



LCD Monitor

# Safety Information

Safety Information	EN
Consignes de sécurité	FR
Información de seguridad	ES
Veiligheidsinformatie	NL
Sicherheitsinformationen	DE
Informações de segurança	PT
Avvertenze sulla sicurezza	IT
Säkerhetsinformation	SE
Sikkerhedsoplysninger	DK
Turvallisuusohjeet	FI
Sikkerhetsinformasjon	NO
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	PL
Bezpečnostní informace	CZ
Informácie o bezpečnosti	SK
Biztonsági előírások	HU
Informații privind siguranța	RO
Информация за безопасност	BG
Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια	GR
Güvenlik Bilgileri	TR
Сведения по безопасности	RU
Інформація щодо безпечної експлуатації	UA

The LCD Monitor illustrations shown in this manual are examples used to provide clear explanations of the operations. For this reason, the illustrations may appear different from your actual LCD Monitor.

## Internet security caution

It is strongly recommended for security purposes to connect your LCD Monitor to the Internet via a router/modem that includes router functionality. Direct connection of your LCD Monitor to the Internet may expose your LCD Monitor to a security threat such as extraction or tampering of content or personal information.

### Internet Connection and Data Privacy

This product connects to the internet during initial setup as soon as a network is connected in order to confirm internet connection, and later to configure the Home screen. Your IP address is used in these and all other internet connections. If you do not want your IP address to be used at all, do not set-up the wireless internet function and do not connect an internet cable. Please refer to the privacy information presented in the set-up screens for further details of internet connections.

## WARNING

TO PREVENT THE SPREAD OF FIRE, KEEP CANDLES OR OTHER OPEN FLAMES AWAY FROM THIS PRODUCT AT ALL TIMES.

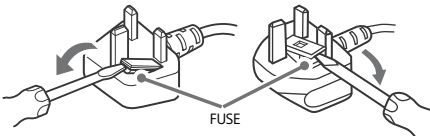


## NOTICE FOR CUSTOMERS IN THE UNITED KINGDOM

A moulded plug complying with BS1363 is fitted to this equipment for your safety and convenience.

Should the fuse in the plug supplied need to be replaced with the same rating of fuse approved by ASTA or BSI to BS 1362 (i.e., marked with ⚡ or ⚡) must be used.

If the plug supplied with this equipment has a detachable fuse cover, be sure to attach the fuse cover after you change the fuse. Never use the plug without the fuse cover. If you should lose the fuse cover, please contact your nearest Sony service station.



## How to replace the fuse

Open the fuse compartment with a blade screwdriver, and replace the fuse.

Please refer to the illustration that actually equipped with the product.

## IMPORTANT NOTICE

This product has been manufactured by or on behalf of Sony Corporation.

EU and UK Importer: Sony Europe B.V.

Inquiries to the EU Importer or related to product compliance in Europe should be sent to the manufacturer's authorized representative, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium.

Inquiries to the UK Importer or related to product compliance in the UK should be sent to the manufacturer's authorized representative, Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, United Kingdom.

<https://www.sony.com/country>



Manufacturer information of incorporated battery

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, No. 2, Chaoshun Industrial Zone, 101 Building 6 and 101 Building 7, No. 221 Renmin Road, Fumin Community, Fucheng Sub-district, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Chongqing, China

For applicable mains adaptor model only:  
Energy consumption and other information for the power supply, as required by Commission Regulation (EU) 2019/1782, is available at the following website: <https://compliance.sony.eu> and <https://compliance.sony.co.uk> for the United Kingdom

## Safety Information

### WARNING

#### Caution

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.

Replace only with the same or equivalent type.

Batteries must not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like or extremely low air pressure that can result in an explosion or leakage of flammable liquid or gas.

#### Stability Hazard

The LCD Monitor may fall, causing serious personal injury or death.

#### WARNING

A LCD Monitor may fall, causing serious personal injury or death. Many injuries, particularly to children, can be avoided by taking simple precautions such as:

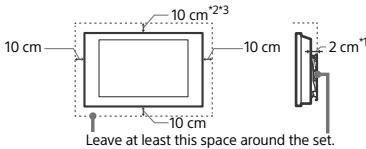
- ALWAYS use cabinets or stands (models with Table-Top Stand only) or mounting methods recommended by the manufacturer of the LCD Monitor.
- ALWAYS use furniture that can safely support the LCD Monitor.
- ALWAYS ensure the LCD Monitor is not overhanging the edge of the supporting furniture.
- ALWAYS educate children about the dangers of climbing on furniture to reach the LCD Monitor or its controls.
- ALWAYS route cords and cables connected to your LCD Monitor so they cannot be tripped over, pulled or grabbed.
- ALWAYS keep small accessories out of the reach of children, so that they are not mistakenly swallowed.
- NEVER place a LCD Monitor in an unstable location.
- NEVER place the LCD Monitor on tall furniture (for example, cupboards or bookcases) without anchoring both the furniture and the LCD Monitor to a suitable support.

- NEVER place the LCD Monitor on cloth or other materials that may be located between the LCD Monitor and supporting furniture.
  - NEVER place items that might tempt children to climb, such as toys and remote controls, on the top of the LCD Monitor or furniture on which the LCD Monitor is placed.
- If your existing LCD Monitor is being retained and relocated, the same considerations as above should be applied.

### Ventilation

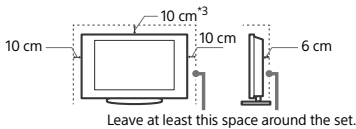
- Never cover the ventilation holes or insert anything into the cabinet.
- Leave space around the LCD Monitor as shown below.
- It is strongly recommended that you use a Sony Wall-Mount Bracket in order to provide adequate air circulation.

### Installed on the wall



### Installed with stand

(Models with Table-Top Stand only)



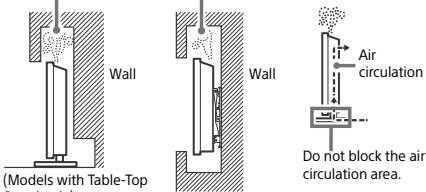
\*1 1 cm for SU-WL8xx only. Refer Reference Guide to know whether your LCD Monitor is compatible with this Wall-Mount Bracket.

\*2 FW-55BZ40H: 30 cm for SU-WL8xx

\*3 FW-43BZ30I / 50BZ30I: 10 cm (Operating temperature: 38 °C and lower) or 30 cm

- To ensure proper ventilation and prevent the collection of dirt or dust:
  - Do not lay the LCD Monitor flat, install upside down, backwards, or sideways.
  - Do not place the LCD Monitor on a shelf, rug, bed or in a closet.
  - Do not cover the LCD Monitor with a cloth, such as curtains, or items such as newspapers, etc.
  - Do not install the LCD Monitor as shown below.

Air circulation is blocked.



\* The ventilation condition is depending on your LCD Monitor model. If this information is described in both Reference Guide and this manual, please refer to the Reference Guide.

### Mains lead

Handle the mains lead and socket as follows in order to avoid any risk of fire, electric shock or damage and/or injuries:

- Use only mains leads supplied by Sony, not other suppliers.
- Insert the plug fully into the mains socket.
- Operate the LCD Monitor on a 220 V – 240 V AC supply only.
- When wiring cables, be sure to unplug the mains lead for your safety and take care not to catch your feet on the cables.
- Disconnect the mains lead from the mains socket before working on or moving the LCD Monitor.
- Keep the mains lead away from heat sources.

- Unplug the mains plug and clean it regularly. If the plug is covered with dust and it picks up moisture, its insulation may deteriorate, which could result in a fire.

### Note

- Do not use the supplied mains lead on any other equipment.
- Do not pinch, bend, or twist the mains lead excessively. The core conductors may be exposed or broken.
- Do not modify the mains lead.
- Do not put anything heavy on the mains lead.
- Do not pull on the mains lead itself when disconnecting the mains lead.
- Do not connect too many appliances to the same mains socket.
- Do not use a poor fitting mains socket.

### NOTE ON MAINS ADAPTOR (models with supplied mains adaptor only)

#### Warning

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. To prevent fire or shock hazard, do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus. Do not install this equipment in a confined space, such as a bookshelf or similar unit.

- Please ensure that the mains socket is installed near the equipment and shall be easily accessible.
- Be sure to use the supplied mains adaptor and mains lead. Otherwise it may cause a malfunction.

- Connect the mains adaptor to an easily accessible mains socket.

- Do not coil the mains lead around the mains adaptor. The core wire may be cut and/or it may cause a malfunction of the media receiver.



- Do not touch the mains adaptor with wet hands.
- If you notice an abnormality in the mains adaptor, disconnect it from the mains socket immediately.
- The set is not disconnected from the mains source as long as it is connected to the mains socket, even if the set itself has been turned off.
- As the mains adaptor will become warm when it is used for a long time, you may feel hot when touching it by hand.

### Prohibited Usage

Do not install/use the LCD Monitor in locations, environments or situations such as those listed below, or the LCD Monitor may malfunction and cause a fire, electric shock, damage and/or injuries.

#### Locations:

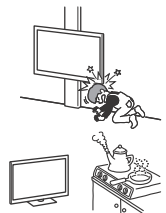
- Outdoors (in direct sunlight), at the seashore, on a ship or other vessel, inside a vehicle, unstable locations, near water, rain, moisture or smoke.

#### Environments:

- Places that are hot, humid, or excessively dusty; where insects may enter; where it might be exposed to mechanical vibration, near the source of naked flame, such as lighted candle, which is placed on a LCD Monitor. The LCD Monitor shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the LCD Monitor.

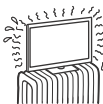
#### Situations:

- Use when your hands are wet, with the cabinet removed, or with attachments not recommended by the manufacturer. Disconnect the LCD Monitor from mains socket during lightning storms.
- Install the LCD Monitor so that it sticks out into an open space. Injury or damage from a person or object bumping into the LCD Monitor may result.



- Place the LCD Monitor in a humid or dusty space, or in a room with oily smoke or steam (near cooking tables or humidifiers). Fire, electric shock, or warping may result.

- Install the LCD Monitor in places subject to extreme temperature such as in direct sunlight, near a radiator or a heating vent. The LCD Monitor may overheat in such condition which can cause deformation of the enclosure and/or LCD Monitor malfunction.



- If the LCD Monitor is placed in the changing room of a public bath or hot spring, the LCD Monitor may be damaged by airborne sulfur, etc.
- For best picture quality, do not expose the screen to direct illumination or sunlight.
- Avoid moving the LCD Monitor from a cold area to a warm area. Sudden room temperature changes may cause moisture condensation. This may cause the LCD Monitor to show poor picture and/or poor colour. Should this occur, allow moisture to evaporate completely before powering the LCD Monitor on.



#### Broken pieces:

- Do not throw anything at the LCD Monitor. The screen glass may break by the impact and cause serious injury.
- If the surface of the LCD Monitor cracks, do not touch it until you have unplugged the mains lead. Otherwise this may cause an electric shock.

#### When not in use

- If you will not be using the LCD Monitor for several days, the LCD Monitor should be disconnected from the mains for environmental and safety reasons.
- As the LCD Monitor is not disconnected from the mains when the LCD Monitor is just turned off, pull the plug from the mains socket to disconnect the LCD Monitor completely.
- Some LCD Monitor may have features that require the LCD Monitor to be left in standby/networked standby to work correctly.

#### If the following problems occur...

**Turn off** the LCD Monitor and unplug the mains lead immediately if any of the following problems occur.

Ask your dealer or Sony service centre to have it checked by qualified service personnel.

#### When:

- Mains lead is damaged.
- Poor fitting of mains socket.
- LCD Monitor is damaged by being dropped, hit or having something thrown at it.
- Any liquid or solid object falls through openings in the cabinet.

#### About LCD Monitor Temperature

When the LCD Monitor is used for an extended period, the panel surrounds become warm. You may feel hot when touching there by the hand.

#### Medical institutions

This product cannot be used as a medical device. It may cause a medical equipment malfunction.

#### Do not place this product close to medical devices

This product (including accessories) has magnet(s) which may interfere with pacemakers, programmable shunt valves for hydrocephalus treatment, or other medical devices. Do not place this product close to persons who use such medical devices. Consult your doctor before using this product if you use any such medical device.

#### Keep out of the reach of children or the supervised individuals

This product (including accessories) has magnet(s). Swallowing magnet(s) could cause serious harm, such as choking hazard or intestinal injuries. If magnets (or a magnet) were swallowed, consult a doctor immediately.

#### Magnetic influence

This product (including accessories such as covers) uses magnets. Do not place magnetically sensitive objects (cash cards, credit cards with magnetic coding, etc.) near this product.

#### Precautions

#### Viewing the LCD Monitor

- View the LCD Monitor in moderate light, as viewing the LCD Monitor in poor light or during long period of time, strains your eyes.
- When using headphones, adjust the volume so as to avoid excessive levels, as hearing damage may result.

#### Screen (For LCD Monitor only):

- Although the screen is made with high-precision technology and 99.99 % or more of the pixels are effective, black dots may appear or bright points of light (red, blue, or green) may appear constantly on the screen. This is a structural property of the screen and is not a malfunction.
- Do not push or scratch the front filter, or place objects on top of this LCD Monitor. The image may be uneven or the screen may be damaged.
- If this LCD Monitor is used in a cold place, a smear may occur in the picture or the picture may become dark. This does not indicate a failure. These phenomena disappear as the temperature rises.
- Ghosting may occur when still pictures are displayed continuously. It may disappear after a few moments.
- The screen and cabinet get warm when this LCD Monitor is in use. This is not a malfunction.
- The screen contains a small amount of liquid crystal. Follow your local ordinances and regulations for disposal.

#### Handling and cleaning the screen surface/ cabinet of the LCD Monitor



#### Precautions:

- Avoid touching the screen.
- To remove dust from the screen surface/cabinet, wipe gently with a microfiber cloth.
- Never spray water or detergent directly on the LCD Monitor. It may drip to the bottom of the screen or exterior parts and enter the LCD Monitor, and may cause damage to the LCD Monitor.

#### Optional Equipment

- Keep optional components or any equipment emitting electromagnetic radiation away from the LCD Monitor. Otherwise picture distortion and/or noisy sound may occur.
- This equipment has been tested and found to comply with the limits set out in the EMC Standards using a connection signal cable shorter than 3 meters.

## Wireless Function of the unit

- Do not operate this unit near medical equipment (pacemaker, etc.), as this may result in the malfunction of the medical equipment.
- Although this unit transmits/receives scrambled signals, be careful of unauthorised interception. We cannot be responsible for any trouble as a result.
- This equipment should be installed and operated keeping a separation distance of 20 cm or more between the antenna of this device and a person's body.

## Caution about handling the remote control

- Do not use different types of batteries together or mix old and new batteries.
- Dispose of batteries in an environmentally friendly way. Certain regions may regulate the disposal of batteries. Please consult your local authority.

## Disposal of the LCD Monitor



### Disposal of old electrical & electronic equipment (applicable in the European Union and other countries with separate collection systems)

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

By ensuring that this product is disposed of correctly, you will help to prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



### Disposal of waste batteries (applicable in the European Union and other countries with separate collection systems)

This symbol on the battery or on the packaging indicates that the battery provided with this product shall not be treated as household waste.

On certain batteries this symbol might be used in combination with a chemical symbol. The chemical symbol for lead (Pb) is added if the battery contains more than 0.004 % lead. By ensuring that these batteries are disposed of correctly, you will help to prevent potentially negative consequences for the environment and human health which could be caused by inappropriate waste handling of the battery. The recycling of the materials will help to conserve natural resources. In case of products that for safety or data integrity reasons require a permanent connection with an incorporated battery, this battery should be replaced by qualified service staff only. To ensure that the battery will be treated properly, hand over the product at end-of-life to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. For all other batteries, please view the section on how to remove the battery from the product safely. Hand the battery over to the appropriate collection point for the recycling of waste batteries. For more detailed information about recycling of this battery, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product or battery.

Les illustrations du Moniteur LCD présentes dans ce manuel sont des exemples utilisés pour fournir des explications claires concernant les opérations. Pour cette raison, les illustrations peuvent être différentes de votre Moniteur LCD réel.

## Précautions relatives à la sécurité sur Internet

Pour des raisons de sécurité, il est fortement recommandé de connecter votre Moniteur LCD à Internet via un routeur/modem qui inclut une fonctionnalité de routeur. La connexion directe de votre Moniteur LCD à Internet peut exposer votre Moniteur LCD à une menace de sécurité telle que l'extraction ou la falsification de contenu ou de renseignements personnels.

### Connexion Internet et confidentialité des données

Ce produit se connecte à Internet au cours de la configuration initiale dès qu'un réseau est connecté afin de confirmer la connexion Internet, puis ultérieurement pour configurer l'écran d'accueil. Votre adresse IP est utilisée dans ces connexions Internet et toutes les autres. Si vous ne voulez pas que votre adresse IP soit utilisée, ne configurez pas la fonction Internet sans fil et ne connectez pas de câble Internet. Veuillez vous référer aux informations de confidentialité présentées dans les écrans de configuration pour en savoir plus sur les connexions Internet.

**AVERTISSEMENT**  
POUR ÉVITER LES  
INCENDIES, TENEZ  
TOUJOURS LES BOUGIES ET  
AUTRES FLAMMES NUES  
ÉLOIGNÉES DE CE PRODUIT.



## AVIS IMPORTANT

Ce produit a été fabriqué par ou pour le compte de Sony Corporation.

Importateur dans l'UE : Sony Europe B.V.

Les questions basées sur la législation européenne pour l'importateur ou relatives à la conformité des produits doivent être adressées au mandataire : Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgique.

<https://www.sony.com/country>



Informations sur le fabricant de la batterie intégrée

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, N° 2, zone industrielle de Chaosun, 101 bâtiment 6 et 101 bâtiment 7, N° 221 Route de Renmin, Communauté Fumin, Sous-district de Fucheng, District de Longhua, Ville de Shenzhen, Province de Guangdong, R.P. Chine

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Bâtiment 1-4, Nouveau quartier industriel Puli, Rue Zhaojia, District de Kaizhou, Chongqing, Chine

Pour modèle d'adaptateur secteur applicable uniquement : La consommation énergétique et d'autres informations relatives à l'alimentation électrique, conformément au règlement de la Commission (UE) n° 2019/1782, sont disponibles sur le site Web suivant : <https://compliance.sony.eu> et <https://compliance.sony.co.uk> pour le Royaume-Uni

## Consignes de sécurité

### AVERTISSEMENT

#### Précaution

Risque d'explosion si la batterie est remplacée de manière incorrecte.

Ne la remplacer que par un modèle identique ou équivalent. Les piles ne doivent pas être exposées à des chaleurs excessives comme le rayonnement solaire, le feu ou d'autres sources de chaleur similaires ni à une pression d'air extrêmement faible qui pourrait causer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

#### Risque de stabilité

Un Moniteur LCD peut tomber et occasionner de graves blessures corporelles, voire la mort.

### AVERTISSEMENT

Le Moniteur LCD peut tomber et occasionner de graves blessures corporelles, voire la mort. De nombreuses blessures, notamment chez les enfants, peuvent être évitées en prenant de simples précautions telles que :

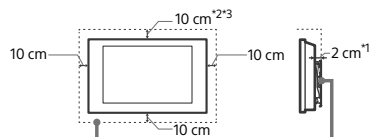
- TOUJOURS utiliser les meubles, les supports (modèles avec support de table uniquement) ou les méthodes de montage recommandés par le fabricant du Moniteur LCD.
- TOUJOURS utiliser des meubles capables de supporter le Moniteur LCD en toute sécurité.
- TOUJOURS s'assurer que le Moniteur LCD ne dépasse pas du bord du meuble qui le supporte.
- TOUJOURS apprendre aux enfants qu'il est dangereux de monter sur le meuble pour atteindre le Moniteur LCD ou ses touches de commande.
- TOUJOURS acheminer les cordons et les câbles reliés à votre Moniteur LCD de manière à ce qu'on ne puisse pas trébucher dessus, les tirer ou les attraper.
- Gardez TOUJOURS les petits accessoires hors de portée des enfants, afin qu'ils ne soient pas avalés par erreur.
- Ne JAMAIS placer un Moniteur LCD dans un endroit instable.
- Ne JAMAIS placer le Moniteur LCD sur un meuble haut (par exemple, armoires ou bibliothèques) sans ancrer à la fois le meuble et le Moniteur LCD à un support adapté.
- Ne JAMAIS placer le Moniteur LCD sur du tissu ou autre matériau placé entre le Moniteur LCD et le meuble de support.
- Ne JAMAIS d'objets, tels que des jouets et des télécommandes, qui pourraient inciter les enfants à grimper sur le dessus du Moniteur LCD ou des meubles sur lesquels le Moniteur LCD est placé.

Si vous conservez et déménagez votre Moniteur LCD existant, les points ci-dessus doivent également être pris en compte et appliqués.

#### Aération

- Vous ne devez jamais obstruer les orifices d'aération du boîtier ni y introduire un objet quelconque.
- Laissez un espace libre autour du Moniteur LCD, comme indiqué ci-dessous.
- Il est vivement recommandé d'utiliser le Support de fixation murale Sony pour favoriser la circulation adéquate de l'air.

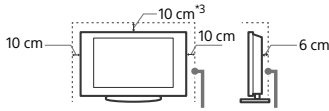
#### Installation murale



Laissez au moins cet espace libre autour du Moniteur LCD.

## Installation sur pied

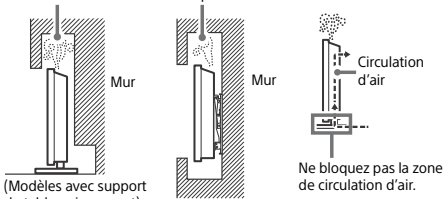
(Modèles avec support de table uniquement)



Laissez au moins cet espace libre autour du Moniteur LCD.

- \*1 1 cm pour SU-WL8xx uniquement. Consultez le Guide de Référence pour savoir si votre Moniteur LCD est compatible avec ce Support de Fixation Murale.
  - \*2 FW-55BZ40H / 30 cm pour SU-WL8xx
  - \*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J / 10 cm (Température de fonctionnement : 38 °C maximum) ou 30 cm
- Pour une ventilation correcte, sans accumulation de salissures ni de poussière :
    - Ne placez pas le Moniteur LCD à plat, à l'envers, vers l'arrière ou sur le côté.
    - Ne placez pas le Moniteur LCD sur une étagère, un tapis, un lit ou dans un placard.
    - Ne couvrez pas le Moniteur LCD avec des tissus tels que des rideaux, pas plus qu'avec des journaux, etc.
    - N'installez pas le Moniteur LCD comme illustré ci-dessous.

La circulation de l'air est bloquée.



(Modèles avec support de table uniquement)

- \* La condition de ventilation dépend de votre modèle de Moniteur LCD. Si ces informations sont décrites à la fois dans le Guide de référence et dans ce mode d'emploi, veuillez vous référer au Guide de référence.

## Cordon d'alimentation secteur

Manipulez le cordon et la prise d'alimentation secteur comme indiqué ci-dessous afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou autre dommage et/ou blessure :

- Utilisez uniquement un cordon d'alimentation Sony et pas d'une autre marque.
- Insérez la fiche à fond dans la prise secteur.
- Utilisez le Moniteur LCD sur une alimentation de 220 V - 240 V CA uniquement.
- Pour votre propre sécurité, assurez-vous que le cordon d'alimentation secteur est débranché lorsque vous réalisez des branchements et veillez à ne pas trébucher dans les câbles.
- Avant d'effectuer tout type d'intervention ou de déplacer le Moniteur LCD, débranchez le cordon d'alimentation secteur de la prise de courant.
- Eloignez le cordon d'alimentation secteur des sources de chaleur.
- Débranchez la fiche du cordon d'alimentation secteur et nettoyez-la régulièrement. Si la fiche accumule de la poussière ou est exposée à l'humidité, son isolation peut se détériorer et un incendie peut se déclarer.

## Remarque

- N'utilisez pas le cordon d'alimentation fourni avec un autre appareil.
- Ne pliez pas et ne tordez pas exagérément le cordon d'alimentation secteur. Cela pourrait mettre à nu ou rompre les fils conducteurs.
- Ne modifiez pas le cordon d'alimentation secteur.
- Ne posez jamais d'objet lourd sur le cordon d'alimentation secteur.
- Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation secteur proprement dit pour le débrancher.
- Veillez à ne pas brancher un trop grand nombre d'appareils sur la même prise de courant.

- Pour la prise de courant, n'utilisez pas une prise de mauvaise qualité.

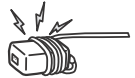
## REMARQUE SUR L'ADAPTATEUR SECTEUR

### (modèles dotés de l'adaptateur secteur fourni uniquement)

#### Avertissement

Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

- Pour éviter les risques d'incendie ou d'électrocution, ne placez pas des objets remplis de liquide, tels que des vases, sur l'appareil. N'installez pas ce matériel dans un espace confiné, par exemple une étagère ou toute unité similaire.
- Assurez-vous que la prise secteur se trouve à proximité de l'appareil et qu'elle est facilement accessible.
  - Veillez à utiliser l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation fournis. Sinon, cela pourrait entraîner un dysfonctionnement.
  - Raccordez l'adaptateur secteur à une prise secteur d'accès aisé.
  - N'enroulez pas le cordon d'alimentation secteur autour de l'adaptateur secteur. Le fil de noyau risquerait d'être coupé et/ou de provoquer un dysfonctionnement de la passerelle multimédia.
  - Ne touchez pas l'adaptateur secteur avec des mains humides.
  - En cas d'anomalie de fonctionnement de l'adaptateur secteur, débranchez-le immédiatement de la prise secteur.
  - L'appareil n'est pas déconnecté de la source d'alimentation secteur aussi longtemps qu'il reste branché sur la prise murale, même si l'appareil proprement dit a été mis hors tension.
  - Comme l'adaptateur secteur chauffe lorsqu'il est utilisé pendant une longue période, vous pouvez sentir la chaleur lorsque vous le touchez à la main.



FR

## Ce qu'il ne faut pas faire

N'installez/n'utilisez pas le Moniteur LCD dans des lieux, environnements ou situations comparables à ceux répertoriés ci-dessous car sinon, il risque de ne pas fonctionner correctement ou de provoquer un incendie, une électrocution, d'autres dommages et/ou des blessures.

#### Lieu :

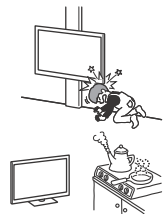
- À l'extérieur (en plein soleil), au bord de la mer, sur un bateau ou voilier l'intérieur d'un véhicule, des sites instables, exposés à la pluie, l'humidité ou à la fumée.

#### Environnement :

- Endroits excessivement chauds, humides ou poussiéreux ; accessibles aux insectes ; soumis à des vibrations mécaniques, près de la source d'une flamme nue, comme une bougie allumée posée sur un Moniteur LCD. Le Moniteur LCD ne doit être exposé à aucune forme d'écoulement ou d'éclaboussure. C'est pourquoi aucun objet rempli d'un liquide quelconque, comme un vase, ne doit être placé sur le Moniteur LCD.

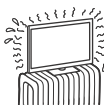
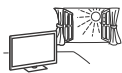
#### Situations :

- À utiliser lorsque vos mains sont mouillées, en l'absence de boîtier, ou avec des accessoires non recommandés par le fabricant. En cas d'orage, débranchez le Moniteur LCD de la prise secteur.
- Installer le Moniteur LCD de manière saillante dans un espace ouvert. Des personnes pourraient se blesser ou l'endommager ou des objets pourraient se heurter au Moniteur LCD.



- Placer le Moniteur LCD dans un endroit humide ou poussiéreux, ou dans une pièce pleine de vapeur ou de fumée grasse (près des tables de cuisson ou d'humidificateurs). Il pourrait en résulter un incendie, des risques d'électrocution ou des déformations.

- Installez le Moniteur LCD à des endroits sujets à des températures extrêmes, par exemple la lumière directe du soleil, près d'un radiateur ou d'un ventilateur soufflant de l'air chaud. Il peut en résulter une surchauffe du Moniteur LCD, susceptible de déformer le boîtier et/ou d'entraîner le dysfonctionnement du Moniteur LCD.



- Si le Moniteur LCD est placé dans les vestiaires de thermes ou de bains publics, le soufre dans l'atmosphère, etc., risque de l'endommager.
- Pour une qualité d'image optimale, n'exposez pas l'écran à un éclairage direct ou aux rayons directs du soleil.
- Évitez de déplacer le Moniteur LCD d'une zone à une zone chaude. Les changements brusques de température ambiante peuvent entraîner une condensation de l'humidité. Le Moniteur LCD peut alors diffuser des images et/ou des couleurs de qualité médiocre. Dans une telle éventualité, laissez l'humidité s'évaporer complètement avant de mettre le Moniteur LCD sous tension.



### Éclats et projections d'objets :

- Ne projetez aucun objet en direction du Moniteur LCD. Le verre de l'écran pourrait être brisé lors de l'impact et provoquer des blessures graves.
- Si la surface de l'écran se fendille, ne touchez pas le Moniteur LCD avant d'avoir débranché le cordon d'alimentation secteur. Sinon, cela pourrait entraîner un risque d'électrocution.

### Au repos

- Si vous envisagez de ne pas utiliser le Moniteur LCD pendant plusieurs jours, il est conseillé de le débrancher de l'alimentation secteur pour des raisons de sécurité et de protection de l'environnement.
- Le Moniteur LCD étant toujours sous tension lorsqu'il est simplement éteint, débranchez la fiche d'alimentation secteur de la prise secteur pour le mettre complètement hors tension.
- Certains Moniteurs LCD possèdent des caractéristiques dont le mode veille/veille peut exiger que l'appareil demeure en mode veille/veille avec maintien de la connexion au réseau.

### Si vous rencontrez les problèmes suivants...

**Eteignez** le Moniteur LCD et débranchez immédiatement le cordon d'alimentation de la prise secteur si l'un des problèmes suivants devait survenir.

Contactez votre revendeur ou le centre de service après-vente Sony pour faire contrôler votre Moniteur LCD par un technicien spécialisé.

#### Si :

- Le cordon d'alimentation secteur est endommagé.
- La prise de courant est de mauvaise qualité.
- Le Moniteur LCD est endommagé après avoir subi une chute, un impact ou la projection d'un objet.
- Un objet liquide ou solide a pénétré à l'intérieur des ouvertures du boîtier.

### À propos de la température du Moniteur LCD

Si vous utilisez le Moniteur LCD pendant une période prolongée, la température augmente dans la zone entourant le panneau. Si vous le touchez, vous remarquerez peut-être qu'il est chaud.

### Établissements hospitaliers

Ce produit ne peut pas être utilisé en tant qu'appareil médical. Il pourrait entraîner un dysfonctionnement du matériel médical.

## Ne placez pas ce produit près d'appareils médicaux

Ce produit (y compris les accessoires) comporte un ou des aimants qui peuvent perturber les stimulateurs cardiaques, les valves de dérivation programmables pour le traitement de l'hypertension ou d'autres appareils médicaux. Ne placez pas ce produit près de personnes utilisant ce type d'appareil médical. Consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit si vous utilisez ce type d'appareil médical.

## Conservez-le hors de la portée des enfants ou des personnes encadrées

Ce produit (y compris les accessoires) comporte un ou des aimants. L'ingestion d'aimant(s) peut présenter un grave danger comme un risque d'étouffement ou des lésions intestinales. En cas d'ingestion d'aimant(s), consultez immédiatement un médecin.

## Influence magnétique

Ce produit (y compris les accessoires tels que les caches) utilise des aimants.

Ne posez pas d'objets sensibles au magnétisme (cartes de paiement, cartes de crédit avec codage magnétique, etc.) à proximité de ce produit.

## Précautions

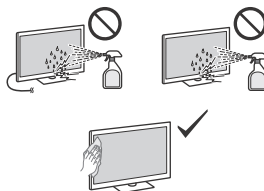
### Visionner le Moniteur LCD

- Visionner le Moniteur LCD dans une pièce modérément éclairée ou peu éclairée ou pendant une période prolongée soumet vos yeux à un effort.
- Si vous utilisez un casque, réglez le volume de façon à éviter un niveau sonore excessif qui pourrait altérer votre capacité auditive.

### Écran (pour Moniteur LCD uniquement) :

- Bien que l'écran soit fabriqué avec une technologie de haute précision et soit doté d'une définition de pixels effectifs de 99,99 % ou supérieure, il est possible que quelques points noirs ou points lumineux (rouges, bleus ou verts) apparaissent constamment sur l'écran. Ce phénomène est inhérent à la structure de l'écran et n'indique pas un dysfonctionnement.
- N'appuyez pas sur le filtre avant, ne l'érâpez pas et ne placez pas d'objets sur ce Moniteur LCD. L'image pourrait être endommagée.
- Si ce Moniteur LCD est utilisé dans un environnement froid, l'image peut apparaître sale ou sombre. Ce n'est pas le signe d'un dysfonctionnement. Ce phénomène disparaît au fur et à mesure que la température augmente.
- Une image rémanente peut apparaître lorsque des images fixes sont affichées en continu. Elle peut disparaître au bout d'un certain temps.
- L'écran et le boîtier se réchauffent lorsque le Moniteur LCD est en cours d'utilisation. Ceci n'a rien d'anormal.
- L'écran contient une petite quantité de cristaux liquides. Respectez les réglementations locales en vigueur concernant la mise au rebut de cet équipement.

## Traitement et nettoyage du boîtier et de la surface de l'écran du Moniteur LCD



### Précautions :

- Évitez de toucher l'écran.
- Pour ôter la poussière du boîtier ou de la surface de l'écran, frottez délicatement avec un linge en microfibre.
- Ne jamais vaporiser d'eau ou de détergent directement sur le Moniteur LCD. Le liquide pourrait couler au bas de l'écran ou sur les parties extérieures, voire pénétrer dans le Moniteur LCD et l'endommager.

### Appareils optionnels

- Éloignez le Moniteur LCD de tout appareil ou équipement optionnel émettant des rayonnements électromagnétiques. Sinon, cela pourrait entraîner une déformation de l'image et/ou un bruit.
- Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites des normes CEM lors de l'utilisation d'un câble de signal de liaison dont la longueur ne dépasse pas 3 mètres.

### Fonction sans fil de l'appareil

- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'un équipement médical (stimulateur cardiaque, par exemple), car cela pourrait altérer le bon fonctionnement de ce dernier.
- Même si cet appareil émet/reçoit des signaux brouillés, soyez attentif aux éventuelles interceptions non autorisées. Nous ne pouvons être tenus responsables de tout problème que cela pourrait entraîner.
- Cet équipement doit être installé et utilisé en laissant une distance de séparation d'au moins 20 cm entre l'antenne de ce périphérique et le corps d'une personne.

### Faire attention lors de l'utilisation de la télécommande

- Ne mélangez pas des piles de types différents, ni des piles usagées avec des piles neuves.
- Respectez l'environnement lorsque vous jetez les piles. L'élimination des piles peut être réglementée dans certaines régions. Consultez les autorités locales.

### Mise au rebut du Moniteur LCD



#### Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans les autres pays disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. En revanche, il doit être rapporté à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit est bien mis au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et sur la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles. Pour toute information complémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le point de vente où vous avez acheté le produit.



#### Élimination des piles et accumulateurs usagés (applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans les autres pays disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole apposé sur la pile ou l'accumulateur, ou sur l'emballage, indique que les piles et accumulateurs fournis avec ce produit ne doivent pas être traités comme de simples déchets ménagers. Sur certains types de piles, ce symbole apparaît parfois combiné avec un symbole chimique. Le symbole chimique du plomb (Pb) est rajouté lorsque ces piles contiennent plus de 0,004 % de plomb. En vous assurant que ces piles et accumulateurs sont mis au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que leur traitement inapproprié pourrait provoquer sur l'environnement et sur la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles. Pour les produits qui, pour des raisons de sécurité ou d'intégrité des données, nécessitent une connexion permanente à une pile ou à un accumulateur intégré(e), il conviendra de vous rapprocher d'un Service Technique qualifié pour effectuer son remplacement. En rapportant votre appareil électrique en fin de vie à un point de collecte approprié, vous vous assurez que la pile ou l'accumulateur sera traité correctement. Pour tous les autres cas de figure et afin de retirer les piles ou accumulateurs en toute sécurité de votre appareil, reportez-vous au manuel d'utilisation. Rappelez les piles et accumulateurs usagés au point de collecte approprié pour le recyclage. Pour toute information complémentaire au sujet du recyclage de cette pile ou de cet accumulateur, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le point de vente où vous avez acheté ce produit ou cette pile ou cet accumulateur.

Las ilustraciones del Monitor LCD mostradas en este manual son ejemplos utilizados para proporcionar explicaciones claras de las operaciones. Por este motivo, las ilustraciones pueden parecer diferentes de su Monitor LCD real.

## Advertencia de seguridad para Internet

Por motivos de seguridad, se recomienda encarecidamente que conecte el Monitor LCD a Internet mediante un router/módem que incluya funcionalidades de router. La conexión directa del Monitor LCD a Internet puede exponer al monitor a amenazas de seguridad como la extracción o manipulación de contenido o información personal.

### Conexión a Internet y privacidad de datos

Al conectarse una red, este producto se conecta a Internet durante la configuración inicial para, en primer lugar, confirmar la conexión a Internet y, después, configurar la pantalla de inicio. Su dirección IP se utiliza en esta y en otras conexiones a Internet. Si no desea que se utilice su dirección IP en absoluto, no configure la función inalámbrica de Internet y no conecte un cable de Internet. Para obtener más detalles sobre las conexiones a Internet, consulte la información de privacidad mostrada en la pantalla de configuración.

## AVISO

PARA EVITAR LA PROPAGACIÓN DE FUEGO, MANTENGA LAS VELAS U OTRAS LLAMAS SIEMPRE ALEJADAS DE ESTE PRODUCTO.



## AVISO IMPORTANTE

Este producto ha sido fabricado por, o en nombre de Sony Corporation.

Importador UE: Sony Europe B.V.

Las consultas relacionadas con el Importador a la UE o con la conformidad del producto en Europa deben dirigirse al representante autorizado por el fabricante, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Bélgica.

<https://www.sony.com/country>



Información del fabricante de batería incorporada

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, N.º 2, zona industrial Chaosun, 101 edificio 6 y 101 edificio 7, calle Renmin N.º 221, comunidad de Fumin, subdistrito Fucheng distrito Longhua, ciudad de Shenzhen, provincia de Guangdong, P.R. China

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Edificio 1-4, nueva área industrial de Puli, calle Zhaojia, distrito Kaizhou, Chongqing, China

Solo para el modelo de adaptador de corriente aplicable:  
En el sitio web que se indica a continuación encontrará el consumo energético y otra información sobre la alimentación, según lo dispuesto por el Reglamento (UE) 2019/1782 de la Comisión: <https://compliance.sony.eu> y <https://compliance.sony.co.uk> para el Reino Unido

## Información de seguridad

### AVISO

#### Precaución

Hay peligro de explosión si la batería no se reemplaza correctamente.

Reemplácela únicamente con una batería del mismo tipo o uno equivalente.

No exponga las pilas a un calor excesivo, como la luz solar directa o una llama, ni a una presión atmosférica extremadamente baja que pueda dar lugar a una explosión o fuga de líquido o gas inflamables.

#### Riesgo de estabilidad

El Monitor LCD se puede caer provocando lesiones personales graves o la muerte.

#### AVISO

Un Monitor LCD se puede caer provocando lesiones personales graves o la muerte. Muchas lesiones, particularmente en los niños, pueden ser evitadas tomando simples precauciones como:

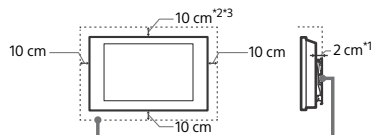
- SIEMPRE utilice armarios, soportes (solo modelos con soporte de sobremesa) o sistemas de montaje recomendados por el fabricante del Monitor LCD.
- SIEMPRE utilice muebles que puedan soportar con seguridad el Monitor LCD.
- SIEMPRE asegúrese de que el Monitor LCD no sobresalga de la esquina del mueble que lo sostiene.
- SIEMPRE eduque a los niños sobre los peligros de subirse a los muebles para alcanzar el Monitor LCD o sus controles.
- SIEMPRE acomode los cables conectados al Monitor LCD de modo que no causen tropezos, ni puedan ser enganchados o jalados.
- SIEMPRE mantenga los accesorios pequeños fuera del alcance de los niños para evitar su ingestión accidental.
- NUNCA coloque un Monitor LCD en una ubicación inestable.
- NUNCA coloque el Monitor LCD encima de un mueble alto (por ejemplo, armarios o estanterías) sin fijar tanto el mueble como el Monitor LCD a un soporte adecuado.
- NUNCA coloque el Monitor LCD sobre un paño u otros materiales que puedan estar ubicados entre el Monitor LCD y el mueble que lo sostiene.
- NUNCA coloque objetos que puedan tentar a los niños a treparse, como juguetes y mandos a distancia, en la parte superior del Monitor LCD o de los muebles en los que este se encuentra.

Si su Monitor LCD existente está guardado y se reubica, se han de tener en cuenta las mismas consideraciones citadas anteriormente.

#### Ventilación

- Nunca obstruya, cubra ni inserte nada en los orificios de ventilación del aparato.
- Deje espacio alrededor del Monitor LCD, tal y como se muestra a continuación.
- Se recomienda utilizar el Soporte de pared de Sony para que el aire circule correctamente.

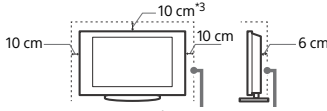
#### Instalación en la pared



Deje, como mínimo, estas distancias alrededor del Monitor LCD.

## Instalación con soporte

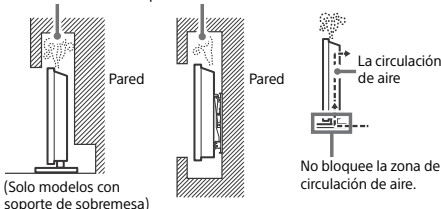
(Solo modelos con soporte de sobremesa)



Deje, como mínimo, estas distancias alrededor del Monitor LCD.

- \*1 1 cm solo para SU-WL8xx. Consulte la Guía de referencia para saber si el Monitor LCD es compatible con este soporte de pared.
- \*2 FW-55BZ40H: 30 cm para SU-WL8xx
- \*3 FW-43BZ30I / 50BZ30I: 10 cm (Temperatura de funcionamiento: inferior a 38 °C) o 30 cm
- Para garantizar una ventilación apropiada y evitar la acumulación de suciedad o polvo:
  - No coloque el Monitor LCD hacia arriba, ni lo instale del revés, hacia atrás ni de lado.
  - No coloque el Monitor LCD sobre estantes, alfombras, camas o dentro de armarios.
  - No cubra el Monitor LCD con telas, como cortinas, ni con objetos, como periódicos, etc.
  - No instale el Monitor LCD como se indica a continuación.

La circulación de aire queda obstruida.



(Solo modelos con soporte de sobremesa)

- \* La ventilación depende del modelo del Monitor LCD. Si la información está descrita tanto en la Guía de referencia como en este manual, consulte la Guía de referencia.

## Cable de alimentación

Utilice el cable y el enchufe tal y como se indica a continuación para evitar el riesgo de incendios, descargas eléctricas u otros daños y/o lesiones:

- Utilice únicamente cables de alimentación suministrados por Sony. No utilice cables de otros proveedores.
- Inserte el enchufe totalmente en la toma de corriente.
- Este Monitor LCD solo funciona con alimentación de 220 V – 240 V CA.
- Cuando conecte los cables, no olvide desenchar el cable de alimentación por razones de seguridad y evite tropezar o enredarse con los cables.
- Desenchar el cable de alimentación antes de manipular o desplazar el Monitor LCD.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor.
- Desconecte el enchufe y límpielo regularmente. Si se acumula polvo o humedad en el enchufe, puede deteriorarse el aislamiento y producirse un incendio.

## Nota

- No utilice el cable de alimentación suministrado con otros equipos.
- No apriete, doble ni retuerza excesivamente el cable de alimentación. Los conductores internos podrían quedar al descubierto o romperse.
- No modifique el cable de alimentación.
- No coloque ningún objeto pesado encima del cable de alimentación.
- No tire del cable para desconectarlo.
- No conecte demasiados aparatos a la misma toma de corriente.
- No utilice una toma de corriente de mala calidad.

## NOTA SOBRE EL ADAPTADOR DE CORRIENTE (solo modelos con adaptador de corriente suministrado)

### Aviso

Para reducir el riesgo de incendios o electrocución, no exponga el aparato a la lluvia ni a la humedad.

Para evitar el riesgo de incendio o electrocución, no coloque sobre el aparato objetos que contengan líquidos como, por ejemplo, un jarrón. No instale el equipo en un espacio cerrado, como una estantería o una unidad similar.

- Asegúrese de que la toma de corriente esté situada cerca del equipo y sea de fácil acceso.
- Utilice siempre el adaptador de corriente y el cable de alimentación suministrados. De lo contrario, podría ocasionar un fallo de funcionamiento.
- Conecte el adaptador de corriente a una toma de corriente de fácil acceso.
- No enrolle el cable de alimentación alrededor del adaptador de corriente. El núcleo del cable podría desgarrarse y podría producirse un error en el receptor multimedia.
- No toque el adaptador de corriente con las manos mojadas.
- Si detecta alguna anomalía en el adaptador de corriente, desconéctelo inmediatamente de la toma de corriente.
- El equipo no se desconecta de la red mientras siga conectado a la toma de corriente, aunque lo haya apagado.
- El adaptador de corriente alcanza una temperatura elevada cuando se utiliza durante un período prolongado, por lo que tal vez lo note caliente al tacto.



ES

## Uso prohibido

No instale/utilice el Monitor LCD en lugares, entornos o situaciones como las descritas a continuación ya que el Monitor LCD podría funcionar mal y provocar un incendio, una descarga eléctrica u otros daños y/o lesiones.

### Lugares:

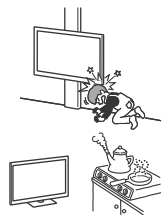
- Espacios exteriores (con luz solar directa), en la costa, en una embarcación, dentro de un vehículo, ubicaciones inestables, cerca del agua, la lluvia, humedad o humo.

### Entornos:

- Lugares cálidos, húmedos o con polvo excesivo; lugares en los que puedan entrar insectos; lugares expuestos a vibraciones mecánicas o próximos a llamas descubiertas, como una vela encendida sobre el Monitor LCD. No exponga el Monitor LCD a goteos ni salpicaduras ni coloque sobre el aparato ningún objeto lleno de líquido como los floreros.

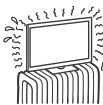
### Situaciones:

- Uso con las manos mojadas, si se ha extraído la carcasa o con accesorios no recomendados por el fabricante. Desconecte el Monitor LCD del cable de alimentación durante las tormentas eléctricas.
- Instalar el Monitor LCD de manera que sobresalga hacia un espacio abierto. Podría provocar lesiones o daños a las personas u objetos que pudieran impactar con el Monitor LCD.



- Colocar el Monitor LCD en un espacio húmedo o polvoriento o en una habitación expuesta a humos o vapores grasientos (cerca de cocinas o humidificadores). Podría producirse un incendio, una descarga eléctrica o una deformación del aparato.

- Instalar el Monitor LCD en lugares sometidos a temperaturas extremas como bajo la luz solar directa, cerca de un radiador o de una rejilla de ventilación. El Monitor LCD podría calentarse en tales condiciones, lo que podría causar una deformación de la carcasa o un fallo de funcionamiento del Monitor LCD.



- Si el Monitor LCD se coloca en los vestuarios de unos baños públicos o de un balneario, es posible que sufra daños a causa del azufre suspendido en el aire, etc.
- Para una mejor calidad de imagen, no exponga la pantalla directamente a fuentes de iluminación o a la luz del sol.
- Evite trasladar el Monitor LCD de una zona fría a una cálida. Los cambios repentinos de habitación podrían ocasionar condensación de humedad. Esto podría ocasionar que el Monitor LCD mostrara imágenes de poca calidad o con un color deficiente. Si esto ocurre, deje que la humedad se evapore por completo antes de encender el Monitor LCD.



#### Piezas rotas:

- No arroje ningún objeto contra el Monitor LCD. El cristal de la pantalla podría romperse debido al impacto y causar lesiones graves.
- Si la superficie del Monitor LCD se agrieta o se rompe, no lo toque sin antes desconectar el cable de alimentación. De lo contrario podría producirse una descarga eléctrica.

#### Cuando no se utilice

- Si no va a utilizar el Monitor LCD durante varios días, desconecte el cable por razones medioambientales y de seguridad.
- El Monitor LCD no se desconecta de la toma de corriente cuando se apaga. Desenchúfelo para que quede totalmente desconectado.
- Algunos Monitores LCD pueden disponer de funciones que precisen dejarlos en espera/en espera en red para funcionar correctamente.

#### Si ocurren los siguientes problemas...

**Apague** el Monitor LCD y desenchúfelo inmediatamente si ocurre cualquiera de los siguientes problemas. Pida a su distribuidor o al centro de servicio técnico de Sony que le revise el Monitor LCD.

#### Cuando:

- El cable de alimentación está dañado.
- La toma de corriente es de mala calidad.
- El Monitor LCD está dañado porque se ha caído, ha sido golpeado o le ha sido arrojado algún objeto.
- Alguna sustancia líquida o sólida cae dentro del Monitor LCD.

#### Acerca de temperatura del Monitor LCD

Si el Monitor LCD se utiliza durante un tiempo prolongado, los alrededores del panel se calientan. Si toca esa zona con la mano, podrá notar el calor.

#### Instituciones médicas

Este producto no puede usarse como dispositivo médico. Puede causar el funcionamiento inadecuado de los equipos médicos.

#### No poner este producto cerca de aparatos médicos

Este producto (incluyendo los accesorios) tiene un imán (o imanes) que puede interferir con marcapasos, válvulas de derivación programables para el tratamiento de la hidrocefalia, o con otros aparatos médicos. No ponga el producto cerca de personas que utilicen dichos aparatos médicos. Consulte con su médico antes de utilizar este producto si utiliza cualquiera de dichos aparatos médicos.

## Mantener lejos del alcance de los niños y de personas bajo supervisión

Este producto (incluyendo los accesorios) tiene un imán (o imanes). Tragar un imán (o imanes) puede ocasionar lesiones graves, como riesgo de atragantamiento o heridas intestinales. Si se traga imanes (o un imán), consulte con un médico inmediatamente.

## Influencia magnética

Este producto (incluyendo accesorios tales como las cubiertas) utiliza imanes.

No coloque objetos sensibles magnéticamente (tarjetas de efectivo, tarjetas de crédito con codificación magnética, etc.) cerca de este producto.

## Precauciones

### Ver el Monitor LCD

- Vea el Monitor LCD en una habitación con suficiente iluminación, ya que, si lo hace con poca luz o durante mucho tiempo, somete la vista a un sobreesfuerzo.
- Cuando utilice auriculares, ajuste el volumen de forma que se eviten niveles excesivos, ya que podría sufrir daños en los oídos.

### Pantalla (solo para Monitor LCD):

- Aunque la pantalla ha sido fabricada con tecnología de alta precisión y posee píxeles con una eficacia del 99,99 % o superior, pueden aparecer de forma constante unos puntos negros o puntos brillantes de luz (rojos, azules o verdes). No se trata de un fallo de funcionamiento, sino de una característica de la estructura de la pantalla.
- No presione ni raye el filtro frontal, ni coloque objetos encima del Monitor LCD, ya que la imagen podría resultar irregular o la pantalla de cristal líquido podría dañarse.
- Si se utiliza el Monitor LCD en un lugar frío, es posible que la imagen se oscurezca o que aparezca una mancha en la pantalla. Esto no significa que el Monitor LCD se ha estropeado. Este fenómeno irá desapareciendo a medida que aumente la temperatura.
- Si se visualizan imágenes fijas continuamente, es posible que se produzca un efecto de imagen fantasma que puede desaparecer transcurridos unos segundos.
- Cuando se utiliza el Monitor LCD, la pantalla y la carcasa se calientan. No se trata de un fallo de funcionamiento.
- La pantalla contiene una pequeña cantidad de cristal líquido. Siga la normativa local para deshacerse de él.

## Tratamiento y limpieza de la superficie de la pantalla y la carcasa del Monitor LCD



#### Precauciones:

- Evite tocar la pantalla.
- Para eliminar el polvo de la superficie de la pantalla y la carcasa, pase cuidadosamente un paño de microfibra.
- Nunca pulverice agua o detergente directamente en el Monitor LCD. El líquido podría gotear hasta la parte inferior de la pantalla o en zonas externas y penetrar en el Monitor LCD, con el consiguiente riesgo de daños en el aparato.

## Equipos opcionales

- Sitúe los equipos opcionales o cualquier equipo que emita radiaciones electromagnéticas lejos del Monitor LCD. De lo contrario, la imagen puede aparecer distorsionada y/o pueden emitirse ruidos.
- Este equipo fue probado y cumple los límites establecidos por los estándares de EMC gracias al uso de un cable de conexión de señal de una longitud inferior a 3 metros.

## Función inalámbrica de la unidad

- No utilice esta unidad cerca de aparatos médicos (marcapasos, etc.), ya que podrían provocar un funcionamiento incorrecto del aparato médico.
- Aunque la unidad transmite o recibe señales aleatorias, preste atención a las posibles intercepciones no autorizadas. No nos responsabilizamos de ningún problema relacionado con este aspecto.
- Este equipo se debe instalar y utilizar manteniendo la antena de este dispositivo alejado al menos 20 cm del cuerpo de personas.

## Precauciones acerca del manejo del mando a distancia

- No utilice pilas de distintos tipos ni mezcle pilas nuevas con viejas.
- Sea respetuoso con el medio ambiente y deseche las pilas en los contenedores dispuestos para este fin. En ciertas regiones, la eliminación de las pilas está regulada. Consúltelo con las autoridades locales.

## Cómo deshacerse del Monitor LCD



### Tratamiento de los equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil (aplicable en la Unión Europea y otros países con sistemas de tratamiento selectivo de residuos)

Este símbolo en el equipo o en su embalaje indica que el presente producto no puede tratarse como un residuo doméstico normal.

Debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, ayudará a prevenir las posibles consecuencias negativas para la salud y el medio ambiente que podrían derivarse de la incorrecta manipulación en el momento de deshacerse de este producto. El reciclaje de los materiales ayuda a preservar los recursos naturales. Si desea obtener información detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, el punto de recogida más cercano o el establecimiento donde ha adquirido el producto.



### Tratamiento de las baterías al final de su vida útil (aplicable en la Unión Europea y otros países con sistemas de tratamiento selectivo de residuos)

Este símbolo en la batería o el embalaje indica que la batería suministrada con este producto no puede tratarse como un residuo doméstico normal. En algunas baterías este símbolo puede utilizarse en combinación con un símbolo químico. Se añadirá el símbolo químico del plomo (Pb) si la batería contiene más del 0,004 % de plomo. Al asegurarse de que estas baterías se desechan correctamente, ayudará a prevenir las posibles consecuencias negativas para la salud y el medio ambiente que podrían derivarse de su incorrecta manipulación. El reciclaje de los materiales ayuda a preservar los recursos naturales. En el caso de productos que, por razones de seguridad o mantenimiento de datos, requieran una conexión permanente con la batería incorporada, esta batería deberá reemplazarse únicamente por personal técnico cualificado para ello. Para asegurarse de que la batería se desecha correctamente, entregue el producto al final de su vida útil en un punto de recogida adecuado para el reciclado de aparatos eléctricos y electrónicos. Para el resto de baterías, consulte la sección donde se indica cómo extraer la batería del producto de forma segura. Deposite la batería en el correspondiente punto de recogida para el reciclado de baterías. Si desea obtener información detallada sobre el reciclaje de esta batería, póngase en contacto con el ayuntamiento, el punto de recogida más cercano o el establecimiento donde ha adquirido el producto o la batería.

De afbeeldingen van de LCD-monitor in deze handleiding zijn voorbeelden die alleen voor een duidelijke uitleg van de handelingen worden gebruikt. Daarom kunnen deze afbeeldingen er anders uitzien dan uw werkelijke LCD-monitor.

## Waarschuwing internetveiligheid

Om veiligheidsredenen is het sterk aanbevolen om uw LCD-monitor op het internet aan te sluiten via een router/modem die een routerfunctie heeft. Directe aansluiting van uw LCD-monitor op het internet kan uw LCD-monitor blootstellen aan een veiligheidsdreiging zoals het opvragen of manipulatie van inhoud of persoonlijke informatie.

### Internetverbinding en privacy van de gegevens

Dit product maakt, zodra een netwerk is aangesloten, verbinding met het internet bij de eerste instelling om de internetverbinding te bevestigen en later om het homescherm te configureren. Hiervoor en voor alle andere internetverbindingen wordt uw IP-adres gebruikt. Als u wilt dat uw IP-adres helemaal niet wordt gebruikt, moet u de draadloze internetfunctie niet instellen en geen internetkabel aansluiten. Zie hiervoor de privacyinformatie die op de instelschermen wordt weergegeven voor meer details over de internetverbinding.

## WAARSCHUWING

VOORKOM BRAND,  
HOUD KAARSEN OF  
ANDERE BRONNEN VAN OPEN  
VUUR ALTIJD UIT DE BUURT  
VAN DIT PRODUCT.



## BELANGRIJK BERICHT

Dit product werd vervaardigd door of in opdracht van Sony Corporation.

EU-importeur: Sony Europe B.V.

Vragen aan de EU-importeur of met betrekking tot Europese productconformiteit kunnen worden gericht aan de gemachtigde vertegenwoordiger, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, België.

<https://www.sony.com/country>



Informatie over de fabrikant van de ingebouwde batterij

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, No. 2 Chaoshun Industrial Zone, 101 Gebouw 6 en 101 Gebouw 7, No. 221 Renmin Road, Fumin Community, Fucheng Sub-district, Longhua District, Shenzhen City, provincie Guangdong, Volksrepubliek China

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Gebouw 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Chongqing, China

Alleen voor het betreffende model netspanningsadapter:  
Energieverbruik en andere informatie over de voeding, zoals vereist door Verordening (EU) 2019/1782 van de Commissie, is op de volgende website beschikbaar: <https://compliance.sony.eu> en <https://compliance.sony.co.uk> voor het Verenigd Koninkrijk

## Veiligheidsinformatie

### WAARSCHUWING

#### Voorzichtig

Er bestaat het gevaar van een explosie als de batterij onjuist wordt vervangen.

Vervang hem alleen met een batterij van hetzelfde of gelijkwaardig type.

Batterijen mogen niet worden blootgesteld aan te hoge temperaturen, zoals zonlicht, vuur en dergelijke of extreem lage luchtdruk, omdat dit kan leiden tot een explosie of lekkage van brandbare vloeistof of gas.

#### Stabiliteitsrisico

De LCD-monitor kan vallen en zo ernstig persoonlijk letsel of overlijden tot gevolg hebben.

### WAARSCHUWING

Een LCD-monitor kan vallen en zo ernstig persoonlijk letsel of overlijden tot gevolg hebben. Veel letsel, met name bij kinderen, kan worden vermeden door eenvoudige voorzorgsmaatregelen te treffen, zoals:

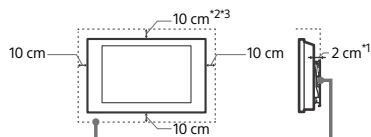
- Gebruik **ALTIJD** een kast of een standaard (alleen voor modellen met tafelstandaard) of bevestigingsmethode die door de fabrikant van de LCD-monitor wordt aanbevolen.
- Gebruik **ALTIJD** een meubel waar de LCD-monitor veilig op kan staan.
- Zorg **ALTIJD** ervoor dat de LCD-monitor niet over de rand uitsteekt van het meubel waarop deze staat.
- Leer kinderen **ALTIJD** dat het gevaarlijk is om op een meubel te klimmen en naar de LCD-monitor of de bediening te reiken.
- Breng **ALTIJD** de snoeren en kabels die met uw LCD-monitor zijn verbonden, veilig aan zodat u er niet over kunt struikelen, eraan kunt trekken of ze kunt vastgrijpen.
- Houd kleine accessoires **ALTIJD** buiten het bereik van kinderen, zodat ze niet per ongeluk worden ingeslikt.
- Zet een LCD-monitor **NOOIT** op een instabiele plaats.
- Zet de LCD-monitor **NOOIT** op hoog meubilair (bijvoorbeeld kasten of boekenkasten) zonder zowel het meubel als de LCD-monitor aan een geschikt steunpunt te verankeren.
- Zet de LCD-monitor **NOOIT** op een kleed of ander materiaal dat ligt tussen de LCD-monitor en het meubel waarop deze staat.
- Zet **NOOIT** voorwerpen zoals speelgoed en afstandsbedieningen bovenop de LCD-monitor of op het meubel waar de LCD-monitor op staat, waardoor kinderen in de verleiding kunnen komen om erop te klimmen.

Als u uw huidige LCD-monitor blijft gebruiken en verplaatst, gelden daarvoor dezelfde overwegingen als hierboven.

#### Ventilatie

- Bedek nooit de ventilatie-openingen en steek nooit iets daardoor naar binnen.
- Houd ruimte vrij rond de LCD-monitor zoals hierna wordt aangegeven.
- Het wordt ten zeerste aanbevolen een wandmontagesteun van Sony te gebruiken, omdat dan een goede luchtcirculatie is gewaarborgd.

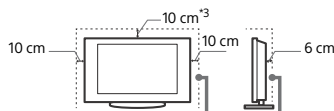
#### Installatie aan de wand



Houd minimaal deze ruimte vrij rond de LCD-monitor.

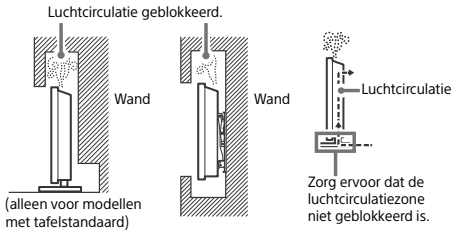
#### Installatie met standaard

(alleen voor modellen met tafelstandaard)



Houd minimaal deze ruimte vrij rond de LCD-monitor.

- \*1 1 cm alleen voor SU-WL8xx. Bekijk de referentiegids om te weten of uw LCD-monitor compatibel is met deze wandmontagesteun.
- \*2 FW-55BZ40H: 30 cm voor SU-WL8xx
- \*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J: 10 cm (Bedrijfstemperatuur: 38 °C en minder) of 30 cm
- Voor een goede ventilatie en om ophoping van vuil en stof te voorkomen:
  - Plaats de LCD-monitor niet plat op de grond en installeer deze niet ondersteboven, achterstevoren of gedraaid.
  - Installeer de LCD-monitor niet op een plank, kleed, bed of in een kast.
  - Dek de LCD-monitor niet af met een doek, zoals gordijnen, of voorwerpen als kranten enz.
  - Installeer de LCD-monitor niet zoals hierna wordt getoond.



\* De wijze van ventilatie hangt af van uw model LCD-monitor. Als deze informatie in zowel de referentiegids als deze handleiding is beschreven, moet de referentiegids worden gebruikt.

### Netsnoer

Hanteer het netsnoer en het stopcontact als volgt zodat het risico van brand, elektrische schok, schade en/of letsel wordt vermeden.

- Gebruik alleen Sony-netsnoeren en geen netsnoeren van andere leveranciers.
- Steek de stekker volledig in het stopcontact.
- Gebruik de LCD-monitor uitsluitend op een wisselspanning van 220 V - 240 V.
- Koppel voor alle veiligheid het netsnoer los wanneer u de snoeren aansluit en let erop dat u niet over de snoeren striuvelt.
- Verwijder het netsnoer uit het stopcontact voordat er werkzaamheden aan de LCD-monitor worden uitgevoerd of deze wordt verplaatst.
- Houd het netsnoer uit de buurt van warmtebronnen.
- Verwijder de stekker uit het stopcontact en reinig deze regelmatig. Als de stekker vochtig wordt of stoffig, kan de isolatie verslechteren, hetgeen brand kan veroorzaken.

### Opmerkingen

- Gebruik het meegeleverde netsnoer niet voor andere apparatuur.
- Zorg dat het netsnoer niet te veel wordt afgeklemd, gebogen of gedraaid. Hierdoor kunnen de draden worden blootgelegd of doorgesneden.
- Pas het netsnoer niet aan.
- Plaats geen zware voorwerpen op het netsnoer.
- Trek nooit de stekker uit het stopcontact door aan het netsnoer te trekken.
- Sluit niet te veel apparaten aan op hetzelfde stopcontact.
- Gebruik geen stopcontact waarbij de stekker slecht contact maakt.

## OPMERKING OVER STROOMADAPTER (alleen modellen met bijgeleverde voedingsadapter)

### Waarschuwing

- Bepak het risico van brand of een elektrische schok, stel dit apparaat niet bloot aan regen of vocht.
- Plaats geen voorwerpen die met een vloeistof gevuld zijn, zoals een vaas, op het toestel zodat brand of een elektrische schok wordt vermeden. Installeer dit apparaat niet in een besloten ruimte zoals een boekenrek of dergelijke.
- Zorg ervoor dat het stopcontact zich in de buurt van het toestel bevindt en gemakkelijk bereikbaar is.
  - Gebruik de voedingsadapter en het netsnoer die bij de LCD-monitor zijn geleverd. Anders kan dit een storing veroorzaken.

- Sluit de voedingsadapter aan op een gemakkelijk bereikbaar stopcontact.
- Rol het netsnoer niet op rond de voedingsadapter. De draad kan doorgesneden worden en/of dit kan een storing van de mediareceiver veroorzaken.
- Raak de voedingsadapter niet met natte handen aan.
- Als u iets abnormaals aan de voedingsadapter opmerkt, verwijder deze dan meteen uit het stopcontact.
- Zolang niet als de stekker van het toestel in het stopcontact steekt, is het toestel niet afgekoppeld van het net, zelfs niet als het is uitgeschakeld.
- Bij langdurig gebruik kan de voedingsadapter warm worden. De adapter kan heet aanvoelen wanneer u deze met de hand aanraakt.



## Verboden gebruik

Installeer/gebruik de LCD-monitor niet op locaties, in omgevingen of situaties die hierna worden weergegeven. De LCD-monitor kan dan slecht gaan functioneren en brand, elektrische schok, schade en/of letsel veroorzaken.

### Locaties:

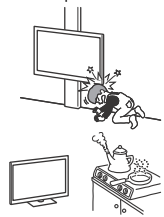
- Buiten (in direct zonlicht), aan de kust, op een schip of ander vaartuig, in een voertuig, op instabiele locaties, in de buurt van water, regen, vocht of rook.

### Omgevingen:

- Plaatsen die heet, vochtig of zeer stoffig zijn; waar insecten kunnen binnendringen; waar de LCD-monitor kan worden blootgesteld aan mechanische trillingen, in de buurt van onafgeschermde vlammen, zoals een brandende kaars die op een LCD-monitor wordt geplaatst. Stel de LCD-monitor niet bloot aan druppels of spetters en plaats geen met vloeistof gevulde voorwerpen, zoals vazen, op de LCD-monitor.

### Situaties:

- Gebruik de LCD-monitor niet met natte handen, als de kast is verwijderd en gebruik geen bevestigingsmethoden die niet door de fabrikant worden geadviseerd. Verwijder tijdens onweerd de stekker van de LCD-monitor uit het stopcontact.
- Installeer de LCD-monitor op een wijze dat deze uitsteekt in een open ruimte. Als een persoon of voorwerp tegen de LCD-monitor botst, kan dat tot letsel of schade leiden.
- Plaats de LCD-monitor niet in een vochtige of stoffige omgeving of in een kamer met vette rook of stoom (nabij een kookfornuis of luchtbevochtiger). Dat kan leiden tot brand, elektrische schokken of vervorming.
- Installeer de LCD-monitor niet op plaatsen die onderworpen zijn aan extreme temperaturen, zoals rechtstreeks zonlicht, nabij een radiator of verwarming met ventilator. De LCD-monitor kan oververhit raken in dergelijke omstandigheden waardoor de kast kan vervormen en/of storingen van de LCD-monitor kunnen ontstaan.



- Als de LCD-monitor in de kleedkamer van een openbare badruimte of hete bron wordt gehangen, kan de LCD-monitor beschadigd worden door zwavel in de lucht.
- Zorg voor een optimale beeldkwaliteit, stel het scherm niet bloot aan directe lichtstralen of direct zonlicht.



- Vermijd het verplaatsen van de LCD-monitor van een koude plaats naar een warme plaats. Plotsse veranderingen in de kamertemperatuur kunnen condensatie veroorzaken. Dat kan ervoor zorgen dat de beeld- en/of kleurkwaliteit van de LCD-monitor slecht is. Als dat het geval is, dient u het vocht volledig te laten verdampen voordat u de LCD-monitor inschakelt.

### Gebroken glas:

- Gooi niets tegen LCD-monitor. Het schermglas kan breken door de impact en ernstig letsel veroorzaken.
- Als het scherm van de LCD-monitor barst, mag u de monitor pas aanraken nadat u de stekker uit het stopcontact hebt getrokken. Anders kan dit een elektrische schok veroorzaken.

### Indien niet in gebruik

- Als u de LCD-monitor een aantal dagen niet gebruikt, dan moet het worden losgekoppeld van de netspanning vanwege milieue veiligheidsredenen.
- Omdat er nog spanning op de LCD-monitor staat wanneer u deze alleen maar uitschakelt, moet u de stekker uit het stopcontact trekken als u de LCD-monitor volledig van de stroomvoorziening wilt loskoppelen.
- Bepaalde LCD-monitoren kunnen over functies beschikken waarvoor de LCD-monitor in stand-by/netwerkstand-by moet blijven om correct te werken.

### In het geval de volgende problemen optreden...

**Schakel** de LCD-monitor uit en verwijder onmiddellijk de netstekker uit het stopcontact als een van de volgende problemen optreedt.

Vraag uw dealer of Sony-servicecentrum de LCD-monitor te laten nakijken door gekwalificeerd servicepersoneel.

#### Wanneer:

- het netsnoer is beschadigd.
- het netsnoer niet goed past.
- de LCD-monitor is beschadigd omdat deze is gevallen, er tegenaan is geslagen of er iets naar is gegooid.
- een vloeistof of een vast voorwerp door de openingen in de kast terecht is gekomen.

### Over de temperatuur van de LCD-monitor

Wanneer de LCD-monitor langdurig wordt gebruikt, worden de randen van het beeldscherm warm. U kunt daar warmte voelen bij aanraking met de hand.

### Medische instellingen

Dit product kan niet als een medisch product worden gebruikt. Het kan storing in medische apparatuur veroorzaken.

### Plaats dit product niet dichtbij medische apparatuur

Dit product (inclusief de accessoires) bevat magneten die de werking kunnen hinderen van pacemakers, programmeerbare shunt-ventielen voor de behandeling van hydrocefalie (waterhoofd), of andere medische apparatuur. Plaats dit product niet dichtbij mensen die dergelijke medische apparatuur gebruiken. Raadpleeg uw arts voordat u dit product gebruikt in het geval u dergelijke medische apparatuur gebruikt.

### Houd buiten het bereik van kinderen of personen die onder toezicht staan

Dit product (inclusief de accessoires) bevat magneten. Wanneer een magneet wordt ingeslikt, kan dit ernstige schade veroorzaken, zoals kans op verstikking of beschadiging van de darmen. In het geval één of meerdere magneten is ingeslikt, raadpleegt u onmiddellijk een arts.

### Magnetische invloeden

Dit product (inclusief accessoires zoals hoezen) maakt gebruik van magneten.

Plaats geen magnetisch gevoelige voorwerpen (pinpassen, creditcards met magnetische codering, enz.) in de buurt van dit product.

## Voorzorgsmaatregelen

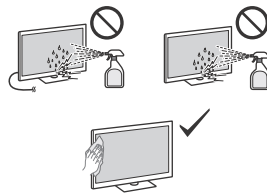
### Naar de LCD-monitor kijken

- Kijk naar de LCD-monitor met gedempt licht, omdat het kijken naar een LCD-monitor in het donker of gedurende een lange periode de ogen extra belast.
- Als u een hoofdteléfonoon gebruikt, mag u het volume niet te hoog zetten om gehoorbeschadiging te voorkomen.

### Scherm (alleen voor LCD-monitor):

- Hoewel het scherm is vervaardigd met hoge-precisiestechnologie en 99,99 % of meer van de pixels werken, kunnen er toch zwarte of heldere lichtpuntjes (rood, blauw of groen) permanent zichtbaar zijn op het scherm. Dit is een structureel kenmerk van een scherm en duidt niet op een defect.
- Druk en kras niet op het scherm en plaats geen voorwerpen op de LCD-monitor. Het beeld kan ongelijkmatig zijn of het scherm kan beschadigd zijn.
- Als de LCD-monitor op een koude plaats wordt gebruikt, kan het beeld vlekkelig of donker zijn. Dit wijst niet op een storing. Dit verschijnsel verdwijnt wanneer de temperatuur stijgt.
- Bij langdurige weergave van stilstaande beelden kunnen spookbeelden optreden. Deze kunnen na enige tijd verdwijnen.
- Het scherm en de kast worden warm als de LCD-monitor wordt gebruikt. Dit duidt niet op een defect.
- Het scherm bevat een kleine hoeveelheid vloeibare kristallen. Gooi de LCD-monitor weg volgens de geldende lokale wetgeving en voorschriften.

### Schermoppervlak/kast van de LCD-monitor behandelen en reinigen



### Voorzorgsmaatregelen:

- Voorkom dat u het scherm aanraakt.
- Reinig het schermoppervlak/de kast met een microvezeldoek om stof te verwijderen.
- Spreek nooit water of schoonmaakmiddelen rechtstreeks op de LCD-monitor. Dit kan naar de onderzijde van het scherm lopen of op uitwendige onderdelen terecht komen en de LCD-monitor binnendringen, waardoor de LCD-monitor beschadigd kan raken.

### Optionele apparatuur

- Plaats optionele onderdelen of apparatuur die elektromagnetische straling uitzendt op een afstand van de LCD-monitor. Anders kan beeldvervalsing en/of ruis optreden.
- Dit toestel is getest en voldoet, bij gebruik van een verbindingssignaal kabel korter dan 3 meter, aan de limieten vermeld in de EMC-normen.

### Draadloze functie van de LCD-monitor

- Gebruik het apparaat niet in de buurt van medische apparatuur (pacemaker, enz.), aangezien dit tot een defect van het medisch apparaat kan leiden.
- De signalen die deze LCD-monitor verzendt/ontvangt zijn gecodeerd, maar toch dient u voorzichtig te zijn met onrechtmatige interceptie. Wij kunnen niet verantwoordelijk worden gesteld voor mogelijke problemen ten gevolge hiervan.
- Dit apparaat moet worden opgesteld en bediend met inachtneming van een tussenruimte van 20 cm of meer tussen de antenne van dit apparaat en iemands lichaam.

## Waarschuwing bij gebruik van de afstandsbediening

- Combineer geen verschillende typen batterijen, of oude en nieuwe batterijen.
- Gooi oude batterijen niet gewoon weg, maar lever ze in. In bepaalde regio's kan het verwerken van batterijen aan regels zijn gebonden. Neem hiervoor contact op met de lokale autoriteiten.

## Verwijdering van de LCD-monitor



### Verwijdering van oude elektrische en elektronische apparaten (van toepassing in de Europese Unie en andere landen met gescheiden inzamelingsystemen)

Dit symbool op het product of op de verpakking wijst erop dat het product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. Het moet echter naar een inzamelingspunt worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur

wordt gerecycled. Als u ervoor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwerkt, voorkomt u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milieu die zijn gekoppeld aan verkeerde afvalbehandeling. Het recyclen van materialen draagt bij aan het behoud van natuurlijke bronnen. Voor meer details in verband met het recyclen van dit product, kunt u contact opnemen met de gemeentelijke instanties, de organisatie belast met de verwijdering van huishoudelijk afval of de winkel waar u het product hebt gekocht.



### Verwijdering van oude batterijen (van toepassing in de Europese Unie en andere landen met gescheiden-inzamelingsystemen)

Dit symbool op de batterij of op de verpakking wijst erop dat de batterij van dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. Op

sommige batterijen kan dit symbool worden gebruikt in combinatie met een chemisch symbool. Het chemisch symbool voor lood (Pb) wordt toegevoegd wanneer de batterij meer dan 0,004 % lood bevat. Door deze batterijen op juiste wijze af te voeren, vermijdt u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milieu die zijn gekoppeld aan verkeerde afvalbehandeling van de batterij. Het recyclen van materialen draagt bij aan het behoud van natuurlijke bronnen. In het geval dat de producten om redenen van veiligheid dan wel in verband met data-integriteit een permanente verbinding met een ingebouwde batterij vereisen, mag deze batterij enkel door gekwalificeerd servicepersoneel worden vervangen. Om ervoor te zorgen dat de batterij op een juiste wijze zal worden behandeld, dient u dit product aan het eind van zijn levenscyclus in te leveren bij het juiste inzamelingspunt voor het recyclen van elektrisch en elektronisch materiaal. Voor alle andere batterijen verwijzen we u naar het hoofdstuk over het veilig verwijderen van batterijen. Lever de batterijen in bij het juiste inzamelingspunt voor het recyclen van batterijen. Voor meer informatie over het recyclen van de batterij kunt u contact opnemen met de gemeentelijke instanties, de organisatie belast met de verwijdering van huishoudelijk afval of de winkel waar u het product of batterij hebt gekocht.

Die in dieser Anleitung gezeigten LCD-Monitor-Abbildungen sind Beispiele, die verwendet werden, um präzise Erklärungen der Vorgänge zu geben. Aus diesem Grund können die Abbildungen von Ihrem tatsächlichen LCD-Monitor abweichen.

## Internet-Sicherheitshinweis

Es wird aus Sicherheitsgründen dringend empfohlen, Ihren LCD-Monitor über einen Router bzw. ein Modem mit Router-Funktionalität mit dem Internet zu verbinden. Wird Ihr LCD-Monitor direkt mit dem Internet verbunden, wird er möglicherweise einer Sicherheitsbedrohung ausgesetzt, wie z. B. der Extraktion oder Manipulation von Inhalten oder persönlichen Daten.

### Internetverbindung und Datenschutz

Dieses Produkt verbindet sich bei Ersteinrichtung mit dem Internet, sobald eine Netzwerkverbindung besteht, um die Internetverbindung zu prüfen und später den Startbildschirm zu konfigurieren. Ihre IP-Adresse wird bei dieser und allen anderen Internetverbindungen verwendet. Wenn Sie überhaupt nicht möchten, dass Ihre IP-Adresse verwendet wird, richten Sie die WLAN-Internetfunktion nicht ein und schließen kein Internet-Kabel an. Weitere Informationen zu Internetverbindungen entnehmen Sie bitte den in den Einrichtungsbildschirmen angezeigten Informationen zum Datenschutz.

## WARNUNG

UM FEUERGEFAHR ZU VERMEIDEN, HALTEN SIE KERZEN UND JEGLICHE OFFENEN FLAMMEN JEDERZEIT VON DIESEM GERÄT FERN.



## WICHTIGER HINWEIS

Dieses Produkt wurde von oder für die Sony Corporation hergestellt.

EU Importeur: Sony Europe B.V.

Anfragen an den Importeur oder zur Produktkonformität auf Grundlage der Gesetzgebung in Europa senden Sie bitte an den Bevollmächtigten Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgien.

<https://www.sony.com/country>



Informationen zum Hersteller der eingebauten Batterie

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, No. 2, Chaosun Industrial Zone, 101 Building 6 and 101 Building 7, No. 221 Renmin Road, Fumin Community, Fucheng Sub-district, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, VR China

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Chongqing, China

Nur für das entsprechende Netzteilmodell:  
Energieverbrauch und andere Informationen zur Stromversorgung sind wie von der Richtlinie der Europäischen Kommission (EU) 2019/1782 unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://compliance.sony.eu> und <https://compliance.sony.co.uk> für Großbritannien

## Sicherheitsinformationen

### WARNUNG

#### Achtung

Explosionsgefahr bei falschem Batteriewechsel.  
Nur durch gleichen oder gleichwertigen Typ ersetzen. Batterien dürfen nicht übermäßiger Hitze, wie Sonnenlicht, einem Feuer oder Ähnlichem oder extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt werden, der zu einer Explosion oder einem Austritt von entzündbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen kann.

#### Stabilitätsgefahr

Ein LCD-Monitor kann herunterfallen und dadurch schwere oder sogar tödliche Körperverletzungen verursachen.

### WARNUNG

Ein LCD-Monitor kann herunterfallen und dadurch schwere oder sogar tödliche Körperverletzungen verursachen. Viele Verletzungen, insbesondere von Kindern, können vermieden werden, indem einfache Sicherheitsmaßnahmen eingehalten werden, wie z. B.:

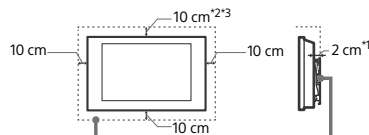
- Verwenden Sie IMMER die vom Hersteller des LCD-Monitors empfohlenen Regale, Sockel (nur Modelle mit Tischständer) bzw. Befestigungsmethoden.
- Verwenden Sie IMMER Möbel, die den LCD-Monitor sicher tragen können.
- Stellen Sie IMMER sicher, dass der LCD-Monitor nicht über den Rand des unterstützenden Möbelstücks übersteht.
- Klären Sie Kinder IMMER über die Gefahren beim Klettern auf Möbelstücke auf, um den LCD-Monitor oder seine Regler zu erreichen.
- Verlegen Sie Kabel und Leitungen, die an Ihren LCD-Monitor angeschlossen sind, IMMER so, dass sie keine Stolpergefahr darstellen und nicht herausgezogen oder ergriffen werden können.
- Bewahren Sie kleine Zubehörteile IMMER außerhalb der Reichweite von Kindern auf, damit diese nicht irrtümlicherweise verschluckt werden.
- Stellen Sie einen LCD-Monitor NIEMALS auf einem instabilen Untergrund auf.
- Stellen Sie den LCD-Monitor NIEMALS auf hohe Möbelstücke (z. B. Schränke oder Bücherregale) ohne Verankerung des Möbelstücks und des LCD-Monitors auf einem geeigneten Träger.
- Stellen Sie den LCD-Monitor NIEMALS auf Tücher oder andere Materialien, die sich evtl. zwischen dem LCD-Monitor und dem unterstützenden Möbelstück befinden.
- Legen Sie NIEMALS Gegenstände, die Kinder zum Klettern verleiten könnten, wie z. B. Spielzeug und Fernbedienungen, auf den LCD-Monitor oder auf das Möbelstück, auf dem der LCD-Monitor steht.

Wenn Sie Ihren vorhandenen LCD-Monitor behalten und an einem anderen Ort aufstellen, sollten die gleichen Hinweise wie oben genannt beachtet werden.

#### Luftzirkulation

- Decken Sie nie die Lüftungsöffnungen ab und stecken Sie nichts in das Gehäuse.
- Lassen Sie ausreichend Platz um den LCD-Monitor (siehe Abbildung).
- Es wird dringend empfohlen, eine Wandhalterung von Sony zu verwenden, um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten.

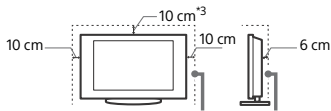
#### Installation an der Wand



Lassen Sie mindestens so viel Platz um das Gerät.

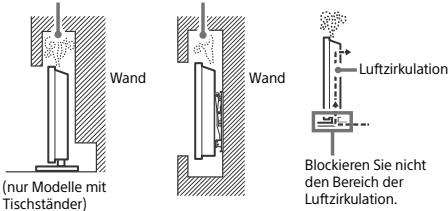
## Aufstellung mit dem Ständer

(nur Modelle mit Tischständer)



- \*1 1 cm nur für SU-WL8xx. Schlagen Sie in der Referenzanleitung nach, um herauszufinden, ob Ihr LCD-Monitor mit dieser Wandhalterung kompatibel ist.
  - \*2 FW-55BZ40H: 30 cm für SU-WL8xx
  - \*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J: 10 cm (Betriebstemperatur: maximal 38 °C) oder 30 cm
- Um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten und Staub- oder Schmutzablagerungen zu vermeiden:
    - Stellen Sie den LCD-Monitor weder in liegender Position noch auf dem Kopf stehend, falsch herum oder seitwärts geneigt auf.
    - Stellen Sie den LCD-Monitor weder auf einem Regal, einem Teppich, einem Bett oder in einem Schrank auf.
    - Decken Sie den LCD-Monitor nicht mit Tüchern oder Vorhängen ab und legen Sie keine Gegenstände wie Zeitungen usw. darauf.
    - Installieren Sie den LCD-Monitor nicht wie auf den Abbildungen gezeigt.

Die Luftzirkulation wird unterbunden.



(nur Modelle mit Tischständer)

- \* Die Bedingungen für die Belüftung sind abhängig von Ihrem LCD-Monitor-Modell. Wenn die Angaben sowohl in der Referenzanleitung als auch in diesem Handbuch beschrieben werden, richten Sie sich bitte nach der Referenzanleitung.

## Netzkabel

Um alle Risiken wie Feuer, Elektroschock oder Beschädigungen und/oder Verletzungen auszuschließen, sollten Sie das Netzkabel und den Stecker wie hier angegeben handhaben:

- Verwenden Sie ausschließlich die von Sony und keinen anderen Anbietern gelieferte Netzkabel.
- Stecken Sie den Stecker ganz in die Netzsteckdose.
- Dieser LCD-Monitor ist ausschließlich für den Betrieb an 220 V bis 240 V AC ausgelegt.
- Trennen Sie das Gerät zu Ihrer eigenen Sicherheit unbedingt vom Netzstrom, wenn Sie Kabel an dem Gerät anschließen, und stolpern Sie nicht über die Kabel.
- Trennen Sie das Netzkabel von der Netzsteckdose, bevor Sie den LCD-Monitor reparieren oder transportieren.
- Halten Sie das Netzkabel von Wärmequellen fern.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und reinigen Sie ihn regelmäßig. Wenn der Stecker verstaubt ist und sich Feuchtigkeit abgelagert, kann die Isolierung leiden und es besteht Feuergefahr.

## Hinweis

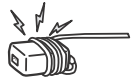
- Verwenden Sie das mitgelieferte Netzkabel nicht mit anderen Geräten.
- Klemmen, biegen oder verdrehen Sie das Netzkabel nicht übermäßig. Die blanken Adern im Inneren des Kabels könnten freiliegen oder brechen.
- Nehmen Sie am Netzkabel keine Veränderungen vor.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel.
- Ziehen Sie nicht am Kabel, selbst wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen.
- Achten Sie darauf, nicht zu viele andere Geräte an dieselbe Netzsteckdose anzuschließen.
- Verwenden Sie eine Netzsteckdose, in der der Stecker fest sitzt.

## HINWEIS ZUM NETZTEIL (nur Modelle mit mitgeliefertem Netzteil)

### Warnung

Um das Risiko eines Brandes oder Stromschlags zu reduzieren, sollten Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aussetzen. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Objekte, wie z.B. Vasen, auf das Gerät, um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu verringern. Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem eine ausreichende Luftzufuhr nicht gegeben ist, zum Beispiel in einem engen Regalfach oder an einem ähnlichen Ort.

- Stellen Sie sicher, dass sich die Netzsteckdose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist.
- Verwenden Sie unbedingt das mitgelieferte Netzteil und Netzkabel. Andernfalls kann es zu einer Fehlfunktion kommen.
- Schließen Sie das Netzteil an eine leicht zugängliche Netzsteckdose an.
- Wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Netzteil. Andernfalls kann die Litze im Inneren durchtrennt werden und/oder es kann zu einer Fehlfunktion des Medienreceivers kommen.
- Berühren Sie das Netzteil nicht mit feuchten Händen.
- Sollten am Netzteil irgendwelche Störungen auftreten, lösen Sie das Netzteil sofort von der Netzsteckdose.
- Solange eine Verbindung zur Netzsteckdose besteht, ist das Gerät nicht vom Netzstrom getrennt, auch wenn das Gerät selbst ausgeschaltet wurde.
- Da sich das Netzteil erwärmt, wenn es längere Zeit verwendet wird, kann es sich sehr heiß anfühlen, wenn Sie es mit der Hand berühren.



DE

## Verbotene Nutzung

Installieren Sie den LCD-Monitor weder an Standorten, in Umgebungen noch in Situationen wie den hier aufgeführten, da dies zu Fehlfunktionen des LCD-Monitors und Bränden, Stromschlägen, Beschädigungen und/oder Verletzungen führen kann.

### Standorte:

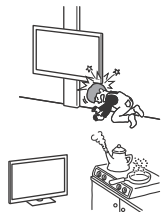
- Im Freien (in direktem Sonnenlicht), am Meer, auf einem Schiff oder Boot, im Innern eines Fahrzeugs, an instabilen Standorten, in der Nähe von Wasser, Regen, Feuchtigkeit oder Rauch.

### Umgebungen:

- An heißen, feuchten oder übermäßig staubigen Orten; an Orten, an denen Insekten in das Gerät eindringen können; an denen es mechanischen Erschütterungen ausgesetzt ist, in der Nähe der Quelle von offenen Flammen, wie z. B. einer angezündeten Kerze, die auf einem LCD-Monitor steht. Der LCD-Monitor darf keinen Tropfen oder Spritzern ausgesetzt werden. Es dürfen keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, zum Beispiel Vasen, auf dem LCD-Monitor abgestellt werden.

### Situationen:

- Mit nassen Händen, ohne Gehäuse oder mit anderem als vom Hersteller empfohlenen Zubehör benutzen. Trennen Sie den LCD-Monitor bei Gewitter von der Netzsteckdose.
- Der LCD-Monitor wird so aufgestellt, dass er frei in einen offenen Raum hineinragt. Es besteht die Gefahr, dass eine Person oder ein Gegenstand dagegenstößt und es kann zu Verletzungen oder Sachschäden kommen.
- Der LCD-Monitor wird an einem feuchten oder staubigen Ort oder in einem Raum mit fettigem Rauch oder Dampf aufgestellt (in der Nähe von Kochstellen oder Luftbefeuchtern). Es besteht Brandgefahr, die Gefahr eines elektrischen Schlags oder das Gerät kann sich verformen.



- Der LCD-Monitor wird an Orten mit extremen Temperaturen aufgestellt, etwa in direktem Sonnenlicht, in der Nähe einer Heizung oder eines Warmluftauslasses. Der LCD-Monitor kann sich überhitzen und das Gehäuse kann sich verformen und/oder es kommt zu Fehlfunktionen am LCD-Monitor.



- Wenn der LCD-Monitor in der Umkleidekabine eines Schwimmbads oder Thermalbads aufgestellt wird, kann er durch Schwefeldämpfe usw. beschädigt werden.
- Für eine optimale Bildqualität schützen Sie den Bildschirm vor direkter Beleuchtung oder direktem Sonnenlicht.
- Bringen Sie den LCD-Monitor möglichst nicht von einem kalten in einen warmen Raum. Bei plötzlichen Temperaturschwankungen kann sich Feuchtigkeit niederschlagen. Dies kann die Bild- und/oder Farbqualität am LCD-Monitor beeinträchtigen. Lassen Sie die Feuchtigkeit in einem solchen Fall vor dem Einschalten des LCD-Monitors vollständig verdunsten.



### Bruchstücke:

- Werfen Sie nichts gegen den LCD-Monitor. Das Glas des Bildschirms könnte durch den Aufprall zerbrechen und schwere Verletzungen verursachen.
- Falls die Oberfläche des LCD-Monitors zerspringt, ziehen Sie zuerst das Netzkabel aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät berühren. Andernfalls könnte es zu einem elektrischen Schlag kommen.

### Wenn das Gerät nicht benutzt wird

- Zum Schutz der Umwelt und aus Sicherheitsgründen empfiehlt es sich, den LCD-Monitor vom Stromnetz zu trennen, wenn er mehrere Tage nicht benutzt wird.
- Da der LCD-Monitor auch in ausgeschaltetem Zustand mit dem Stromnetz verbunden ist, wenn er lediglich ausgeschaltet wurde, muss der Stecker aus der Netzsteckdose gezogen werden, um den LCD-Monitor vollkommen auszuschalten.
- Bei einigen LCD-Monitoren gibt es möglicherweise Funktionen, für die der LCD-Monitor in den Standby/Netzwerk-Standby geschaltet sein muss.

### Falls folgende Probleme auftreten...

**Schalten Sie** den LCD-Monitor sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, sobald eines der folgenden Probleme auftritt.

Wenden Sie sich an Ihren Händler oder das Sony Kundendienstzentrum, um ihn von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen zu lassen.

#### Wenn:

- Das Netzkabel beschädigt ist.
- Der Stecker nicht fest in der Netzsteckdose sitzt.
- Der LCD-Monitor durch Fallenlassen, Stoßen oder einen geworfenen Gegenstand beschädigt ist.
- Flüssigkeit oder Fremdkörper durch die Öffnungen in den LCD-Monitor gelangen.

### Über die Temperatur des LCD-Monitors

Wenn der LCD-Monitor längere Zeit genutzt wird, erwärmt sich der Bereich um den Bildschirm herum. Es fühlt sich möglicherweise heiß an, wenn Sie diesen Bereich mit der Hand berühren.

### Medizinische Einrichtungen

Dieses Produkt darf nicht als Medizinprodukt verwendet werden. Es kann zu einer Fehlfunktion von medizinischen Geräten führen.

### Dieses Produkt nicht in der Nähe von medizinischen Geräten aufstellen

Dieses Produkt (einschließlich der Zubehörteile) enthält einen oder mehrere Magnete, die Herzschrittmacher, programmierbare Shunt-Ventile für die Behandlung von Hydrozephalus oder andere medizinische Geräte beeinträchtigen können. Stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Personen auf, die solche medizinischen Geräte verwenden. Konsultieren Sie Ihren Arzt vor der Benutzung dieses Produkts, falls Sie ein solches medizinisches Gerät verwenden.

### Außer Reichweite von Kindern oder beaufsichtigten Personen halten

Dieses Produkt (einschließlich der Zubehörteile) enthält einen oder mehrere Magnete. Verschlucken von Magneten könnte ernsthafte Schäden, wie z. B. Erstickungsgefahr oder Darmverletzungen, verursachen. Falls Magnete (oder ein Magnet) verschluckt werden, konsultieren Sie unverzüglich einen Arzt.

### Einwirkung von Magneten

Dieses Produkt (einschließlich Zubehör wie Abdeckungen) verwendet Magnete.

Legen Sie keine magnetisch empfindlichen Gegenstände (Geldkarten, Kreditkarten mit magnetischer Codierung usw.) in der Nähe dieses Produkts ab.

### Sicherheitsmaßnahmen

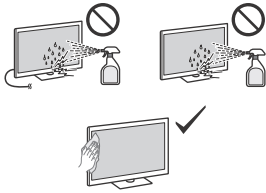
#### Wiedergabe auf dem LCD-Monitor

- Schauen Sie auf dem LCD Monitor nur bei gemäßigter Beleuchtung fern. Durch falsche Beleuchtung oder langes Betrachten des LCD Monitors werden die Augen belastet.
- Stellen Sie beim Verwenden von Kopfhörern die Lautstärke moderat ein. Andernfalls kann es zu Gehörschäden kommen.

#### Bildschirm (nur für LCD-Monitor):

- Obwohl bei der Herstellung des Bildschirms mit hochpräziser Technologie gearbeitet wird und der Bildschirm 99,99 % und mehr effektive Pixel besitzt, ist es möglich, dass dauerhaft einige schwarze oder leuchtende Punkte (rot, grün oder blau) sichtbar sind. Es handelt sich dabei um eine strukturelle Eigenschaft des Bildschirms und nicht um eine Fehlfunktion.
- Stoßen Sie nicht gegen den Filter an der Vorderseite, zerkratzen Sie ihn nicht und stellen Sie nichts auf diesen LCD-Monitor. Das Bild kann ungleichmäßig werden und der Bildschirm kann beschädigt werden.
- Wenn dieser LCD-Monitor an einem kalten Ort verwendet wird, kommt es möglicherweise zu Schmierstreifen im Bild oder das Bild wird dunkel. Dabei handelt es sich nicht um ein Versagen. Diese Effekte verschwinden, wenn die Temperatur steigt.
- Wenn Standbilder längere Zeit angezeigt werden, kann es zu Doppelbildern kommen. Dieser Effekt verschwindet in der Regel nach einigen Augenblicken.
- Bildschirm und Gehäuse erwärmen sich, wenn der LCD-Monitor in Betrieb ist. Dies ist keine Fehlfunktion.
- Der Bildschirm enthält eine kleine Menge von Flüssigkristallen. Befolgen Sie bei der Entsorgung die bei Ihnen geltenden Entsorgungsrichtlinien.

## Pflegen und Reinigen der Bildschirmoberfläche bzw. des Gehäuses des LCD-Monitors



### Sicherheitsmaßnahmen:

- Vermeiden Sie es, den Bildschirm zu berühren.
- Entfernen Sie Staub vorsichtig mit einem Mikrofaser Tuch von der Bildschirmoberfläche bzw. dem Gehäuse.
- Sprühen Sie niemals Wasser oder Reinigungsmittel direkt auf den LCD-Monitor. Es kann bis zur Unterseite des Bildschirms oder der Außenteile laufen und in den LCD-Monitor gelangen und so Schäden am LCD-Monitor verursachen.

### Optionales Gerät

- Halten Sie Zusatzteile oder Geräte mit elektromagnetischer Strahlung vom LCD-Monitor fern. Andernfalls können Bild- und/oder Tonstörungen auftreten.
- Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die EMV-Normen, sofern ein Signalverbindungskabel von unter 3 m Länge verwendet wird.

### Drahtlosfunktion des Geräts

- Das Gerät darf nicht in der Nähe medizinischer Geräte (Schrittmacher usw.) betrieben werden, da dies deren Funktionsweise beeinträchtigen kann.
- Obwohl dieses Gerät verschlüsselte Signale sendet/empfängt, müssen Sie sich vor nicht autorisiertem Empfang von Signalen schützen. Für etwaige Probleme diesbezüglich kann keine Haftung übernommen werden.
- Dieses Gerät sollte in einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Antenne dieses Geräts und dem Körper einer Person installiert und betrieben werden.

### Vorsichtshinweis zum Umgang mit der Fernbedienung

- Verwenden Sie Batterien unterschiedlicher Typen nicht gemeinsam und auch nicht alte und neue Batterien zusammen.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien umweltschonend. Beachten Sie bitte geltende Entsorgungsrichtlinien für Batterien. Wenden Sie sich ggf. an die zuständige Behörde.

### Entsorgung des LCD-Monitors



**Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte)**

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



**Entsorgung von gebrauchten Batterien und Akkus (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Produkte)**

Das Symbol auf der Batterie/dem Akku oder der Verpackung weist darauf hin, dass die Batterie/der Akku nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln sind. Auf einigen Akkus/Batterien wird dieses Symbol eventuell mit einem zusätzlichen chemischen Symbol verwendet. Das chemische Symbol für Blei (Pb) wird hinzugefügt, wenn die Batterie/der Akku einen Anteil von mehr als 0,004 % Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen der Batterie/des Akkus schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Bei Produkten, die auf Grund Ihrer Sicherheit oder als Sicherung vor Datenverlust eine ständige Verbindung zur eingebauten Batterie/zum eingebauten Akku benötigen, sollte die Batterie/der Akku nur durch qualifiziertes Servicepersonal ausgetauscht werden. Um sicherzustellen, dass die Batterie/der Akku korrekt entsorgt wird, geben Sie das Produkt zwecks Entsorgung an einer geeigneten Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten ab. Für alle anderen Batterien/Akkus entnehmen Sie die Batterie/den Akku bitte entsprechend dem Kapitel über die sichere Entfernung der Batterie/des Akkus. Geben Sie die Batterie/den Akku an einer geeigneten Annahmestelle für das Recycling von Batterien/Akkus ab. Weitere Informationen über das Recycling der Batterie/des Akkus erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben. Hinweis für Lithiumbatterien: Bitte geben Sie nur entladene Batterien an den Sammelstellen ab. Wegen Kurzschlussgefahr überkleben Sie bitte die Pole der Batterie mit Klebestreifen. Sie erkennen Lithiumbatterien an den Abkürzungen Li oder CR.

As ilustrações do Monitor LCD mostradas neste manual são exemplos utilizados para fornecer explicações claras das operações. Por esta razão, as ilustrações podem aparecer diferentes do seu atual Monitor LCD.

## Cuidados na segurança da Internet

Recomendamos fortemente que, por motivos de segurança, estabeleçamos a ligação do Monitor LCD à Internet através de um router/modem que possua a funcionalidade de router. A ligação direta do seu Monitor LCD à Internet pode expor o Monitor LCD a uma ameaça de segurança como extração ou adulteração do conteúdo ou informação pessoal.

### Ligação de Internet e Privacidade de dados

Este produto liga-se à Internet durante a configuração inicial assim que a rede é ligada de forma a confirmar a ligação à Internet e posteriormente para configurar o ecrã Inicial. O seu endereço IP é utilizado nestas e todas as outras ligações à Internet. Se não quiser que o seu endereço IP seja utilizado, não configure a função de Internet sem fios e não ligue um cabo de Internet. Consulte as informações de privacidade apresentadas nos ecrãs de configuração para mais informações acerca das ligações à Internet.

## ATENÇÃO PARA EVITAR INCÊNDIOS, MANTENHA VELAS E OUTRAS FONTES DE CHAMA ABERTA SEMPRE AFASTADAS DESTE PRODUTO.



## AVISO IMPORTANTE

Este produto foi fabricado por ou em nome da Sony Corporation.

Importador na UE: Sony Europe B.V.

Questões ao importador na UE ou relacionadas com a conformidade do produto na Europa devem ser enviadas ao representante autorizado do fabricante, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Bélgica.

<https://www.sony.com/country>



Informações do fabricante sobre a bateria incorporada

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, N.º 2, Zona Industrial Chaoshun, 101 Edifício 6 e 101 Edifício 7,  
N.º 221 Rua Renmin, Comunidade de Fumin, Subdistrito Fucheng,  
Distrito de Longhua, Cidade de Shenzhen, Província de  
Guangdong, R.P. China

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Edifício 1-4, Nova Área Industrial de Puli, Rua Zhaojia, Distrito de  
Kaizhou, Chongqing, China

Apenas para o modelo de adaptador de rede aplicável:  
Informação relativa ao consumo de energia e outra informação  
relativa ao fornecimento de energia, conforme exigido pelo  
Regulamento da Comissão (UE) 2019/1782, encontra-se  
disponível no seguinte Web site: <https://compliance.sony.eu> e  
<https://compliance.sony.co.uk> para o Reino Unido

## Informações de segurança

### ATENÇÃO

#### Cuidado

Perigo de explosão caso a pilha seja substituída de forma incorreta.

Substituir apenas com o mesmo tipo ou equivalente.

As pilhas não podem ser expostas a calor excessivo, como à luz do sol, perto do fogo ou situações semelhantes ou a uma pressão de ar extremamente baixa que pode resultar em explosão ou fuga de líquido inflamável ou gás.

#### Perigo de Estabilidade

O Monitor LCD pode cair, causando ferimentos pessoais ou morte.

#### ATENÇÃO

Um Monitor LCD pode cair, causando ferimentos pessoais ou morte. Muitos ferimentos, em particular nas crianças, podem ser evitados tomando simples precauções como:

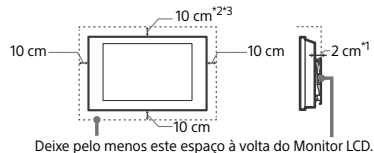
- Utilizar **SEMPRE** caixas ou bases (apenas modelos com Suporte de Mesa) ou métodos de montagem recomendados pelo fabricante do Monitor LCD.
- Utilizar **SEMPRE** apenas mobiliário que consiga suportar em segurança o Monitor LCD.
- Assegurar **SEMPRE** que o Monitor LCD não se encontra na extremidade do mobiliário de suporte.
- Educar **SEMPRE** as crianças para os perigos de subir ao mobiliário para alcançar o Monitor LCD ou os comandos.
- Encaminhe **SEMPRE** os cabos de alimentação e ligação conectados ao Monitor LCD para que ninguém tropece, puxe ou agarre neles.
- Mantenha **SEMPRE** acessórios pequenos fora do alcance de crianças, de forma que não sejam erroneamente ingeridos.
- **NUNCA** coloque o Monitor LCD num local instável.
- **NUNCA** coloque o Monitor LCD em mobiliário alto (por exemplo, armários ou estantes) sem fixar ambos, o mobiliário e o Monitor LCD, a um suporte adequado.
- **NUNCA** coloque o Monitor LCD com panos ou outros materiais que fiquem entre o Monitor LCD e o mobiliário de suporte.
- **NUNCA** coloque itens, como brinquedos e controlos remotos, que possam levar as crianças a tentar subir à parte superior do Monitor LCD ou mobiliário no qual se encontra o Monitor LCD.

Se o seu Monitor LCD está a ser guardado e mudado de sítio, devem ser aplicadas as mesmas considerações.

#### Ventilação

- Nunca tape os orifícios de ventilação nem introduza nenhum objeto na caixa.
- Deixe espaço à volta do Monitor LCD como mostrado abaixo.
- Recomendamos fortemente que utilize o Suporte de parede da Sony para permitir uma circulação de ar adequada.

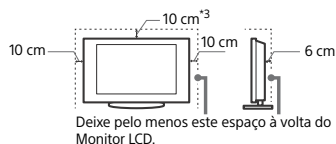
#### Instalação na parede



Deixe pelo menos este espaço à volta do Monitor LCD.

#### Instalação com suporte

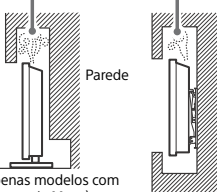
(Apenas modelos com Suporte de Mesa)



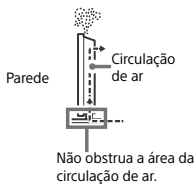
Deixe pelo menos este espaço à volta do Monitor LCD.

- \*1 1 cm para SU-WL8xx apenas. Consulte o seu Guia de Referência para saber se o seu Monitor LCD é compatível com o Suporte de Parede.
  - \*2 FW-55BZ40H: 30 cm para SU-WL8xx
  - \*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J: 10 cm (Temperatura ambiente para funcionamento: 38 °C ou menos) ou 30 cm
- Para assegurar uma ventilação adequada e evitar a acumulação de sujidade ou poeira:
- Não instale o Monitor LCD em posição horizontal, às avessas, para trás ou de lado.
  - Não coloque o Monitor LCD numa estante, num tapete, numa cama ou num armário.
  - Não tape o Monitor LCD com panos, por exemplo, cortinas nem com outros objetos, como jornais, etc.
  - Não instale o Monitor LCD como mostrado abaixo.

Circulação de ar bloqueada.



(Apenas para modelos com Suporte de Mesa)



Não obstrua a área da circulação de ar.

\* O estado da ventilação depende do modelo do seu Monitor LCD. Se esta informação está descrita tanto no Guia de referência como neste manual, por favor consulte o Guia de referência.

### Cabo de alimentação

Manipule o cabo de alimentação e a tomada da seguinte maneira para evitar todo o risco de incêndio, choque elétrico ou avaria e/ou feridas:

- Utilize apenas um cabo de alimentação fornecido pela Sony e não por outros fornecedores.
- Introduza a ficha na tomada até ao fim.
- Este Monitor LCD funciona apenas corrente alterna (CA) de 220 V - 240 V.
- Por motivos de segurança, desligue o cabo de alimentação e evite que os seus pés fiquem entre os cabos quando efetuar as ligações.
- Desligue o cabo de alimentação da tomada elétrica antes de trabalhar com o Monitor LCD ou de deslocá-lo.
- Afaste o cabo de alimentação de fontes de calor.
- Desligue a ficha e limpe-a regularmente. Se a ficha estiver húmida e coberta de pó, o isolamento pode ficar danificado, o que pode provocar um incêndio.

### Nota

- Não utilize o cabo de alimentação fornecido em qualquer outro equipamento.
- Não entale, dobre ou torça o cabo à força. Os fios principais podem ficar descarnados ou ser cortados.
- Não modifique o cabo de alimentação.
- Não coloque objetos pesados em cima do cabo de alimentação.
- Nunca puxe pelo próprio cabo de alimentação quando o desligar.
- Não ligue muitos aparelhos à mesma tomada.
- Não utilize uma tomada de corrente que não esteja bem presa à parede.

## NOTA SOBRE O TRANSFORMADOR DE CORRENTE (apenas para modelos com adaptador de corrente fornecido)

### Atenção

Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este aparelho à chuva ou humidade.

Para evitar o risco de incêndio ou choque elétrico, não coloque recipientes com líquidos, como jarras, em cima do aparelho. Não instale este equipamento num espaço fechado, como uma estante ou uma unidade semelhante.

- Certifique-se de que a tomada de corrente elétrica está instalada perto do equipamento e é de fácil acesso.

- Certifique-se de que utiliza o adaptador de corrente e o cabo de alimentação fornecidos. Caso contrário poderá provocar uma avaria.
- Ligue o adaptador de corrente a uma tomada de corrente elétrica de fácil acesso.
- Não enrole o cabo de alimentação à volta do adaptador de corrente. O fio do núcleo poderá quebrar e/ou provocar uma avaria no rector multimédia.
- Não toque no adaptador de corrente com as mãos molhadas.
- Se notar alguma anomalia no adaptador de corrente, desligue-o imediatamente da tomada de corrente elétrica.
- Enquanto estiver ligado à tomada de corrente elétrica, o aparelho não está desligado da fonte de alimentação, mesmo que o próprio aparelho tenha sido desligado.
- Uma vez que o adaptador de corrente fica quente quando é utilizado durante um longo período de tempo, poderá sentir a superfície quente ao tocar com a mão.



## Utilização proibida

Não instale/utilize o Monitor LCD em locais, ambientes ou situações como os listados abaixo, ou, caso contrário, o Monitor LCD pode funcionar mal e provocar um incêndio, choque elétrico, avaria e/ou feridas.

### Localizações:

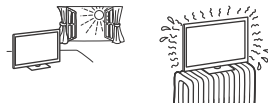
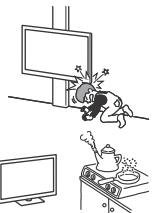
- Ao ar livre (sob a luz solar direta), perto do mar, num navio ou outra embarcação, dentro de um veículo, locais instáveis, perto de água, chuva, humidade ou fumo.

### Ambientes:

- Locais quentes, húmidos ou com muito pó; onde possam entrar insetos; onde possa estar sujeito a vibrações mecânicas, perto de fontes de chama aberta, como uma vela acesa, que é colocada em cima do Monitor LCD. O Monitor LCD não deve ser exposto à água ou salpicos e não devem ser colocados quaisquer objetos que contenham líquidos, como por exemplo vasos, em cima do Monitor LCD.

### Situações:

- Utilize o Monitor LCD quando tiver as mãos molhadas, com a tampa retirada, ou com acessórios não recomendados pelo fabricante. Desligue o Monitor LCD da tomada de corrente durante as trovoadas.
- Instalar o Monitor LCD de modo a ficar saliente para um espaço aberto. Poderão ocorrer ferimentos ou danos provocados pelo facto de uma pessoa ou objeto bater no Monitor LCD.
- Colocar o Monitor LCD num local húmido ou poeirento ou numa divisão onde existam vapores ou fumos oleosos (perto de fogões ou humidificadores). Poderá ocorrer incêndio, choque elétrico ou deformação.
- Instalar o Monitor LCD em locais sujeitos a temperaturas extremas, como locais expostos à luz solar direta ou perto de aquecedores ou saídas de ar quente. O Monitor LCD poderá sobreaquecer nessa situação, o que pode causar a deformação da caixa e/ou uma avaria do Monitor LCD.



- Se o Monitor LCD for colocado no balneário de uma piscina pública ou estância termal, o Monitor LCD poderá ficar danificado pelo enxofre presente no ar, etc.
- Para uma melhor qualidade de imagem, não exponha o ecrã a iluminação ou luz solar direta.



- Evite deslocar o Monitor LCD de um local frio para um local quente. As variações de temperatura do local podem provocar a condensação da humidade. Isto pode fazer como que o Monitor LCD apresente uma imagem de fraca qualidade e/ou fraca cor. Se isto acontecer, deixe que a humidade se evapore completamente antes de ligar o Monitor LCD.

#### Peças danificadas:

- Não lance nada contra o Monitor LCD. O vidro do ecrã pode partir-se devido ao impacto e provocar ferimentos graves.
- Se a superfície do Monitor LCD rachar, não toque nela até ter desligado o cabo de alimentação. Além do mais, isso pode causar um choque elétrico.

#### Quando não estiver a ser utilizado

- Se não vai utilizar o Monitor LCD durante vários dias, deve desligá-lo da alimentação por razões ambientais e de segurança.
- Como o Monitor LCD não está desligado da alimentação quando está apenas em estado de desligado, retire a ficha da tomada para desligar o Monitor LCD completamente.
- Alguns Monitores LCD possuem funções que precisam que o Monitor LCD fique no modo de espera/espera em rede para funcionarem corretamente.

#### Se ocorrerem os seguintes problemas...

**Desligue** o Monitor LCD e retire a ficha da tomada imediatamente se algum dos seguintes problemas ocorrer.

Dirija-se a um agente ou centro de assistência Sony para enviar o Monitor LCD a um técnico de assistência qualificado para verificação.

#### Quando:

- O cabo de alimentação estiver danificado.
- A tomada de corrente não estiver bem presa à parede.
- O Monitor LCD estiver danificado por ter caído, ter sofrido uma pancada ou ter sido lançada alguma coisa contra ele.
- Se algum líquido ou objeto sólido penetrar nos orifícios da caixa.

#### Acerca da Temperatura do Monitor LCD

Quando o Monitor LCD é utilizado durante um período de tempo prolongado, a área em volta do painel aquece. Poderá sentir a superfície quente ao tocar com a mão.

#### Instituições médicas

Este produto não pode ser utilizado como dispositivo médico. Poderá causar uma avaria no equipamento médico.

#### Não coloque este produto perto de dispositivos médicos

Este produto (incluindo os acessórios) tem íman(es) que pode(m) interferir com pacemakers, válvulas de derivação programáveis para o tratamento de hidrocefalia ou outros dispositivos médicos. Não coloque este produto perto de pessoas que utilizam esses dispositivos médicos. Consulte o seu médico antes de utilizar este produto se utilizar qualquer um desses dispositivos médicos.

#### Mantenha fora do alcance de crianças ou de indivíduos supervisionados

Este produto (incluindo os acessórios) tem íman(es). Engolir o(s) íman(es) poderá causar danos graves, como por exemplo perigo de asfixia ou lesões intestinais. Se os ímanes (ou um íman) forem engolidos, consulte imediatamente um médico.

#### Influência magnética

Este produto (incluindo os acessórios como tampas) utiliza ímãs. Não coloque objetos sensíveis a ímãs (como cartões de conta, cartões de crédito com codificação magnética, etc.) perto deste produto.

## Precauções

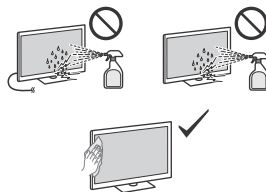
### Ver o Monitor LCD

- Veja o Monitor LCD com uma luz ambiente adequada, pois uma luz fraca ou ver o Monitor LCD durante um longo período de tempo prejudica a vista.
- Se utilizar auscultadores, não regule o volume para um nível demasiado alto, para evitar lesões auditivas.

### Ecrã (Apenas para Monitor LCD):

- Embora o ecrã seja fabricado com uma tecnologia de alta precisão e 99,99 % ou mais dos píxeis sejam efetivos, podem aparecer sistematicamente pontos pretos ou pontos brilhantes de luz (vermelha, azul ou verde). Não se trata de uma avaria, mas sim de uma característica da ecrã.
- Não carregue nem risque o filtro frontal, nem coloque objetos em cima do Monitor LCD. Pode danificar o ecrã ou a imagem ficar irregular.
- Se utilizar o Monitor LCD num local frio, as imagens podem ficar escuras ou com manchas. Não se trata de uma avaria. Este fenómeno desaparece logo que subir a temperatura.
- Se visualizar imagens fixas continuamente, pode produzir-se uma imagem fantasma. Essa imagem desaparece pouco depois.
- Durante a utilização do Monitor LCD, o ecrã e a caixa aquecem. Isso não é sinónimo de avaria.
- O ecrã contém uma pequena quantidade de cristais líquidos. Para se desfazer deles, cumpra as regulamentações e imposições locais.

### Utilizar e limpar o ecrã/a caixa do Monitor LCD



#### Precauções:

- Evite tocar no ecrã.
- Limpe o pó do ecrã/da caixa com cuidado com um pano de limpeza de micro fibras.
- Nunca pulverize água ou detergente diretamente sobre o Monitor LCD. Pode pingar para a base do ecrã ou para as peças exteriores e infiltrar-se no Monitor LCD, podendo causar danos no mesmo.

#### Equipamento opcional

- Coloque os componentes opcionais ou qualquer equipamento que emita radiação eletromagnética longe do Monitor LCD. Caso contrário, pode aparecer distorção da imagem e/ou som com ruído.
- Este equipamento foi testado e verificou-se que cumpre os limites estabelecidos pelas Normas CEM, utilizando um cabo de sinal de ligação com menos de 3 metros.

#### Função Sem Fios da unidade

- Não utilize esta unidade na proximidade de equipamentos médicos (pacemakers, etc.), pois pode provocar uma avaria nesses equipamentos.
- Embora esta unidade transmita/receba sinais codificados, esteja atento à possibilidade de interceção não autorizada. Não nos responsabilizamos por problemas resultantes desse facto.
- Este equipamento deve ser instalado e colocado em funcionamento, mantendo uma separação de segurança de 20 cm ou mais entre a antena deste dispositivo e o corpo da pessoa.

## Cuidados ao manusear o telecomando

- Não use tipos de pilhas diferentes, nem misture pilhas novas com pilhas usadas.
- Deite as pilhas fora respeitando as leis de proteção ambiental. Algumas regiões podem ter regulamentações acerca da eliminação de pilhas. Aconselhe-se junto das autoridades locais.

## Eliminação do Monitor LCD



### Tratamento de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos no final da sua vida útil (aplicável na União Europeia e em países com sistemas de recolha seletiva de resíduos)

Este símbolo, colocado no produto ou na sua embalagem, indica que este não deve ser tratado como resíduo urbano indiferenciado. Deve sim ser colocado num ponto de recolha destinado a resíduos de equipamentos elétricos

e eletrônicos. Ao garantir uma eliminação adequada deste produto, irá ajudar a evitar potenciais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública que, de outra forma, poderiam ser provocadas por um tratamento incorreto do produto. A reciclagem dos materiais contribuirá para a conservação dos recursos naturais. Para obter informação mais detalhada sobre a reciclagem deste produto, contacte o município onde reside, os serviços de recolha de resíduos da sua área ou a loja onde adquiriu o produto.



### Tratamento de pilhas e baterias no final da sua vida útil (aplicável na União Europeia e em países com sistemas de recolha seletiva de resíduos)

Este símbolo, colocado na pilha ou bateria ou na embalagem, indica que a pilha ou bateria não

deve ser tratada como resíduo urbano indiferenciado. Em determinadas pilhas e baterias, este símbolo pode ser utilizado em combinação com um símbolo químico. O símbolo químico para chumbo (Pb) é adicionado se a pilha ou bateria contiver mais de 0,004 % de chumbo. Ao garantir uma eliminação adequada destas pilhas ou baterias, irá ajudar a evitar potenciais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública que poderiam ser provocadas por um tratamento incorreto destas pilhas ou baterias. A reciclagem dos materiais contribuirá para a conservação dos recursos naturais. Se, por motivos de segurança ou proteção de dados, os produtos necessitarem de uma ligação permanente a uma pilha ou bateria integrada, esta só deve ser substituída por profissionais qualificados. Acabado o período de vida útil da pilha ou bateria, deposite-a num ponto de recolha apropriado, de forma a garantir o tratamento adequado da mesma. Para todas as outras pilhas ou baterias, consulte as instruções do produto sobre a remoção da mesma. Deposite a pilha ou bateria num ponto de recolha destinado à reciclagem de resíduos de pilhas e baterias. Para informações mais detalhadas sobre a reciclagem desta pilha ou bateria, contacte o município onde reside, os serviços de recolha de resíduos da sua área ou a loja onde adquiriu a pilha ou bateria.

Le illustrazioni del Monitor LCD mostrate nel presente manuale sono esempi utilizzati per fornire spiegazioni chiare delle operazioni. Per questo motivo, le illustrazioni potrebbero apparire diverse dal Monitor LCD reale.

## Precauzione di sicurezza Internet

Si consiglia vivamente per motivi di sicurezza di connettere il Monitor LCD a Internet tramite un router/modem che includa funzionalità del router. La connessione diretta del Monitor LCD a Internet potrebbe esporre il Monitor LCD a una minaccia alla sicurezza, come l'estrazione o la manomissione di contenuti o informazioni personali.

### Connessione Internet e privacy dei dati

Questo prodotto si connette a Internet durante la configurazione iniziale non appena si collega una rete, al fine di verificare la connessione a Internet e, in seguito, per configurare la schermata Home. L'indirizzo IP viene utilizzato in questa e in tutte le altre connessioni a Internet. Se non si desidera utilizzare l'indirizzo IP, non configurare la funzione Internet wireless e non collegare un cavo Internet. Consultare le informazioni sulla privacy presentate nelle schermate di configurazione per ulteriori dettagli sulle connessioni a Internet.

## AVVERTENZA

PER EVITARE IL RISCHIO DI INCENDI, TENERE QUESTO PRODOTTO SEMPRE LONTANO DA CANDELE O ALTRE FIAMME LIBERE.



## NOTA IMPORTANTE

Questo prodotto è stato fabbricato da o per conto di Sony Corporation.

Importatore UE: Sony Europe B.V.

Richieste all'importatore UE o relative alla conformità di prodotto in Europa devono essere indirizzate al rappresentante autorizzato del costruttore, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, in Belgio.

<https://www.sony.com/country>



Informazioni sul produttore della batteria incorporata

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, No. 2, Chaosun Industrial Zone, 101 Building 6 and 101 Building 7, No. 221 Renmin Road, Fumin Community, Fucheng Sub-district, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, Repubblica Popolare Cinese

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Chongqing, Cina

Solo per modello di alimentatore applicabile:  
Il consumo energetico e altre informazioni di alimentazione, come richiesto dal regolamento della Commissione (UE) 2019/1782, sono disponibili sul seguente sito Web:  
<https://compliance.sony.eu> e <https://compliance.sony.co.uk> per il Regno Unito

## Avvertenze sulla sicurezza

### AVVERTENZA

#### Attenzione

Pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita in modo errato.

Sostituire solo con lo stesso tipo o uno equivalente.

Le batterie non devono essere esposte a fonti di calore eccessivo, quali luce solare, fuoco o simili oppure ad una pressione dell'aria estremamente bassa, che può causare esplosioni o perdite di liquidi infiammabili o gas.

#### Pericolo di stabilità

Il Monitor LCD potrebbe cadere, causando gravi lesioni personali o la morte.

#### AVVERTENZA

Il Monitor LCD potrebbe cadere, causando gravi lesioni personali o la morte. Molte lesioni, in particolare ai bambini, possono essere evitate adottando semplici precauzioni, tra cui:

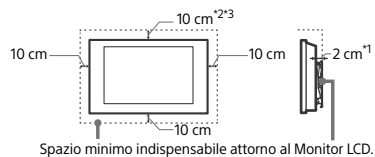
- Utilizzare SEMPRE mobili o supporti (solo modelli con supporto da tavolo) oppure metodi di montaggio consigliati dal fabbricante del Monitor LCD.
- Utilizzare SEMPRE mobili in grado di sostenere con sicurezza il Monitor LCD.
- Assicurarsi SEMPRE che il Monitor LCD non fuoriesca dal bordo del mobile che lo sostiene.
- Educare SEMPRE i bambini sui pericoli impliciti nel salire sui mobili per raggiungere i comandi del Monitor LCD.
- Disporre SEMPRE i cavi collegati al Monitor LCD in modo che non possano essere calpestati, tirati o afferrati.
- Tenere SEMPRE i piccoli accessori fuori dalla portata dei bambini, in modo che non vengano ingeriti per errore.
- NON collocare il Monitor LCD in una posizione instabile.
- NON posizionare il Monitor LCD su mobili alti (ad esempio, armadi o librerie), senza ancorare il mobile e il Monitor LCD ad un solido supporto.
- NON posizionare il Monitor LCD su un panno o altri materiali situati tra il Monitor LCD e il mobile che lo sostiene.
- NON collocare oggetti che potrebbero indurre i bambini ad arrampicarsi, come giocattoli e telecomandi, sul Monitor LCD o sui mobili su cui è posizionato il Monitor LCD.

Se il Monitor LCD sostituito viene riutilizzato e collocato in un altro posto, adottare gli stessi accorgimenti.

#### Ventilazione

- Non coprire i fori d'aerazione o inserire oggetti nel mobile.
- Lasciare spazio intorno al Monitor LCD come mostrato sotto.
- Si raccomanda caldamente di utilizzare la staffa di montaggio a parete Sony al fine di consentire un'adeguata circolazione dell'aria.

#### Installato a parete



Spazio minimo indispensabile attorno al Monitor LCD.

#### Installato con supporto

(Solo modelli con supporto da tavolo)

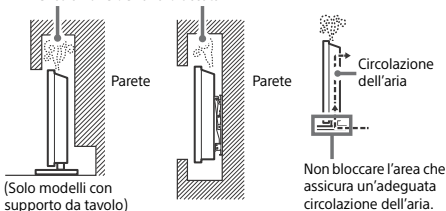


Spazio minimo indispensabile attorno al Monitor LCD.

- \*1 1 cm solo per SU-WL8xx. Consultare la Guida di riferimento per sapere se il Monitor LCD è compatibile con questa staffa di montaggio a parete.
- \*2 FW-55B240H: 30 cm per SU-WL8xx
- \*3 FW-43BZ30 / 50BZ30: 10 cm (Temperatura di funzionamento: non superiore a 38 °C) o 30 cm

- Per garantire una ventilazione adeguata ed evitare l'accumulo di sporcizia e polvere:
  - Non installare il Monitor LCD in posizione orizzontale o piana, capovolta, girato all'indietro o ruotato su un lato.
  - Non posizionare il Monitor LCD su uno scaffale o dentro un armadio.
  - Non coprire il Monitor LCD con tessuti od oggetti, come per esempio tende, giornali e simili.
  - Non installare il Monitor LCD nel modo indicato di seguito.

Circolazione dell'aria bloccata.



\* La condizione della ventilazione dipende dal modello del Monitor LCD. Se tali informazioni sono presenti sia nella Guida di riferimento che in questo manuale, consultare la Guida di riferimento.

### Cavo di alimentazione

Maneggiare il cavo e la presa di corrente nel modo indicato di seguito, al fine di evitare il rischio di incendi, scosse elettriche, danni e/o lesioni:

- Utilizzare soltanto cavi di alimentazione forniti da Sony, non di altre marche.
- Inserire completamente la spina nella presa di corrente.
- Utilizzare il Monitor LCD esclusivamente con alimentazione da 220 V - 240 V CA.
- Prima di effettuare i collegamenti, per motivi di sicurezza assicurarsi di aver scollegato il cavo di alimentazione e prestare attenzione a non rimanere impigliati nei cavi con i piedi.
- Disinserire il cavo di alimentazione dalla presa di corrente prima di effettuare operazioni sul Monitor LCD o di spostarlo.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore.
- Scollegare e pulire regolarmente la spina del cavo di alimentazione. Se la spina è ricoperta di polvere ed è esposta a umidità, l'isolamento potrebbe deteriorarsi e provocare un incendio.

### Nota

- Non utilizzare il cavo di alimentazione fornito su altri apparecchi.
- Non sottoporre a pressione, piegare o attorcigliare eccessivamente il cavo di alimentazione. I fili interni potrebbero scoprirsi o danneggiarsi.
- Non modificare il cavo di alimentazione.
- Non collocare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione.
- Non tirare il cavo di alimentazione per disinserirlo.
- Non collegare un numero eccessivo di apparecchiature alla medesima presa di corrente.
- Non utilizzare una presa di corrente nella quale la spina non rimane saldamente inserita.

## NOTA SULL'ALIMENTATORE (solo per i modelli con alimentatore esterno)

### Attenzione

Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparato alla pioggia o all'umidità.

Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, non appoggiare sull'apparecchio oggetti contenenti liquidi, come vasi o simili. Non installare l'apparecchio in uno spazio chiuso, come una libreria o mobili simili.

- Assicurarsi che la presa di corrente sia installata vicino all'apparecchio e che sia facilmente accessibile.
- Utilizzare esclusivamente l'alimentatore e il cavo di alimentazione in dotazione. In caso contrario, potrebbe verificarsi un problema di funzionamento.
- Collegare l'alimentatore a una presa di corrente facilmente accessibile.

- Non attorcigliare il cavo di alimentazione attorno all'alimentatore. Diversamente i fili del cavo potrebbero spezzarsi e/o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento dell'apparecchio.
- Non toccare l'alimentatore con le mani bagnate.
- In caso di anomalie all'alimentatore, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente.
- L'apparecchio è sotto tensione anche da spento e fino a quando non si stacca la spina dalla presa di corrente.
- È normale che l'alimentatore si riscaldi dopo un uso prolungato.



## Uso proibito

Non installare/utilizzare il Monitor LCD in luoghi, ambienti o situazioni come quelle elencate di seguito, al fine di evitare il rischio di malfunzionamenti, incendi, scosse elettriche o danni e/o lesioni.

### Luoghi:

- All'aperto (esposto alla luce solare diretta), in spiaggia, su imbarcazioni, all'interno di un veicolo, in posizioni instabili, esposto all'acqua, pioggia, umidità o fumo.

### Ambienti:

- Luoghi caldi, umidi o eccessivamente polverosi; dove possono entrare insetti; dove potrebbe essere esposto a vibrazioni meccaniche, vicino a fiamme nude, come candele accese, posizionate sul Monitor LCD. Non esporre il Monitor LCD a sgocciolamenti o spruzzi e non posizionarvi sopra oggetti contenenti liquidi, come per esempio vasi.

### Situazioni:

- Utilizzo con mani umide, oppure se il coperchio posteriore è stato rimosso, o con accessori non raccomandati dal costruttore. Durante i temporali, scollegare il Monitor LCD dalla presa di corrente.
- Installazione del Monitor LCD in una posizione che sporge verso uno spazio aperto. Potrebbero verificarsi lesioni o danni provocati da urti di persone o oggetti contro il Monitor LCD.
- Collocazione del Monitor LCD in aree umide o polverose, o in stanze con presenza di fumi oleosi o vapore (nei pressi di tavoli da cucina o umidificatori). Potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche o deformazioni.
- Installazione del Monitor LCD in luoghi soggetti a temperature estremamente elevate, ad esempio alla luce solare diretta, in prossimità di radiatori o di ventole di riscaldamento. In tali condizioni, il surriscaldamento del Monitor LCD potrebbe provocare la deformazione del rivestimento e/o problemi di funzionamento.



- Se collocato nello spogliatoio di un bagno pubblico o di un centro termale, il Monitor LCD potrebbe venire danneggiato dalla presenza di zolfo nell'aria, ecc.
- Per una qualità di immagine ottimale, evitare l'esposizione dello schermo a un'illuminazione diretta o alla luce del sole.
- Evitare di spostare il Monitor LCD da un ambiente freddo a un ambiente caldo. I cambiamenti improvvisi di temperatura ambientale possono portare alla formazione di condensa. Ciò potrebbe far sì che il Monitor LCD visualizzi immagini di scarsa qualità e/o con colori insoddisfacenti. Nel caso, lasciare evaporare completamente l'umidità prima di accendere il Monitor LCD.

## Rottura di componenti:

- Non tirare oggetti contro il Monitor LCD. Il vetro dello schermo potrebbe rompersi a causa dell'impatto e provocare lesioni gravi.
- Se la superficie del Monitor LCD si rompe, non toccarla finché non è stato scollegato il cavo di alimentazione. In caso contrario, potrebbero generarsi scosse elettriche.

## Periodi di inutilizzo

- Qualora si preveda di non utilizzare il Monitor LCD per numerosi giorni, scollegarlo dalla presa di corrente per motivi di sicurezza e nel rispetto dell'ambiente.
- Anche se spento, il Monitor LCD non è scollegato dalla rete elettrica; per scollegare completamente il Monitor LCD, estrarre la spina dalla presa di corrente.
- Alcuni Monitor LCD potrebbero disporre di funzioni che per operare correttamente richiedono di lasciare il Monitor LCD in standby/standby in rete.

## Qualora si verifichino i seguenti problemi...

**Spegnere** il Monitor LCD e scollegare immediatamente la spina dalla presa di corrente qualora si verifichino i seguenti problemi. Rivolgersi al proprio rivenditore o ad un Centro Assistenza Sony per fare controllare il Monitor LCD da personale qualificato.

### Quando:

- Il cavo di alimentazione è danneggiato.
- La spina non rimane saldamente inserita nella presa di corrente.
- Il Monitor LCD è danneggiato per una caduta, un urto o un oggetto lanciato.
- All'interno del Monitor LCD sono penetrate sostanze liquide o oggetti solidi.

## Temperatura di funzionamento dei Monitor LCD

Utilizzando i Monitor LCD per lunghi periodi di tempo, la cornice attorno allo schermo tende a scaldarsi considerevolmente. Toccandola con la mano, è perciò normale avvertire un calore intenso.

## Ambiente medico

Questo prodotto non può essere utilizzato come dispositivo medicale.

Potrebbe provocare anomalie di funzionamento alle apparecchiature mediche.

## Non collocare questo prodotto nelle vicinanze di dispositivi medici

Questo prodotto (accessori inclusi) contiene magneti che potrebbero interferire con pacemaker, valvole shunt programmabili per il trattamento dell'idrocefalo o altri dispositivi medici. Non collocare questo prodotto nelle vicinanze di persone che fanno uso di tali dispositivi medici. Consultare il proprio medico prima di usare questo prodotto se si fa uso di dispositivi medici.

## Conservare fuori dalla portata dei bambini o di soggetti che necessitano di supervisione

Questo prodotto (accessori inclusi) contiene magneti. L'ingestione di magneti potrebbe causare gravi danni, come il rischio di soffocamento o lesioni intestinali. In caso di ingestione di magneti, consultare immediatamente un medico.

## Influenza magnetica

Questo prodotto (inclusi gli accessori come i coperchi) utilizza magneti.

Non posizionare oggetti sensibili ai magneti (carta bancaria, carte di credito con codifica magnetica, ecc.) vicino a questo prodotto.

## Precauzioni

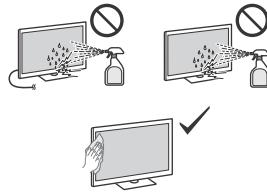
### Visione del Monitor LCD

- Si consiglia di guardare il Monitor LCD in condizioni di luce normale, in quanto la visione in condizioni di luce insufficiente oppure per lunghi periodi di tempo può affaticare la vista.
- Onde evitare danni all'udito, durante l'uso delle cuffie regolare il volume a livelli moderati.

### Schermo (solo per Monitor LCD):

- Per quanto lo schermo sia realizzato con tecnologia ad alta precisione e disponga del 99,99 % od oltre di pixel effettivi, potrebbero comparire, in modo permanente, dei piccolissimi punti scuri o luminosi (rossi, blu o verdi) sullo schermo. Ciò costituisce una caratteristica di fabbricazione dello schermo e non è un problema di funzionamento.
- Non premere o graffiare il pannello frontale e non posizionare oggetti sopra il Monitor LCD. L'immagine potrà risultare non uniforme o lo schermo danneggiato.
- Se il Monitor LCD viene utilizzato in un luogo freddo, le immagini potrebbero risultare distorte o più scure del normale. Non si tratta di un problema di funzionamento, bensì di un fenomeno che scompare con l'aumento della temperatura.
- Se si guardano spesso fotografie o immagini fisse, è possibile che a volte permanga un'immagine latente. Tale effetto scompare dopo alcuni istanti.
- È normale che durante l'uso, sia il Monitor LCD che il rivestimento esterno tendano a scaldarsi considerevolmente. Non si tratta di un malfunzionamento.
- Lo schermo contiene piccole quantità di cristalli liquidi. Per lo smaltimento attenersi ai regolamenti e alle normative locali.

### Cura e pulizia della superficie del Monitor LCD e del rivestimento



### Precauzioni:

- Evitare di toccare lo schermo.
- Per rimuovere la polvere dalla superficie dello schermo e dal rivestimento, utilizzare un panno in microfibra e procedere con delicatezza.
- Non spruzzare acqua o detersivi direttamente sul Monitor LCD. Potrebbero infiltrarsi o gocciolare all'interno attraverso la parte inferiore dello schermo o le feritoie del coperchio posteriore e provocare danni al Monitor LCD.

### Dispositivi opzionali

- Mantenere i componenti opzionali o eventuali apparecchiature che emettono radiazioni elettromagnetiche lontano dal Monitor LCD. In caso contrario, si potranno verificare distorsione dell'immagine e/o disturbi dell'audio.
- Il presente apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti imposti dagli standard EMC utilizzando un cavo del segnale di collegamento di lunghezza inferiore a 3 metri.

### Funzione Wireless dell'unità

- Non utilizzare l'unità in prossimità di apparecchiature mediche (pacemaker e simili), in quanto potrebbe provocare anomalie di funzionamento a tali dispositivi.
- Anche se questa unità trasmette/riceve segnali codificati, fare attenzione alle intercettazioni non autorizzate. Si declina ogni responsabilità per gli eventuali inconvenienti che dovessero verificarsi.

- Questo apparecchio deve essere installato e azionato con una distanza minima di almeno 20 cm o più tra l'antenna del dispositivo e il corpo della persona.

## Precauzione per l'uso del telecomando

- Non utilizzare tipi diversi di batterie insieme o combinare batterie usate e nuove.
- Nel rispetto dell'ambiente, depositare le batterie scariche negli appositi contenitori adibiti alla raccolta differenziata. Alcune regioni potrebbero avere normative particolari per lo smaltimento delle batterie. Consultare le autorità locali.

## Smaltimento del Monitor LCD



**Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i Paesi dell'Unione Europea e in altri Paesi con sistema di raccolta differenziata)**

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato in un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi

elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate da uno smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.



**Smaltimento delle batterie esauste (applicabile in tutti i Paesi dell'Unione Europea e negli altri Paesi con sistema di raccolta differenziata)**

Questo simbolo sulla batteria o sull'imballaggio indica che la batteria fornita con il prodotto non

deve essere trattata come un normale rifiuto domestico. Su talune batterie questo simbolo può essere utilizzato in combinazione con un simbolo chimico. Il simbolo chimico del piombo (Pb) è aggiunto se la batteria contiene più dello 0,004 % di piombo. Assicurandovi che queste batterie siano smaltite correttamente, contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero essere causate dal trattamento inappropriato delle medesime batterie. Il riciclo dei materiali aiuterà a preservare le risorse naturali. Nel caso di prodotti che, per ragioni di sicurezza o integrità dei dati, richiedano una connessione permanente con una batteria in essi incorporata, la stessa dovrà essere sostituita esclusivamente da personale qualificato. Per assicurarsi che la batteria sia trattata correttamente, si prega di consegnare il prodotto a fine vita in un centro di raccolta idoneo per il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per tutte le altre batterie, si prega di consultare la sezione relativa alla rimozione sicura della batteria dal prodotto. Si prega di consegnare le batterie in un centro di raccolta idoneo per il riciclo delle batterie esauste. Per informazioni più dettagliate sul riciclo di queste batterie, si prega di contattare il vostro Comune, il servizio di smaltimento rifiuti ovvero il punto vendita presso il quale è stato acquistato il prodotto o la batteria.

Illustrationerna med LCD-bildskärmen som visas i denna handbok är exempel som används för att ge tydliga förklaringar av funktionerna. Av denna anledning kan illustrationerna se annorlunda ut än din faktiska LCD-bildskärm.

## Försiktighet gällande Internetsäkerhet

Det är starkt rekommenderat av säkerhetsskäl att ansluta din LCD-bildskärm till Internet via en router/ett modem som innehåller routerfunktion. Direkt anslutning av din LCD-bildskärm till Internet kan utsätta din LCD-bildskärm för ett säkerhetshot som utvinning eller ändringar av innehåll eller personlig information.

### Internetanslutning och datasekretess

Denna produkt ansluter till internet under första inställningen så fort ett nätverk är anslutet för att bekräfta internetanslutning, och senare för att konfigurera Hemskärmen. Din IP-adress används i dessa och i alla andra internetanslutningar. Om du inte vill att din IP-adress används alls, ställ inte in den trådlösa internetfunktionen och anslut inte en internetkabel. Se informationen om sekretess som visas på inställningsskärmarna för mer information om internetanslutningar.

## VARNING

**FÖR ATT FÖRHINDRA  
ATT BRAND SPRIDS  
SKA LEVANDE LJUS ELLER  
ÖPPNA LÅGOR ALLTID  
HÅLLAS PÅ AVSTÅND FRÅN  
PRODUKTEN.**



## VIKTIGT MEDDELANDE

Den här produkten har tillverkats av, eller på uppdrag av Sony Corporation.

EU-importör: Sony Europe B.V.

Frågor till EU-importören eller frågor som rör produkternas överensstämmelse i Europa skall sändas till tillverkarens auktoriserade representant, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgien.

<https://www.sony.com/country>



Tillverkarinformation för inbyggd batteri

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, No. 2, Chaoshun Industrial Zone, 101 Building 6 and 101 Building 7, No. 221 Renmin Road, Fumin Community, Fucheng Sub-district, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. Kina

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Chongqing, Kina

För tillämplig nätdaptermodell endast:  
Energiförbrukning och annan information för strömförsörjningen, så som krävs i kommissionens förordning (EU) 2019/1782, finns tillgänglig på följande webbplats:  
<https://compliance.sony.eu>  
<https://compliance.sony.co.uk> för Storbritannien

## Säkerhetsinformation

### VARNING

#### Försiktighet

Fara för explosion om batteriet byts ut felaktigt. Byt endast ut mot samma eller motsvarande typ. Batterier får inte utsättas för hög temperatur, exempelvis från solljus, eld och liknande eller extremt lågt lufttryck som kan resultera i explosion eller läckage av lättantändlig vätska eller gas.

#### Stabilitetsfara

LCD-bildskärmen kan falla ner och orsaka allvarlig personskada eller dödsfall.

#### VARNING

En LCD-bildskärm kan falla ner och orsaka allvarlig personskada eller dödsfall. Många personsador, speciellt för barn, kan undvikas genom att enkla försiktighetsåtgärder vidtas, som att:

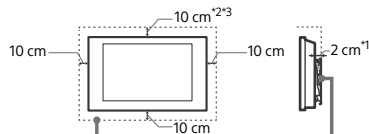
- Använd ALLTID skåp eller stativ (endast modeller med bordsstativ) eller monteringsmetoder som rekommenderas av LCD-bildskärmens tillverkare.
- ALLTID använd möbler som säkert stöder LCD-bildskärmen.
- ALLTID försäkra sig om att LCD-bildskärmen inte skjuter fram över den stödjande möbels kant.
- ALLTID lära barn om farorna med att klättra på möbler för att nå LCD-bildskärmen eller dess kontroller.
- ALLTID leda sladdar och kablar till din LCD-bildskärm så att de inte går att snubbla på, dra i eller ta tag i.
- Förvara ALLTID små tillbehör utom räckhåll för barn, så att de inte sväljs av misstag.
- ALDRIG placera en LCD-bildskärm på en instabil plats.
- ALDRIG placera LCD-bildskärmen på någon hög möbel (till exempel skåp eller bokhyllor) utan att förankra både möbelen och LCD-bildskärmen mot ett passande stöd.
- ALDRIG placera LCD-bildskärmen på tyg eller andra material som kan finnas mellan LCD-bildskärmen och stödjande möbel.
- ALDRIG placera föremål som kan locka barn att klättra, som leksaker och fjärrkontroller, ovanpå LCD-bildskärmen eller möbelen som LCD-bildskärmen står på.

Om din befintliga LCD-bildskärm ska behållas och omplaceras bör samma aktsamhet som ovan tillämpas.

#### Ventilation

- Täck inte för och stoppa inte in några föremål i LCD-bildskärmens ventilationshål.
- Lämnna fritt utrymme runt LCD-bildskärmen enligt nedanstående figur.
- Vi rekommenderar bestämt att du använder Sonys Väggfäste för att säkerställa tillräcklig luftcirkulation.

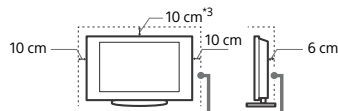
#### Monterad på väggen



Lämn minst så här mycket fritt utrymme runt LCD-bildskärmen.

#### Monterad med stativ

(Endast modeller med bordsstativ)



Lämn minst så här mycket fritt utrymme runt LCD-bildskärmen.

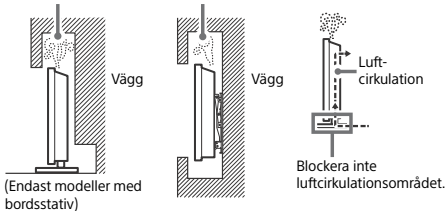
\*1 1 cm för SU-WL8xx endast. Se referensmaterialet för att se om din LCD-bildskärm är kompatibel med detta väggfäste.

\*2 FW-55BZ40H: 30 cm för SU-WL8xx

\*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J: 10 cm (Drifttemperatur: 38 °C och lägre) eller 30 cm

- För att säkerställa korrekt ventilation och förhindra ansamling av damm eller smuts:
  - Lägg inte ner LCD-bildskärmen, och montera den inte upp och ned, bak och fram, eller med en kortsidig uppåt.
  - Placera inte LCD-bildskärmen på en hylla, matta, säng eller i ett skåp.
  - Täck inte LCD-bildskärmen med tyg, t.ex. gardiner, eller annat material som tändningar etc.
  - Installera inte LCD-bildskärmen så som visas nedan.

Luften kan inte cirkulera fritt.



- \* Ventilationsförhållandet beror på din LCD-bildskärmsmodell. Om denna information beskrivs i både referensmaterialet och denna manual gäller den som finns i referensmaterialet.

### Nätkabel

Hantera nätkabeln och eluttaget enligt följande anvisningar för att undvika brandrisk, elektriska stötar eller skador på person eller egendom:

- Använd endast nätkablar från Sony och inga andra märken.
- För in stickkontakten hela vägen i eluttaget.
- Anslut LCD-bildskärmen till ett eluttag som levererar 220 V – 240 V AC endast.
- För din egen säkerhet, lossa nätkabeln från eluttaget före ledningsdragning och se till att du inte snarar på kablarna.
- Lossa nätkabeln från eluttaget innan du flyttar LCD-bildskärmen eller utför något arbete på den.
- Håll nätkabeln på avstånd från värmekällor.
- Lossa stickkontakten från eluttaget och rengör den regelbundet. Om kontakten täcks med damm och tar upp fukt kan isoleringen försämrats, vilket kan orsaka brand.

### Obs!

- Använd inte medföljande nätkabel tillsammans med annan utrustning.
- Kläm, böj eller vrid inte nätkabeln för mycket. Ledarna inne i kabeln kan exponeras eller gå av.
- Modifiera inte nätkabeln.
- Ställ inga tunga föremål på nätkabeln.
- Dra inte i själva kabeln när du lossar nätkabeln från eluttaget - ta tag i stickkontakten.
- Anslut inte alltför många apparater till ett och samma eluttag.
- Använd inte eluttag som inte passar till stickkontakten.

## NOTERING OM NÄTADAPTER (enbart på modeller med nätadapter)

### Varning

Utsätt inte den här apparaten för regn eller fukt för att undvika risk för brand eller elstötar.

Att placera kärl med vätska, t.ex. blomvaser, på enheten medför risk för elektriska stötar och fara för brand. Placera inte denna utrustning i ett trångt utrymme, som till exempel i en bokhylla eller liknande.

- Se till så att nätkontakten ansluts till ett lättåtkomligt eluttag i närheten av utrustningen.
- Använd medföljande nätadapter och nätkabel. Annars kan det orsaka funktionsstörningar.
- Anslut nätadaptern till ett lättåtkomligt eluttag.
- Vira inte nätkabeln runt nätadaptern. Det kan hända att kabeln går sönder och/eller orsakar funktionsfel på mediaintaget.
- Vidrör inte nätadaptern med våta händer.
- Om nätadaptern inte verkar fungera korrekt bör du omedelbart dra ut den från eluttaget.
- Systemet är inte bortkopplat från elnätet så länge kontakten sitter i ett väggtugg, även om du stängt av själva systemet.



- Det kan hända att din hand blir varm när du rör vid nätadaptern eftersom den blir varm när den används under en längre tid.

## Förbjuden användning

Installera inte och använd inte LCD-bildskärmen på platser eller i miljöer/situationer som beskrivs nedan. Annars kan felfunktioner uppstå i LCD-bildskärmen som kan orsaka brandtillbud, elektriska stötar eller skador på person eller egendom.

### Platser:

- Utomhus (i direkt solken), på stranden, i en båt eller någon annan typ av fartyg, i ett fordon, på ostadiga platser, nära vatten, regn, fukt eller rök.

### Miljöer:

- Platser som är varma, fuktiga eller väldigt dammiga, där insekter kan ta sig in, där LCD-bildskärmen kan utsättas för mekaniska vibrationer eller i närheten av någon form av öppen flamma, som t.ex. levande ljus, som är placerat ovanpå LCD-bildskärmen. LCD-bildskärmen får inte utsättas för dropp eller stänk och vätskebehållare såsom vasor får inte ställas på den.

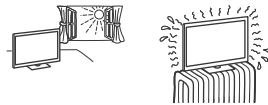
### Situationer:

- Använd när dina händer är våta, med kabinettet borttaget eller med tillval som inte rekommenderas av tillverkaren. Koppla loss LCD-bildskärmen från eluttaget när det äskar.

- Installera LCD-bildskärmen så att den sticker ut i ett öppet utrymme. Det kan leda till materiella skador eller personsador om en person eller något föremål stöter in i LCD-bildskärmen.



- Placera LCD-bildskärmen i ett fuktigt eller dammig utrymme, eller i ett rum med oljig rök eller ånga (nära köksbänkar eller luftfuktare). Det kan orsaka elektriska stötar eller att LCD-bildskärmen blir skev.
- Installera LCD-bildskärmen på platser där denna utsätts för extrema temperaturer som direkt solljus, nära en värmeradiator eller en värmeventil. LCD-bildskärmen kan överhettas i ett sådant förhållande vilket kan orsaka deformation av höljet och/eller fel på LCD-bildskärmen.



- Om LCD-bildskärmen placeras i ett omklädesrum för ett allmänt bad eller varma källor kan LCD-bildskärmen skadas av luftburen svavel etc.
- Utsätt inte skärmen för direktbelysning eller solljus för att du ska erhålla den bästa bildkvaliteten.
- Undvik att flytta LCD-bildskärmen från en kall till en varm plats. Plötsliga förändringar i rumstemperaturen kan orsaka kondensbildning. Detta kan göra att LCD-bildskärmen visar en dålig bildkvalitet och/eller dålig färg. Om detta sker måste fukten advunsta helt innan LCD-bildskärmen startas.



### Trasiga delar:

- Kasta aldrig något mot LCD-bildskärmen. Skärmglaset kan gå sönder och orsaka allvarliga personsador.
- Om LCD-bildskärmens hölje spricker, koppla loss LCD-bildskärmen från eluttaget innan du tar i den. Annars kan detta orsaka elchock.

## När LCD-bildskärmen inte används

- Om du inte tänker använda LCD-bildskärmen på flera dagar bör du koppla loss LCD-bildskärmen från eluttaget av miljö- och säkerhetsskäl.
- Eftersom LCD-bildskärmen inte kopplas bort från nätspänningen när du endast stänger av den måste du även dra ur kontakten från eluttaget för att helt koppla bort LCD-bildskärmen.

- Vissa LCD-bildskärmar kan ha funktioner som kräver att LCD-bildskärmen står kvar i standbyläge/nätverksstandbyläge för att den skall fungera korrekt.

## Om följande problem uppstår...

**Stäng av** LCD-bildskärmen och lossa omedelbart stickkontakten från eluttaget om något av följande problem uppstår. Kontakta din återförsäljare eller ett Sony servicecenter för att få LCD-bildskärmen undersökt av en behörig servicetekniker.

### Om:

- Nätkabeln skadas.
- Eluttaget inte passar till stickkontakten.
- LCD-bildskärmen skadas genom att den tappas, utsätts för hårda stötar eller genom att föremål kastas på den.
- Vätska eller något föremål råkar hamna i höljets öppningar.

## Om LCD-bildskärmens temperatur

När LCD-bildskärmen används under en längre tid kan området runt panelen bli varmt. Du kan känna denna värme om du tar på panelen med handen.

## Sjukvårdsinrättningar

Denna produkt kan inte användas som medicinsk utrustning. Det kan orsaka felfunktion för medicinsk utrustning.

## Placera inte denna produkt i närheten av medicinsk utrustning

Denna produkt (inklusive tillbehör) innehåller en eller flera magneter som kan påverka pacemakers, programmerbara shuntventiler för vattenskallebehandling, eller annan medicinsk utrustning. Placera inte denna produkt i närheten av personer som använder sådan medicinsk utrustning. Rådfråga en läkare innan du använder denna produkt om du själv använder sådan medicinsk utrustning.

## Förvara produkten utom räckhåll för barn eller övervakade personer

Denna produkt (inklusive tillbehör) innehåller en eller flera magneter. Om magneten/magneterna sväljs finns det risk för kvävning, tarmskador, eller andra allvarliga skador. Kontakta genast läkare om någon skulle råka svälja magneten/magneterna.

## Magnetisk påverkan

Denna produkt (inklusive tillbehör såsom höljen) använder magneter. Placera inte magnetkänsliga föremål (kontantkort, kreditkort med magnetkodning etc.) nära denna produkt.

## Försiktighetsåtgärder

### Se på LCD-bildskärmen

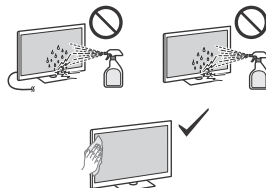
- Du bör se på LCD-bildskärmen i ett rum med måttlig belysning. När du ser på LCD-bildskärmen i dålig belysning eller under långa perioder påfrestas ögonen.
- När du använder hörlurar, ställ in ljudvolymen på en måttlig nivå så att du inte skadar din hörsel.

### Skärm (För LCD-bildskärm endast):

- Trots att skärmen är tillverkad med högteknologisk precision och 99,99 procent eller mer av pixlarna är effektiva kan svarta punkter eller färgade punkter (röda, blå eller gröna) framträda konstant på skärmen. Detta är en strukturell egenskap hos skärmen och indikerar inte något fel.
- Tryck inte på och repa inte frontfiltret. Placera inte heller några föremål ovanpå denna LCD-bildskärm. Bilden kan bli ojämn och skärmen kan skadas.
- Om LCD-bildskärmen används på en kall plats kan fläckar framträda i bilden eller bilden kan bli mörk. Detta indikerar inte på någon felfunktion. Fenomenet försvinner när temperaturen stiger till normal nivå.

- En spökbild kan uppstå om en stillbild ligger kvar på skärmen under en längre tid. Den försvinner troligtvis efter en stund.
- Bildskärmen och höljets blir varma när LCD-bildskärmen används. Detta är inget fel.
- Skärmen innehåller en liten mängd flytande kristaller. Kassera LCD-bildskärmen enligt lokala lagar och bestämmelser.

## Hantering och rengöring av LCD-bildskärmen/höljets



### Försiktighetsåtgärder:

- Undvik att röra vid skärmen.
- Använd en mikrofiberduk när du dammar av bildskärmen/höljets.
- Spreja aldrig vatten eller rengöringsmedel direkt på LCD-bildskärmen. Det kan droppa ner på skärmens underkant eller dess yttre delar och komma in i LCD-bildskärmen, vilket kan orsaka skador på LCD-bildskärmen.

### Extra utrustning

- Håll extra tillbehör och utrustning som avger elektromagnetisk strålning på avstånd från LCD-bildskärmen. Annars kan bildstörningar och/eller akustiskt brus uppstå.
- Denna utrustning har testats och funnits följa gränsvärdena som anges i EMC-standarden vid användning av en anslutningssignalkabel som är kortare än 3 meter.

### Trådlös funktion

- Slå inte på enheten i närheten av medicinsk utrustning (pacemaker etc.), eftersom detta kan leda till felfunktion på den medicinska utrustningen.
- Även om den här enheten sänder/tar emot kodade signaler, bör du vara försiktig med icke-auktoreriserat upptagande. Vi kan inte hållas ansvariga för problem som uppstår.
- Denna utrustning ska installeras och användas separerat med ett avstånd på 20 cm eller mer mellan denna enhets antenn och någon persons kropp.

### Försiktighet vid hantering av fjärrkontrollen

- Använd inte olika typer av batterier tillsammans och blanda inte gamla och nya batterier.
- Kassera batterier enligt gällande miljöbestämmelser. I vissa regioner kan särskilda bestämmelser gälla för kassering av batterier. Rådfråga de lokala myndigheterna.

### Kassering av LCD-bildskärmen



### Hantering av gamla elektriska och elektroniska produkter (gäller inom EU och andra länder med separata insamlingssystem)

Symbolen på produkten eller förpackningen anger att produkten inte får hanteras som hushållsavfall. Den ska i stället lämnas in på en återvinningsstation för elektriska och elektroniska produkter. Genom att säkerställa att produkten hanteras på rätt sätt bidrar du till att förebygga eventuella negativa miljö- och hälsoeffekter som kan uppstå om produkten bortskaffas felaktigt. Återvinning av material bidrar till att bevara naturresurser. Kontakta dina lokala myndigheter, din lokala avfallshanteringstjänst eller affären där du köpte produkten för mer information om återvinning.



### **Hantering av förbrukade batterier (gäller inom EU och andra länder med separata insamlingsystem)**

Symbolen på batteriet eller på förpackningen anger att den här produktens batteri inte ska hanteras som hushållsavfall. På vissa batterier kan denna symbol användas i kombination med en

kemisk symbol. Den kemiska symbolen för bly (Pb) läggs till om batteriet innehåller mer än 0,004 % bly. Genom att säkerställa att dessa batterier hanteras på rätt sätt bidrar du till att förebygga eventuella negativa miljö- och hälsoeffekter som orsakas av felaktig avfallshantering när batteriet slängs. Återvinning av materialet bidrar till att bevara naturresurser. När det gäller produkter som av säkerhets- eller dataintegritetsskäl kräver permanent anslutning till ett inbyggt batteri ska detta batteri alltid bytas av en auktoriserad servicetekniker. För att säkerställa att batteriet hanteras korrekt ska produkten lämnas in på en lämplig återvinningsstation för elektriska och elektroniska produkter när den är förbrukad. Information om alla andra batterityper finner du i avsnittet om säkra borttagning av batteriet. Lämnas in batteriet på en lämplig återvinningsstation för förbrukade batterier. Kontakta dina lokala myndigheter, din lokala avfallshanteringstjänst eller affären där du köpte produkten eller batteriet för mer detaljerad information om hur du återvinner batteriet.

LCD-skærmillustrationerne, der er vist i denne vejledning, er eksempler, der bruges til at give tydelige forklaringer af betjeningen. Af denne grund kan illustrationerne se anderledes ud end din faktiske LCD-skærm.

## Advarsel for internetsikkerhed

Det anbefales på det kraftigste, af sikkerhedsmæssige grunde, at tilslutte din LCD-skærm til internettet via en router/et modem der indeholder routerfunktionalitet. En direkte tilslutning af din LCD-skærm til internettet kan udsætte din LCD-skærm for en sikkerhedsrisiko, så som at indhold og personoplysninger stjæles eller forfalskes.

### Internetforbindelse og Data-fortrolighedspolitik

Dette produkt opretter forbindelse til internettet under den første opsætning, så snart et netværk er forbundet, med henblik på at bekræfte internetforbindelsen, og senere for at konfigurere startskærmen. Din IP-adresse bruges i disse og alle andre internetforbindelser. Hvis du ikke ønsker din IP-adresse overhovedet bliver brugt, så opsæt ikke den trådløse internetfunktionen, og tilslut ikke et internetkabel. Der henvises til oplysningerne privatlivsinformationerne, der er præsenteret i opsætningsskærmen, for yderligere oplysninger om internetforbindelser.

## ADVARSEL PRODUKTET SKAL HOLDES VÆK FRA TÆNDTE LYS ELLER ANDEN FORM FOR ÅBEN ILD FOR AT UNDGÅ BRAND.



## VIGTIG BESKED

Dette produkt er fremstillet af eller på vegne af Sony Corporation.

EU-Importør: Sony Europe B.V.

Forespørgsler til EU-Importøren eller vedrørende overholdelse af produktgaranti i Europa skal sendes til fabrikantens repræsentant, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgien.

<https://www.sony.com/country>



Producentoplysninger af det indbyggede batteri

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, Nr. 2, Chaoshun Industrizone, 101 Bygning 6 og 101 Bygning 7,  
Nr. 221 Renmin vej, Fumin Fællesområdet, Fucheng Underdistrikt,  
Longhua Distriktet, Shenzhen City, Guangdong provinsen,  
Folkerepublikken Kina

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Bygning 1-4, Puli Industrial Nyt Område, Zhaojia Gade, Kaizhou  
Distriktet, Chongqing, Kina

Kun til anvendelig netadaptermode:  
Energiforbrug og øvrige oplysninger om strømforsyningen som påkrævet af Europa-Kommissionen (EU) 2019/1782 fremgår af følgende websted: <https://compliance.sony.eu> og <https://compliance.sony.co.uk> for Storbritannien

## Sikkerhedsoplysninger

### ADVARSEL

#### Forsigtig

Der er fare for eksplosion, hvis batteriet ikke udskiftes korrekt. Udskift det kun med samme type eller en tilsvarende type. Batterier må ikke udsættes for ekstrem varme som f.eks. solskin, brand eller lignende eller et ekstremt lavt lufttryk, der kan resultere i en eksplosion eller lækage af en brandbar væske eller luftart.

#### Stabilitetsrisiko

LCD-skærmen kan falde og medføre alvorlig personskade eller dødsfald.

### ADVARSEL

En LCD-skærm kan falde og medføre alvorlig personskade eller dødsfald. Mange skader, særligt ved børn, kan undgås ved at tage nogle simple forholdsregler såsom:

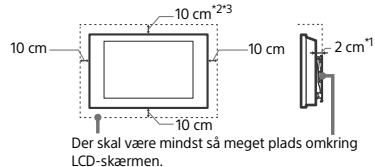
- Benyt ALTID kabinetter, stativer (kun modeller med LCD-skærmfod) eller monteringsmetoder anbefalet af producenten af LCD-skærmen.
- Benyt ALTID kun møbler, der sikkert kan understøtte LCD-skærmen.
- Sørg ALTID for, at LCD-skærmen ikke hænger ud over kanten på det understøttende møbel.
- Lær ALTID børn om de farer der findes, når man kraver på møbler for at nå LCD-skærmen eller dens knapper.
- Før ALTID ledninger og kabler tilsluttet til din LCD-skærm, så man ikke kan falde over dem, trække i dem eller blive fanget af dem.
- Opbevar ALTID småt tilbehør utilgængeligt for børn, så børnene ikke kommer til at sluge tilbehøret ved et uheld.
- Placer ALDRIG en LCD-skærm på en ustabil placering.
- Placer ALDRIG LCD-skærmen på høje møbler (eksempelvis skabe eller bogreoler), uden at forankre både møbel og LCD-skærmen på passende vis.
- Placer ALDRIG LCD-skærmen på tekstiler eller andre materialer, der kan ligge mellem LCD-skærmen og det understøttende møbel.
- Placer ALDRIG ting, så som legetøj og fjernbetjening, på toppen af LCD-skærmen eller på møbler hvor LCD-skærmen er placeret, der kan friste børn til at kravle op.

Hvis din eksisterende LCD-skærm bliver afhentet og flyttet, gælder de samme forholdsregler.

#### Ventilation

- Tildæk ikke ventilationshullerne og stik ikke noget ind i kabinettet.
- Der skal være plads omkring LCD-skærmen som vist nedenfor.
- Det anbefales på det kraftigste at anvende et Sony-vægbeslag til vægmontering for at sikre tilstrækkelig luftcirkulation.

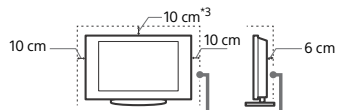
#### Monteret på væggen



Der skal være mindst så meget plads omkring LCD-skærmen.

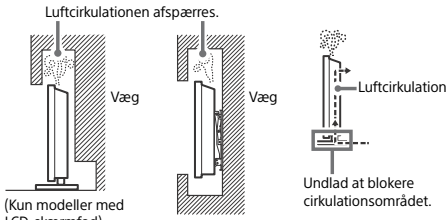
#### Monteret med fod

(Kun modeller med LCD-skærmfod)



Der skal være mindst så meget plads omkring LCD-skærmen.

- \*1 1 cm kun for SU-WL8xx. Se referencevejledning for at se om din LCD-skærm er kompatibel med dette beslag til vægmontering.
- \*2 FW-55B240H: 30 cm til SU-WL8xx
- \*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J: 10 cm (Driftstemperatur: 38 °C og derunder) eller 30 cm
- For at sikre tilstrækkelig ventilation og forhindre ansamling af støv og snavs:
  - Læg ikke LCD-skærmen fladt ned og monter det ikke på hovedet, bagvendt eller sidevendt.
  - LCD-skærmen må ikke installeres på en hyld, et tæppe, en seng eller i et skab.
  - LCD-skærmen må ikke dækkes til med stof, f.eks. Gardiner, eller andre ting, f.eks. aviser, osv.
  - Installer ikke LCD-skærmen som vist nedenfor.



\* Ventilationsforhold afhænger af din LCD-skærmmodel. Hvis disse oplysninger er beskrevet i både Referencevejledningen og denne vejledning, henvises til Referencevejledningen.

## Netledning

- Brug netledningen og stikket som følger for at undgå brand, elektrisk stød eller skader på personer og materiel:
- Brug kun netledninger fra Sony, ikke fra andre leverandører.
  - Stikket skal sættes helt ind i kontakten.
  - Slut kun LCD-skærmen til en stikkontakt med 220 V – 240 V AC.
  - Af sikkerhedshensyn skal du trække netledningen ud af stikket og være omhyggelig med ikke at vikle fødderne ind i kablerne.
  - Tag netledningen ud af stikkontakten, før du arbejder eller flytter på LCD-skærmen.
  - Hold netledningen væk fra varmekilder.
  - Tag netstikket ud og rengør det med jævne mellemrum. Hvis stikket er dækket med støv og tiltrækker fugt, forringes isoleringen, og der kan opstå brand.

## Bemærk

- Du må ikke bruge den medfølgende netledning med andet udstyr.
- Undgå så vidt muligt at klemme, bøje eller sno netledningen. Ledningstrådene kan være afisolerede eller knækket.
- Du må ikke ændre på netledningen.
- Du må ikke placere tunge genstande på netledningen.
- Træk ikke i selve ledningen, når stikket skal tages ud af stikkontakten.
- Du må ikke slutte for mange apparater til samme stikkontakt.
- Du må ikke bruge stikkontakter, som stikket ikke passer i.

## BEMÆRKNING OM LYSNETADAPTER (kun modeller med medfølgende netadapter)

### Advarsel

- For at reducere risikoen for brand eller elektrisk stød må du ikke udsætte dette apparat for regn eller fugt.
- For at forhindre brand eller stød må du ikke stille genstande fyldt med væsker, som f.eks. vaser på apparatet. Du må ikke installere dette udstyr, hvor der er begrænset plads, som f.eks. på en boghylde.
- Sørg for at stikkontakten er placeret nær udstyret, og at den er let tilgængelig.
  - Brug altid den medfølgende lysnetadapter og det medfølgende strømkabel. Ellers kan det medføre fejlfunktion.
  - Slut lysnetadapteren til en stikkontakt, der er nemt tilgængelig.
  - Rul aldrig strømkablet rundt om lysnetadapteren. Ledningen i kablet kan blive skåret over eller det kan medføre fejl i mediemodtagerens funktion.



- Rør aldrig ved lysnetadapteren med våde hænder.
- Hvis du bemærker noget mærkeligt ved lysnetadapteren, skal du straks afbryde tilslutningen til stikkontakten.
- Enheden er ikke frakoblet lysnettet så længe den er sluttet til stikkontakten - heller ikke selv om der er slukket for strømmen på enheden.
- Da lysnetadapteren bliver varm, når den har været brugt gennem længere tid, kan den føles meget varm, hvis man berører den med hånden.

## Forbudt brug

LCD-skærmen må ikke placeres eller anvendes på steder eller i omgivelser eller situationer som de nedenfor beskrevne. Ellers kan LCD-skærmen fungere dårligt og forårsage brand, elektrisk stød og personskader.

### Placering:

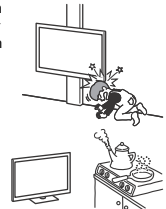
- Udendørs (i direkte sollys), på stranden, på et skib eller et andet fartøj, i et køretøj, ustabile placeringer, tæt på vand, regn, fugt eller røg.

### Omgivelser:

- Steder, der er varme, fugtige eller meget støvede, hvor der kan komme insekter ind, hvor det kan blive udsat for mekaniske vibrationer, tæt på kilder med åbne flammer så som tændte stearinlys placeret på en LCD-skærm. LCD-skærmen må ikke udsættes for dryp eller stænk, og der må ikke anbringes væskefyldte genstande som f.eks. vaser på LCD-skærmen.

### Situation:

- Brug, hvis dine hænder er våde, hvis kabinettet er afmonteret eller med tilbehør, der ikke anbefales af producenten. Frakobl LCD-skærmen fra stikkontakten i tordenvejr.
- Monter LCD-skærmen så den rager frem i det åbne rum. Det kan medføre skader eller ødelæggelse på grund af en person eller en ting, som rammer ind i LCD-skærmen.
- Placer ikke LCD-skærmen i fugtige eller støvede omgivelser eller i et lokale med oliefyldt røg eller damp (nær kogepålder eller befugtere). Det kan medføre brand, elektrisk stød eller vridning.
- Monter ikke LCD-skærmen på steder, der er udsat for ekstrem temperatur, som f.eks. i direkte sollys, i nærheden af en radiator eller i nærheden af en ventilationsåbning. I sådanne tilfælde kan LCD-skærmen blive overophedet, hvilket kan medføre, at kabinettet slår sig, og/eller at LCD-skærmen svigter.



DK



- Hvis LCD-skærmen placeres i omlædningsrummet i en offentlig badeanstalt eller spa, kan LCD-skærmen blive ødelagt af luftbåret svovl osv.
- Hvis du vil opnå den bedste billedkvalitet, må du ikke udsætte skærmen for direkte belysning eller sollys.
- Undgå at flytte LCD-skærmen fra et koldt sted til et varmt sted. Pludselige ændringer i rumtemperaturen kan medføre kondensering. Det kan betyde, at LCD-skærmen viser et dårligt billede og/eller dårlige farver. Hvis det sker, skal du sørge for, at fugten fordamper helt, før du tænder for LCD-skærmen.

### Ituslæde dele:

- Du må ikke kaste genstande mod LCD-skærmen. Skærmglasset kan knuses af slaget og anrette alvorlig personskade.
- Hvis LCD-skærmens overflade revner, må du ikke røre det, før du har trukket netledningen ud af stikkontakten. Ellers kan det medføre elektrisk stød.

## Når LCD-skærmen ikke er i brug

- Hvis du ikke anvender LCD-skærmen i flere dage, skal det afbrydes fra lysnettet af miljø- og sikkerhedshensyn.
- Da LCD-skærmen ikke er helt afbrudt fra lysnettet, selvom den er slukket, skal stikket tages ud af stikkontakten for at afbryde LCD-skærmen fuldkomment.
- Visse LCD-skærme kan have funktioner, som kræver, at LCD-skærmen altid skal være i standby/ netværksstandby for at fungere korrekt.

## Hvis følgende problemer opstår...

**Sluk** LCD-skærmen og træk straks netledningen ud af stikkontakten, hvis følgende problemer opstår. Bed din forhandler eller Sony-servicecenter om at få LCD-skærmen efterset af autoriserede serviceteknikere.

### Når:

- Netledningen er beskadiget.
- Stikket passer dårligt.
- LCD-skærmen er beskadiget som følge af at være tabt eller slået, eller der er kastet genstande mod den.
- Væske eller genstande er trængt ind gennem kabinettets åbninger.

## Om LCD-skærm temperatur

Når LCD-skærmen bruges gennem en længere periode, bliver det omgivende panel varmt. Du kan mærke, at det er varmt ved at berøre det med hånden.

## Medicinske institutioner

Dette produkt kan ikke bruges som et medicinsk udstyr. Det kan forårsage fejlfunktion i medicinsk udstyr.

## Placer ikke dette produkt i nærheden af medicinsk udstyr

Dette produkt (inklusive tilbehør) indeholder magnet(er), som muligvis kan interferere med pacemakere, programmerbare shuntventiler til hydrocephalusbehandling eller andet medicinsk udstyr. Placer ikke dette produkt i nærheden af personer, som anvender sådant medicinsk udstyr. Konsulter din læge inden du anvender dette produkt, hvis du anvender nogen former for sådant medicinsk udstyr.

## Holdes uden for rækkevidde af børn eller individer under tilsyn

Dette produkt (inklusive tilbehør) indeholder magnet(er). Slugning af magnet(er) kan forårsage alvorlig skade som for eksempel kvælningsfare eller tarmskader. Hvis magneter (eller en magnet) sluges, skal der straks opsøges læge.

## Magnetisk påvirkning

Dette produkt (inklusive tilbehør såsom dæksler) anvender magneter. Anbring ikke magnetfølsomme genstande (hævekort, kreditkort med magnetstribes osv.) i nærheden af dette produkt.

## Forholdsregler

### Bemærk når du ser på en LCD-skærm

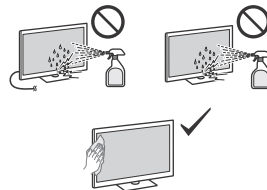
- Der skal være moderat belysning, da det kan belaste dine øjne at se på en LCD-skærm ved dårligt lys eller i længere tid.
- Når du bruger hovedtelefoner, skal du justere lyden, så den ikke er for høj, da det kan skade hørelsen.

### Skærm (Kun for LCD-skærme):

- Selvom skærmen er fremstillet med højpræcisionsteknologi og 99,99 % eller flere effektive pixler, kan der forekomme sorte pletter eller lysende punkter (røde, blå eller grønne), der optræder konstant på skærmen. Det er en konstruktionsmæssig egenskab ved skærmen og ikke en fejl.

- Tryk ikke og skrab ikke frontfilteret, og placer ikke genstande oven på LCD-skærmen. Billedet kan blive uensartet, eller skærmen kan blive beskadiget.
- Hvis LCD-skærmen bruges et sted, hvor der er koldt, kan billedet virke udtværet eller blive mørkt. Dette er ikke tegn på fejl. Fænomenet forsvinder, efterhånden som temperaturen stiger.
- Der kan forekomme skygge billeder (ghosting), når der konstant vises stillbilleder. Det forsvinder efter et øjeblik.
- Skærmen og kabinettet kan blive varmt, når LCD-skærmen er i brug. Dette er ikke en fejl.
- Skærmen indeholder en lille mængde flydende krystal. Følg de lokale regler og retningslinjer for bortskaffelse.

## Behandling og rengøring af LCD-skærmens skærmoverflade og kabinettet



### Forholdsregler:

- Undgå at røre ved skærmen.
- Tør støv forsigtigt af skærmen/kabinettet med en mikrofiberklud.
- Sprøjt aldrig vand eller rengøringsmidler direkte på LCD-skærmen. Det kan dryppe til bunden af skærmen eller udvendige dele og komme ind i LCD-skærmen, hvilket kan medføre skader på LCD-skærmen.

### Ekstraudstyr

- Hold ekstraudstyr eller andet udstyr, der udsender elektromagnetisk stråling, på afstand af LCD-skærmen. Ellers kan billedforvrængning og/eller dårlig lyd forekomme.
- Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne i EMC-standarderne, ved hjælp af et signalkabel kortere end 3 meter.

### Ved brug af trådløs funktion

- Brug ikke denne enhed i nærheden af medicinsk udstyr (pacemaker, osv.), da dette kan resultere i funktionsfejl i det medicinske udstyr.
- Selvom denne enhed sender/modtager scrambled signaler, vær opmærksom på uautoriseret aflytning. Vi hæfter ikke for følgerne heraf.
- Dette udstyr skal installeres og betjenes med en afstand på 20 cm eller mere mellem antennen for denne enhed, og en persons krop.

### Vær forsigtig ved håndtering af fjernbetjeningen

- Brug ikke forskellige batterityper eller gamle og nye batterier samtidigt.
- Bortskaf batterier på en miljøvenlig måde. I visse områder kan der være regler for bortskaffelse af batterier. Rådspørg de lokale myndigheder.

## Bortskaffelse af LCD-skærmen



### **Bortskaffelse af udtjente elektriske og elektroniske produkter (gælder for den Europæiske Union og andre lande med separate indsamlingssystemer)**

Dette symbol på produktet eller emballagen angiver, at produktet ikke må bortskaffes som husholdningsaffald. Det skal i stedet indleveres på en genbrugsplads specielt indrettet til genanvendelse af elektriske og elektroniske

produkter. Ved at sikre at produktet bortskaffes korrekt, forebygges de mulige negative konsekvenser for miljø og sundhed, som en ukorrekt affaldshåndtering af produktet kan forårsage. Genanvendelse af materialer bidrager til at bevare naturlige ressourcer. Yderligere information om genanvendelse af dette produkt kan fås hos den kommunale genbrugsstation, det lokale renovationselskab eller den butik, hvor produktet blev købt.



### **Bortskaffelse af udtjente batterier (gælder for den Europæiske Union og andre lande med separate indsamlingssystemer)**

Dette symbol på batteriet eller emballagen betyder, at batteriet, der blev leveret med dette produkt, ikke må bortskaffes som

husholdningsaffald. På visse batterier kan dette symbol anvendes i kombination med et kemisk symbol. Det kemiske symbol for bly (Pb) er anført, hvis batteriet indeholder mere end 0,004 % bly. Ved at sikre at disse batterier bortskaffes korrekt, forebygges de mulige negative konsekvenser for miljø og sundhed, som en ukorrekt affaldshåndtering af batteriet kan forårsage. Genanvendelse af materialer bidrager til at bevare naturlige ressourcer. I tilfælde af produkter, der af sikkerheds- eller dataintegritet kræver en permanent forbindelse med et indbygget batteri, bør batteriet udskiftes af kvalificeret servicepersonale. For at sikre en korrekt håndtering af batteriet skal det udtjente produkt afleveres på en genbrugsplads specielt indrettet til genanvendelse af elektriske og elektroniske produkter. Med hensyn til øvrige batterier, se venligst afsnittet der omhandler sikker fjernelse af batterier. Aflever batteriet til et indsamlingssted for genanvendelse af udtjente batterier. Yderligere information om genanvendelse af dette batteri kan fås ved at kontakte den kommunale genbrugsstation eller den butik, hvor produktet eller batteriet blev købt.

Tässä oppaassa esitetyt kuvat LCD-näytöstä ovat toimintojen esittämiseen käytettäviä esimerkkejä. Siksi kuvat eivät ehkä vastaa täysin omaa LCD-näyttöäsi.

## Internet-yhteyden tietoturvaa koskeva huomautus

Suosittelemme tietoturvasyistä, että LCD-näyttö yhdistetään Internetiin reitittimen tai reitintoiniminnolla varustetun modeemin kautta. LCD-näytön yhdistäminen suoraan Internetiin saattaa altistaa LCD-näytön tietoturvaohuille, kuten sisältöjen tai henkilötietojen urkinalle tai peukaloinnille.

### Internet-yhteys ja tietosuojaja

Tämä tuote yhdistyy Internetiin, Internet-yhteyden varmistamiseksi, alkuasennuksen aikana heti, kun verkko on kytketty ja myöhemmin Kotivalikon määrittämiseksi. IP-osoitettasi käytetään tässä ja kaikissa muissa Internet-yhteyksissä. Jos et halua IP-osoitettasi käytettävän ollenkaan, älä aseta langatonta Internet-toimintoa, äläkä yhdistä Internet-johtoa. Katso yksityisydensuojajantiedot, jotka on esitetty asetusikkunoissa, saadaksesi lisätietoja Internet-yhteyksistä.

## VAROITUS

ÄLÄ SIIJOITA KYNTTILÄÄ TAI MUUTA AVOTULTA TÄMÄN TUOTTEEN LÄHELLE, JOTTA VÄLTÄT TULIPALON VAARAN.



## TÄRKEÄ HUOMAUTUS

Tämä tuote on valmistettu Sony Corporation toimesta tai puolesta.

EU-maahantuojaja: Sony Europe B.V.

EU-maahantuojalle osoitetut tiedustelut tai tuotteen Euroopan vaatimustenmukaisuuteen liittyvät tiedustelut tulee osoittaa valmistajan valtuutetulle edustajalle: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, België.

<https://www.sony.com/country>



Sisäisen akun valmistajan tiedot

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101 No. 2, Chaoshun Industrial Zone, 101 Building 6 ja 101 Building 7, No. 221 Renmin Road, Fumin Community, Fuchengjin alipiirikunta, Longhuan piirikunta, Shenzhenin kaupunki, Guangdongin maakunta, Kiinan kansantasavalta

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou piirikunta, Chongqing, Kiina

Vain soveltuvat verkkolaitemallit:  
Virtalähteen energiankulutustiedot ja muut komission asetuksen (EU) 2019/1782 edellyttämät tiedot ovat saatavilla seuraavista sivustoista: <https://compliance.sony.eu> ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa <https://compliance.sony.co.uk>

## Turvallisuusohjeet

### VAROITUS

#### Huomio

Vääränlaisen paristoon vaihtaminen aiheuttaa räjähdysvaaran. Korvaa vain samanlaisella tai vastaavan tyyppisellä tuotteella. Älä altista paristoja liialliselle kuumuudelle, kuten auringonpaisteelle, avotulle tai vastaaville, eikä erittäin alhaiselle ilmanpaineelle. Nämä voivat aiheuttaa räjähdysksen tai tulenaran nesteen tai kaasun vuodon.

#### Asennuspaikan vakaus

LCD-näyttö saattaa pudota ja aiheuttaa vakavan loukkaantumisen tai kuoleman.

#### VAROITUS

LCD-näyttö saattaa pudota ja aiheuttaa vakavan loukkaantumisen tai kuoleman. Usein erityisesti lasten loukkaantuminen voidaan välttää noudattamalla seuraavia yksinkertaisia varotoimia:

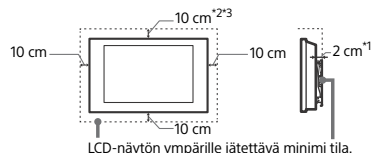
- Käytä AINA LCD-näytön valmistajan suosittelemaa kaappia, jalustaa (vain mallit, joissa on pöytäjalusta) tai kiinnitysmenetelmää.
- Käytä AINA huonekaluja, jotka turvallisesti tukevat LCD-näyttöä.
- Varmista AINA, että LCD-näyttö ei ulotu sen alla olevan huonekalun reunojen ulkopuolelle.
- Opetä AINA lapsille, että huonekalujen päälle kipeäminen LCD-näyttöön tai sen säätöihin ulottumiseksi on vaarallista.
- Sijoittele AINA LCD-näyttöön liitetyt johdot ja kaapelit siten, että niihin ei voi kompastua tai tarttua eikä niitä voi vetää.
- Pienikokoiset tarvikkeet on pidettävä AINA poissa lasten ulottuvilta niin, että he eivät niele niitä vahingossa.
- ÄLÄ KOSKAAN sijoita LCD-näyttöä epävakaiseen paikkaan.
- ÄLÄ KOSKAAN sijoita LCD-näyttöä korkean huonekalun päälle (esimerkiksi kaappi tai kirjajhylly) kiinnittämättä huonekalua ja LCD-näyttöä soveltuvaan tukeen.
- ÄLÄ KOSKAAN aseta LCD-näytön ja sen alustan väliin liinoja tai muita materiaaleja.
- ÄLÄ KOSKAAN aseta LCD-näytön tai sen alla olevan huonekalun päälle esineitä, joiden perään lapset saattavat kiivetä, kuten leluja tai kaukosäätimiä.

Jos säilytet vanhan LCD-näyttösi ja siirät sen toiseen paikkaan, huomioi samat seikat sen sijoittelussa.

#### Ilmanvaihto

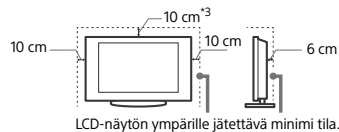
- Älä peitä LCD-näytön ilmanvaihtaukoja äläkä työnnä mitään kotelon sisään.
- Jätä LCD-näytön ympärille tilaa alla olevan kuvan mukaisesti.
- Sonyn Seinäasennustelineen käyttäminen on erittäin suositeltavaa riittävän ilmankieron varmistamiseksi.

#### Asennus seinälle



#### Asennus jalustalle

(Vain mallit, joissa on pöytäjalusta)

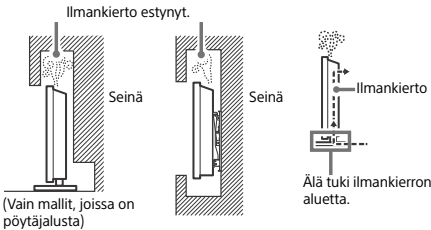


\*1 1 cm vain SU-WL8xx-mallille. Tarkista viiteoppaasta, onko LCD-näyttösi yhteensopiva tämän seinäasennuskiinnittimen kanssa.

\*2 FW-55BZ40H: 30 cm SU-WL8xx-mallille

\*3 FW-43BZ30I / 50BZ30I: 10 cm (Käyttölämpötila: 38 °C tai alhaisempi) tai 30 cm

- Noudata seuraavia ohjeita varmistaaksesi asianmukaisen ilmanvaihdon ja estääksesi lian tai pölyn kerääntymisen:
  - Älä asenna LCD-näyttöä takaosan varaan, ylösalaisin, takaperin tai sivuttain.
  - Älä sijoita LCD-näyttöä hyllyn, maton tai vuoteen päälle tai kaapin sisälle.
  - Älä peitä LCD-näyttöä millään tekstiilillä tai muilla vastaavilla, esimerkiksi verhoilla tai sanomalehdellä jne.
  - Älä asenna LCD-näyttöä alla olevien kuvien mukaisesti.



\* Ilmanvaihdon vaatimukset riippuvat LCD-näytön mallista. Jos tätä asiaa koskevia tietoja on sekä viiteoppaassa että tässä oppaassa, noudata viiteoppaan ohjeita.

### Verkkovirtajohto

Noudata verkkovirtajohtojen ja pistorasian käsittelyssä seuraavia ohjeita välttääksesi tulipalon tai sähköiskun vaaran, laitteen vaurioitumisen ja/tai henkilövahingon:

- Käytä ainoastaan Sonyn verkkovirtajohtoa. Älä käytä muiden valmistajien johtoja.
- Työnä pistoke kunnolla pistorasian.
- LCD-näytön saa kytkeä ainoastaan verkkovirtaan 220 V – 240 V AC.
- Irrota verkkovirtajohto pistorasista kaapeleiden asennuksen ajaksi turvallisuuden vuoksi. Varo kompastumasta kaapeleihin.
- Irrota verkkovirtajohto pistorasista ennen kuin teet mitään toimenpiteitä LCD-näytölle tai siirät sitä.
- Pidä verkkovirtajohto etäällä lämmönlähteistä.
- Irrota pistoke pistorasista ja puhdista se säännöllisin väliajoin. Jos pistoke on pölyinen ja siihen tiivistyy kosteutta, sen eriste voi vaurioitua ja seurauksena voi olla tulipalo.

### Huomautus

- Älä käytä LCD-näytön mukana toimitettua verkkovirtajohtoa minkään muun laitteen virtaliitännässä.
- Älä purista, taiputa tai kierrä verkkovirtajohtoa voimakkaasti. Johtimet voivat paljastua tai rikkoutua.
- Älä tee muutoksia verkkovirtajohtoon.
- Älä aseta raskaita esineitä verkkovirtajohtojen päälle.
- Kun irrota pistokkeen pistorasista, älä vedä johdosta.
- Älä kytke liian montaa laitetta samaan pistorasiaan.
- Älä käytä vääränlaista tai viallista pistorasiasia.

## VERKKOLAITETTA KOSKEVA HUOMAUTUS (vain mallit, joiden toimitukseen sisältyy verkkolaite)

### Varoitus

- Suojaa tämä laite sateelta ja kosteudelta tulipalo- ja sähköiskuvaaran estämiseksi.
- Älä aseta maljakoita tai muita nesteitä sisältäviä esineitä laitteen päälle tulipalo- ja sähköiskuvaaran vuoksi. Älä asenna tätä laitetta suljettuun tilaan, esimerkiksi kirjahyllyn tai vastaavaan.
- Varmista, että pistorasia on lähellä laitetta ja että siihen on helppo päästä käsiksi.
- Varmista, että käytät toimitettua verkkolaitetta ja virtajohtoa. Muuten se voi aiheuttaa toimintahäiriön.
- Liitä verkkolaite helposti käsillä olevaan pistorasiaan.
- Älä kääri virtajohtoa verkkolaitteen ympäriin. Sydänlanka saattaa katketa ja/ tai se voi aiheuttaa toimintahäiriön mediavastaanottiin.
- Älä koske verkkolaitteeseen märillä käsillä.
- Jos havaitset verkkolaitteen toiminnassa jotain tavallista poikkeavaa, irrota se heti pistorasista.
- Vastaanottinta ei kytketä irti verkkovirrasta niin kauan kuin se on liitetty pistorasiaan, vaikka siitä olisi katkaistu virta.



- Koska verkkolaite lämpenee pitkäaikaisessa käytössä, se saattaa tuntua kuumalta, kun sitä kosketaan kädellä.

## Kielletyt käyttötavat

Älä asenna tai käytä LCD-näyttöä seuraavassa kuvatuissa paikoissa, ympäristöissä tai tilanteissa. Seurauksena voi olla toimintahäiriöitä, jotka aiheuttavat tulipalon, sähköiskun, laitteen vaurioitumisen ja/tai henkilövahinkoja.

### Kielletyt sijoituspaikat:

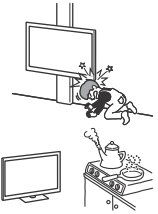
- Ulkotilat (suora auringonpaiste), merenranta, laiva tai muu alus, ajoneuvon sisätilat, epävakaa sijoituspaikka, altistus vedelle, sateelle, kosteudelle tai savulle.

### Kielletyt ympäristöt:

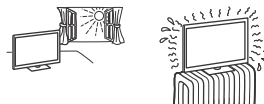
- Kuuma, kostea ja hyvin pölyinen ympäristö; paikat, joissa LCD-näytön sisään voi mennä hyönteisiä tai joissa LCD-näyttö voi joutua allttiiksi tärinälle; avotulen läheisyys (esim. palava kynttilä LCD-näytön päällä). LCD-näytön päälle ei saa tiputtaa tai roiskuttaa mitään nesteitä eikä sen päälle saa laittaa nesteillä täytettyjä esineitä (esim. kukkamaljakkoo).

### Kielletyt tilanteet:

- Älä kostein käsin, suojapaneeli irrotettuna tai sellaisten lisälaitteiden kanssa, jotka eivät ole valmistajan hyväksymiä. Irrota LCD-näytön virtapistoke pistorasista ukkosmyrskyn ajaksi.
- Älä asenna LCD-näyttöä niin, että se ulottuu avoimeen tilaan. LCD-näyttöön törmäävä henkilö voi loukkaantua, LCD-näyttö tai siihen törmäävä esine voi vaurioitua.



- Älä sijoita LCD-näyttöä kosteaan tai pölyiseen ympäristöön tai huoneeseen, jossa on öljyistä savua tai höyryä (keittolevjen tai ilmastokäyttäjien läheisyyteen). Tästä voi olla seurauksena tulipalo, sähköisku tai tuoteen vääntäminen.
- Älä asenna LCD-näyttöä paikkaan, jossa se altistuu äärimmäisille lämpötiloille, kuten suoraan auringonpaisteeseen, lämpöpatterin tai lämmityskanavan läheisyyteen. LCD-näyttö voi ylikuumentua tällaisissa olosuhteissa, mistä voi olla seurauksena sen kotelon vääntäminen ja/tai toimintahäiriö.



- Jos LCD-näyttö sijoitetaan kylpylän tai kuuman lähteen pukuhuoneeseen, rikkihöyryt jne. voivat vahingoittaa LCD-näyttöä.
- Älä aseta ruutua suoraan keino- tai auringonvaloon. Se huonontaa kuvan laatua.
- Vältä LCD-näytön siirtämistä kylmästä lämpimään. Äkilliset huonelämpötilan muutokset voivat aiheuttaa kosteuden tiivistymistä. Tämä voi heikentää LCD-näytön kuvanlaatua ja/tai vaurioitua. Jos näin käy, anna kosteuden haihtua kokonaan ennen virran kytkemistä LCD-näyttöön.



### Särkyamisen vaara:

- Älä heitä mitään LCD-näyttöä kohti. Ruudun lasi voi särkyä iskun voimasta aiheuttaen vakavia vammoja.
- Jos LCD-näytön pintaan tulee vaurioita, älä koske siihen ennen kuin olet irrottanut virtajohtojen pistorasista. Sähköiskun vaara.

## Kun LCD-näyttöä ei käytetä

- Jos et käytä LCD-näyttöä useaan päivään, kytke se irti verkkovirrasta ympäristö- ja turvallisuusyistä.
- LCD-näyttö ei kytkeydy kokonaan irti verkkovirrasta, kun se kytketään pois päältä virtakytkimellä. Kytke LCD-näyttö kokonaan irti verkkovirrasta irrottamalla pistoke verkkopistorasista.
- Joissakin LCD-näytöissä voi olla toimintoja, jotka toimiaukseen edellyttävät LCD-näytön olevan valmiustilassa/ verkkovalmiustilassa.

## Toimintaohjeet ongelmatilanteissa...

**Katkaise virta** LCD-näytöstä ja irrota pistoke pistorasiasta välittömästi, jos jokin alla mainituista ongelmatilanteista esiintyy. Toimita LCD-näyttö tarkastettavaksi valtuutettuun huoltoon jälleenympäjä tai Sonyn huoltokeskuksen kautta.

### Ongelmatilanteet:

- Verkkovirtajohto on vaurioitunut.
- Verkkopistoke ei ole sopiva.
- LCD-näyttö on vaurioitunut putoamisen, iskun tai törmäyksen vuoksi.
- LCD-näytön sisään on päässyt nestettä tai esineitä.

## Tietoja LCD-näytön lämpötilasta

Jos LCD-näyttöä käytetään pitkiä aikoja, paneelin ympäristö lämpenee. Kädelä koskettaessa se voi tuntua kuumalta.

## Terveydenhoitolaikokset

Tätä tuotetta ei voi käyttää lääketieteellisenä laitteena. Se voi häiritä lääketieteellisten laitteiden toimintaa.

## Älä sijoita tätä laitetta lähelle lääketieteellisiä laitteita

Tässä tuotteessa (lisävarusteet mukaan lukien) on magneetteja, jotka voivat häiritä tahdistimia, hydrokefalian hoitoon tarkoitettuja ohjelmoitavia suuntiventtiileitä tai muita lääketieteellisiä laitteita. Älä sijoita tätä laitetta lähelle henkilöitä, jotka käyttävät tällaisia lääketieteellisiä laitteita. Neuvottele lääkärin kanssa ennen tämän tuotteen käyttämistä, jos käytät jotain tällaista lääketieteellistä laitetta.

## Säilytettävä lasten tai valttovtien henkilöiden ulottumattomissa

Tässä tuotteessa (lisävarusteet mukaan lukien) on magneetteja. Magneettien nieleminen voi aiheuttaa vakavia vahinkoja, kuten tukehtumisvaaran tai suolistovammoja. Jos magneetteja (tai magneetti) on nieltä, ota välittömästi yhteyttä lääkäriin.

## Magneettien vaikutus

Laitteessa (mukaan lukien lisävarusteet, kuten suojukset) käytetään magneetteja. Magneettisesti herkkiä esineitä (esim. käteis- tai luottokortteja, joissa on magneettijuova) ei saa asettaa laitteen lähistölle.

## Varotoimenpiteet

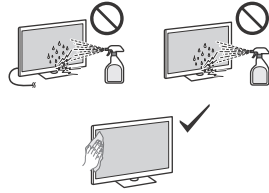
### LCD-näytön katseleminen

- Katsele LCD-näyttöä kohtuullisessa valaistuksessa, sillä katsele heikossa valaistuksessa tai pitkän aikaa rasittaa silmiä.
- Säädä äänenvoimakkuus kuulokkeita käyttäessäsi riittävän pieneksi, sillä suuri äänenvoimakkuus voi vahingoittaa kuuloa.

### Näyttö (vain LCD-näytöt):

- Vaikka näyttö on valmistettu pitkälle kehitettyä teknologiaa hyödyntäen ja siinä on tehokkaita kuvapisteitä vähintään 99,99 %, siinä voi näkyä tästä huolimatta jatkuvasti mustia pisteitä tai kirkkaita valopisteitä (punainen, sininen tai vihreä). Tämä on näytön rakenteellinen ominaisuus eikä toimintahäiriö.
- Älä paina tai raaputa näytön pintaa äläkä laita mitään esineitä LCD-näytön päälle. Kuva voi muuttua epätasaiseksi tai näyttö voi vahingoittua.
- Jos LCD-näyttöä käytetään kylmässä paikassa, kuvaan saattaa tulla vääristymiä tai kuva voi tummua. Tämä ei ole merkki viasta. Nämä ilmiöt häviävät lämpötilan noustessa.
- Jos näyttöön jätetään liikkumaton kuva pitkäksi ajaksi, näyttöön saattaa jäädä jälkikuva. Sen pitäisi kuitenkin kadota jonkin ajan kuluttua.
- Näytön ja kotelon lämpeneminen LCD-näytön käytön aikana on normaalia. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Näyttö sisältää pienen määrän nestekiteitä. Noudata paikallisia jätehuoltomääräyksiä.

## LCD-näytön ruudun pinnan ja kotelon käsitteleminen ja puhdistaminen



### Varotoimenpiteet:

- Vältä näytön koskemista.
- Pyyhi pöly varovasti ruudun pinnasta tai kotelosta mikrokuutiulilla.
- Älä koskaan ruiskuta vettä tai pesuainetta suoraan LCD-näyttöön. Sitä voi valua ruudun alaosan tai ulkopuolisiin osiin ja päästä LCD-näytön sisään, mikä voi aiheuttaa vaurioita LCD-näytölle.

### Lisälaitteet

- Pidä kaikki sähkömagneettista säteilyä aiheuttavat lisävarusteet tai laitteet poissa LCD-näytön läheltä. Sähkömagneettinen säteily voi aiheuttaa häiriöitä kuvaan ja/tai ääneen kohinaa.
- Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan EMC-standardissa esitettyjä rajoja, kun käytetään yhteysignaalihoitoa, joka on lyhyempi kuin 3 metriä.

## Laitteen langattoman yhteyden toiminta

- Älä käytä laitetta lääketieteellisten laitteiden (kuten sydämentahdistimen) lähellä, jottei laitteiden toiminta häiriinny.
- Vaikka tämä laite lähettää ja vastaanottaa salattua signaalia, varmista kuitenkin, että signaalia ei kaapata. Sony ei vastaa signaalin kaappamisesta aiheutuvista seurauksista.
- Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että laitteen antenni on vähintään 20 cm:n etäisyydellä käyttäjän kehosta.

## Huomioitavaa kaukosäätimen käytöstä

- Älä käytä yhdessä erityyppisiä paristoja tai uusia ja vanhoja paristoja.
- Hävitä käytetyt paristot ympäristöstävällisesti. Joissakin maissa paristojen hävittämiseen liittyy määräyksiä. Kysy neuvoa paikalliselta viranomaiselta.

## LCD-näytön käytöstäpoisto ja hävittäminen



**Käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen (koskee Euroopan unionia sekä muita maita, joissa on käytössä jätteiden lajitteijärjestelmä)**

Tämä laitteeseen tai sen pakkaukseen merkitty symboli tarkoittaa, että laitetta ei saa käsitellä kotitalousjätteenä. Sen sijaan laite on toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräys- ja kierrätyspisteeseen. Varmistamalla laitteen asianmukaisen hävittämisen voit auttaa estämään luonnon ja ihmisten terveydelle aiheutuvia negatiivisia vaikutuksia, joita näiden tuotteiden epäasianmukainen hävittäminen voi aiheuttaa. Materiaalien kierrätys säästää luonnonvaroja. Lisätietoja laitteen käsittelystä, talteenotosta ja kierrätyksestä on saatavilla paikallisilta ympäristöviranomaisilta, jätehuoltokeskuksesta tai liikkeestä, josta laite on ostettu.



**Käytöstä poistettujen paristojen/  
akkujen hävittäminen (koskee  
Euroopan unionia sekä muita maita,  
joissa on käytössä jätteiden  
lajittelujärjestelmä)**

Tämä paristoon/akkuun tai pakkaukseen merkitty symboli tarkoittaa, että tämän tuotteen

mukana toimitettua paristoa/akkuja ei saa käsitellä kotitalousjätteenä. Tietyissä paristoissa/akuissa tätä symbolia voidaan käyttää yhdessä kemiallisen merkin kanssa. Lyijyn kemiallinen merkki (Pb) on lisätty, jos paristo/akku sisältää enemmän kuin 0,004 % lyijyä. Varmistamalla näiden paristojen/akkujen asianmukaisen hävittämisen voit auttaa estämään luonnolle ja ihmisten terveydelle aiheutuvia negatiivisia vaikutuksia, joita paristojen/akkujen epäasianmukainen hävittäminen saattaa aiheuttaa. Materiaalien kierrätys auttaa säästämään luonnonvaroja. Mikäli tuotteen turvallisuus tai tietojen eheys vaatii, että paristo/akku on kiinteästi kytketty laitteeseen, valtuutetun huollon on vaihdettava paristo/akku. Käytöstä poistetun pariston/akun asianmukaisen käsittelyn varmistamiseksi tuote on vietävä käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan vastaanottopisteeseen. Muiden paristojen/akkujen kohdalla tarkista käyttöohjeesta, miten paristo/akku poistetaan tuotteesta turvallisesti. Toimita käytöstä poistettu paristo/akku niiden kierrätyksestä huolehtivaan vastaanottopisteeseen. Lisätietoja tämän pariston/akun kierrätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta, jäteyhdistöistä tai liikkeestä, josta tuote tai paristo/akku on ostettu.

Illustrasjonene av LCD-skjermer som vises i denne håndboken, er eksempler for å gi tydelige forklaringer av operasjonene. Illustrasjonene kan derfor være annerledes enn din aktuelle LCD-skjerm.

## Internett sikkerhetsadvarsel

For sikkerhetsskyld, anbefales det å koble LCD-skjermen til Internett via en ruter/modem som har ruterfunksjonalitet. Direkte tilkobling av LCD-skjermen til Internett kan utsette LCD-skjermen for en sikkerhetsrisiko, for eksempel uttrekking eller manipulering av innhold eller personlig informasjon.

### Internetttilkobling og datafortrolighet

Dette produktet kobler til internett under oppsett så snart et nettverk er koblet til, for å bekrefte internetttilkoblingen, og senere for å konfigurere Velkomstskjermen. IP-adressen din brukes i denne og alle andre internetttilkoblinger. Hvis du ikke ønsker at IP-adressen din skal brukes i det hele tatt, lar du være å sette opp den trådløse internettfunksjonen, og du kobler ikke til en internettkabel. Se personverninformasjonen presentert på oppsettskjermene for flere detaljer om internetttilkoblinger.

## ADVARSEL

FOR Å HINDRE SPREDNING AV BRANN SKAL STEARINLYS OG ALLE ANDRE FORMER FOR ÅPEN ILD HOLDES BORTE FRA DETTE PRODUKTET TIL ENHVER TID.



## VIKTIG MERKNAD

Dette produktet har blitt produsert av eller på vegne av Sony Corporation.

EU-importør: Sony Europe B.V.

Spørsmål til EU-importøren eller spørsmål vedrørende produktets overensbestemmelse i Europa skal sendes til produsentens autoriserte representant, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgia.

<https://www.sony.com/country>



Produsentinformasjon om integrert batteri

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, No. 2, Chaosun Industrial Zone, 101 Building 6 and 101 Building 7, No. 221 Renmin Road, Fumin Community, Fucheng Sub-district, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, Folkerepublikken Kina

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Building 1-4, Puti Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Chongqing, Kina

Kun for aktuell strømadaptermodell:  
Energiforbruket og annen informasjon for strømforsyningen slik det kreves i kommisjonens forskrift (EU) 2019/1782, er tilgjengelig på følgende nettside: <https://compliance.sony.eu> og <https://compliance.sony.co.uk> for Storbritannia

## Sikkerhetsinformasjon

### ADVARSEL

#### Forsiktig

Fare for eksplosjon dersom batteriet skiftes på feil måte. Det må alltid erstattes med samme eller tilsvarende type. Batterier må ikke utsettes for overdreven varme, som solskinn, ild eller lignende, eller for ekstremt lavt lufttrykk som kan medføre eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass.

#### Stabilitetsfare

LCD-skjermen kan falle og føre til alvorlig personskade og død.

#### ADVARSEL

En LCD-skjerm kan falle og føre til alvorlig personskade og død. Mange skader, spesielt på barn, kan unngås ved å ta enkle forholdsregler, som f.eks.:

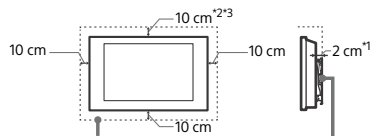
- Bruk ALLTID kabinetter eller stativer (kun modeller med bordstativ) eller monteringsmetoder anbefalt av produsenten av LCD-skjermen.
- Bruk ALLTID møbler som trygt kan støtte LCD-skjermen.
- Sikre ALLTID at LCD-skjermen ikke henger over kanten på støttende møbel.
- Lær ALLTID barn om farene ved å klatre på møbler for å nå LCD-skjermen eller dens kontroller.
- Før ALLTID ledninger og kabler som er koblet til LCD-skjermen slik at de ikke fører til snubling, trekkes eller fanges opp.
- Du må ALLTID oppbevare små tilbehør utlignelig for barn, slik at de ikke svelges ved en feil.
- Plasser ALDRI en LCD-skjerm på et ustabilt sted.
- Plasser ALDRI LCD-skjermen på høye møbler (f.eks. skap eller bokhyller) uten å feste både møbelet og LCD-skjermen til en passende støtte.
- Plasser ALDRI LCD-skjermen på stoff eller andre materialer som kan finnes mellom LCD-skjermen og støttende møbel.
- Plasser ALDRI ting som kan friste barn til å klatre, som f.eks. leker eller fjernkontroller, på toppen av LCD-skjermen eller møbler hvor LCD-skjermen er plassert.

Hvis din eksisterende LCD-skjerm skal beholdes og flyttes, gjelder de samme hensynene som over.

#### Ventilasjon

- Ventilasjonsåpningene må aldri tildekkes, og du må aldri stikke gjenstander inn i kabinettet.
- La det være plass rundt LCD-skjermen, som vist under.
- Det anbefales på det sterkeste at du bruker en veggmonteringsbrakett som er godkjent av Sony for å oppnå tilstrekkelig luft sirkulasjon.

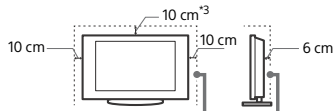
#### Montering på vegg



La det være minst så mye plass rundt LCD-skjermen.

#### Installering med stativ

(Kun modeller med bordstativ)



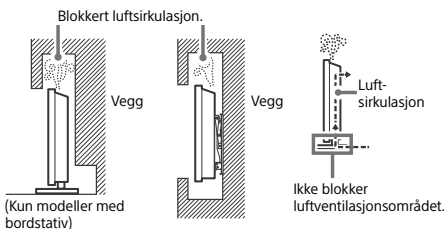
La det være minst så mye plass rundt LCD-skjermen.

\*1 1 cm bare for SU-WL8xx. Se Referanseveiledningen for å finne ut om din LCD-skjerm er kompatibel med denne veggmonteringsbraketten.

\*2 FW-55BZ40H: 30 cm for SU-WL8xx

\*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J: 10 cm (Driftstemperatur: 38 °C og lavere) eller 30 cm

- For å sikre tilstrekkelig ventilasjon og forhindre at det samler seg støv eller smuss:
  - Ikke legg LCD-skjermen ned på ryggen, ikke installer den opp-ned, bak frem eller skrått.
  - Ikke plasser LCD-skjermen på en hylle, et teppe, en seng eller i et skap.
  - Ikke dekk til LCD-skjermen med et klede, som for eksempel gardiner, eller andre ting som aviser osv.
  - Ikke installer LCD-skjermen som vist under.



\* Ventilasjonsforholdene avhenger av din LCD-skjermmodell. Hvis denne informasjonen er beskrevet både i Referanseveiledningen og i denne håndboken, brukes Referanseveiledningen.

### Nettledning

Behandle nettledningen og støpselet som følger for å unngå risiko for brann, elektrisk støt eller annen skade og/eller personskader:

- Bruk kun nettledninger som er levert av Sony, ikke av andre leverandører.
- Stikk støpselet helt inn i stikkkontakten.
- Koble LCD-skjermen kun til en strømforsyning på 220 V – 240 V vekselstrøm.
- Før du legger kablene, pass på at nettledningen er frakoblet for din egen sikkerhets skyld og pass på at du ikke snubler i kablene.
- Trekk ut støpselet med nettledningen før du utfører arbeid eller flytter LCD-skjermen.
- Hold nettledningen unna varmekilder.
- Trekk ut støpselet og rengjør det regelmessig. Støv på støpselet opptar fuktighet, som kan medføre at isolasjonen forringes. Dermed kan det oppstå brann.

### Merknader

- Ikke bruk den vedlagte nettledningen til annet utstyr.
- Ikke klem, bøy eller vri nettledningen for mye. Trådene i lederne kan bli blottlagt eller brytes av.
- Ikke foreta endringer på nettledningen.
- Ikke sett tunge gjenstander på nettledningen.
- Ikke trekk i selve nettledningen når du kobler fra strømmen.
- Ikke koble for mange apparater til den samme stikkkontakten.
- Ikke bruk stikkontakter som er i dårlig stand.

## MERKNAD OM STRØMADAPTER (bare modeller med medfølgende strømadapter)

### Advarsel

For å redusere risikoen for brann eller elektrisk støt, må ikke dette apparatet utsettes for regn eller fukt.

For å forhindre fare for brann eller elektrisk støt, ikke plasser objekter som er fylt med væsker, som vaser, på apparatet. Ikke installer dette utstyret i et innestengt område, som i en bokhylle eller lignende enhet.

- Sørg for at stikkkontakten er installert nær utstyret og er lett tilgjengelig.
- Sørg for at du bruker den medfølgende vekselstrømadapteren og strømledningen. Ellers kan dette føre til funksjonsfeil.
- Koble strømadapteren til en lett tilgjengelig stikkontakt.
- Ikke snurr strømledningen rundt strømadapteren. Ledningen kan kuttes og/eller det kan forårsake en feilfunksjon på mediemottakeren.
- Ikke ta på strømadapteren med våte hender.
- Hvis du merker noe unormalt med strømadapteren, må du koble den fra stikkkontakten øyeblikkelig.



- Selv om selve skjermen er slått av, er skjermen ikke koblet fra strømmen så lenge den er koblet til stikkkontakten.
- Siden strømadapteren vil bli varm når den brukes i lengre tid, kan den kjønes varm ut når du tar på den.

### Forbudt bruk

Ikke installer/bruk LCD-skjermen på steder, i omgivelser eller situasjoner som de som er oppført nedenfor, ellers kan LCD-skjermen fungere feil og forårsake brann, elektrisk støt, skader og/eller personskader.

#### Steder:

- Utendørs (i direkte sollys), ved havet, på et skip eller andre fartøyer, i et kjøretøy, ustabile posisjoner, i nærheten av vann, i regn, fuktighet eller røyk.

#### Omgivelser:

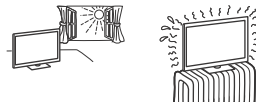
- Steder som er varme, fuktige eller ekstremt støvete, der det kan komme inn insekter, der den kan bli utsatt for mekanisk vibrasjon, i nærheten av kilden til åpne flammer, som f.eks. tente lys som er plassert på en LCD-skjerm. LCD-skjermen må ikke utsettes for vanndråper eller vannsprut. Det må ikke plasseres gjenstander som er fylt med væske oppå LCD-skjermen (f.eks. blomstervase).

#### Situasjoner:

- Bruk av apparatet når du er våt på hendene, når kabinettet er tatt av eller når det er tilkoblet utstyr som ikke er anbefalt av produsenten. Trekk ut støpselet for LCD-skjermen fra stikkkontakten når det lyner.
- Installasjon av LCD-skjermen slik at den stikker ut i et åpent rom. En person eller gjenstand kan dunke borti LCD-skjermen og dette kan føre til skade på LCD-skjermen eller personskade.



- Plassering av LCD-skjermen på et sted som er støvete eller fuktig, eller i et rom med matos eller damp (nær mattilberedningsbord eller luftfukttere). Dette kan føre til brann, elektrisk støt eller misandener.
- Installasjon av LCD-skjermen på steder som er utsatt for ekstreme temperaturer, som i direkte sollys, nær en radiator eller en varmeventil. På slike steder kan LCD-skjermen bli for varm og dette kan føre til deformering av kabinettet og/eller feilfunksjon.



- Hvis LCD-skjermen plasseres i garderoben til et offentlig bad eller varm kilde, kan LCD-skjermen bli skadet av luftbåren svedel, osv.
- For den beste bildekvaliteten, må du ikke utsette skjermen for direkte belysning eller direkte sollys.
- Du bør unngå å flytte LCD-skjermen fra et kaldt til et varmt område. Plutselige endringer i romtemperaturen kan forårsake kondens. Dette kan føre til at et bilde av lav kvalitet og/eller farge av lav kvalitet vises på LCD-skjermen. Hvis dette skjer, må du la all fuktighet fordampe helt før du slår på LCD-skjermen.



### Knuselig glass:

- Ikke kast noe på LCD-skjermen. Glasset i skjermen kan knuse og forårsake alvorlig personskade.
- Hvis overflaten på LCD-skjermen sprekker, må du ikke berøre det for du har trukket ut støpselet. Ellers kan dette føre til elektrisk støt.

### Når den ikke er i bruk

- Hvis LCD-skjermen ikke skal brukes noen dager, bør du koble skjermen fra strømmen for miljøhensyn og sikkerhetsgrunner.
- Siden LCD-skjermen ikke er koblet fra strømmen når du bare slår den av, må du trekke støpselet ut av stikkkontakten for å koble LCD-skjermen fullstendig fra.

- Enkelte LCD-skjermer har imidlertid funksjoner som krever at skjermen står på i hvilemodus/nettverk i hvilemodus for at de skal fungere korrekt.

## Hvis følgende problemer oppstår...

**Slå av** LCD-skjermen og trekk ut støpselet fra strømnettet øyeblikkelig dersom følgende problemer oppstår. Be forhandleren din eller ditt Sony servicecentre om å få den kontrollert av kvalifisert servicepersonell.

### Dersom:

- Nettkabelen er skadet.
- Stikkontakter er i dårlig stand.
- LCD-skjermen er skadet fordi den har falt ned, vært utsatt for støt eller det er kastet noe på den.
- Det er kommet væske eller gjenstander inn i åpningene på kabinettet.

## Om temperaturen på LCD-skjermen

Når LCD-skjermen brukes over lengre tid, kan panelet bli varmt. Du kan føle varmen når du berører dette området.

## Medisinske institusjoner

Dette produktet kan ikke brukes som en medisinsk enhet. Det kan medføre funksjonsfeil i medisinsk utstyr.

## Dette produktet må ikke plasseres i nærheten av medisinske enheter

Dette produktet (inkludert tilbehør) inneholder magneter som kan påvirke pacemakere, programmerbare shuntventiler for behandling av hydrocefalus eller andre medisinske enheter. Dette produktet må ikke plasseres i nærheten av personer som bruker slike medisinske enheter. Hvis du bruker slike medisinske enheter, må du høre med legen din før du bruker dette produktet.

## Oppbevares utilgjengelig for barn eller personer som krever tilsyn

Dette produktet (inkludert tilbehør) inneholder magneter. Svelging av magneter kan føre til alvorlige skader, for eksempel kvelling eller tarmskader. Hvis noen har svelget én eller flere magneter, må du ta øyeblikkelig kontakt med lege.

## Magnetisk påvirkning

Dette produktet (inkludert tilbehør som deksler) bruker magneter. Ikke plasser magnetsensitive gjenstander (kontantkort, kredittkort med magnetisk koding osv.) i nærheten av dette produktet.

## Forholdsregler

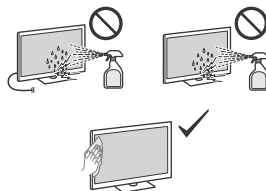
### Se på LCD-skjermen

- Se på LCD-skjermen i moderat belysning, da det sliter på øynene å se på LCD-skjermen i dårlig lys over lengre tid.
- Når du bruker hodetelefoner, justerer du lydvolument slik at det ikke blir for kraftig, så unngår du hørselsskader.

### Skjerm (kun LCD-skjerm):

- Selv om skjermen er produsert med høypresisjonsteknologi og 99,99 % eller mer av pikslene er effektive, kan det opptre svarte punkter eller lyspunkter (røde, blå eller grønne) konstant på skjermen. Dette er en egenskap skjermene har, og ingen feil.
- Ikke trykk på eller rip i frontfilteret, og ikke plasser noe oppå denne LCD-skjermen. Bildet kan bli ujevnt eller skjermen kan bli ødelagt.
- Hvis denne LCD-skjermen brukes på kalde steder, kan bildet bli uregelmessig eller mørkt. Dette er ingen feil. Det forsvinner når temperaturen øker.
- Spøkelsesbilder kan opptre når stillbilder vises kontinuerlig. Disse forsvinner etter en stund.
- Skjermen og kabinettet kan bli varme når du bruker denne LCD-skjermen. Dette er ikke en feil på produktet.
- Skjermen inneholder en liten mengde flytende krystaller. Følg lokale lover og forskrifter for avfallsbehandling.

## Håndtering og rengjøring av skjermflaten/ kabinettet på LCD-skjermen



### Forholdsregler:

- Unngå å berøre skjermen.
- Når du skal fjerne støv fra skjermoverflaten/kabinettet, tørker du forsiktig over med en mikrofiberklut.
- Aldri spray vann eller rengjøringsmidler direkte på LCD-skjermen. Det kan dryppe ned til bunnen av skjermen eller ytre deler og trenge inn i LCD-skjermen, som kan føre til skade på LCD-skjermen.

## Alternativt tilleggsutstyr

- Hold alternative komponenter eller annet utstyr som avgir elektromagnetisk stråling, borte fra LCD-skjermen. Ellers kan bildet forvrennes og/eller det oppstår en støyende lyd.
- Dette utstyret er testet og funnet i samsvar med grenseverdiene som er fastsatt i EMC-standardene når det brukes en signalkabel kortere enn 3 meter.

## Trådløs funksjon på apparatet

- Ikke bruk denne enheten i nærheten av medisinsk utstyr (pacemaker, osv.), da dette kan føre til funksjonsfeil på medisinsk utstyr.
- Selv om denne enheten overfører/mottar kodete signaler, vær forsiktig for å unngå uautorisert avskjæring. Vi kan ikke være ansvarlige for noen problemer som oppstår på grunn av dette.
- Dette utstyret skal monteres og betjenes slik at det opprettholdes en avstand på minst 20 cm mellom antennen for denne enheten og personers kroppsdeler.

## Advarsel om håndtering av fjernkontrollen

- Du må ikke bruke forskjellige batterityper eller blande gamle og nye batterier.
- Kast brukte batterier på en miljøvennlig måte. Noen steder kan kassering av batterier være lovregulert. Kontakt de lokale myndighetene hvis du vil vite mer om dette.

## Avhending av LCD-skjermen



### Kassering av gamle elektriske og elektroniske apparater (gjelder i Den europeiske union og andre land med separat innsamlingsssystem)

Dette symbolet på produktet eller emballasjen indikerer at dette produktet ikke må behandles som husholdningsavfall. I stedet skal det leveres til en passende gjeninnvinningsstasjon for elektrisk og elektronisk utstyr. Når du sørger for at dette produktet avhendes på korrekt måte, er du med på å forhindre mulige negative følger for miljøet og helse, som kunne vært forårsaket av feilaktig avfallshåndtering av dette produktet. Gjenvinning av disse materialene bidrar til å ta vare på naturressurser. Hvis du vil ha mer informasjon om gjenvinning av dette produktet, kan du kontakte lokale myndigheter, renovasjonsverket der du bor, eller butikken der du kjøpte produktet.



### **Kassering av gamle batterier (gjelder i Den europeiske union og andre land med separat innsamlingsystem)**

Dette symbolet på batteriet eller emballasjen indikerer at batteriet som leveres med dette produktet, ikke må behandles som

husholdningsavfall. På noen batterier er dette symbolet brukt i kombinasjon med et kjemisk symbol. Du ser det kjemiske symbolet for bly (Pb) dersom batteriet inneholder mer enn 0,004 % bly. Når du sørger for at disse batteriene avhendes på korrekt måte, er du med på å forhindre mulige negative følger for miljø og helse, som kunne vært forårsaket av feilaktig avfallshåndtering av batteriet. Gjenvinning av disse materialene bidrar til å ta vare på naturressurser. Hvis det er produkter som av sikkerhets- eller dataintegritetsgrunner krever en permanent tilkobling til et inkorporert batteri, bør dette batteriet bare skiftes av autorisert servicepersonell. For å sikre at batteriet blir behandlet korrekt, må du levere produktet til en passende gjenvinningsstasjon for elektrisk og elektronisk utstyr ved endt levetid. For alle andre batterier kan du se informasjonen om hvordan du fjerner batterier på riktig måte. Lever batteriene ved en passende gjenvinningsstasjon for brukte batterier. Hvis du vil ha mer informasjon om gjenvinning av dette batteriet, kan du kontakte lokale myndigheter, renovasjonsverket der du bor, eller butikken der du kjøpte produktet eller batteriet.

Ilustracje Monitora LCD podstawione w tej instrukcji są przykładami wykorzystywanymi w celu dokładnego wyjaśnienia działania produktu. Dlatego ilustracje mogą różnić się od faktycznego Monitora LCD.

## Ostrzeżenie dotyczące połączenia z Internetem

Stanowczo zalecamy, aby ze względów bezpieczeństwa podłączyć Monitor LCD do Internetu poprzez router lub modem z funkcją routera. Bezpośrednie podłączenie Monitora LCD do Internetu może narazić Monitora LCD na zagrożenie, takie jak pozyskanie treści lub danych osobowych albo ich modyfikacja.

### Połączenie internetowe i poufność danych

Niniejszy produkt nawiązuje połączenie z Internetem podczas wstępnej konfiguracji niezwłocznie po podłączeniu do sieci w celu potwierdzenia połączenia internetowego, a następnie w celu skonfigurowania ekranu głównego. W trakcie takiego i każdego innego połączenia internetowego używany jest adres IP. Aby adres IP nie był w ogóle wykorzystywany, nie należy konfigurować funkcji bezprzewodowego połączenia z Internetem ani podłączać kabla internetowego. Zapoznaj się z informacjami o poufności przedstawionymi na ekranach konfiguracji, aby uzyskać więcej szczegółów na temat połączeń internetowych.

## OSTRZEŻENIE ABY UNIKAĆ RYZYKA POŻARU, ŚWIECZKI I INNE ŹRÓDŁA OTWARTEGO OGNIA NALEŻY ZAWSZE TRZYMAĆ Z DAŁA OD PRODUKTU.



### WAŻNA UWAGA

Nadzór nad dystrybucją na terytorium RP :  
Sony Europe B.V.  
Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem,  
Belgia

Produkt ten został wyprodukowany przez lub na zlecenie Sony Corporation.

Importer w UE: Sony Europe B.V.

Zapytania do importera w UE i zapytania dotyczące zgodności produktu w Europie należy kierować do autoryzowanego przedstawiciela producenta, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgia.

<https://www.sony.com/country>



Informacje o producencie wbudowanej baterii

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, nr 2, strefa przemysłowa Chaoshun Industrial Zone, 101 budynek 6 i 101 budynek 7, nr 221 Renmin Road, Fumin Community, poddystrykt Fucheng, dystrykt Longhua, Shenzhen, prowincja Guangdong, Chińska Republika Ludowa

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Budynek 1-4, nowy obszar przemysłowy Puli, Zhaojia Street, dystrykt Kaizhout, Chongqing, Chiny

Tylko dla odpowiedniego modelu zasilacza sieciowego:  
Informacje dotyczące zużycia energii oraz inne informacje dotyczące zasilania wymagane przez rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1782 są dostępne w witrynie internetowej:  
<https://compliance.sony.eu> oraz <https://compliance.sony.co.uk> w przypadku Wielkiej Brytanii

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

### OSTRZEŻENIE

#### Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo wybuchu w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii.

Wymieniać wyłącznie na taką samą baterię lub jej odpowiednik. Nie wolno narażać baterii na działanie zbyt wysokich temperatur poprzez ekspozycję na słońce, ogień itd. oraz na bardzo niskie ciśnienie powietrza, gdyż mogłoby to spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.

#### Ryzyko związane ze stabilnością

Monitor LCD może się przewrócić, powodując poważne obrażenia lub śmierć.

#### OSTRZEŻENIE

Monitor LCD może się przewrócić, powodując poważne obrażenia lub śmierć. Wielu obrażeń, szczególnie u dzieci, można uniknąć stosując takie proste środki ostrożności jak:

- ZAWSZE należy korzystać z szafek lub stojaków (tylko modele z podstawą) oraz metod montażu zalecanych przez producenta Monitora LCD.
- ZAWSZE należy korzystać z mebli, które mogą bezpiecznie udźwignąć Monitor LCD.
- ZAWSZE należy upewnić się, że Monitor LCD nie wystaje poza krawędź mebli, na których stoi.
- ZAWSZE należy wyjaśnić dzieciom niebezpieczeństwo związane ze wspinaniem się na mebel w celu sięgnięcia Monitora LCD lub jego elementów sterowania.
- ZAWSZE należy poprowadzić przewody i kable podłączone do Monitora LCD w taki sposób, aby uniemożliwić potknięcie się o nie bądź ich pociągnięcie lub chwycenie.
- ZAWSZE przechowywać małe akcesoria w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby nie doszło do ich przypadkowego połknięcia.
- NIGDY nie należy umieszczać Monitora LCD w niestabilnym miejscu.
- NIGDY nie należy umieszczać Monitora LCD na wysokich meblach (np. kredensach lub szafkach na książki), jeśli meble i Monitor LCD nie są przymocowane do odpowiedniej konstrukcji wsporczej.
- NIGDY nie należy umieszczać Monitora LCD na obrusie lub innych materiałach, które mogą się znajdować pomiędzy Monitorem LCD i meblem, na którym stoi.
- NIGDY nie należy umieszczać na Monitorze LCD lub meblach, na których ustawiony jest Monitor LCD, przedmiotów, które mogą zachęcać dzieci do wspinania się na meble, takich jak zabawki czy pilot.

W przypadku pozostawienia starego Monitora LCD i przeniesienia go w inne miejsce, obowiązują te same wskazówki.

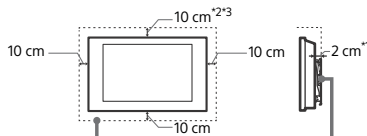
#### Wentylacja

Nie wolno zasłaniać otworów wentylacyjnych ani wkładać żadnych rzeczy do obudowy.

• Wokół Monitora LCD należy pozostawić trochę wolnej przestrzeni, tak jak to pokazano na rysunku poniżej.

• Zaleca się stosowanie oryginalnego Uchwytu ściennego Sony, aby zapewnić odpowiednią wentylację.

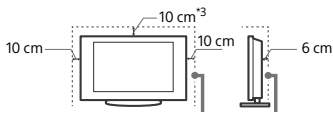
#### Instalacja na ścianie



Pozostawić co najmniej tyle miejsca wokół Monitora LCD.

## Instalacja ze stojakiem

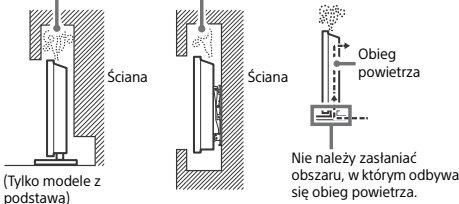
(Tylko modele z podstawą)



Pozostawić co najmniej tyle miejsca wokół Monitora LCD.

- \*1 1 cm tylko dla SU-WL8xx. Prosimy sprawdzić w Przewodniku, czy posiadany Monitor LCD jest zgodny z tym uchwytem ściennym.
  - \*2 FW-55BZ40H: 30 cm dla SU-WL8xx
  - \*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J: 10 cm (Temperatura robocza: maks. 38 °C) lub 30 cm
- Aby zapewnić właściwą wentylację i zapobiec osiadananiu brudu lub kurzu:
    - Nie należy ustawiać Monitora LCD ekranem do góry, montować go do góry nogami, odwróconego tyłem lub bokiem.
    - Nie należy ustawiać Monitora LCD na półce, dywanie, łóżku lub w szafce.
    - Nie należy przykrywać Monitora LCD materiałami, np. zasłonami lub innymi przedmiotami, takimi jak gazety itp.
    - Nie należy instalować Monitora LCD tak, jak to pokazano na rysunkach poniżej.

Obieg powietrza jest zablokowany.



(Tylko modele z podstawą)

\* Stan wentylacji zależy od modelu Monitora LCD. Jeżeli informacje opisane są zarówno w Przewodniku jak i w niniejszym podręczniku, należy kierować się Przewodnikiem.

## Przewód zasilający

Aby uniknąć ryzyka wybuchu pożaru, porażenia prądem elektrycznym, uszkodzenia sprzętu i/lub ewentualnych obrażeń ciała, z przewodem zasilającym i gniazdem sieciowym należy postępować w następujący sposób:

- Należy używać wyłącznie przewodów zasilających dostarczonych przez Sony, a nie przez innych dostawców.
- Wtyczka powinna być całkowicie włożona do gniazda sieciowego.
- Monitor LCD jest przystosowany do zasilania wyłącznie napięciem 220 V – 240 V (prąd zmienny).
- W celu zachowania bezpieczeństwa podczas dokonywania połączeń należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda oraz uważać, aby nie nadeptać na przewód.
- Przed przystąpieniem do serwisowania lub przenoszenia Monitora LCD należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda.
- Przewód zasilający powinien znajdować się z dala od źródeł ciepła.
- Należy regularnie wyjmować wtyczkę z gniazda i czyścić ją. Jeśli wtyczka jest pokryta kurzem i gromadzi wilgoć, jej własności izolujące mogą ulec pogorszeniu, co może być przyczyną pożaru.

## Uwaga

- Dostarczonego w zestawie przewodu zasilającego nie należy używać do jakichkolwiek innych urządzeń.
- Należy uważać, aby nie przycisnąć ani nie skrócić nadmiernie przewodu zasilającego. Może to spowodować uszkodzenie izolacji lub urwanie żył przewodu.
- Nie należy przerabiać przewodu zasilającego.
- Na przewodzie zasilającym nie należy kłaść ciężkich przedmiotów.
- Podczas odłączania nie wolno ciągnąć za sam przewód.

- Nie należy podłączać zbyt wielu urządzeń do tego samego gniazda sieciowego.
- Nie należy używać gniazd sieciowych słabo trzymających wtyczkę.

## UWAGA DOTYCZĄCA ZASILACZA SIECIOWEGO (wyłącznie modele z zasilaczem sieciowym w zestawie)

### Ostrzeżenie

- W celu ograniczenia ryzyka pożaru lub porażenia prądem nie wystawiać tego urządzenia na działanie deszczu ani wilgoci.
- W celu ograniczenia ryzyka pożaru lub porażenia prądem nie umieszczać na tym urządzeniu obiektów wypełnionych wodą, takich jak wazon. Nie instalować urządzenia w ograniczonej przestrzeni, takiej jak np. półka na książki.
- Należy się upewnić, że gniazdko sieciowe znajduje się w pobliżu urządzenia i jest łatwo dostępne.
- Należy używać dołączonego do zestawu zasilacza sieciowego w przewodzie zasilającego. W przeciwnym razie może dojść do nieprawidłowego działania.
- Zasilacz sieciowy należy podłączyć do łatwo dostępnego gniazdko sieciowego.
- Nie owijaj przewodu zasilającego wokół zasilacza sieciowego. Żyłę przewodu mogą ulec przerwaniu, co może spowodować nieprawidłowe działanie odbiornika.
- Nie dotykać zasilacza sieciowego mokrymi dłońmi.
- Jeśli stwierdzone zostanie nieprawidłowe działanie zasilacza sieciowego, należy go natychmiast odłączyć od gniazdko sieciowego.
- Monitor LCD pozostaje podłączony do zasilania tak długo, jak jest podłączony do gniazdko sieciowego, nawet jeśli sam Monitor LCD jest wyłączony.
- Ponieważ zasilacz sieciowy nagrzewa się podczas długotrwałego użytkowania, dotykając go dłonią, można odczuć ciepło.



## Niedozwolone użycie

Monitora LCD nie należy instalować oraz eksploatować w miejscach, warunkach lub okolicznościach, jakie opisano poniżej. Niezastosowanie się do poniższych zaleceń może prowadzić do wadliwej pracy urządzenia, a nawet pożaru, porażenia prądem elektrycznym, uszkodzenia sprzętu i/lub obrażeń ciała.

### Miejsce:

- Urządzenia nie należy montować na zewnątrz pomieszczeń (w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych), nad brzegiem morza, na statku lub innej jednostce pływającej, w pojeździe, w miejscach niestabilnych lub narażonych na działanie wody, deszczu, wilgoci lub dymu.

### Warunki:

- Nie należy umieszczać Monitora LCD w miejscach gorących, wilgotnych lub nadmiernie zapyłonych; w miejscach, w których do wnętrza mogą dostawać się owady; w miejscach, w których może być narażony na działanie wibracji mechanicznych lub w pobliżu źródeł otwartego ognia, takich jak zapalona świeca umieszczona na Monitorze LCD. Monitor LCD należy chronić przed zalaniem i nie stawiać na nim żadnych przedmiotów wypełnionych wodą, np. wazonów.

### Okoliczności:

- Dotykanie mokrymi rękoma, przy zdjętej obudowie, lub używanie z akcesoriami, które nie są zalecane przez producenta. W czasie burzy z wyładowaniami atmosferycznymi należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego Monitora LCD z gniazda.
- Instalacja Monitora LCD z obudową wystającą na otwartą przestrzeń. Może to powodować uderzenie przez osoby lub przedmioty oraz doprowadzić do jego uszkodzenia.



PL

- Umieszczanie Monitora LCD w miejscach wilgotnych lub zakurzonych oraz miejscach, w których występuje dym zawierający cząsteczki tłuszczu lub para (w pobliżu płyt kuchennych lub nawilżaczy). Może to spowodować pożar, porażenie prądem lub odkształcenia obudowy.
- Instalacja Monitora LCD w miejscach narażonych na działanie wyższej temperatur, takich jak miejsca bezpośrednio oświetlane przez promienie słońca, położone w pobliżu grzejnika lub nawiewu ogrzewania. W takich warunkach może dojść do przegrzania Monitora LCD, a w konsekwencji do zdeformowania obudowy i/lub awarii samego urządzenia.



- Monitor LCD znajdujący się w szatni jacuzzi albo łaźni publicznej może zostać uszkodzony przez unoszące się w powietrzu cząsteczki siarki i inne.
- Aby zapewnić najlepszą jakość obrazu, nie należy wystawiać ekranu na bezpośrednie oświetlenie lub działanie promieni słonecznych.
- Nie przenosić Monitora LCD z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Gwałtowna zmiana temperatury może powodować skraplanie wilgoci. Może to pogorszyć jakość obrazu na Monitorze LCD lub kolorów. W takiej sytuacji przed włączeniem Monitora LCD należy poczekać na całkowite odprowadzenie wilgoci.

#### Kawałki szkła lub uszkodzenia:

- W Monitor LCD nie należy rzucać żadnymi przedmiotami. Może to spowodować uszkodzenie szkła ekranu i prowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- W przypadku pęknięcia powierzchni ekranu lub obudowy, przed dotknięciem Monitora LCD należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka. Może to również powodować porażenie prądem elektrycznym.

### Gdy Monitor LCD nie jest używany

- Mając na uwadze kwestie ochrony środowiska i bezpieczeństwa, zaleca się odłączenie Monitora LCD od źródła zasilania, jeśli nie będzie on używany przez kilka dni.
- Ponieważ wyłączenie Monitora LCD nie powoduje odciążenia zasilania, w celu całkowitego wyłączenia urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego.
- Niektóre Monitory LCD mogą być wyposażone w funkcję wymagającą pozostawienia ich w trybie czuwania/sieciowego oczekiwania.

### Co robić w przypadku wystąpienia problemów...

W przypadku wystąpienia jednego z poniższych problemów należy bezzwłocznie **wyłączyć** Monitor LCD oraz wyjąć wtyczkę zasilającą z gniazdka sieciowego. Należy zwrócić się do sprzedawcy lub punktu serwisowego firmy Sony z prośbą o sprawdzenie Monitora LCD przez wykwalifikowanego serwisanta.

#### W przypadku:

- Uszkodzenia przewodu zasilającego.
- Gniazda sieciowych słabo trzymających wtyczkę.
- Uszkodzenia Monitora LCD w wyniku jego upuszczenia lub uderzenia.
- Dostania się do wnętrza Monitora LCD cieczy lub przedmiotów obcych.

### Informacje o temperaturze Monitora LCD

Gdy Monitor LCD jest używany przez dłuższy czas może dojść do przegrzania się miejsc wokół panelu. Po dotknięciu dłońmi tych miejsc można poczuć, że są gorące.

### Instytucje ochrony zdrowia

Ten produkt nie może być stosowany jako wyrób medyczny. Może spowodować wadliwe działanie sprzętu medycznego.

### Nie umieszczaj produktu w sąsiedztwie urządzeń medycznych

Ten produkt (wraz z osprzętem) wyposażony jest w magnes(y) mogący(-e) zakłócać pracę rozruszników serca, programowalnych zastawek przetokowych do leczenia wodogłowia lub innych urządzeń medycznych. Nie należy umieszczać produktu w pobliżu osób, które korzystają ze wspomnianych urządzeń medycznych. Jeżeli stosowane są wspomniane urządzenia medyczne, przed przystąpieniem do użytkowania tego produktu należy zasięgnąć porady lekarskiej.

### Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci lub osób wymagających nadzoru

Ten produkt (wraz z osprzętem) wyposażony jest w magnes(y). Połknięcie magnezu(-ów) grozi poważnymi obrażeniami, na przykład zadławieniem się lub urazami jelit. W razie połknięcia magneśców (lub magnezu) należy natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej.

### Oddziaływanie magnetyczne

Ten produkt (w tym akcesoria, takie jak osłony) wykorzystuje magnesy. Nie umieszczać w pobliżu urządzenia przedmiotów wrażliwych na magnesy (karty debetowe, karty kredytowe z paskiem magnetycznym itp.).

### Środki ostrożności

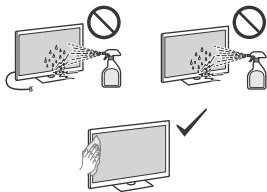
#### Oglądanie obrazu na Monitorze LCD

- Obraz na Monitorze LCD powinien być oglądany w pomieszczeniu o umiarkowanym oświetleniu, ponieważ oglądanie go w słabym świetle lub przez dłuższy czas jest męczące dla oczu.
- Podczas korzystania ze słuchawek należy unikać nadmiernego poziomu głośności ze względu na ryzyko uszkodzenia słuchu.

#### Ekran (tylko w przypadku Monitora LCD):

- Chociaż ekran został wykonany z wykorzystaniem technologii wysokiej precyzji, dzięki której aktywnych jest ponad 99,99 % pikseli, na ekranie mogą pojawiać się czarne plamki lub jasne kropki (w kolorze czerwonym, niebieskim lub zielonym). Jest to jednak właściwość wynikająca z konstrukcji ekranu i nie jest to objaw usterki.
- Nie wolno naciskać ani drapać przedniego filtra, a także kłaść na Monitorze LCD żadnych przedmiotów. Może to spowodować zakłócenia obrazu lub uszkodzenie ekranu.
- Jeśli Monitor LCD jest używany w zimnym miejscu, na obrazie mogą wystąpić plamy lub obraz może stać się ciemny. Nie jest to oznaką uszkodzenia Monitora LCD. Zjawiska te znikają w miarę wzrostu temperatury.
- Długotrwałe wyświetlanie obrazów nieruchomych może spowodować wystąpienie obrazów wtórnych (tzw. zjawy). Mogą one zniknąć po krótkiej chwili.
- Ekran i obudowa nagrzewają się podczas pracy Monitora LCD. Nie jest to oznaką uszkodzenia urządzenia.
- Ekran zawiera niewielką ilość ciekłych kryształów. Podczas utylizacji należy przestrzegać lokalnych zaleceń i przepisów.

## Obchodzenie się z powierzchnią ekranu/ obudową Monitora LCD i ich czyszczenie



### Środki ostrożności:

- Należy unikać dotykania ekranu.
- Aby usunąć kurz z powierzchni ekranu/obudowy, należy wytrzeć go delikatnie za pomocą ściereczki z mikrofibry.
- Nie wolno spryskiwać Monitora LCD wodą ani detergentem. Ciecz może przedostać się przez spód ekranu lub elementy zewnętrzne do środka Monitora LCD i spowodować jego uszkodzenie.

## Urządzenia opcjonalne

- W pobliżu Monitora LCD nie należy umieszczać urządzeń dodatkowych lub urządzeń emitujących promieniowanie elektromagnetyczne. Może to spowodować zakłócenia obrazu i/lub dźwięku.
- Ten sprzęt został sprawdzony i zatwierdzony w zakresie zgodności z ograniczeniami wytyczonymi w normie EMC przy długości sygnałowego przewodu łączącego mniejszej niż 3 metry.

## Funkcje komunikacji bezprzewodowej

- Nie należy używać produktu w pobliżu sprzętu medycznego (rozruszniki serca itd.), gdyż może to skutkować wadliwym działaniem tego sprzętu.
- To urządzenie wysyła i odbiera sygnał zakodowany. Tym niemniej należy dbać o to, aby nie został on przechwycony przez niepowołane osoby. Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne problemy wynikające z takich zdarzeń.
- Ten sprzęt należy zainstalować i obsługiwać zachowując odległość co najmniej 20 cm pomiędzy jego anteną i ciałem.

## Zalecenie dotyczące obsługi pilota

- Nie należy używać różnych typów baterii jednocześnie ani łączyć starych baterii z nowymi.
- Zużyte baterie należy utylizować w sposób nieszkodliwy dla środowiska naturalnego. W niektórych regionach sposób utylizacji zużytych baterii mogą regulować stosowne przepisy. Należy skontaktować się w tej sprawie z lokalnymi władzami.

## Utylizacja Monitora LCD



### Pozbywanie się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach stosujących własne systemy zbiórki)

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go

dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu recyklingu. Odpowiednie zagospodarowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i zdrowia ludzi, do których mogłoby dojść w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tymi odpadami. Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiono produkt.



### Pozbywanie się zużytych baterii (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach mających własne systemy zbiórki)

Ten symbol umieszczony na baterii lub na opakowaniu oznacza, że bateria dostarczona z tym produktem nie może być traktowana jako

odpad komunalny. W przypadku niektórych rodzajów baterii symbol ten może być stosowany w kombinacji z symbolem chemicznym. Symbol chemiczny ołowiu (Pb) stosuje się jako dodatkowe oznaczenie, jeśli bateria zawiera więcej niż 0,004 % ołowiu. Odpowiednie zagospodarowanie zużytych baterii zapobiega potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i zdrowia ludzi, do których mogłoby dojść w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z odpadami tego rodzaju. Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne. W przypadku produktów, w których ze względu na bezpieczeństwo lub integralność danych wymagane jest stałe podłączenie do baterii, wymianę zużytej baterii należy zlecić wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi stacji serwisowej. Aby mieć pewność, że bateria będzie właściwie zagospodarowana, należy dostarczyć produkt do odpowiedniego punktu zbiórki. W odniesieniu do wszystkich pozostałych zużytych baterii prosimy o zapoznanie się z rozdziałem instrukcji obsługi produktu o bezpiecznym demontażu baterii. Zużytą baterię należy dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tej baterii należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiono produkt lub baterię.

Ilustrace LCD monitoru uvedené v této příručce jsou příklady použité k jasnému vysvětlení operací. Z tohoto důvodu se mohou obrázky lišit od vašeho skutečného LCD monitoru.

## Upozornění na internetovou bezpečnost

Z bezpečnostních důvodů důrazně doporučujeme, abyste svůj LCD monitor připojili k internetu přes směrovač/modem, který obsahuje funkci směrovače. Přímé připojení vašeho LCD monitoru k internetu může LCD monitor vystavit bezpečnostní hrozbě, jako je stažení nebo poškození obsahu či osobních údajů.

### Připojení k internetu a ochrana osobních údajů

Toto zařízení se připojuje k internetu během prvotního nastavení, jakmile je připojeno k síti a je ověřeno internetové připojení. A také později při konfiguraci domovské obrazovky. Vaše IP adresa bude použita k tomuto připojení a ke všem dalším připojením k internetu. Pokud nechcete vůbec použít svou IP adresu, potom nenastavujte funkci bezdrátového připojení a ani nepřipojujte síťový kabel. Bližší podrobnosti o internetovém připojení si můžete přečíst v poznámkách ohledně ochrany osobních údajů na obrazovkách nastavení.

## UPOZORNĚNÍ

Z DŮVODU ZAMEZENÍ  
RIZIKA POŽÁRU  
UCHOVÁVEJTE TENTO  
PRODUKT VŽDY Z DOSAHU  
SVÍČEK NEBO JINÝCH ZDROJŮ  
OTEVŘENÉHO OHNĚ.



### DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

Tento výrobek byl vyroben buď přímo nebo v zastoupení společnosti Sony Corporation.

Dovozce do EU: Sony Europe B.V.

Žádosti týkající se dovozu do EU nebo technických požadavků na výrobky danými směrnicemi Evropské unie je třeba adresovat na zplnomocněného zástupce, kterým je Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgie.

<https://www.sony.com/country>



Informace o výrobci zabudované baterie

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, No. 2, Chaosun Industrial Zone, 101 Building 6 and 101 Building 7, No. 221 Renmin Road, Fumin Community, Fucheng Sub-district, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, Čínská lidová republika

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Chongqing, Čína

Platí pouze pro příslušný model napájecího adaptéru: Spotřeba energie a další informace o napájení podle požadavků nařízení komise (EU) 2019/1782 jsou k dispozici na následujících webových stránkách: <https://compliance.sony.eu> a <https://compliance.sony.co.uk> pro Velkou Británii

## Bezpečnostní informace

### UPOZORNĚNÍ

#### Upozornění

V případě nesprávné výměny baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Vyměňte pouze za stejný nebo rovnocenný typ.

Baterie nesmí být vystaveny přílišnému horku, například slunečnímu světlu, ohni a podobně, ani extrémně nízkému tlaku vzduchu, protože by mohlo dojít k výbuchu nebo úniku hořlavých kapalin nebo plynů.

#### Nebezpečí nestability

LCD monitor by mohl spadnout a způsobit vážné poranění či usmrcení osob.

#### UPOZORNĚNÍ

LCD monitor by mohl spadnout a způsobit vážné poranění či usmrcení osob. Mnoha zraněním, zejména dětí, lze předéjit dodržáním jednoduchých opatření, např.:

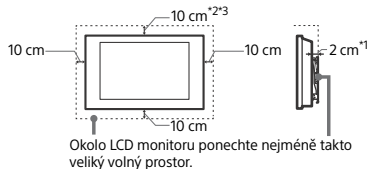
- VŽDY používejte pouze skříňky a stojany (pouze modely se stolním stojanem) nebo postupy montáže doporučené výrobcem LCD monitoru.
- VŽDY používejte nábytek, který zajistí bezpečnou oporu LCD monitoru.
- VŽDY zajistěte, aby LCD monitor nepřesahovala přes okraj nosného nábytku.
- VŽDY vysvětlete dětem nebezpečí lezení na nábytek za účelem dosáhnutí na LCD monitor nebo jeho ovládnutí.
- VŽDY vedte kabely připojené k LCD monitoru tak, aby nebylo možné za ně tahat, chytat je do ruky nebo o ně zakopnout.
- Drobné příslušenství udržujte VŽDY mimo dosah dětí, aby ho nemohly neúmyslně spolknout.
- NIKDY LCD monitor neumísťujte na nestabilní místo.
- NIKDY neumísťujte LCD monitor na vysoký nábytek (například skříň nebo knihovny) bez ukotvení nábytku a LCD monitoru k vhodné opoře.
- NIKDY neumísťujte LCD monitor na textilie nebo jiné materiály, které mohou být umístěny mezi LCD monitorem a nábytkem.
- NIKDY na LCD monitor nebo nábytek, na kterém LCD monitor spočívá, neumísťujte předměty, které mohou lákat děti, například hračky nebo dálková ovládnutí.

Pokud si stávající LCD monitor ponecháváte a přemísťujete jej, použijte stejná pravidla, jako jsou uvedena výše.

#### Větrání

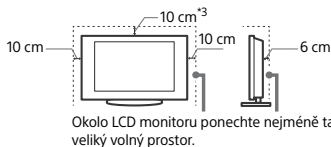
- Nikdy nezakrývejte větrací otvory, ani nic nezasunujte do skříň LCD monitoru.
- Okolo LCD monitoru ponechte volný prostor jako na níže uvedeném obrázku.
- Důrazně doporučujeme použít nástěnný držák Sony, který zajistí dostatečnou cirkulaci vzduchu.

#### Instalace na stěně



#### Instalace se stojanem

(Pouze modely se stolním stojanem)



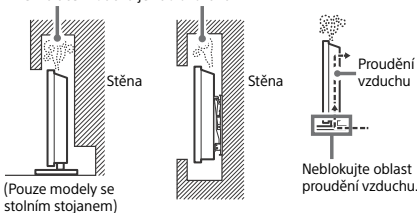
\*1 1 cm pouze pro SU-WL8xx. Informace o tom, zda-li je váš LCD monitor kompatibilní s tímto nástěnným držákem, naleznete v referenční příručce.

\*2 FW-55BZ40H: 30 cm pro SU-WL8xx

\*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J: 10 cm (Provozní teplota: 38 °C a nižší) nebo 30 cm

- K zajištění správného větrání a zabránění usazování nečistot a prachu:
  - Nepokládejte LCD monitor na plochu, nainstalujte ho obráceně, zadní částí dopředu nebo z boku.
  - Neumísťujte LCD monitor na polici, kobereček, postel nebo do skříně.
  - Nezakrývejte LCD monitor látkami jako záclonami, ani různými předměty, např. novinami.
  - Nainstalujte LCD monitor tak, jak je uvedeno na obrázku.

Cirkulace vzduchu je zablokovávaná.



(Pouze modely se stolním stojanem)

\* Stav ventilace závisí na modelu vašeho LCD monitoru. Pokud budou tyto informace popsány jak v referenční příručce, tak v tomto návodu, postupujte podle referenční příručky.

### Sítový kabel

- Se sítovým kabelem a zástrčkou zacházejte podle následujících pokynů, aby nedošlo k požáru, úrazu elektrickým proudem, poškození anebo zranění.
- Používejte pouze sítové kabely Sony, nikoli kabely jiných dodavatelů.
- Zasuňte zástrčku úplně do sítové zásuvky.
- LCD monitor používejte pouze v elektrické síti 220 V – 240 V stř.
- Při pokládání kabelů nezapomeňte vytáhnout z bezpečnostních důvodů sítový kabel ze zásuvky a zkontrolujte, zda jste o kabely nezachytili nohama.
- Před prací na LCD monitoru nebo před jeho stěhování vytáhněte sítový kabel ze zásuvky.
- Sítový kabel musí být instalovaný v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů.
- Sítový kabel pravidelně vytáhněte ze zásuvky a vyčistěte ho. Pokud je zástrčka zaprášená a hromadí se na ní vlhkost, může se zhoršit její izolace a způsobit požár.

### Poznámka

- Dodávaný sítový kabel nepoužívejte pro žádné jiné zařízení.
- Sítový kabel nesmí být nadměrně stlačený, ohnutý nebo zkroutený. Mohlo by dojít k poškození izolace nebo vodičů.
- Sítový kabel žádným způsobem neupravujte.
- Na sítový kabel nestavte nic těžkého.
- Při odpojování sítového kabelu ze zásuvky netahajte za sítový kabel.
- K jedné přírodní zásuvce nepřipojujte příliš mnoho spotřebičů.
- Nepoužívejte uvolněné elektrické zásuvky.

## POZNÁMKA K NAPÁJECÍMU ADAPTÉRU (pouze modely s dodaným napájecím adaptérem)

### Upozornění

- Abyste omezili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte tento přístroj dešti ani vlhkosti.
- Abyste zabránili požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nestavte na zařízení nádoby naplněné tekutinami, například vázy. Zařízení neumísťujte do uzavřených prostor, například do knihoven a podobně.
- Sítová zásuvka se musí nacházet nedaleko přístroje a musí být snadno přístupná.
- Použijte dodaný napájecí adaptér a napájecí kabel. Mohlo by jinak dojít k poruše.
- Zapojte napájecí adaptér do snadno přístupné sítové zásuvky.
- Neobtáčejte napájecí kabel kolem napájecího adaptéru. Mohlo by dojít k přerušení vnitřního vodiče a/nebo k poruše přijímače.
- Nedotýkejte se napájecího adaptéru mokřými rukama.
- Pokud u napájecího adaptéru zaznamenáte neobvyklé jevy, ihned jej odpojte od sítové zásuvky.



- Přístroj není odpojen od zdroje elektrické energie, dokud je připojen k sítové zásuvce, a to ani pokud byl přístroj samotný vypnut.
- Protože se napájecí adaptér při dlouhodobém používání zahřívá, může být na dotek teplý.

## Zakázané použití

Neinstalujte, ani nepoužívejte LCD monitor v dále uvedených místech, prostředích, nebo situacích, protože LCD monitor by mohl špatně fungovat, nebo by mohl způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození majetku anebo zranění.

### Umístění:

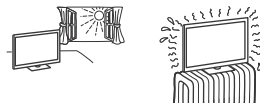
- Venkovní prostor (na přímém slunečním svitu), na mořském břehu, lodi nebo jiném plavidle, v autě, nestabilním umístění, v blízkosti vody, na dešti, ve vlhku nebo kouři.

### Prostředí:

- Horká, vlhká nebo nadměrně prašná místa; místa, na která může vniknout hmyz, kde by mohl být vystaven mechanickým vibracím, v blízkosti zdroje otevřeného ohně, například hořící svíčky, která se postaví na LCD monitor. Na LCD monitor nesmí nic padat nebo sřítat, ani na LCD monitoru nesmí stát předměty naplněné tekutinami, jako např. vázy.

### Situace:

- Nepoužívejte, máte-li vlhké ruce, je-li odstraněna skříň LCD monitoru nebo s příslušenstvím, které výrobce nedoporučil. Během bouřky s blesky odpojte LCD monitor od sítové zásuvky.
- Neinstalujte LCD monitor tak, aby vyčníval do volného prostoru. Mohlo by dojít ke zranění nebo k poškození LCD monitoru, kdyby do něj narazil člověk nebo nějaký předmět.
- Neumisťujte LCD monitor do vlhkých nebo prašných prostor nebo do místnosti s masným kouřem nebo párou (blízko kuchyňských desek nebo zvlhčovačů vzduchu). Mohlo by dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo k deformaci.
- Neinstalujte LCD monitor v místech vystavených extrémním teplotám, například na přímém slunečním světle, v blízkosti radiátoru nebo větráku topení. LCD monitor by se v takovém prostředí mohl přehřát, což by mohlo vést k deformaci a/nebo poruše LCD monitoru.



- Je-li LCD monitor umístěn v převlékárně veřejných lázní nebo u horkých pramenů, může dojít k poškození LCD monitoru působením síry ve vzduchu apod.
- Pro co nejlepší kvalitu obrazu nevystavujte obrazovku přímému světlu nebo slunečnímu světlu.
- Nepřemisťujte LCD monitor z chladného místa do tepla. Náhlé změny pokojové teploty by mohly způsobit kondenzaci vlhkosti. LCD monitor by potom mohl ukazovat nekvalitní obraz a/nebo nekvalitní barvy. Pokud by k tomu došlo, nechte vlhkost zcela odpařit, než LCD monitor spustíte.



### Poškozené díly:

- Na LCD monitor nic neházejte. Sklo na obrazovce se může poškodit a způsobit vážný úraz.
- Jestliže povrch LCD monitoru praskne, nedotýkejte se ho a nejprve vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky. Jinak by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.

## Když LCD monitor nepoužíváte

- Jestliže LCD monitor nebudete několik dní používat, odpojte LCD monitor z bezpečnostních důvodů a kvůli ochraně životního prostředí od sítě.
- Pokud LCD monitor jen vypnete, LCD monitor stále není odpojený od napájecí sítě; k úplnému odpojení LCD monitoru od sítě vytáhněte proto zástrčku ze zásuvky.

- Některé LCD monitory mohou být vybaveny funkcemi, které ke správnému fungování LCD monitoru vyžadují ponechání v pohotovostním / síťovém pohotovostním režimu.

## Pokud dojde k následujícímu problému...

Pokud dojde k následujícímu problému, **vypněte** LCD monitor a okamžitě vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky.

Požádejte svého prodejce nebo servisní středisko Sony o prohlídku LCD monitoru kvalifikovaným servisním technikem.

### Když:

- Přívodní kabel je poškozený.
- Síťová zásuvka je uvolněná.
- LCD monitor je poškozený pádem na zem, nárazem nebo tím, že na něj něco spadlo.
- Otvory skříně propadl nějaký předmět, nebo se do něj vyliła nějaká tekutina.

## O teplotě LCD monitoru

Když LCD monitor používáte po delší časové období, může se okolí panelu zahřát. Když se ho dotknete rukou, může být na dotek horký.

## Zdravotnická zařízení

Tento výrobek není možné používat jako zdravotnický prostředek. Může způsobit vadnou funkci zdravotnického vybavení.

## Neumísťujte tento produkt blízko lékařských přístrojů

Tento přístroj (včetně doplňků) obsahuje magnet/y, které mohou interferovat s kardiostimulátory, shunty s programovatelnou chlopní, užívanými při léčbě hydrocefalu nebo jinými lékařskými přístroji. Neukládejte tento produkt v blízkosti osob, které tyto lékařské přístroje používají. Pokud používáte některý z těchto lékařských přístrojů, poraďte se s lékařem předtím, než budete používat tento produkt.

## Uchovávejte mimo dosah dětí nebo osob pod dohledem

Tento produkt (včetně doplňků) obsahuje magnet/y. Polknutí magnetu by mohlo způsobit vážné poranění, např. by mohlo dojít k dušení nebo poškození střev. Pokud dojde ke spolknutí magnetu (nebo magnetů), neproděně se obraťte na lékaře.

## Vliv magnetického pole

Tento výrobek (včetně příslušenství, jako jsou kryty) používá magnety.

V blízkosti tohoto výrobku neumísťujte předměty citlivé na magnetické pole (platební karty, kreditní karty s magnetickým kódováním apod.).

## Upozornění

### Sledování LCD monitoru

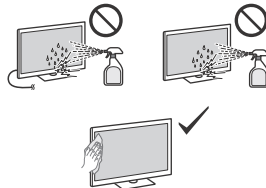
- LCD monitor sledujte za mírného osvětlení, protože sledování LCD monitoru při slabém světle nebo po dlouhou dobu namáhá oči.
- Používáte-li sluchátka, nastavte hlasitost tak, aby zvuk nebyl příliš silný, protože byste si mohli poškodit sluch.

### Obrazovka (pouze pro LCD monitor):

- I když je obrazovka vyrobena vysoce přesnou technologií a 99,99 % nebo více pixelů funguje správně, mohou se trvale objevovat černé nebo jasné světelné body (červené, modré nebo zelené). Je to způsobeno strukturálními vlastnostmi obrazovky a nejedná se o závadu.
- Netlačte na přední filtr, ani po něm neškrábejte, a na horní plochu LCD monitoru nepokládejte žádné předměty. Obraz by pak mohl být nerovnoměrný nebo by se obrazovka mohla poškodit.
- Budete-li LCD monitor používat na chladném místě, může se v obraze zobrazit skvrna, nebo obraz ztmavně. Nejde o poruchu LCD monitoru. Tento jev po zvýšení okolní teploty zmizí.

- Při nepřetržitém zobrazení statických obrazů může dojít ke vzniku „duchů“. Po chvíli by se měl tento stav zlepšit.
- Během provozu LCD monitoru se obrazovka i skříní přístroje zahřívají. Neznámá to ale funkční poruchu LCD monitoru.
- Obrazovka obsahuje malé množství tekutých krystalů. Při její likvidaci se řiďte místními nařízeními a předpisy.

## Zacházení s povrchem obrazovky/skřínky LCD monitoru a jeho čištění



### Upozornění:

- Nedotýkejte se obrazovky.
- Prach z povrchu obrazovky/skřínky opatrně stírejte hadříkem z mikrovlákna.
- Nikdy nestříkejte vodu ani mycí prostředky přímo na LCD monitor. Mohla by stéct do spodní části obrazovky nebo vnějších částí, dostat se tak do LCD monitoru a LCD monitor tak poškodit.

### Volitelné zařízení

- Volitelná zařízení nebo jiná zařízení vysílající elektromagnetické záření neinstalujte příliš blízko LCD monitoru. Jinak by mohlo dojít ke zkresení obrazu anebo šumu.
- Tento produkt byl testován a shledán vhodným limitům stanoveným normami EMC při použití připojovacích kabelů kratších než 3 metry.

### Bezdrátová funkce jednotky

- Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti lékařských přístrojů (kardiostimulátorů apod.), jinak by lékařský přístroj nemusel fungovat správně.
- I když tato jednotka vysílá/přijímá zakódované signály, buďte opatrní na neautorizovaný příjem. Za výsledné problémy neneseme zodpovědnost.
- Toto zařízení musí být instalováno a používáno tak, aby mezi anténou tohoto zařízení a lidskými těly byla zachována vzdálenost alespoň 20 cm.

### Upozornění na manipulaci s dálkovým ovladačem

- Nepoužívejte různé typy baterií, ani nemíchejte současně staré a nové baterie.
- Baterie likvidujte způsobem, který chrání životní prostředí. V některých oblastech je nutné likvidovat baterie podle předpisů. Informujte se prosím u příslušných úřadů.

## Likvidace LCD monitoru



### Likvidace nepotřebného elektrického a elektronického zařízení (platné v Evropské unii a dalších státech uplatňujících oddělený systém sběru)

Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Je nutné jej odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického

zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací výrobku. Recyklováním materiálů pomůžete ochránit přírodní zdroje. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního obecního úřadu, podniku pro likvidaci domovních odpadů nebo v obchodě, ve kterém jste výrobek zakoupili.



### Likvidace nepotřebných baterií (platí v Evropské unii a dalších státech uplatňujících oddělený systém sběru)

Tento symbol umístěný na baterii nebo obalu upozorňuje, že s baterií dodávanou s tímto výrobkem by se nemělo nakládat jako s běžným

domácím odpadem. Symbol, který se nachází na určitých typech baterií, může být kombinován s chemickou značkou. Chemická značka pro olovo (Pb) je přidána, pokud baterie obsahuje více než 0,004 % olova. Správným nakládáním s těmito bateriemi pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, k nimž by mohlo docházet v případech nevhodného zacházení s baterií. Recyklace materiálů pomůže ochránit přírodní zdroje. V případě, že výrobek z důvodů bezpečnosti nebo uchování dat vyžaduje trvalé spojení s vloženou baterií, je třeba, aby takovou baterii vyměnil pouze kvalifikovaný personál. K tomu, aby s baterií bylo správně naloženo, předejte výrobek, kterému končí životnost, na příslušné místo určené ke sběru elektrických a elektronických zařízení za účelem jejich recyklace. V případě, že jde o ostatní baterie, nahlédněte do části návodu, která popisuje bezpečné vyjmutí baterie z výrobku. Nepotřebnou baterii odevzdejte k recyklaci na příslušné sběrné místo. Pro podrobnější informace o recyklaci této baterie kontaktujte místní obecní úřad, podnik pro likvidaci domovních odpadů nebo prodejnu, ve které jste výrobek nebo baterii zakoupili.

Ilustrácie LCD monitora uvedené v tejto príručke sú príklady, ktoré slúžia na jasné vysvetlenie jednotlivých činností. Z tohto dôvodu sa ilustrácie môžu líšiť od vášho skutočného LCD monitora.

## Upozornenie týkajúce sa internetovej bezpečnosti

Z bezpečnostných dôvodov sa dôrazne odporúča pripojiť LCD monitor k internetu cez smerovač (router)/modem s funkciou smerovača. Priame pripojenie LCD monitora k internetu môžu vystaviť LCD monitor bezpečnostnej hrozbe, ako je extrakcia obsahu alebo osobných informácií alebo manipulácia s nimi.

### Pripojenie na internet a ochrana údajov

Tento výrobok sa pripojí na internet počas počiatočného nastavenia, hneď ako bude sieť pripojená za účelom potvrdenia pripojenia na internet a neskôr na konfiguráciu domovskej obrazovky. V týchto i všetkých ďalších pripojeniach na internet je použitá vaša IP adresa. Ak chcete, aby vaša IP adresa nebola vôbec použitá, nenastavujte bezdrôtové pripojenie na internet a nepripájajte zariadenie na internet ani káblom. Pokiaľ ide o ďalšie podrobnosti o pripojeniach na internet, pozrite si informácie o ochrane osobných údajov na obrazovkách v nastaveniach.

## VÝSTRAHA SVIEČKY A INÝ OTVORENÝ PLAMEŇ DRŽTE VŽDY V DOSTATOČNEJ VZDIALENOSTI OD TOHTO VÝROBKU, ABY STE PREDIŠLI ŠÍRENIEU OHŇA.



## DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Tento produkt vyrába spoločnosť Sony alebo je vyrobený v mene Sony Corporation.

Dovozca pre EÚ: Sony Europe B.V.

Otázky či výrobok vyhovuje požiadavkám podľa legislatívy Európskej únie treba adresovať na autorizovaného zástupcu Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgicko.

<https://www.sony.com/country>



Informácie o výrobcovi zabudovanej batérie

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, No. 2, Chaosun Industrial Zone, 101 Building 6 and 101 Building 7, No. 221 Renmin Road, Fumin Community, Fucheng Sub-district Longhua District, mesto Šen-čen, provincia Kuang-tung, Čínska ľudová republika

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Čunking, Čína

Iba pre príslušný model napájacieho adaptéra:  
Spotreba energie a ďalšie informácie o napájacom zdroji podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2019/1782 sú k dispozícii na tejto webovej stránke: <https://compliance.sony.eu>  
<https://compliance.sony.co.uk> pre Spojené kráľovstvo

## Informácie o bezpečnosti

### VÝSTRAHA

#### Upozornenie

Nebezpečenstvo výbuchu, ak je batéria nesprávne vymenená. Vymieňajte len za rovnaký alebo ekvivalentný typ.

Batérie nesmú byť vystavené nadmernému teplu, ako je slnečné žiarenie, oheň alebo podobne, alebo extrémne nízkemu tlaku vzduchu, čo môže viesť k výbuchu alebo úniku horľavej kvapaliny alebo plynu.

#### Stabilita Nebezpečenstvo

LCD monitor môže spadnúť a spôsobí zranenie alebo smrť.

#### VÝSTRAHA

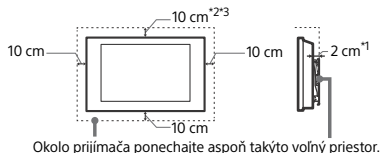
LCD monitor môže spadnúť a spôsobí zranenie alebo smrť. Mnohým zraneniam, najmä u detí, sa dá zabrániť uplatnením jednoduchých opatrení, napríklad:

- VŽDY používajte skrinky, stoly (len modely so stolovým stojanom) alebo spôsoby montáže odporúčané výrobcom LCD monitora.
  - VŽDY používajte len taký nábytok, na ktorom môže LCD monitor bezpečne stáť.
  - VŽDY zabezpečte, aby LCD monitor neprečnieval cez okraj nábytku, na ktorom stojí.
  - VŽDY poučte deti o nebezpečenstvách šplhania sa po nábytku pri dosahovaní na LCD monitor alebo jeho ovládacie prvky.
  - VŽDY vedte káble pripojené k LCD monitoru tak, aby sa nedalo za ne ťahať, chytať ich do rúk alebo o ne zakopnúť.
  - VŽDY uchovávajte drobné príslušenstvo mimo dosahu detí, aby ich nemohli omylom prehltnúť.
  - NIKDY neumiestňujte LCD monitor na nestabilné miesto.
  - NIKDY nedávajte LCD monitor na vysoký nábytok (napríklad na príborník či knižnicu) bez ukotvenia nábytku aj LCD monitora k vhodnej podpore.
  - NIKDY neumiestňujte LCD monitor na látku či iné materiály, ktoré môžu byť medzi LCD monitorom a nábytkom.
  - NIKDY neumiestňujte predmety ako hračky alebo diaľkové ovládače, ktoré by mohli deti lákať, na hornú časť LCD monitora alebo nábytku, na ktorom je LCD monitor umiestnený.
- Ak si ponecháte a premiestnite svoj pôvodný LCD monitor, treba uplatňovať rovnaké opatrenia.

#### Vetranie

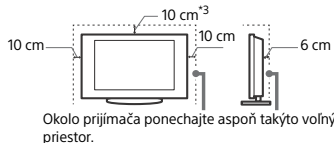
- Vetracie otvory skrinky nikdy nezakrývajte a nič dovnútra prístroja nestrkajte.
- Ponechajte voľný priestor okolo LCD monitora ako na ilustrácii dolu.
- Rozhodne odporúčame použiť montážnu konzolu na stenu značky Sony, aby sa zaručila dostatočná cirkulácia vzduchu.

#### Nainštalovaný na stene



#### Nainštalovaný so stojanom

(Len modely so stolovým stojanom)



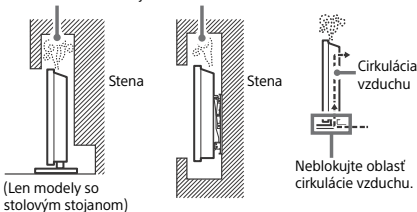
\*1 1 cm iba pre SU-WL8xx. Informácie o tom, či váš LCD monitor a táto montážna konzola na stenu sú kompatibilné, uvádza Referenčná príručka.

\*2 FW-55BZ40H: 30 cm pre SU-WL8xx

\*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J: 10 cm (Prevádzková teplota: 38 °C a nižšia) alebo 30 cm

- Na zaručenie dostatočného vetrania a na predchádzanie usadzovaniu nečistôt alebo prachu:
  - LCD monitor nekladte na plochu, neinštalujte ho hlavou dolu, dozadu ani nabok.
  - LCD monitor nekladte na policu, koberec, posteľ ani do skrine.
  - LCD monitor neprikrývajte textiliami, ako sú záclony, ani predmetmi ako noviny a pod.
  - LCD monitor neinštalujte podľa ilustrácie dolu.

Cirkulácia vzduchu je zablokovaná.



(Len modely so stolovým stojanom)

\* Podmienky vetrania závisia od modelu vášho LCD monitora. Ak sú tieto informácie popísané v referenčnej príručke aj v tejto príručke, pozrite si referenčnú príručku.

### Sieťový kábel

Pri manipulácii so sieťovým káblom a zásuvkou dodržiavajte nasledujúce zásady, aby ste predišli vzniku rizika požiaru, zásahu elektrickým prúdom, poškodeniam alebo úrazom:

- Používajte iba sieťové káble dodané spoločnosťou Sony, nie od iných dodávateľov.
- Zástrčku zasuňte úplne do sieťovej zásuvky.
- LCD monitor pripájajte iba k sieti 220 V – 240 V striedavých.
- Pri zapájaní káblu sa pre vlastnú bezpečnosť presvedčte, že napájací kábel je odpojený. Nedotýkajte sa káblových konektorov.
- Predtým, ako budete s LCD monitorom pracovať alebo ho premiestňovať, odpojte napájací kábel od sieťovej zásuvky.
- Napájací kábel nepribližujte k zdrojom tepla.
- Sieťový zástrčku odpojte a pravidelne ju čistite. Ak je zástrčka zaparovaná a pohlcuje vlhkosť, môže sa znehodnotiť jej izolácia, čo môže spôsobiť požiar.

### Poznámka

- Dodávaný napájací kábel nepoužívajte so žiadnym iným zariadením.
- Napájací kábel príliš nestláčajte, neohýbajte ani neskrúčajte. Mohli by sa obnažiť alebo zlomiť žily kábla.
- Napájací kábel neupravujte.
- Nekladte na napájací kábel nič ťažké.
- Pri odpojení zástrčky netahajte za napájací kábel.
- Nepripájajte príliš veľa spotrebičov k tej istej sieťovej zásuvke.
- Nepoužívajte uvoľnenú sieťovú zásuvku.

## POZNÁMKA K NAPÁJACIEMU ADAPTÉRU (iba modely s dodaným napájacím adaptérom)

### Varovanie

Chráňte zariadenie pred dažďom a vlhkosťou, aby ste predišli riziku požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.

Neumiestňujte na zariadenie objekty naplnené tekutinami, ako napríklad vázy, aby ste predišli riziku požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom. Toto zariadenie neumiestňujte do uzavretého priestoru, ako je knižnica alebo podobný priestor.

- Uistite sa, že elektrická zásuvka je nainštalovaná v blízkosti zariadenia a že je ľahko dostupná.
- Používajte dodaný napájací adaptér a napájací kábel. Inak to môže spôsobiť poruchu.
- Napájací adaptér pripojte k ľahko dostupnej elektrickej zásuvke.
- Napájací kábel neomotávajte okolo napájacieho adaptéra. Drôt sa môže zlomiť a/alebo to môže spôsobiť poruchu mediálneho prijímača.
- Nechytajte napájací adaptér mokrymi rukami.
- Ak si všimnete nejakú abnormalitu na napájacom adaptéri, okamžite ho odpojte od elektrickej zásuvky.
- Zariadenie nie je odpojené od zdroja napájania, pokiaľ je pripojené k elektrickej zásuvke, aj keď ste samotné zariadenie vypli.



- Napájací adaptér sa pri dlhšom používaní zahrieva. Môžete to cítiť, keď sa ho dotknete rukou.

## Zakázané použitie

LCD monitor neinštalujte a nepoužívajte na miestach, v prostredí alebo v situácii, uvádzaných ďalej v texte, pretože môže dôjsť k poruche LCD monitora a následne k požiaru, úderu elektrickým prúdom, poškodeniu a/alebo k úrazu.

### Umiestnenie:

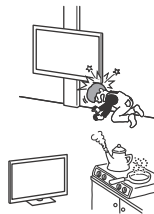
- Vonku (na priamom slnečnom svetle), na morskom pobreží, na lodi alebo inom plavidle, vo vozidle, na nestabilných miestach, v blízkosti vody, na daždi, pri vlhkosti alebo dyme.

### Prostredie:

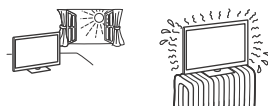
- Miesta, ktoré sú horúce, vlhké alebo nadmerne prašné; miesta, kam môže preniknúť hmiz; vystavené mechanickým vibráciám, v blízkosti zdroja otvoreného ohňa, napríklad zapálenej sviečky, ktorá je umiestnená na LCD monitore. LCD monitor chráňte pred ostrérekujúcimi alebo kvapkajúcimi tekutinami. Nekladte na LCD monitor žiadne predmety naplnené tekutinou, ako sú vázy a pod.

### Situácie:

- Neobsluhujte mokrymi rukami, s otvorenou skrinkou ani s príslušenstvom, ktoré výrobca neodporúča. Počas búrky odpojte LCD monitor od sieťovej zásuvky.
- LCD monitor nainštalujte tak, aby trčal do otvoreného priestoru. Môže to spôsobiť poranenie alebo poškodenie nárazom do LCD monitora.



- LCD monitor umiestnite do vlhkého alebo prašného prostredia alebo do miestnosti s vysokým olejevoho dymu alebo výparov (v blízkosti kuchynských pracovných stolov alebo zvlhčovačov). Mohlo by to spôsobiť požiar, elektrický šok alebo deformácie.
- LCD monitor umiestnite na miesta vystavené extrémnym teplotám, ako priame slnečné žiarenie, blízko radiátorov alebo ohrievačov. LCD monitor sa môže v takýchto podmienkach prehriať a následne sa môže deformovať kryt alebo sa môže vyskytnúť porucha LCD monitora.



- Ak sa LCD monitor umiestni do šatne verejnej plavárne alebo termálnych prameňov, môže sa poškodiť sýrou prenášanou vzduchom atď.
- Aby ste dosiahli najlepšiu kvalitu obrazu, nevystavujte obrazovku priamemu osvetleniu alebo slnečnému svetlu.
- LCD monitor neprenášajte z chladného prostredia do teplého. Náhle zmeny teploty miestnosti môžu zapríčiniť kondenzáciu vlhkosti. Výsledkom toho môže byť nekvalitný obraz LCD monitora a/alebo nekvalitné farby. Ak sa tak stane, pred zapnutím napájania LCD monitora nechajte vlhkosť celkom vypariť.



### Rozbité kúsky:

- Do LCD monitora nič nehádzajte. Sklo na obrazovke sa môže nárazom poškodiť a spôsobiť vážny úraz.
- Ak povrch LCD monitora praskne, nedotýkajte sa ho, až kým neodpojíte napájací kábel. V opačnom prípade môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom.

## Ak sa prijímač nepoužíva

- Ak LCD monitor nebudete niekoľko dní používať, odpojte ho od napájania z dôvodov ochrany životného prostredia a bezpečnosti.
- Pretože vypnutím sa LCD monitor od siete úplne neodpojí, na úplné odpojenie LCD monitora je potrebné vytiahnuť zástrčku zo sieťovej zásuvky.

- Niektoré LCD monitory môžu mať funkcie, ktoré si na správne fungovanie vyžadujú, aby bol LCD monitor ponechaný v pohotovostnom režime/v pohotovostnom režime s pripojením do siete.

## Ak by sa vyskytli nasledujúce problémy...

Ak by sa vyskytol niektorý z nasledujúcich problémov, LCD monitor **vypnite** a okamžite odpojte napájací kábel.

Požiadajte predajcu alebo servisné stredisko spoločnosti Sony, aby prijímač skontroloval odborník.

### Keď:

- Napájací kábel je poškodený.
- Sieťová zásuvka je uvoľnená.
- LCD monitor bol poškodený pádom, úderom alebo predmetom, ktorý naň dopadol.
- Cez otvory v skrínke prenikne do prijímača tekutina alebo iný predmet.

## Informácie o teplote LCD monitora

Keď LCD monitor používate dlhšiu dobu, okolité časti panela sa nahrejú. Môžete to cítiť, keď sa ho dotknete rukou.

## Zdravotnícke zariadenia

Tento výrobok sa nemôže používať ako zdravotnícka pomôcka. Môže spôsobiť poruchu zdravotníckeho zariadenia.

## Neumiestňujte tento výrobok blízko zdravotníckych prístrojov

Tento výrobok (vrátane príslušenstva) obsahuje magnet(y), ktoré môžu rušiť kardiostimulátory, programovateľné bočnicové tlakové ventily na liečbu hydrocefalu alebo iné zdravotnícke prístroje. Neumiestňujte tento výrobok blízko osôb, ktoré používajú takéto zdravotnícke prístroje. Ak používate akýkoľvek takýto zdravotnícky prístroj, pred použitím tohto výrobku sa poraďte so svojím lekárom.

## Uchovávajte mimo dosahu detí alebo osôb pod dozorom

Tento výrobok (vrátane príslušenstva) obsahuje magnet(y). Prehltnutie magnetov by mohlo spôsobiť vážnu ujmu, ako je nebezpečenstvo zadusenía alebo zranenie čriev. Ak dôjde k prehltnutiu magnetov (alebo magnetu), ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

## Magnetický vplyv

Tento výrobok (vrátane príslušenstva, ako sú napr. kryty), používa magnety.

Neumiestňujte magneticky citlivé predmety (hotovostné karty, kreditné karty s magnetickým kódovaním atď.) blízko tohto výrobku.

## Upozornenia

### Sledovanie LCD monitora

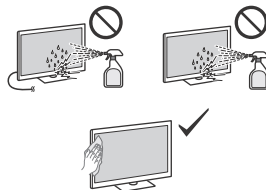
- LCD monitor sledujte pri miernom osvetlení, pretože sledovanie LCD monitora pri slabom osvetlení alebo po dlhšiu dobu namáha vaše oči.
- Pri používaní slúchadiel si nastavte vhodnú hlasitosť, pretože príliš vysoká úroveň môže spôsobiť poškodenie sluchu.

### Obrazovka (len pre LCD monitor):

- Hoci sa obrazovka vyrába použitím vysoko presnej technológie a 99,99 % a viac pixelov je funkčných, na obrazovke môžu byť trvalo čierne alebo jasné body (červené, modré alebo zelené). Ide o konštrukčnú charakteristiku obrazovky a nejde o jej poruchu.
- Čelný filter sa nesmie stláčať ani poškrábať, na tento LCD monitor nekladte žiadne predmety. Zobrazenie by mohlo byť nerovnomerné a mohla by sa poškodiť obrazovka.
- Ak sa tento LCD monitor používa na chladnom mieste, na zobrazení sa môžu prejavíť škvrny alebo obraz môže stmavnúť. Nie je to príznak poruchy. Po zvýšení teploty tieto javy zmiznú.

- Ak sa trvalo zobrazujú nepohyblivé zobrazenia, môžu sa prejavíť „duchovia“. Po niekoľkých okamihoch môžu zmiznúť.
- Pri používaní tohto LCD monitora sa obrazovka a skrínka môže zahrievať. Nie je to príznak poruchy.
- Obrazovka obsahuje malé množstvo tekutých kryštálov. Pri likvidácii dodržiavajte platné nariadenia a predpisy.

## Zaochádzanie s povrchom obrazovky a skrinkou LCD monitora a ich čistenie



### Upozornenia:

- Nedotýkajte sa obrazovky.
- Prach z povrchu obrazovky/skrínky utierajte jemne handričkou z mikrovlákna.
- Nikdy nestriekajte vodu ani čistiaci prostriedok priamo na LCD monitor. Môže kvapkať na spodnú časť obrazovky alebo vonkajších častí a dostať sa do LCD monitora, pričom môže spôsobiť poškodenie LCD monitora.

### Prídavné zariadenia

- Prídavné zariadenia a všetky ostatné zariadenia vyžarujúce elektromagnetické žiarenie nepribližujte k LCD monitoru. Nedodržanie tejto podmienky môže spôsobiť deformáciu zobrazenia a/alebo šum vo zvuku.
- Toto zariadenie bolo testované a bolo zistené, že spĺňa limity stanovené v normách EMC pri použití pripojovacieho signálového kábla kratšieho ako 3 metre.

### Funkcia bezdrôtového pripojenia jednotky

- Toto zariadenie nepoužívajte v blízkosti lekárskeho prístroja (kardiostimulátor, atď.), lebo by mohlo dôjsť k poruche lekárskeho prístroja.
- Hoci, toto zariadenie vysiela/prijíma zakódované signály, dávajte pozor na neoprávnený príjem. Nenesieme žiadnu zodpovednosť za prípadné ťažkosti.
- Toto zariadenie má byť nainštalované a prevádzkované s dodržaním odstupu minimálne 20 cm medzi anténou tohto zariadenia a telom človeka.

### Upozornenie týkajúce sa manipulácie s diaľkovým ovládačom

- Nepoužívajte rôzne druhy batérií ani staré batérie s novými.
- Batérie zneškodňujte tak, aby neznečistovali životné prostredie. V niektorých krajinách môže byť zneškodňovanie batérií regulované. Obráťte sa na miestny úrad kvôli informáciám o zneškodňovaní.

## Likvidácia LCD monitora



### Likvidácia starých elektrických a elektronických zariadení (platí v Európskej únii a ostatných krajinách so zavedeným separovaným zberom)

Tento symbol na výrobku alebo na jeho obale znamená, že výrobok nesmie byť spracovávaný ako komunálny odpad. Musí sa odovzdať do príslušnej zberne na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zarúčením správnej

likvidácie tohto výrobku pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym vplyvom na životné prostredie a na zdravie človeka, ktoré by mohli byť zapríčinené nevhodným zaobchádzaním s odpadmi z tohto výrobku. Recyklovaním materiálov pomôžete zachovať prírodné zdroje. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku vám na požiadanie poskytne miestny úrad, služba likvidácie komunálneho odpadu alebo predajňa, v ktorej ste si tento výrobok zakúpili.



### Likvidácia odpadových batérií (predpisy platné v Európskej únii a ostatných krajinách so zavedeným separovaným zberom)

Tento symbol na batérii alebo jej balení znamená, že s batériou dodávanou s týmto produktom nemožno zaobchádzať ako s

domovým odpadom. Na niektorých batériách môže byť tento symbol použitý v kombinácii s chemickou značkou. Chemická značka olova (Pb) sa pridáva, ak batéria obsahuje viac ako 0,004 % olova. Správnu likvidáciu týchto batérií zabránite možnému negatívnemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by hrozil pri nesprávnej likvidácii batérií.

Recyklovaním materiálov pomôžete zachovať prírodné zdroje. Ak si výrobok z dôvodu bezpečnosti alebo integrity údajov vyžaduje trvalé pripojenie zabudovanej batérie, túto batériu môže vymeniť iba kvalifikovaný personál. Po uplynutí životnosti produktu by ste ho mali odovzdať na vhodnom zbernom mieste určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení, aby ste zaručili správnu likvidáciu batérie. V prípade všetkých ostatných batérií, postupujte podľa návodu v sekcii o tom, ako bezpečne vybrať batériu z výrobku. Batériu odovzdajte na vhodnom zbernom mieste na recykláciu použitých batérií. Podrobnejšie informácie o recyklácii tejto batérie vám na požiadanie poskytne miestny úrad, služba likvidácie komunálneho odpadu alebo predajňa, v ktorej ste si tento výrobok alebo batériu zakúpili.

Az ebben a kézikönyvben bemutatott LCD monitor illusztrációk a műveletek egyértelmű bemutatására szolgáló példák. Emiatt az illusztrációk eltérhetnek a tényleges LCD monitortól.

## Internetbiztonsággal kapcsolatos figyelmeztetés

Biztonsági okokból kifejezetten javasolt, hogy az LCD monitort útvalasztó funkcióival rendelkező útvalasztón/modemen keresztül csatlakoztassa az internethez. Ha az LCD monitort közvetlenül csatlakoztatja az internethez, az biztonsági fenyegetést jelenthet az LCD monitor számára, mint például a tartalom vagy a személyes adatok felfedése vagy módosítása.

### Internetkapcsolat és adatvédelem

Ez a termék a kezdeti beállítás alatt csatlakozik az internethez, amint van hálózati kapcsolata, egyrészt az internetkapcsolat ellenőrzésére, később pedig a Kezdőképernyő konfigurálására. A rendszer erre a célra, és minden más internetkapcsolathoz is használja az IP-címét. Ha azt szeretné, hogy a rendszer egyáltalán ne használja az IP-címét, ne állítsa be a vezetékes nélküli internet funkciót, és ne csatlakoztasson internetkábel. Az internetkapcsolatokra vonatkozó további információkért tekintse meg a beállítási képernyőn található adatvédelmi információkat.

## FIGYELMEZTETÉS A TŰZ TERJEDÉSÉNEK MEGELŐZÉSE ÉRDEKÉBEN TARTSA TÁVOL A GYERTYÁKAT ÉS AZ ÖSSZES EGYÉB NYÍLT LÁNGOT A TERMÉKTŐL.



### FONTOS FIGYELMEZTETÉS

Ezt a terméket a Sony Corporation vagy megbízottja gyártotta.

EU importőr: Sony Europe B.V.

Az EU importőrrel vagy az Európai termékbiztonsággal kapcsolatos kérdéseket a gyártó jogosult képviselőjének kell küldeni, Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium.

<https://www.sony.com/country>



A beépített elem gyártójának adatai

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, No. 2, Chaosun Industrial Zone, 101 Building 6 and 101 Building 7, No. 221 Renmin Road, Fumin Community, Fucheng Sub-district, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, Kínai Népköztársaság

Chongqing VLD Electronics Co., LTD.  
Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Chongqing, Kína

Csak az alkalmazandó hálózati adapter típus esetén:  
Az energiafogyasztással és a tápellátással kapcsolatos egyéb információk az (EU) 2019/1782 biztonsági rendeletének megfelelően a következő webhelyen érhetők el:  
<https://compliance.sony.eu>. Az Egyesült Királyságban látogasson el a következő webhelyre: <https://compliance.sony.co.uk>

## Biztonsági előírások

### FIGYELMEZTETÉS

#### Figyelem!

Robbanásveszély az elem helytelen cseréje esetén.  
Csak azonos vagy egyenértékű típusúra cserélje ki.  
Az elemeket tilos kitenni túlzott hőhatásnak – például közvetlen napsütésnek, tűznek vagy hasonlóknak –, illetve rendkívül alacsony légnyomásnak; az ugyanis robbanást okozhat, illetve gyúlékony folyadékot vagy gáz kijutásához vezet.

#### Stabilitási kockázat

Az LCD monitor leeshet, és komoly személyi sérüléseket vagy halált okozhat.

### FIGYELMEZTETÉS

Az LCD monitor leeshet, és komoly személyi sérüléseket vagy halált okozhat. Sok sérülés (különösenképp a gyermekek esetében) elkerülhető néhány egyszerű óvintézkedés betartásával, például:

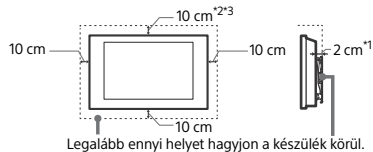
- MINDIG az LCD monitor gyártója által ajánlott szerényeket vagy állványokat (csak asztali állvánnyal rendelkező modellek esetén) vagy felszerelési módszereket használja.
- MINDIG olyan bútorokat használjon, amelyek lehetővé teszik az LCD monitor biztonságos alátámasztását.
- MINDIG győződjön meg róla, hogy az LCD monitor nem lóg túl az alátámasztó bútor peremén.
- MINDIG magyarázza el a gyermekeknek, hogy milyen veszélyekkel járhat, ha felmásznak a bútorra az LCD monitor vagy vezérlőinek eléréséhez.
- MINDIG ügyezze el az LCD monitorhoz csatlakoztatott vezetékeket és kábeleket, hogy azokban ne lehessen eslni, illetve ne lehessen őket meghúzni vagy lerántani.
- Az apró alkatrészeket MINDIG tartsa gyermekektől távol, nehogy véletlenül lenyeljék azokat.
- SOHA ne helyezze az LCD monitort instabil helyre.
- SOHA ne helyezze az LCD monitort magas bútorokra (például magas szekrényekre vagy könyvespolcokra) mind a bútor, mind az LCD monitor megfelelő rögzítése nélkül.
- SOHA ne helyezzen az LCD monitor és az alátámasztó bútor közé textil vagy egyéb anyagokat.
- SOHA ne helyezzen az LCD monitor vagy az LCD monitor tartó bútor tetejére olyan tárgyakat, amelyek a gyermekeket arra készíthetik, hogy felmászanak az LCD monitorra vagy a bútorra, mint például játékokat vagy távirányítókat.

Abban az esetben is vegye figyelembe a fenti szempontokat, ha a meglévő LCD monitorját megtartja és áthelyezi.

#### Szellőzés

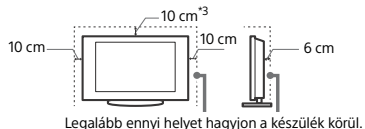
- Soha ne takarja el a készülék szellőzőnyílásait, illetve ne tegyen semmit a készülékbe.
- Az alábbi ábrán látható mértékű helyet hagyjon az LCD monitor körül.
- Határozottan javasolt Sony Fali konzol használata, a megfelelő szellőzés biztosítása érdekében.

#### Falra szerelve

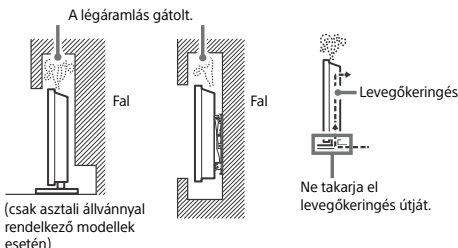


#### Állványon történő használat esetén

(csak asztali állvánnyal rendelkező modellek esetén)



- \*1 1 cm kizárólag az SU-WL8xx esetén. Tekintse meg a Felhasználói útmutatót annak a kiderítéséhez, hogy az LCD monitor kompatibilis-e ezzel a fal konzollal.
- \*2 FW-55BZ40H: 30 cm az SU-WL8xx esetén
- \*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J: 10 cm (Működési hőmérséklet: 38 °C és az alatt) vagy 30 cm
- A megfelelő szellőzés biztosítása, és por vagy szennyeződés felhalmozódásának megelőzése érdekében:
    - Ne fektesse az LCD monitort a képernyővel lefele, és ne szerelje fel fejjel lefele, a hátára vagy az oldalára.
    - Ne üzemeltesse az LCD monitort zárt polcon, ágyra vagy takaróra helyezve, illetve szekrényben.
    - Ne takarja le az LCD monitort függönnyel vagy hasonló textillával, illetve újsággal vagy hasonló anyaggal.
    - Ne szerelje fel az LCD monitort az alábbi módokon.



- \* A szellőzés jellege az LCD monitor modelljétől függ. Ha a tájékoztató mind a Felhasználói útmutatóban, mind pedig a jelen kézikönyvben megtalálható, kérjük a Felhasználói útmutatóból tájékozódjon.

### Hálózati csatlakozóvezeték

A tűz, áramütés, anyagi kár vagy sérülés elkerülése érdekében a hálózati csatlakozóvezeték az alábbi utasításoknak megfelelően használja:

- Csak a Sony által gyártott hálózati csatlakozóvezeték használjon, ne használja más gyártóké.
- Ütközésig tolja a csatlakozódugasz a hálózati aljzatra.
- Az LCD monitort csak 220 V – 240 V-os váltóáramú hálózatról üzemeltesse.
- Egyéb kábelek csatlakoztatása előtt, a biztonsága érdekében, mindig húzza ki a hálózati csatlakozóvezeték.
- Ügyeljen rá, hogy lábai ne akadjanak a vezetékbe. Húzza ki a hálózati csatlakozóvezeték a hálózati aljzatról, mielőtt az LCD monitort áthelyezi vagy mozgatja.
- A hálózati csatlakozóvezeték tartsa távol mindenféle hőforrástól.
- Rendszeresen húzza ki és tisztítsa meg alaposan a csatlakozódugaszt. Ha a dugasz beszennyeződik, az magába szívhatja a nedvséget, ami a szigetelési tulajdonságok romlásához vezethet, és ez tüzet okozhat.

### Megjegyzés

- A mellékelt hálózati csatlakozóvezeték ne használja más készülékhez.
- A vezeték nem szabad túlzott mértékben megszorítani, meghajlítani vagy megcsavarni. A belső érpár csupaszolódhat vagy elszakadhat.
- A hálózati csatlakozóvezeték nem szabad átalakítani.
- Ne helyezzen semmilyen nehéz tárgyat a hálózati csatlakozóvezetékre.
- Kihúzásnál soha ne magát a vezeték húzza, hanem a csatlakozódugaszt.
- Ügyeljen arra, hogy ne csatlakoztasson túl sok készülék ugyanahhoz a hálózati aljzathoz.
- Soha ne használjon szakszerűtlenül felszerelt hálózati aljzatot.

## FIGYELMEZTETÉS A HÁLÓZATI ADAPTERRE VONATKOZÓAN (csak a hálózati adapterrel rendelkező modellekre vonatkozik)

### Figyelmeztetés

A tűz és áramütés veszélyének csökkentése érdekében ne tegye ki a készüléket esőnek vagy nedvségnek.

A tűz vagy áramütés megelőzése érdekében ne tegyen a készülékre folyadékkal telt tárgyat, például vizát. A berendezést ne helyezze üzembe szűk helyeken, például könyvespolcon vagy hasonló szekrényben.

- A készüléket egy könnyen elérhető hálózati aljzat közelébe helyezze.
- A mellékelt hálózati adaptert és hálózati csatlakozóvezetékét használja. Ellenkező esetben ez meghibásodást okozhat.
- A hálózati adaptert könnyen elérhető hálózati aljzatra csatlakoztassa.
- A hálózati csatlakozóvezeték ne csavarja a hálózati adapter köré. A belső vezeték elszakadhat, és a médiaevető hibás működését okozhatja.
- Ne érintse nedves kézzel a hálózati adaptert.
- Ha a hálózati adapter működésében rendellenességet tapasztal, azonnal válassza le a hálózati aljzatról.
- A készülék addig nincs áramtalanítva, amíg a hálózati aljzatra csatlakozik, akkor sem, ha magát a készüléket kikapcsolta.
- Mivel a hálózati adapter a hosszú használat során felmelegszik, előfordulhat, hogy a kezével forrónak érzi.



### Tilos a készülék használata!

Ne helyezze üzembe, és ne használja az LCD monitort az alábbiakban felsorolt helyeken, környezetekben vagy alkalmakkor. Ellenkező esetben az LCD monitor meghibásodhat, tüzet, áramütést, anyagi kárt vagy sérülést okozhat.

### Elhelyezés:

- Külféren (közvetlen napsugárzásnak kitett helyen), tengerparton, hajón vagy más vízi járművön, járműben, instabil helyen, víz közelében, esőben, nedves vagy füstös környezetben tilos.

### Környezet:

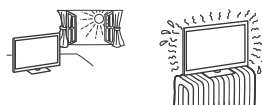
- Forró, páras vagy túlzottan poros környezetben; ahol rovarok juthatnak a belsejébe; ahol rázkódnak nagy kitéve, valamint nyílt lángforrás, például az LCD monitorra helyezett égő gyertya közelében. Ne tegye ki az LCD monitort csepegő vagy fröccsenő víz hatásának, és ne helyezzen vízzel telt tárgyakat (pl. vizát) az LCD monitorra.

### Alkalmom:

- Ne használja nedves kézzel, eltávolított készülékházzal, vagy olyan kiegészítő berendezésekkel, amelyet a gyártó nem javasolt. Villámlással kísért vihar esetén húzza ki az LCD monitort a hálózati aljzatról.
- Oly módon, hogy az LCD monitor sarka kilógjon, és az akadályozza a közlekedést. Ez az LCD monitor károsodását vagy személyi sérülést okozhat, ha egy személy vagy egy tárgy beleütközik.



- Páras vagy poros helyen, vagy olyan helyiségben, ahol olajos füstnek vagy gőznek lenne kitéve az LCD monitor (főzőasztalok vagy párologtatók közelében). Ez tüzhöz, áramütéshez vagy a készülék elgőrbüléséhez vezethet.
- Ahol szélsőséges hőmérsékletnek, például közvetlen napsütésnek lenne kitéve az LCD monitor, vagy fűtőtest vagy meleglevegő-befúvó közelében. Ilyen esetben az LCD monitor túlmelegedhet, a burkolata deformálódhat és/vagy az LCD monitor meghibásodhat.



- Ha az LCD monitort egy nyilvános fürdő vagy termálvíz öltözőjében szerelik fel, az LCD monitort károsíthatja a levegőben megtalálható kén és más anyagok.



- A legjobb képmínőség érdekében ne tegye ki a képernyőt közvetlen megvilágításnak vagy napfénynek.
- Kerülje az LCD monitor hideg helyiségből meleg helyiségbe történő áthelyesztését. A hirtelen hőmérséklet-változások páralecsapódást okozhatnak. Ez pedig az LCD monitoron rossz minőségű képet vagy színeket okozhat. Ha ez bekövetkezne, hagyjon időt a páranak a teljes elpárolgásra, mielőtt bekapcsolná az LCD monitort.

#### Letört darabok:

- Ne dobjon semmit az LCD monitorok. Az ütéstől a képernyő üvege betörhet, és komoly sérüléseket okozhat.
- Ha az LCD monitor felülete megreped, ne érintse meg addig, amíg meg nem szüntette a hálózati vezeték csatlakozását. Ellenkező esetben ez áramütést okozhat.

## Ha a készüléket nem használja

- Környezetvédelmi és biztonsági okokból javasoljuk, hogy áramtalanítsa teljesen az LCD monitort, ha hosszabb ideig nem használja.
- Az LCD monitor kikapcsolt állapotban is feszültség alatt áll, amíg a hálózati aljzathoz csatlakozik. Az LCD monitor áramtalanításához húzza ki a hálózati csatlakozóvezetékét a hálózati aljzathoz.
- Elképzelhető, hogy némely LCD monitor bizonyos funkcióinak helyes működéséhez szükséges, hogy a készüléket készenléti vagy hálózatos készenléti módban hagyja.

## Ha a következő problémák merülnek fel...

**Kapcsolja ki** az LCD monitort, és azonnal húzza ki a hálózati csatlakozóvezetékét, amikor a következő problémák valamelyikét tapasztalja.

Lépjön kapcsolatba a forgalmazóval vagy egy Sony szervizközponttal, és vizsgálta meg a készüléket szakemberrel.

#### Amikor:

- A hálózati csatlakozóvezeték megsérült.
- A csatlakozódugasz nem illeszkedik tökéletesen a hálózati aljzatba.
- Az LCD monitor megsérült, mert elejtették, megütötték vagy valamit nekidobtak.
- Valamilyen folyadék vagy szilárd tárgy kerül a készülék valamely nyílásába.

## Az LCD monitor hőmérséklete

Ha az LCD monitort hosszú ideig használja, a panel környezete felmelegszik. Ezt érezheti, ha odanyúl a kezével.

## Égésveszélyes intézkedések

Ez a termék nem használható orvostechnikai eszközként. Az orvostechnikai berendezés hibás működését okozhatja.

## A készüléket ne helyezze orvosi eszközök közelébe

A készülék (beleértve a kiegészítőit) mágneset vagy mágneseket tartalmaz, amelyek zavart okozhatnak a szívritmus-szabályozók, a programozható hydrocephalus sóntszelvények és egyéb orvosi eszközök működésében. A készüléket ne helyezze ilyen orvosi eszközöket használó személy közelébe. Ha ilyen orvosi eszközöket használ, a készülék használata előtt kérje ki kezelőorvosa tanácsát.

## Gyermekektől és felügyeletre szoruló személyektől távol tartandó

A készülék (beleértve a kiegészítőit) mágneset vagy mágneseket tartalmaz. A mágnesek lenyelése komoly veszélyt jelenthet, például fulladást vagy bélsérüléseket okozhat. Ha valaki mágneset nyelt le, haladéktalanul orvoshoz kell fordulni.

## Mágnesezhetőség

Ez a termék (a tartozékokat, például fedeleket is beleértve) mágneseket használ. Nem helyezzen mágnességre érzékeny tárgyakat (mágneses kódolású bankkártyákat, hitelkártyákat stb.) a termék közelébe.

## Övintézkedések

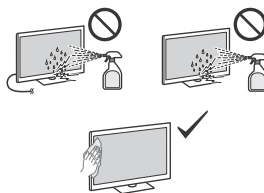
### Az LCD monitor használata közben

- Az LCD monitort közepes megvilágítás mellett használja, mert az LCD monitor túl gyenge fénynél történő használata vagy a hosszú ideig történő használat megerőlteti szemét.
- Fejhallgatás használata esetén kerülje a túl nagy hangerőt, mert károsodhat a hallása.

### Képernyő (csak LCD monitor esetén):

- Annak ellenére, hogy a képernyőt nagypontosságú technológiával gyártják, és a képpontok legalább 99,99 %-a működőképes, fekete vagy világos (piros, kék, zöld) pontok jelenhetnek meg tartósan a képernyőn. Ez a képernyő szerkezeti jellemzője, és nem jelent hibás működést.
- Ne nyomja vagy karcolja meg a képernyő felületét, és ne helyezzen semmilyen tárgyat az LCD monitor tetejére. A megjelenítés egyenetlenné válhat, és a képernyő megsérülhet.
- Ha az LCD monitort hideg helyen üzemelteti, a kép elmosódottá válhat, vagy a képernyő elsötétülhet. Ez nem hibajelenség. A jelenség megszűnik, amint a hőmérséklet emelkedik.
- Ha hosszabb ideig állóképet jelenít meg a képernyőn, szellemkép jelenhet meg. Ez pár pillanat múlva eltűnik.
- Az LCD monitor üzemeltetése közben a képernyő és a készülékház felmelegedhet. Ez nem hibajelenség.
- A képernyő kis mennyiségű folyadékkristályt tartalmaz. Kövesse a helyi előírásokat és szabályozásokat hulladékként történő elhelyezésre.

### Az LCD monitor képernyőjének és házának kezelése és tisztítása



### Övintézkedések:

- Kerülje el a képernyő megérintését.
- A képernyő és a készülékház portalanításához használjon puha mikroszálas kendőt.
- Ne permetezzen vizet vagy tisztítószert közvetlenül az LCD monitorra. Beszívárolhat a képernyő aljába vagy a külső alkatrészekbe, illetve az LCD monitor belsejébe juthat, és az LCD monitor károsodását okozhatja.

### Külső készülékek

- Tartsa távol az LCD monitortól a külön megvásárolható készülékeket vagy bármely eszközt, amely elektromágneses sugárzást bocsát ki. Ellenkező esetben torzult kép vagy zaj jelentkezhet.
- Ez a termék a tesztelések alapján az EMC-szabványoknak meghatározott korlátokon belül esik, ha 3 méternél rövidebb csatlakozó kábelekkel használják.

### Az egység vezeték nélküli funkciója

- Ne használja a készüléket orvosi berendezés (pacemaker stb.) közelében, mert ez az orvosi berendezés hibás működéséhez vezethet.
- Bár a készülék kódolt jeleket ad/vesz, ügyeljen a jogosulatlan lehallgatásra. Az ebből eredő problémákért nem vállalunk felelősséget.

- A termék felszerelésekor és működtetésekor ügyelni kell arra, hogy az eszköz antennája és a felhasználó teste között legalább 20 cm távolság legyen.

## Figyelmeztetés a távvezérlő használatával kapcsolatban

- Ne használjon együtt régi és új, illetve eltérő típusú elemeket.
- Gondoskodjon a kimerült elem környezetbarát elhelyezéséről. Bizonyos régiókban törvény szabályozza az elemek hulladékként történő elhelyezését. Lépjen kapcsolatba a helyi hatóságokkal.

## Az LCD monitor elhelyezése hulladékként



### Feleslegessé vált elektromos és elektronikus készülékek hulladékként való eltávolítása. (Használható az Európai Unió és egyéb országok szelektív hulladékgyűjtési rendszereiben)

Ez, a készüléken vagy annak csomagolásán található szimbólum jelzi, hogy termék nem kezelhető háztartási hulladékként – kérjük, hogy

azt elektromos és elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A feleslegessé vált termék helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, amely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. A termék újrahasznosításával kapcsolatos további információkat illetően forduljon a területileg illetékes hivatalhoz, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, amelyben a terméket vásárolta.



### Feleslegessé vált elemek/akkumulátorok hulladékként való eltávolítása. (Használható az Európai Unió és egyéb országok szelektív hulladékgyűjtési rendszereiben)

Ez az elem/akkumulátoron vagy annak

csomagolásán található szimbólum jelzi, hogy az elem/akkumulátor nem kezelhető háztartási hulladékként. Ez a szimbólum egyes elemeken/akkumulátorokon vegyjelekkel együtt is szerepelhet. Ha az elem/akkumulátor 0,004 %-nál több ólmot tartalmaz, az ólom vegyjele (Pb) is megtalálható. Az elhasznált elemek/akkumulátorok a kijelölt gyűjtőhelyeken történő leadásával segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, amely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. Az olyan berendezéseknél alkalmazott elemeket/akkumulátorokat, ahol biztonsági, illetve adatok megőrzése érdekében elengedhetetlen az energiaellátás folyamatosságának biztosítása, csak az arra felkészült szerviz cserélheti azt ki. Beépített akkumulátor esetén, hogy biztosítható legyen az akkumulátor megfelelő kezelése, a termék elhasználódásakor juttassa el azt egy arra kijelölt elektromos és elektronikus hulladékokat gyűjtő helyre. Minden más elem/akkumulátor esetén, kérjük, tanulmányozza a termékhez mellékelte útmutatót az elem/akkumulátor a készülékből történő biztonságos eltávolításának megfelelő módjával kapcsolatban. Az elemet/akkumulátort a használt elemek gyűjtőhelyén adja le. Az elem/akkumulátor újrahasznosításával kapcsolatos további információkat illetően forduljon a területileg illetékes hivatalhoz, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, amelyben a terméket vásárolta.

Ilustrațiile Monitorului LCD din prezentul manual sunt exemple utilizate pentru explicații mai clare despre modulurile de funcționare. Din acest motiv, ilustrațiile pot fi diferite de Monitorul dumneavoastră LCD real.

## Atenționare privind securitatea pe Internet

Se recomandă, din motive de securitate, conectarea Monitorului LCD la internet printr-un router/modem care include funcționalitatea routerului. Conectarea directă a monitorului dvs. LCD la internet vă poate expune Monitorul LCD la o amenințare la adresa securității, cum ar fi extragerea sau falsificarea conținutului sau a informațiilor personale.

### Conexiunea la internet și politica de confidențialitate a datelor personale

Acest produs se conectează la internet în timpul configurării inițiale odată cu conectarea la o rețea, pentru confirmarea conexiunii la internet, și ulterior pentru configurarea ecranului principal. Adresa dumneavoastră IP este utilizată pentru aceste configurări și pentru toate celelalte conexiuni la internet. Dacă nu doriți ca adresa dumneavoastră IP să fie utilizată, nu configurați funcția de internet wireless și nu conectați cablul de internet. Citiți informațiile privind confidențialitatea afișate în ecranele de configurare pentru detalii suplimentare despre conexiunile la internet.

## ATENȚIE PENTRU A ÎMPIEDICA RĂSPÂNDIREA INCENDIILOR, PĂSTRAȚI LUMÂNĂRILE ȘI ALTE FLĂCĂRI DEȘCHISE DEPARTE DE ACEST PRODUS, ÎNTOTDEAUNA.



### INFORMAȚIE IMPORTANTĂ

Acest produs a fost fabricat de către sau în numele Sony Corporation.

Importator UE: Sony Europe B.V.

Întrebări către importatorul UE sau referitoare la conformitatea produsului în Europa se trimit către reprezentantul autorizat al producătorului, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgia.

<https://www.sony.com/country>



Informații furnizate de producătorul bateriei încorporate

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, No. 2, Chaosun Industrial Zone, 101 Building 6 and 101 Building 7, No. 221 Renmin Road, Fumin Community, Fucheng Sub-district, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, R.P. China

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Chongqing, China

Numai pentru modelul de adaptor de rețea valabil:  
Consumul de curent și alte informații referitoare la sursa de alimentare, conform cerințelor Regulamentului Comisiei (UE) 2019/1782 pot fi consultate pe site-ul:  
<https://compliance.sony.eu> și <https://compliance.sony.co.uk> pentru Regatul Unit

## Informații privind siguranța

### ATENȚIE

#### Atenție!

Pericol de explozie dacă acumulatorul este înlocuit cu unul de tip incorect.

Înlocuiți acumulatorul numai cu unul identic sau de tip echivalent. Nu expuneți bateriile la temperaturi excesive, de exemplu la soare, nu le aruncați în foc și nu le expuneți la o presiune a aerului extrem de scăzută care poate cauza explozarea bateriilor sau scurgerea de lichid sau gaz inflamabil.

#### Pericol de instabilitate

Monitorul LCD poate cădea și poate cauza vătămări corporale grave sau deces.

### ATENȚIE

Monitorul LCD poate cădea și poate cauza vătămări corporale grave sau deces. Multe accidente, mai ales cele suferite de către copii, pot fi prevenite prin luarea câtorva măsuri de siguranță elementare, cum ar fi:

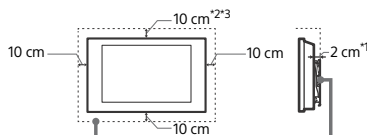
- Utilizați ÎNTOTDEAUNA comodele, măsuțele (numai modelele cu suport de masă) sau metodele de montare recomandate de către producătorul Monitorului LCD.
- Utilizați ÎNTOTDEAUNA piese de mobilier care pot susține în siguranță Monitorul LCD.
- Aveți grijă ÎNTOTDEAUNA ca Monitorul LCD să nu depășească marginea piesei de mobilier pe care este așezat.
- Explicați-le ÎNTOTDEAUNA copiilor pericolul la care se pot expune dacă se urcă pe mobilă pentru a ajunge la Monitorul LCD sau la butoanele de comandă.
- Poziți ÎNTOTDEAUNA cablurile conectate la Monitorul LCD astfel încât să nu poată fi trase, smulse și să nu prezinte risc de împiedicare.
- Păstrați ÎNTOTDEAUNA accesoriile mici departe de a putea fi atinse de copii, pentru a nu fi înghițite din greșeală.
- Nu așezați NICIODATĂ Monitorul LCD pe o suprafață instabilă.
- Nu așezați NICIODATĂ Monitorul LCD pe piese de mobilier înalte (de exemplu, dulapuri sau biblioteci) fără a ancora de un suport adecvat atât piesa de mobilier, cât și Monitorul LCD.
- Nu așezați NICIODATĂ Monitorul LCD pe milieuri, fețe de masă sau alte materiale textile aflate între Monitorul LCD și piesa de mobilier pe care acesta este amplasat.
- Nu așezați NICIODATĂ obiecte care îi pot tenta pe copii să se urce, de exemplu jucării și telecomenzi, pe Monitorul LCD sau pe piesa de mobilier pe care acesta este amplasat.

Măsurile de siguranță de mai sus trebuie luate și în cazul în care mutați Monitorul LCD într-un alt loc în vederea depozitării.

#### Ventilație

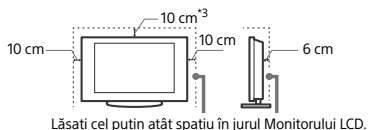
- Nu acoperiți niciodată orificiile de aerisire și nu introduceți obiecte în interiorul carcasei aparatului.
- Lăsați suficient spațiu în jurul Monitorului LCD, așa cum este indicat mai jos.
- Se recomandă cu insistență să utilizați Dispozitivul de montare pe perete furnizat de firma Sony, pentru că acesta asigură o ventilație adecvată.

#### Instalarea pe perete



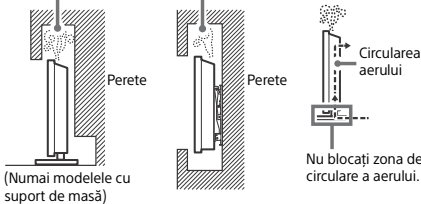
#### Instalarea pe un suport

(Numai modelele cu suport de masă)



- \*1 1 cm numai pentru SU-WL8xx. Consultați Ghidul de referință pentru a verifica dacă monitorul dvs. LCD este compatibil cu acest dispozitiv de montare pe perete.
  - \*2 FW-55BZ40H: 30 cm pentru SU-WL8xx
  - \*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J: 10 cm (Temperatura de funcționare: 38 °C și inferioară) sau 30 cm
- Pentru a asigura o ventilație corespunzătoare și a evita adunarea prafului și a murdăriei:
    - Nu așezați Monitorul LCD culcat, răsturnat, pe spate sau lateral.
    - Nu puneți Monitorul LCD pe un raft, pe cover, în pat sau într-un dulap.
    - Nu acoperiți Monitorul LCD cu materiale textile, de exemplu cu o draperie, și nici cu alte obiecte, de exemplu ziare etc.
    - Nu instalați Monitorul LCD așa cum este arătat mai jos.

Circulația aerului este blocată.



(Numai modelele cu suport de masă)

\* Condițiile de ventilație diferă în funcție de modelul Monitorului LCD. Dacă informațiile sunt prezente și în Ghidul de referință, și în acest manual, consultați-le pe cele din Ghidul de referință.

### Cablul de alimentare

Pentru a evita riscul de incendii, șocuri electrice sau deteriorări și răniri, manevrați cablul de alimentare și ștecherul respectând următoarele:

- Utilizați exclusiv un cablu de alimentare marca Sony, nu de la alte firme.
- Introduceți complet ștecherul în priză.
- Acest Monitor LCD poate funcționa numai la tensiuni de 220 V – 240 V c.a.
- Când conectați alte cabluri, aveți grijă să decuplați cablul de alimentare, pentru siguranța dvs., și aveți grijă să nu vă încurcați picioarele între cabluri.
- Decuplați cablul de alimentare de la priză înainte de a deplasa sau de a depana Monitorul LCD.
- Țineți cablul de alimentare la distanță de sursele de căldură.
- Decuplați ștecherul cablului de alimentare de la priză și curățați-l cu regularitate. Dacă există praf pe ștecher și acesta se umezește, este posibil ca izolația să fie deteriorată, ceea ce poate duce la declanșarea de incendii.

### Notă

- Nu utilizați la alte echipamente cablul de alimentare furnizat.
- Nu găuriți, nu îndoiți și nu răsucați excesiv cablul de alimentare. Firele din interior se pot dezizola sau se pot rupe.
- Nu modificați cablul de alimentare.
- Nu așezați obiecte grele pe cablul de alimentare.
- Nu trageți de cablul propriu-zis pentru decuplarea aparatului de la priză.
- Nu conectați prea multe aparate la aceeași priză de rețea.
- Nu utilizați un ștecher care nu se potrivește cu priză.

## NOTĂ PRIVIND ADAPTORUL DE REȚEA (numai pentru modelele livrate cu adaptor de priză)

### Atenție

Pentru a reduce riscul de incendii sau electrocutare, nu expuneți acest aparat la ploaie sau umezeală.

Pentru a preveni pericolul de incendii sau de lovituri, nu așezați obiecte pline cu lichide, cum ar fi vase, pe aparat. Nu instalați acest echipament într-un spațiu închis, cum ar fi un raft de cărți sau un obiect similar.

- Asigurați-vă că priză de rețea este instalată în apropierea echipamentului și va fi ușor accesibilă.
- Asigurați-vă că folosiți adaptorul de priză și cablul de alimentare incluse. În caz contrar, se poate produce o defecțiune.
- Conectați adaptorul de priză la o priză de rețea ușor accesibilă.

- Nu înfășurați cablul de alimentare în jurul adaptorului de priză. Miezul firului se poate tăia și/sau poate produce o defecțiune a receptorului media.
- Nu atingeți adaptorul de priză cu mâinile ude.



- Dacă observați vreo anomalie la adaptorul de priză, scoateți-l imediat din priză.
- Aparatul nu este deconectat de la rețea atâta vreme cât este conectat la priză de rețea, chiar dacă aparatul în sine a fost oprit.
- Deoarece adaptorul de priză se încălzește atunci când este folosit pentru o perioadă îndelungată, este posibil să simțiți că este fierbinte atunci când îl atingeți cu mâna.

## Moduri interzise de utilizare

Nu instalați/nu utilizați Monitorul LCD în locații, medii înconjurătoare sau situații de genul celor prezentate mai jos, deoarece este posibil ca Monitorul LCD să producă incendii, șocuri electrice, deteriorări și/sau leziuni.

### Locații:

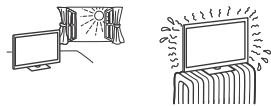
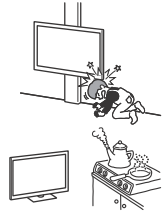
- În exterior (la lumină solară directă), pe malul mării, pe o navă sau barcă, în interiorul unui vehicul, în locuri instabile, în apropierea apei, în locuri supuse la ploaie, umezeală sau fum.

### Medii:

- Locuri unde este foarte cald sau umed, unde există mult praf; în spații unde există insecte care pot pătrunde în interior; în locații unde poate fi supus la vibrații mecanice, în apropierea unor surse de flacără deschisă, de exemplu lumânări aprinse, așezate pe Monitorul LCD. Monitorul LCD nu trebuie expus la picături sau stropire, și nu trebuie așezate deasupra lui recipiente ce conțin lichide, de exemplu vase.

### Situații:

- Utilizare în cazul în care aveți mâinile ude, cu carcasa demontată, sau când există dispozitive atașate care nu au fost recomandate de producător. Decuplați Monitorul LCD de la priză în timpul furtunilor.
- Instalarea Monitorului LCD astfel încât să iasă în afară într-un spațiu deschis. Se pot produce vătămări corporale sau există pericolul ca Monitorul LCD să fie lovit cu diverse obiecte.
- Amplasarea Monitorului LCD într-un spațiu cu umiditate sau praf sau într-o încăpere cu fum sau abur cu grăsime (în apropierea spațiilor de gătit sau a umidificatoarelor). Se pot produce incendii, șocuri electrice sau deteriorări.
- Instalarea Monitorului LCD în spații expuse la temperaturi extreme, precum în lumina directă a soarelui, în apropierea unui radiator sau a unei surse de căldură. Este posibil ca Monitorul LCD să se supraîncălzească într-o astfel de situație, lucru ce poate duce la deformarea carcasei și/sau la defectarea Monitorului LCD.



- În cazul în care Monitorul LCD este așezat în vestiarul unei băi publice sau a unor băi termale, Monitorul LCD se poate defecta din cauza sulfului din atmosferă etc.



- Pentru o calitate optimă a imaginii, nu expuneți ecranul la iluminare sau lumină solară directă.
- Evitați mutarea Monitorului LCD dintr-o zonă răcoasă în alta caldă. Modificările bruște de temperatură ambientală pot crea condens. Aceasta poate duce la distorsionarea imaginii Monitorului LCD și/sau la colorii estompate. Dacă aceasta este situația, înainte de a conecta din nou Monitorul LCD la rețeaua de alimentare, permiteți evaporarea completă a umezelii.

## Părți componente sparte:

- Nu aruncați obiecte spre Monitorul LCD. Sticla ecranului se poate sparge la impact, cauzând răni grave.
- Dacă se sparge carcasa Monitorului LCD, nu o atingeți înainte de a decupla cablul de alimentare de la priză. În caz contrar, se pot produce șocuri electrice.

## Când aparatul nu este utilizat

- Dacă nu utilizați Monitorul LCD câteva zile, decuplați-l de la rețea din motive ecologice și de siguranță.
- Deoarece Monitorul LCD nu este decuplat de la rețea dacă este doar oprit, scoateți ștecherul din priză pentru deconectarea completă.
- Unele monitoare LCD pot dispune de opțiuni pentru a căror utilizare este necesar ca Monitorul LCD să fie lăsat în standby / standby în rețea pentru a funcționa corespunzător.

## În cazul în care apar următoarele probleme...

**Oprțiți** și decuplați imediat de la priză Monitorul LCD dacă survine vreuna dintre problemele prezentate mai jos.

Solicitați-i distribuitorului dumneavoastră sau unui centru de service Sony ca o persoană calificată să verifice Monitorul LCD.

### Când:

- Este deteriorat cablul de alimentare.
- Ștecherul nu se potrivește cu priză.
- Monitorul LCD a fost deteriorat prin cădere, lovire sau izbirea cu un alt obiect.
- Vreun obiect sau lichid a pătruns în interiorul carcasei.

## Despre temperatura Monitorului LCD

Când Monitorul LCD este utilizat pentru o perioadă îndelungată, zonele din jurul panoului se încălzesc. Este posibil ca zonele respective să fie fierbinți la pipăit.

## Instituții medicale

Acest produs nu se va utiliza ca dispozitiv medical. Poate cauza defectarea echipamentelor medicale.

## Nu amplasați acest produs în apropierea dispozitivelor medicale

Acest produs (inclusiv accesoriile) conține unu sau mai mulți magneti care pot interfera cu stimulatoarele cardiace, șunturile ventriculo-peritoneale programabile pentru tratarea hidrocefaliei sau alte dispozitive medicale. Nu amplasați acest produs în apropierea persoanelor care utilizează astfel de dispozitive medicale. Solicitați statul medicului înainte de a utiliza acest produs dacă folosiți astfel de dispozitive medicale.

## A nu se lăsa la îndemâna copiilor sau a persoanelor aflate sub supraveghere

Acest produs (inclusiv accesoriile) conține unu sau mai mulți magneti. Înghițirea magnetului/magneților poate cauza vătămări grave, de exemplu sufocare sau leziuni intestinale. Dacă magnetii (sau un singur magnet) au fost înghițiți, consultați imediat medicul.

## Influența câmpului magnetic

Acest produs (inclusiv accesoriile, cum ar fi capacele) utilizează magneti.

Nu amplasați obiecte sensibile la magneti (carduri de plată, carduri de credit cu cod magnetic etc.) în apropierea acestui produs.

## Măsurile de precauție

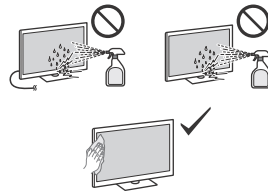
### Vizionarea la Monitorul LCD

- Asigurați o iluminare moderată a camerei, deoarece nu este recomandată vizionarea Monitorului LCD o perioadă îndelungată de timp, în condiții de iluminare scăzută, deoarece vă poate fi afectată vederea.
- Când utilizați căștile, evitați audierea la un nivel ridicat al volumului, deoarece vă poate fi afectat auzul.

## Ecranul (numai pentru Monitorul LCD):

- Deși ecranul este produs folosindu-se o tehnologie de înaltă precizie și 99,99 % sau mai mult dintre pixelii funcționează, este posibilă existența unor minuscule puncte negre sau a unor luminoase (roșii, albastre sau verzi) care să apară în mod constant pe ecran. Acestea este o proprietate structurală a ecranului și nu constituie o disfuncționalitate.
- Nu împingeți și nu zgâriați filtrul frontal și nu așezați obiecte pe partea de sus a acestui Monitor LCD. Imaginea poate deveni neuniformă sau ecranul se poate deteriora.
- Dacă Monitorul LCD este utilizat într-un loc cu temperatură scăzută, poate apărea un efect de prelungire neregulată a liniilor orizontale, sau imaginea poate deveni întunecată. Aceasta nu reprezintă o defecțiune. Fenomenul va dispărea pe măsură ce temperatura crește.
- Pot apărea imagini remanente în cazul în care sunt afișate în mod continuu imagini statice. Acestea pot să dispară după câteva momente.
- Ecranul și carcasa se încălzesc când Monitorul LCD este în uz. Aceasta nu reprezintă o disfuncționalitate.
- Ecranul conține o cantitate mică de cristale lichide. Respectați instrucțiunile și regulamentele locale în vigoare cu privire la defaectarea echipamentului.

## Manevrarea și curățarea suprafeței ecranului/ carcasei Monitorului LCD



### Măsurile de precauție:

- Evitați să atingeți ecranul.
- Pentru a îndepărta praful de pe ecran și carcasa, ștergeți ușor cu o lavetă din microfibră.
- Nu pulverizați niciodată apă sau detergent direct pe Monitorul LCD. Poate să picure în partea de jos a ecranului sau pe componentele exterioare și să pătrundă în Monitorul LCD, provocând astfel defectarea Monitorului LCD.

## Echipamentul opțional

- Păstrați componentele opționale sau oricare alte dispozitive care emit radiații electromagnetice la distanță de Monitorul LCD. În caz contrar, pot apărea distorsiuni și/sau zgomot.
- În urma testelor efectuate, s-a stabilit că acest echipament respectă limitele impuse de standardele CEM la utilizarea unui cablu de semnal mai scurt de 3 metri.

## Funcționarea fără fir a unității

- Nu utilizați acest aparat în apropierea echipamentelor medicale (stimulator cardiac, etc.), deoarece poate cauza funcționarea defectuoasă a echipamentului medical.
- Cu toate că această unitate transmite/recepționează semnale codate, trebuie să fiți atenți la interceptările neautorizate. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele probleme care pot apărea.
- Acest echipament se va instala și utiliza păstrând o distanță de cel puțin 20 de cm între antena acestui dispozitiv și corpul utilizatorului.

## Măsurile de precauție la manipularea telecomenzii

- Nu utilizați baterii de tip diferit și nu amestecați baterii vechi cu unele noi.
- Dezafectați bateriile în mod ecologic. Este posibil ca, în anumite regiuni, reciclarea bateriilor să fie reglementată prin lege. Vă rugăm consultați autoritățile dvs. locale.

## Dezafectarea Monitorului LCD



### **Dezafectarea echipamentelor electrice și electronice vechi (Se aplică pentru țările membre ale Uniunii Europene și pentru alte țări cu sisteme de colectare separată)**

Acest simbol aplicat pe produs sau pe ambalajul acestuia, indică faptul că acest produs nu trebuie considerat un deșeu menajer. În schimb, produsul trebuie predat punctelor corespunzătoare de reciclare a echipamentelor

electrice și electronice. Asigurându-vă de faptul că acest produs este dezafectat în mod corect, veți ajuta la prevenirea consecințelor negative pentru mediu și pentru sănătatea umană, care, în caz contrar, pot fi afectate de către manipularea și dezafectarea incorectă. Reciclarea materialelor va ajuta la conservarea resurselor naturale. Pentru mai multe detalii legate de reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați primăria dvs. sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.



### **Dezafectarea bateriilor uzate (se aplică pentru țările membre ale Uniunii Europene și pentru alte țări cu sisteme de colectare separată)**

Acest simbol aplicat pe baterie sau pe ambalaj indică faptul că bateria furnizată împreună cu produsul nu trebuie considerată reziduu

menajer. Pe anumite tipuri de baterii, acestui simbol i se pot asocia simbolurile anumitor substanțe chimice. Simbolul pentru plumb (Pb) este adăugat dacă bateria conține mai mult de 0,004 % plumb. Asigurându-vă de faptul că aceste baterii sunt dezafectate în mod corect, veți ajuta la prevenirea consecințelor negative pentru mediu și pentru sănătatea umană, care pot fi afectate de către manipularea și dezafectarea incorectă a bateriei. Reciclarea acestor materiale va ajuta la conservarea resurselor naturale. În cazul produselor care, din motive legate de siguranță sau integritate a datelor, necesită o conexiune permanentă cu bateria încorporată, aceasta trebuie înlocuită numai de către personalul specializat din centrele de service. Pentru a vă asigura de faptul că bateria va fi dezafectată în mod corespunzător, predați produsul la sfârșitul duratei de funcționare la centrele adecvate de colectare pentru deșeurile electrice și electronice. Pentru celelalte tipuri de baterii, vă rugăm să consultați secțiunea în care este explicat modul de îndepărtare a bateriei din produs în condiții de siguranță. Predați bateria uzată la un centru de colectare și reciclare a bateriilor. Pentru mai multe informații detaliate referitoare la reciclarea acestei baterii, vă rugăm să contactați primăria dvs., serviciul dvs. local de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat produsul sau bateria.

Илюстрациите на LCD монитора, показани в това ръководство, са примери, чрез които по-ясно са обяснени операциите. Поради тази причина илюстрациите може да се различават от вашия действителен LCD монитор.

## Забележка относно сигурността в интернет

С оглед на безопасността силно препоръчваме свързването на LCD монитора към интернет да става чрез рутер/модем, който включва функция за рутер. Директното свързване на LCD монитора с интернет може да го изложи на заплахата за сигурността като извличане или подправяне на съдържание или лична информация.

### Интернет връзка и защита на личните данни

Този продукт се свързва с интернет по време на първоначалната настройка, веднага след като се свърже с мрежа с цел да се потвърди достъпа до интернет, както и по-късно, за да се конфигурира Home екрана. Вашият IP адрес се използва за тези и всички други свързвания с интернет. Ако не искате вашият IP адрес да се използва изобщо, не настройвайте функцията за безжичен интернет и не свързвайте уреда с интернет по кабел. За повече подробности за интернет връзките, моля, вижте информацията за поверителност, представена в екраните за настройка.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ЗА ДА  
ПРЕДОТВРАТИТЕ  
ИЗБУХВАНЕ НА ПОЖАР,  
ВИНАГИ ДРЪЖТЕ СВЕЩИ  
ИЛИ ДРУГИ ИЗТОЧНИЦИ НА  
ОГЪН ДАЛЕЧ ОТ ТОЗИ  
ПРОДУКТ.



## ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА

Този продукт е произведен от или от името на Sony Corporation.

Вносител в ЕС: Sony Europe B.V.

Запитвания до вносителя или запитвания свързани със съответствието на продуктите съгласно законодателството на Европейския съюз, следва да се отправят към упълномощения представител на производителя Sony Belgium, Bijlanktoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Белгия.

<https://www.sony.com/country>



Информация за производителя на вградената батерия

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, Индустриална зона Chaoshun № 2, 101 Сграда 6 и 101 Сграда 7, № 221 Renmin Road, Fumin Community, Fucheng Sub-district Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, H.P. Китай

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Сграда 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Chongqing, Китай

Само за приложимия модел захранващ адаптер: Консумацията на енергия и друга информация относно електрозахранването, както се изисква съгласно Регламент (ЕС) 2019/1782 на Комисията, е достъпна на следния уебсайт: <https://compliance.sony.eu> и на <https://compliance.sony.co.uk> за Обединеното кралство

## Информация за безопасност

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Внимание

Опасност от експлозия, ако батерията не е сменена правилно.

Сменяйте само със същия или еквивалентен тип.

Батериите не трябва да се излагат на прекалена топлина, например слънчева светлина, огън или подобни или на изключително ниско атмосферно налягане, което може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.

#### Опасност, свързана със стабилността

LCD мониторът може да падне и да причини сериозно нараняване или смърт.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

LCD мониторът може да падне и да причини сериозно нараняване или смърт. Много наранявания, особено при деца, могат да се избегнат, като се вземат прости предпазни мерки като:

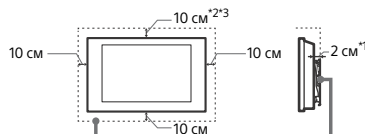
- ВИНАГИ използвайте шкафове и поставки (само модели с поставка за маса) или монтажни методи, препоръчани от производителя на LCD монитора.
- ВИНАГИ използвайте мебели, които могат безопасно да издържат тежестта на LCD монитора.
- ВИНАГИ внимавайте LCD мониторът да не излиза извън ръба на мебелите, на които е поставен.
- ВИНАГИ обяснявайте на децата опасностите от катерене по мебелите, за да се достигне LCD монитора или неговите органи за управление.
- ВИНАГИ разполагайте шнуровите и кабелите, свързани към вашия LCD монитор така, че да не може да се спънете в тях, да не могат бъдат издърпани или хванати.
- ВИНАГИ пазете малките принадлежности далеч от деца, за да не бъдат погълнати по грешка.
- НИКОГА не слагайте LCD монитора на нестабилни повърхности.
- НИКОГА не поставяйте LCD монитора върху високи мебели (например шкафове или библиотеки), без LCD мониторът и съответната мебел да бъдат фиксирани към подходяща опора.
- НИКОГА не поставяйте LCD монитора върху плат или други материали, които могат да се намират между LCD монитора и мебелите, на които е поставен.
- НИКОГА не поставяйте предмети, които биха могли да изкушат децата да се катерят, като играчки и дистанционно управление, върху LCD монитора или мебелите, върху които е поставен.

Ако при смяна на жилището запазете настоящия си LCD монитор, следва да вземете предвид същите съображения, както гореизложените.

#### Вентилация

- Никога не покривайте вентилационните отвори и не вкарвайте предмети в корпуса.
- Оставете свободно място около LCD монитора, както е показано по-долу.
- Препоръчително е да използвате оригиналната Конзола за закрепване към стена на Sony, за да осигурите достатъчна циркулация на въздуха.

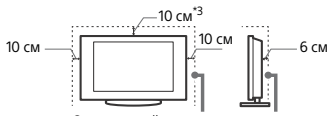
#### Инсталация на стена



Оставете най-малко толкова място около устройството.

## Инсталиране с помощта на поставка

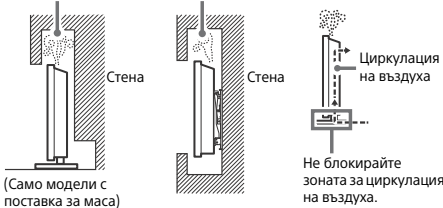
(Само модели с поставка за маса)



Оставете най-малко толкова място около устройството.

- \*1 1 cm само за SU-WL8xx. Вижте информацията за продукта, за да проверите дали вашият LCD монитор е съвместим с тази конзола за закрепване към стена.
- \*2 FW-55BZ40H: 30 cm за SU-WL8xx
- \*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J: 10 cm (Работна температура: 38 °C и по-ниска) или 30 cm
- За да постигнете правилна вентилация и за да предотвратите събирането на прах или мръсотия:
  - Не слагайте LCD монитора легнал, не го монтирайте обърнат с горния край надолу, ноапаки или странично.
  - Не слагайте LCD монитора върху рафтове, килим, легло или в дрешник.
  - Не покривайте LCD монитора с парчета плат, като пердета или с други предмети, като вестници и др.
  - Не монтирайте LCD монитора, както е показано по-долу.

Циркулацията на въздух е блокирана.



(Само модели с поставка за маса)

- \* Състоянието на вентилация зависи от модела на вашия LCD монитор. Ако информацията е описана и в Информация за продукта, и в това ръководство, моля, направете справка в Информация за продукта.

## Захранващ кабел

За да предотвратите риск от пожар, токов удар, повреда и/или нараняване, работете със захранващ кабел както следва:

- Използвайте само оригинален захранващ кабел на Sony. Не използвайте други марки.
- Вкарайте щепсела плътно и докрай в контакта.
- Включвайте LCD монитора само към променливотоково захранване от 220 V – 240 V.
- Когато прокарвате кабели, за ваша безопасност се уверете, че сте изключили захранващ кабел; внимавайте да не се спънете в кабелите.
- Изключете захранващ кабел от мрежата, преди да работите или местите LCD монитора.
- Пазете захранващ кабел далеч от източници на топлина.
- Изключете захранващ кабел и го почиствайте редовно. Ако захранващ кабел е замърсен или прашен и по него се образува влага, изолацията му може да се наруши и това може да доведе до пожар.

## Забележка

- Не използвайте приложения захранващ кабел с друго оборудване.
- Не дупчете, не огъвайте и не усуквайте прекомерно захранващ кабел. Вътрешните проводници могат да се оголят или прекъснат.
- Не преправяйте захранващ кабел.
- Не поставяйте тежки предмети върху захранващ кабел.
- Не дърпайте самия захранващ кабел, когато го изключвате от контакта.
- Не свързвайте твърде много устройства към един и същи контакт.
- Не използвайте контакт, който не захваща стабилно щепсела.

## БЕЛЕЖКА ОТНОСНО ЗАХРАНВАЩИЯ АДАПТОР (само модели с доставен захранващ адаптор)

### Предупреждение

За да намалите опасността от пожар или електрически удар, не излагайте апарата на дъжд или влага.

За да предотвратите пожар или токов удар, не поставяйте предмети, пълни с вода, например вази, върху апарата. Не монтирайте това оборудване в затворено пространство, например библиотека или подобна мебел.

- Моля, уверете се, че електрическият контакт е монтиран близо до оборудването и е лесно достъпен.
- Уверете се, че използвате доставените захранващ адаптор и кабел. В противен случай това може да причини неизправност.
- Свържете захранващия адаптор към лесно достъпен електрически контакт.
- Не навийте захранващия кабел около захранващия адаптор. Вънтрешният проводник може да прекъсне и това да причини неизправност на приемника.
- Не докосвайте захранващия адаптор с влажни ръце.
- Ако забележите изменения в захранващия адаптор, изключете го от електрическия контакт незабавно.
- LCD мониторът не е изключен от захранването, докато е свързан към електрическия контакт, дори ако самият LCD монитор е изключен.
- Понеже захранващият адаптор се затопля, ако се използва продължително, може да почувствате топлина, когато го докоснете с ръка.



## Забранена употреба

Не инсталирайте/използвайте LCD монитора на следните места или в ситуациите, описани по-долу. В противен случай LCD мониторът може да се повреди и да причини пожар, токов удар, повреда и/или нараняване.

### Местонахождение:

- На открито (пряка слънчева светлина), на морския бряг, на кораб или друг плавателен съд, във вътрешността на превозно средство, на нестабилни повърхности, близо до вода, изложен на дъжд, влага или пушек.

### Околна среда:

- Места, които са горещи, влажни или прекалено прашни; Там, където може да влязат насекоми; Където може да бъде изложен на механични вибрации, в близост до източник на открит пламък като запалена свещ, поставена върху LCD монитора. LCD мониторът трябва да бъде предпазен от поливане с течности; не поставяйте в близост до него предмети, пълни с течности, като например вази.

### Ситуации:

- Не използвайте, ако сте с мокри ръце, когато капакът на устройството е свален или с аксесоари, които не са препоръчани от производителя. По време на гръмотевични бури изключвайте LCD монитора от контакта.
- Не монтирайте LCD монитора така, че да стърчи. Може да възникне нараняване или повреда от сблъсък на човек или предмет в LCD монитора.



- Не поставяйте LCD монитора на влажно или прашно място, или в стая с мазен дим или пара (близо до кухненски плотове или овлажнителни). Може да възникне пожар, електрически удар или деформация.

BG

- Не поставяйте LCD монитора на места, изложени на високи температури, например директна слънчева светлина, близо до радиатор или отоплително тяло. В такива условия LCD мониторът може да прегрее, което да причини деформация на корпуса и/или повреда на LCD монитора.



- Ако LCD мониторът бъде поставен в съблекалня на обществена баня или минерална баня, той може да се повреди от сярата във въздуха и др.
- За най-добро качество на картината, не излагайте екрана на директно осветяване или слънчева светлина.
- Избягвайте преместването на LCD монитора от студено на топло място. Внезапните промени в температурата на стаята могат да причинят конденз на влага. Това може да е причина LCD монитора да показва лоша картина и/или лоши цветове. В такъв случай изчакайте влагата да се изпари напълно, преди да включите LCD монитора.



### Счупени парчета:

- Не хвърляйте нищо към LCD монитора. Стъклото на екрана може да се счупи и да експлодира при удара и да причини сериозни наранявания.
- Ако повърхността на LCD монитора се пропука, не я докосвайте, докато не изключите захранващия кабел. В противен случай това може да причини токов удар.

### Когато не използвате устройството

- Поради причини, свързани с безопасността и околната среда, ви препоръчваме да изключите LCD монитора от мрежата, когато не планирате да го използвате няколко дни.
- LCD мониторът не е изключен от мрежата, когато е изключен от копчето. За да изключите напълно устройството, изключете кабела на захранването от електрическата мрежа.
- Някои LCD монитори притежават функции, които изискват устройството да бъде оставено в режим Готовност/ Мрежова готовност, за да работят правилно.

### Ако възникнат следните проблеми...

**Независимо изключете LCD монитора и извадете захранващия кабел в случай, че възникне някой от следните проблеми.** Консултирайте се с вашия доставчик или Sony сервизен център дали е наложително LCD мониторът да бъде проверен от квалифициран сервиз.

#### Когато:

- Захранващият кабел е повреден.
- Гнездото на контакта не захваща стабилно щепсела.
- LCD мониторът е повреден, понеже е изпуснат, ударен или нещо е хвърлено по него.
- Течни или твърди предмети са попаднали в отворите на корпуса.

### Относно температурата на LCD монитора

Когато LCD мониторът се използва продължително време, рамката около панела се затопля. Може да усетите топлина, когато я докоснете с ръка.

### Медицински заведения

Този продукт не може да се използва като медицинско устройство. Може да доведе до неизправност на медицинското оборудване.

### Не поставяйте този продукт в близост до медицински устройства

Този продукт (вкл. аксесоарите) съдържа магнити, които могат да попречат на работата на пейсмейкъри, програмируеми байпас клапи за хидроцефалия и други медицински устройства. Не поставяйте този продукт в близост до лице с такива устройства. Консултирайте се с лекар, преди да използвате този продукт, ако използвате такива медицински устройства.

### Дръжте продукта на място, където не може да бъде достигнат от деца или лица под надзор

Този продукт (вкл. аксесоарите) съдържа магнити. Поглъщането на магнити може да причини сериозни вреди, например задавяне и задушаване, или нараняване на червата. Ако са погълнати магнити (или магнит), веднага се консултирайте с лекар.

### Магнитно влияние

Този продукт и неговите аксесоари, като например капаци, използват магнити.

Не поставяйте предмети, чувствителни на магнити, (карти, кредитни карти с магнитни кодове и др.) в близост до продукта.

### Предпазни мерки

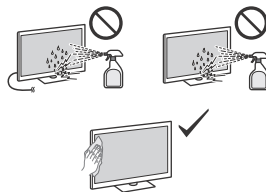
#### Гледане към LCD монитора

- Гледайте към LCD монитора в средно осветена стая, тъй като гледането към LCD монитора в слабо осветена стая или за дълго време натоварва допълнително очите ви.
- Когато използвате слушалки, настройте силата на звука така, че да предотвратите увреждане на слуха.

#### Екран (само за LCD монитор):

- Въпреки че екранът е изработен по високо-прецизна технология и повече от 99,99 % от пикселите му са ефективни, върху екрана може трайно да се появят черни или светли точки (червени, сини или зелени). Това е структурна особеност на екрана и не представлява неизправност.
- Не натискайте и не драскайте предния филтър и не поставяйте предмети върху LCD монитора. Изображението може да е неравномерно или екранът може да се повреди.
- Ако използвате LCD монитора на студено място, картината може да се замъгли или да стане по-тъмна. Това не е неизправност. Този феномен изчезва, когато температурата се повиши.
- Когато на екрана продължително време са показани неподвижни изображения, възможно е да се появят остатъчни образи. Те могат да изчезнат след няколко секунди.
- Екранът и корпусът се затоплят, когато използвате LCD монитора. Това не е неизправност.
- Екранът съдържа малко количество течни кристали. Следвайте местните правила и закони за изхвърляне на подобни отпадъци.

### Поддръжка и почистване на повърхността на екрана/корпуса на LCD монитора



## Предпазни мерки:

- Избягвайте да докосвате екрана.
- За да премахнете праха от повърхността на екрана/корпуса, почиствайте с микрофибърна кърпа.
- Никога не пръскайте вода или разтвор директно върху LCD монитора. По екрана или външните части може да се образуват капки, които да потекат, да проникнат в долната част на LCD монитора и да го повредят.

## Допълнително оборудване

- Не дръжте близо до LCD монитора допълнителните компоненти или каквото и да е било оборудване, излъчващо електромагнитни вълни. В противен случай е възможно картината и/или звукът да бъдат със смущения.
- Това оборудване е тествано и съответства на изискванията на стандартите за ЕМС, като използва свързващ сигналнен кабел по-къс от 3 метра.

## Безжична функция на продукта

- Не работете с този уред в близост до медицинско оборудване (пейсмейкър и пр.), тъй като това може да доведе до неизправност на медицинското оборудване.
- Макар, че този уред предава/приема кодирани сигнали, внимавайте за неотризирано прихващане. Sony не носи отговорност за възникнали в резултат проблеми.
- Това оборудване трябва да се инсталира и използва така, че да има разстояние от поне 20 cm или повече между антената на това устройство и тялото на човек.

## Внимание при работа с дистанционното управление

- Не използвайте съвместно батерии от различен тип, както и стари и нови батерии.
- Изхвърляйте изразходваните батерии по щадящ околната среда начин. В някои населени места е възможно изхвърлянето на батериите да е регулирано нормативно. Консултирайте се с местните власти.

## Изхвърляне на LCD монитора



**Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (приложимо в Европейския съюз и други държави със системи за разделно събиране на отпадъци)**

Този символ върху продукта или върху неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като битов отпадък.

Вместо това той трябва да бъде предаден в съответния събирателен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Като предадете този продукт на правилното място, Вие ще помогнете за предотвратяване на негативните последици за околната среда и човешкото здраве, които биха възникнали при неправилното изхвърляне на този продукт. Рециклирането на материалите ще спомогне да се съхранят природните ресурси. За подробна информация относно рециклирането на този продукт можете да се обърнете към местната градска управа, службата за събиране на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.



**Изхвърляне на използвани батерии (приложимо за държавите от Европейския съюз и други държави със системи за разделно събиране на отпадъците)**

Този символ върху батерията или върху опаковката показва, че батерията, предоставена с този продукт, не трябва да се третира като битов отпадък. При някои батерии този символ може да се използва в комбинация с означение на химически елемент. Означението на химическия елемент олово (Pb) се добавя, ако батерията съдържа повече от 0,004 % олово. Като предадете тези батерии на правилното място, Вие помагате за предотвратяване на евентуални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които биха възникнали при неправилната им обработка като отпадък. Рециклирането на материалите ще спомогне да се съхранят природните ресурси. При продукти, които поради съображения за безопасност или с цел запазване целостта на данните изискват постоянна връзка с вградената батерия, тази батерия трябва да бъде подменена само от квалифициран сервизен персонал. За да сте сигурни, че вградената батерия ще бъде третирана правилно, предайте стария продукт в съответния събирателен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. За всички останали батерии прегледайте раздела за безопасно изваждане на батерията от продукта. Предайте батерията в събирателния пункт за рециклиране на използвани батерии. За по-подробна информация относно рециклирането на тази батерия се обърнете към местната градска управа, службата за събиране на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта или батерията.

Οι εικόνες της Οθόνης LCD που εμφανίζονται σε αυτό το χειρουργείο είναι παραδείγματα που χρησιμοποιούνται για την παροχή σαφών επεξηγήσεων για τις λειτουργίες. Για αυτόν τον λόγο, οι εικόνες ενδέχεται να εμφανίζονται διαφορετικές από την πραγματική σας Οθόνη LCD.

## Προφύλαξη σχετικά με την ασφάλεια στο Internet

Συνιστάται ιδιαίτερα για λόγους ασφαλείας να συνδέσετε την Οθόνη LCD σας με το Internet μέσω δρομολογητή/modem που περιλαμβάνει λειτουργίες δρομολογητή. Η απευθείας σύνδεση της Οθόνης LCD σας με το Internet μπορεί να εκθέσει την Οθόνη LCD σας σε απειλή για την ασφάλεια, όπως εξαγωγή/αλλοίωση περιεχομένου ή προσωπικών πληροφοριών.

### Σύνδεση Internet και προστασία προσωπικών δεδομένων

Αυτό το προϊόν συνδέεται στο Internet κατά την αρχική εγκατάσταση μόλις συνδεθεί σε ένα δίκτυο ώστε να επιβεβαιωθεί η σύνδεση στο Internet και, στη συνέχεια, για να διαμορφωθεί η Αρχική οθόνη. Η διεύθυνσή σας IP χρησιμοποιείται για αυτή και για όλες τις άλλες συνδέσεις Internet. Αν δεν επιθυμείτε να χρησιμοποιηθεί καθόλου η διεύθυνσή σας IP, μη ρυθμίσετε την ασύρματη λειτουργία Internet και μη συνδέσετε καλώδιο Internet. Ανατρέξτε στις πληροφορίες προστασίας προσωπικών δεδομένων που εμφανίζονται στις οθόνες ρυθμίσεων για περισσότερες πληροφορίες για τις συνδέσεις Internet.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΣΗ**  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ  
ΕΞΑΠΛΩΣΗΣ  
ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ, ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΕ  
ΠΑΝΤΑ ΤΑ ΚΕΡΙΑ Η ΆΛΛΕΣ  
ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΦΛΟΓΕΣ ΜΑΚΡΙΑ  
ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ.



### ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτό το προϊόν έχει κατασκευαστεί από ή για λογαριασμό της Sony Corporation.

Εισαγωγέας στην Ευρώπη: Sony Europe B.V.

Ερωτήσεις προς τον εισαγωγέα ή σχετικά με την συμμόρφωση του προϊόντος ως προς τη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης θα πρέπει να απευθύνονται στον εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Βέλγιο.

<https://www.sony.com/country>



Πληροφορίες κατασκευαστή ενσωματωμένης μπαταρίας

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, No. 2, Chaoshun Industrial Zone, 101 Building 6 and 101 Building 7, No. 221 Renmin Road, Fumin Community, Fucheng Sub-district, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Chongqing, Κίνα

Για το αντίστοιχο μοντέλο με προσαρμογέα ρεύματος μόνο: Η κατανάλωση ενέργειας και άλλες πληροφορίες σχετικά με την τροφοδοσία ρεύματος, όπως απαιτείται από τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1782 της Επιτροπής, είναι διαθέσιμες στην ακόλουθη ιστοσελίδα: <https://compliance.sony.eu> και στην ιστοσελίδα <https://compliance.sony.co.uk> για το Ηνωμένο Βασίλειο

## Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΣΗ

#### Προσοχή

Κίνδυνος έκρηξης αν η μπαταρία αντικατασταθεί εσφαλμένα. Αντικαταστήστε μόνο με τον ίδιο ή ισοδύναμο τύπο. Οι μπαταρίες δεν πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα όπως το φως του ήλιου, πυρκαγιά ή παρόμοια κατάσταση ή σε υπερβολικά χαμηλή πίεση αέρα που μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου.

#### Κίνδυνος σταθερότητας

Η Οθόνη LCD μπορεί να πέσει, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΣΗ

Η Οθόνη LCD μπορεί να πέσει, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Πολλοί τραυματισμοί, ιδιαίτερα παιδιών, μπορούν να αποφευχθούν με τη λήψη απλών προφυλάξεων όπως:

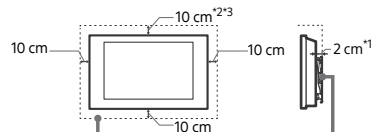
- Χρησιμοποιείτε ΠΑΝΤΑ έπιπλα ή βάσεις (μόνο για μοντέλα με Βάση Επιτραπέζιας Τοποθέτησης) ή μεθόδους στερέωσης που συνιστώνται από τον κατασκευαστή της Οθόνης LCD.
- Χρησιμοποιείτε ΠΑΝΤΑ έπιπλα που μπορούν με ασφάλεια να στηρίξουν την Οθόνη LCD.
- Φροντίζετε ΠΑΝΤΑ η Οθόνη LCD να μην εξέχει από την άκρη του επίπλου στο οποίο είναι τοποθετημένη.
- Εκπαιδεύετε ΠΑΝΤΑ τα παιδιά σχετικά με τους κινδύνους σκαφαλώματος σε έπιπλα για να φτάσουν την Οθόνη LCD ή τα χειριστήρια της.
- Δρομολογείτε ΠΑΝΤΑ τα καλώδια που είναι συνδεδεμένα με την Οθόνη LCD με τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορεί κάποιος να σκοντάψει επάνω τους, να τα τραβήξει ή να τα πιάσει.
- Φυλάσσετε ΠΑΝΤΑ τα μικρά εξαρτήματα μακριά από τα παιδιά, ώστε να μην τα καταπιούν κατά λάθος.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε την Οθόνη LCD σε μη σταθερή θέση.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε την Οθόνη LCD σε ψηλά έπιπλα (για παράδειγμα, ντουλάπια ή βιβλιοθήκες) χωρίς τη στερέωση τόσο του επίπλου όσο και της Οθόνης LCD σε κατάλληλο στήριγμα.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε την Οθόνη LCD πάνω σε ύφασμα ή άλλα υλικά που μπορεί να τοποθετούνται μεταξύ της Οθόνης LCD και του επίπλου στο οποίο είναι τοποθετημένη.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε αντικείμενα που μπορεί να δαλεάσουν τα παιδιά ή να σκαφαλώσουν, όπως παιχνίδια και τηλεχειριστήρια, στο πάνω μέρος της Οθόνης LCD ή του επίπλου όπου είναι τοποθετημένη η Οθόνη LCD.

Αν θα κρατήσετε και θα αλλάξετε θέση στην Οθόνη LCD που ήδη έχετε, πρέπει να λάβετε και πάλι υπόψη τα παραπάνω σημεία.

#### ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ

- Μην καλύψετε ποτέ τις οπές αερισμού του περιβλήματος και μην εισάγετε οτιδήποτε στο εσωτερικό του περιβλήματος.
- Αφήστε χώρο γύρω από την Οθόνη LCD όπως φαίνεται παρακάτω.
- Συνιστάται θερμά η χρήση της Επιτοίχιας Βάσης της Sony ώστε να είναι δυνατή η επαρκής κυκλοφορία του αέρα στην Οθόνη LCD.

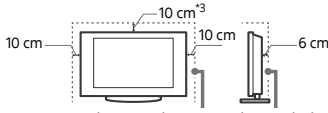
#### Εγκατάσταση στον τοίχο



Αφήστε τουλάχιστον αυτό το κενό γύρω από την Οθόνη LCD.

## Εγκατάσταση με βάση

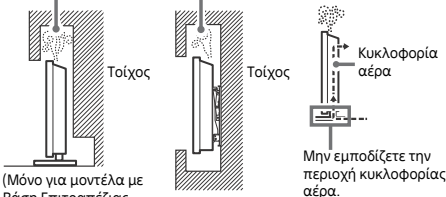
(Μόνο για μοντέλα με Βάση Επιτραπέζιας Τοποθέτησης)



Αφήστε τουλάχιστον αυτό το κενό γύρω από την Οθόνη LCD.

- \*1 1 cm για το SU-WL8xx μόνο. Αναρρέξτε στον Οδηγό αναφοράς για να δείτε αν η Οθόνη LCD σας είναι συμβατή με αυτήν την Επιτοίχια Βάση.
- \*2 FW-55BZ40H: 30 cm για το SU-WL8xx
- \*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J: 10 cm (Θερμοκρασία λειτουργίας: 38 °C και κάτω) ή 30 cm
- Για να εξασφαλίσετε τον κατάλληλο εξαερισμό και για να αποφευχθεί η συσσώρευση ακαθαρσιών ή σκόνης:
  - Μην τοποθετείτε την Οθόνη LCD σε οριζόντια θέση (με την οθόνη προς τα πάνω ή προς τα κάτω), αναποδογυρισμένη ή στο πλάι.
  - Μην τοποθετείτε την Οθόνη LCD πάνω σε ράφι, χαλί, κρεβάτι ή μέσα σε ντουλάπα.
  - Μην καλύπτετε την Οθόνη LCD με υφάσματα όπως κουρτίνες, ή αντικείμενα όπως εφημερίδες, κλπ.
  - Μην τοποθετείτε την Οθόνη LCD όπως φαίνεται παρακάτω.

Η κυκλοφορία του αέρα έχει μπλοκαριστεί.



(Μόνο για μοντέλα με Βάση Επιτραπέζιας Τοποθέτησης)

- \* Η κατάσταση εξαερισμού εξαρτάται από το μοντέλο της Οθόνης LCD σας. Αν αυτές οι πληροφορίες περιγράφονται στον Οδηγό αναφοράς και στο παρόν χειρικό, αναρρέξτε στον Οδηγό αναφοράς.

## Καλώδιο τροφοδοσίας

Προκειμένου να αποφύγετε τυχόν κινδύνους πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή ζημιάς ή/και τραυματισμών, χρησιμοποιήστε το καλώδιο τροφοδοσίας και την πρίζα ως εξής:

- Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται από τη Sony, όχι από άλλους κατασκευαστές.
- Τοποθετήστε το φις στην πρίζα μέχρι να εισέλθει τελείως.
- Λειτουργήστε την Οθόνη LCD μόνο με παροχή ρεύματος 220 V - 240 V AC.
- Κατά την πραγματοποίηση της καλωδίωσης, βεβαιωθείτε ότι αποσυνδέσατε το καλώδιο τροφοδοσίας για την ασφάλειά σας και προσέξτε μην μπλεχτούν τα πόδια σας στα καλώδια.
- Προτού προβείτε σε οποιαδήποτε εργασία που αφορά στην Οθόνη LCD σας και πριν τη μετακινήσετε, αποσυνδέστε το φις του καλωδίου τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Κρατήστε το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από πηγές θερμότητας.
- Αποσυνδέστε το φις και καθαρίζετε το τακτικά. Εάν το φις καλυφθεί με σκόνη και μαζέψει υγρασία, μπορεί να μειωθεί η ποιότητα της μόνωσης και να προκληθεί πυρκαγιά.

## Σημείωση

- Μη χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας σε οποιαδήποτε άλλη συσκευή.
- Μην τρυπάτε, λυγίζετε ή συστρέφετε πολύ το καλώδιο τροφοδοσίας. Οι αγωγοί του πυρήνα μπορεί να απογυμνωθούν ή να σπάσουν.
- Μην τροποποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην τοποθετείτε οποιοδήποτε βαρύ αντικείμενο πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, μην τραβήξετε το ίδιο το καλώδιο.

- Μη συνδέετε πολλές συσκευές στην ίδια πρίζα.
- Μην χρησιμοποιείτε πρίζες με κακή εφαρμογή.

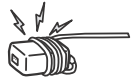
## ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (μόνο για μοντέλα με προσαρμογέα ρεύματος που παρέχεται)

### Προειδοποίηση

Για να περιορίσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην αφήσετε αυτήν τη συσκευή εκτεθειμένη σε βροχή ή υγρασία.

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε δοχεία γεμάτα με υγρά, όπως για παράδειγμα ανθοδοχεία, πάνω στη συσκευή. Μην τοποθετείτε αυτήν τη συσκευή σε περιορισμένες επιφάνειες, για παράδειγμα σε ράφια ή παρόμοιες μονάδες.

- Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα ρεύματος βρίσκεται κοντά στη συσκευή και ότι είναι εύκολα προσβάσιμη.
- Χρησιμοποιήστε απαραίτητως τον προσαρμογέα ρεύματος και το καλώδιο ρεύματος που παρέχονται. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία.
- Συνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα.
- Μην τυλίγετε το καλώδιο ρεύματος γύρω από τον προσαρμογέα ρεύματος. Το κεντρικό σύρμα του καλωδίου ενδέχεται να κοπεί ή/και να προκληθεί δυσλειτουργία στο δέκτη πολυμέσων.
- Μην αγγίζετε τον προσαρμογέα ρεύματος με βρεγμένα χέρια.
- Εάν παρατηρήσετε μη ομαλή λειτουργία του προσαρμογέα ρεύματος, αποσυνδέστε τον από την πρίζα αμέσως.
- Η συσκευή δεν αποσυνδέεται από την κεντρική παροχή όσο παραμένει συνδεδεμένη στην πρίζα, ακόμα κι αν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
- Επειδή η θερμοκρασία του προσαρμογέα ρεύματος αυξάνεται όταν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να αισθανθείτε τη θερμότητα όταν τον αγγίζετε με τα χέρια σας.



## Περιορισμοί στη χρήση

Για να αποφευχθούν δυσλειτουργίες και πρόκληση πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, ζημιάς ή/και τραυματισμών, μην τοποθετείτε/χρησιμοποιείτε την Οθόνη LCD σε θέσεις, περιβάλλοντα ή συνθήκες όπως αυτές που παρατίθενται στη συνέχεια.

### Τοποθεσία:

- Σε εξωτερικούς χώρους (απευθείας στο ηλιακό φως), ακτές, πλοία ή άλλα σκάφη, μέσα σε οχήματα, σε μη σταθερές επιφάνειες, κοντά σε νερό, βροχή, υγρασία ή καπνό.

### Περιβάλλον:

- Σε μέρη που είναι ζεστά, υγρά ή υπερβολικά σκονισμένα: σε μέρη όπου μπορούν να εισέλθουν έντομα: σε μέρη όπου ενδέχεται να εκτεθεί σε μηχανικές δονήσεις, κοντά σε πηγή γυμνής φλόγας, όπως αναμμένο κερί που είναι τοποθετημένο πάνω στην Οθόνη LCD. Η Οθόνη LCD δεν πρέπει να εκτίθεται σε σταλαγματιές ή πιτσιλιές που και μην τοποθετείτε πάνω στην Οθόνη LCD αντικείμενα που περιέχουν υγρά, όπως για παράδειγμα βάζα.

### Συνθήκες:

- Χρησιμοποιείτε την Οθόνη LCD με βρεγμένα χέρια, όταν έχετε αφαιρέσει το περίβλημα ή με εξαρτήματα που δε συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Κατά τη διάρκεια καταιγίδων με κεραυνούς αποσυνδέστε την Οθόνη LCD από την πρίζα ρεύματος.
- Τοποθετείτε την Οθόνη LCD έτσι ώστε να προεξέχει σε ανοιχτό χώρο. Ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός ή ζημιά, εάν ένα άτομο ή αντικείμενο προσκρούσει στην Οθόνη LCD.

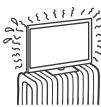
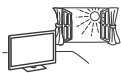


GR

- Τοποθετείτε την Οθόνη LCD σε χώρο με υγρασία ή σκόνη ή σε ένα δωμάτιο με ελαϊώδες νέφος ή υδρατμούς (κοντά σε πάγκους κουζίνας ή σε υφραντήρες). Ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά, η ηλεκτροπληξία ή παραμόρφωση.



- Τοποθετείτε την Οθόνη LCD σε μέρη που υπόκεινται σε ακραίες θερμοκρασίες όπως, για παράδειγμα, σε σημεία που εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως, κοντά σε καλοριφέρ ή συσκευές θέρμανσης. Σε τέτοιες συνθήκες η Οθόνη LCD μπορεί να υπερθερμανθεί, κάτι που μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση του περιβλήματος ή/και δυσλειτουργία της Οθόνης LCD.



- Εάν η Οθόνη LCD τοποθετηθεί στα αποδυτήρια δημόσιων λουτρών ή ιαματικών πηγών, ενδέχεται να υποστεί βλάβη από το θείο που εκλύεται στον αέρα κλπ.
- Για να έχετε άριστη ποιότητα εικόνας, μην εκθέτετε την οθόνη σε απευθείας φωτισμό ή ηλιακή ακτινοβολία.
- Αποφύγετε τη μετακίνηση της Οθόνης LCD από ένα ψυχρό σε ένα θερμό μέρος. Οι ξαφνικές αλλαγές της θερμοκρασίας δωματίου ενδέχεται να προκαλέσουν συμπίκνωση υγρασίας. Αυτό πιθανόν να οδηγήσει σε προβολή χαμηλής ποιότητας εικόνας και χρώματος από την Οθόνη LCD. Αν συμβεί αυτό, αφήστε την υγρασία να εξατμιστεί εντελώς πριν ενεργοποιήσετε την Οθόνη LCD.



#### Θραύσματα:

- Μην πετάτε οτιδήποτε στην Οθόνη LCD. Από την πρόσκρουση μπορεί να σπάσει το γυαλί της οθόνης και να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.
- Εάν η επιφάνεια της Οθόνης LCD ραγίσει, μην την ακουμπήσετε μέχρι να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

#### Όταν δεν χρησιμοποιείται

- Εάν πρόκειται να μη χρησιμοποιήσετε την Οθόνη LCD για αρκετές ημέρες, θα πρέπει να την αποσυνδέσετε από την παροχή ρεύματος για λόγους περιβαλλοντικούς και ασφάλειας.
- Μετά την απενεργοποίηση της Οθόνης LCD, η Οθόνη LCD δεν αποσυνδέεται από την παροχή ρεύματος. Για να την αποσυνδέσετε εντελώς, τραβήξτε το φις από την πρίζα.
- Κάποια μοντέλα Οθονών LCD πρέπει να παραμείνουν σε κατάσταση αναμονής/αναμονής σε δίκτυο για να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία τους.

#### Εάν συμβεί το ακόλουθο πρόβλημα...

Εάν συμβεί οποιοδήποτε από τα παρακάτω προβλήματα, **απενεργοποιήστε** την Οθόνη LCD και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή στο Κέντρο τεχνικής υποστήριξης της Sony ώστε να γίνει έλεγχος από το εξουσιοδοτημένο σέρβις.

#### Όταν:

- Το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά.
- Η πρίζα εμφανίζει κακή εφαρμογή.
- Η Οθόνη LCD έχει υποστεί ζημιά από πτώση, χτύπημα ή πέσιμο αντικείμενου επάνω σε αυτή.
- Κάποιο υγρό ή αντικείμενο πέσει μέσω των ανοιγμάτων μέσα στο εσωτερικό του περιβλήματος.

#### Σχετικά με τη θερμοκρασία των Οθονών LCD

Όταν η Οθόνη LCD χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, το περιβάλλον τμήμα του πλαισίου θερμαίνεται. Μπορεί να αισθανθείτε τη θερμότητα εάν αγγίξετε τη συγκεκριμένη περιοχή με τα χέρια σας.

#### Ιατρικά ιδρύματα

Το προϊόν αυτό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ιατρική συσκευή. Ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία σε ιατρικό εξοπλισμό.

#### Μην τοποθετείτε το προϊόν αυτό κοντά σε ιατρικές συσκευές

Το προϊόν αυτό (συμπεριλαμβανομένων αξεσουάρ) έχει μαγνητή(-ες) που μπορεί να δημιουργεί(-ούν) παρεμβολές σε βηματοδότες, προγραμματιζόμενες βαλβίδες παροχέτευσης για τη θεραπεία υδροκεφάλου ή άλλες ιατρικές συσκευές. Μην τοποθετείτε το προϊόν αυτό κοντά σε άτομα που χρησιμοποιούν τέτοιου είδους ιατρικές συσκευές. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας, πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό, εφόσον χρησιμοποιείτε τέτοιου είδους ιατρική συσκευή.

#### Φυλάσσεται μακριά από παιδιά ή άτομα που τελούν υπό επίτηρηση

Το προϊόν αυτό (συμπεριλαμβανομένων αξεσουάρ) έχει μαγνητή(-ες). Η κατάσταση μαγνητή(-τών) ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρή βλάβη, όπως ασφύξια ή εντερικούς τραυματισμούς. Σε περίπτωση κατάποσης μαγνητών (ή μαγνητή), συμβουλευτείτε αμέσως έναν γιατρό.

#### Μαγνητική επίδραση

Αυτό το προϊόν (συμπεριλαμβανομένων των αξεσουάρ όπως τα καλύμματα) χρησιμοποιεί μαγνήτες. Μην τοποθετείτε μαγνητικά ευαίσθητα αντικείμενα (κάρτες μετρητών, πιστωτικές κάρτες με μαγνητική κωδικοποίηση κ.λπ.) κοντά σε αυτό το προϊόν.

#### Προφυλάξεις

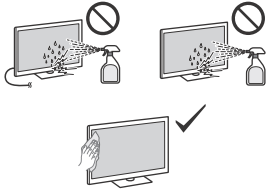
##### Παρακολούθηση της Οθόνης LCD

- Παρακολουθείτε την Οθόνη LCD με συνθήκες μέτριο φωτισμού, καθώς η παρακολούθηση της Οθόνης LCD με συνθήκες χαμηλού φωτισμού ή για μεγάλα χρονικά διαστήματα μπορεί να κουράσει τα μάτια σας.
- Όταν χρησιμοποιείτε ακουστικά, αποφύγετε τη ρύθμιση της έντασης ήχου σε υψηλά επίπεδα καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να σας προκαλέσει προβλήματα ακοής.

##### Οθόνη (Μόνο για Οθόνη LCD):

- Παρόλο που η οθόνη κατασκευάζεται με τεχνολογία υψηλής ακρίβειας και διαθέτει ενεργά φίλτρα 99,99 % ή περισσότερο, υπάρχει η πιθανότητα να εμφανιστούν μόνιμα στην οθόνη μαύρες κουκίδες ή φωτεινά σημεία (κόκκινα, μπλε ή πράσινα). Αυτό αποτελεί ένα εγγενές χαρακτηριστικό της οθόνης και δεν αποτελεί δυσλειτουργία.
- Μη σπρώχνετε ή χαράσσετε το εμπρόσθιο φίλτρο, και μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στην Οθόνη LCD. Η εικόνα μπορεί να παρουσιάσει ανωμαλίες ή η οθόνη να υποστεί ζημιά.
- Εάν αυτή η Οθόνη LCD χρησιμοποιηθεί σε κρύο χώρο, υπάρχει περίπτωση να εμφανισθεί κηλίδα στην εικόνα ή η εικόνα να γίνει σκούρα. Αυτό δεν υποδηλώνει δυσλειτουργία. Αυτά τα φαινόμενα εξαφανίζονται καθώς αυξάνεται η θερμοκρασία.
- Υπάρχει η πιθανότητα εμφάνισης ειδώλου εικόνας στην οθόνη εάν προβάλλονται συνεχώς ακίνητες εικόνες. Το ειδωλό εικόνα μπορεί να εξαφανιστεί μετά από κάποιο χρόνο.
- Η οθόνη και το περίβλημα ζεσταίνονται όταν η Οθόνη LCD βρίσκεται σε λειτουργία. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία.
- Η οθόνη περιέχει μικρή ποσότητα υγρού κρυστάλλου. Για την απόρριψη τήρησης τις τοπικές διατάξεις και κανονισμούς.

## Χειρισμός και καθαρισμός της επιφάνειας της οθόνης/περιβλήματος της Οθόνης LCD



### Προφυλάξεις:

- Μην αγγίζετε την οθόνη.
- Για να αφαιρέσετε τη σκόνη από την επιφάνεια της οθόνης/περιβλήματος, σκουπίστε ελαφρά με ένα πανί μικροϊνών.
- Ποτέ μην ψεκάζετε νερό ή απορρυπαντικό απευθείας πάνω στην Οθόνη LCD. Ενδέχεται να στάξει στο κάτω μέρος της οθόνης ή στα εξωτερικά τμήματα και να εισχωρήσει στην Οθόνη LCD, με αποτέλεσμα να προκληθεί βλάβη στην Οθόνη LCD.

### Προαιρετικός εξοπλισμός

- Κρατήστε τα προαιρετικά εξαρτήματα ή άλλες συσκευές που εκπέμπουν ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία μακριά από την Οθόνη LCD. Διαφορετικά μπορεί να παρατηρηθεί παραμόρφωση της εικόνας ή/και ήχος με θόρυβο.
- Ο εξοπλισμός αυτός έχει ελεγχθεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται από τα πρότυπα περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας όταν χρησιμοποιείται για τη σύνδεση καλώδιο σήματος μήκους μικρότερου από 3 μέτρα.

### Ασύρματη λειτουργία της μονάδας

- Μη θέτετε σε λειτουργία την παρούσα συσκευή κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό (βηματοδότες, κλπ.), καθώς ενδέχεται να προκύψει δυσλειτουργία του ιατρικού εξοπλισμού.
- Παρόλο που αυτή η μονάδα μεταδίδει/λαμβάνει κωδικογραφημένα σήματα, να είστε προσεκτικοί για μη εξουσιοδοτημένη υποκλοπή. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για πιθανά προβλήματα.
- Ο εξοπλισμός αυτός πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί κρατώντας απόσταση διαχωρισμού τουλάχιστον 20 cm ή περισσότερο μεταξύ της κεραίας αυτής της συσκευής και του σώματος του ατόμου.

### Προφύλαξη σχετικά με το χειρισμό του τηλεχειριστηρίου

- Μη χρησιμοποιείτε διαφορετικούς τύπους μπαταριών μαζί ή μην ανακατεύετε τις παλιές με τις καινούργιες μπαταρίες.
- Να απορρίπτετε τις μπαταρίες, δείχνοντας σεβασμό στο περιβάλλον. Ορισμένες περιοχές ενδέχεται να έχουν κανονισμούς για την απόρριψη των μπαταριών. Συμβουλευθείτε τις τοπικές αρχές.

## Απόρριψη της Οθόνης LCD



**Απόρριψη παλιών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (Ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλες χώρες με ξεχωριστά συστήματα συλλογής)**

Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται όπως τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα.

Αντίθετα θα πρέπει να παραδίδεται στο

κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εξασφαλίζοντας ότι το προϊόν αυτό απορρίπτεται σωστά, βοηθάτε στο να αποτραπούν όποιες αρνητικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον που θα προέκυπταν από την ακατάλληλη διαχείριση των αποβλήτων αυτού του προϊόντος. Η ανακύκλωση των υλικών βοηθά στην εξοικονόμηση των φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις δημοτικές αρχές της περιοχής σας, με την υπηρεσία διάθεσης των οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.



**Απόρριψη παλιών μπαταριών (ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλες χώρες με ξεχωριστά συστήματα συλλογής)**

Το σύμβολο επάνω στην μπαταρία ή τη συσκευασία, δείχνει ότι η μπαταρία που παρέχεται μαζί με το προϊόν δεν πρέπει να

αντιμετωπίζεται ως οικιακό απόβλητο. Σε ορισμένες μπαταρίες το σύμβολο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ένα χημικό σύμβολο. Το χημικό σύμβολο για τον μόλυβδο (Pb) προστίθεται αν η μπαταρία περιέχει περισσότερο από 0,004 % μολύβδου. Εξασφαλίζοντας ότι αυτές οι μπαταρίες απορρίπτονται σωστά, βοηθάτε στο να αποτραπούν όποιες αρνητικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον, που θα προέκυπταν από την ακατάλληλη διαχείριση των αποβλήτων μπαταριών. Η ανακύκλωση των υλικών βοηθά στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων. Στην περίπτωση προϊόντων που, για λόγους ασφαλείας ή ακεραιότητας δεδομένων απαιτούν τη μόνιμη σύνδεση με μια ενσωματωμένη μπαταρία, αυτή η μπαταρία θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό. Για να εξασφαλίσετε την σωστή μεταχείριση της μπαταρίας, παραδώστε το προϊόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του στο κατάλληλο σημείο συλλογής ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού για ανακύκλωση. Για όλες τις άλλες μπαταρίες, δείτε την ενότητα που περιγράφει πώς να αφαιρέσετε με ασφάλεια την μπαταρία από το προϊόν. Παραδώστε την μπαταρία στο κατάλληλο σημείο συλλογής των παλιών μπαταριών για ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτής της μπαταρίας, επικοινωνήστε με τις δημοτικές αρχές της περιοχής σας, την αρμόδια υπηρεσία ανακύκλωσης ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν ή την μπαταρία.

Bu kılavuzda gösterilen LCD Monitör çözümleri, işlemlerin açık bir açıklamasını sunmak üzere kullanılan örneklerdir. Bundan dolayı, çözümler gerçek LCD Monitörünüzden farklı görünebilir.

## İnternet güvenliği uyarısı

Güvenlik nedeniyle LCD Monitörünüzü, İnternet'e, yönlendirici işlevselliği içeren bir yönlendirici/modem üzerinden bağlamanız şiddetle tavsiye edilir. LCD Monitörünüzün İnternet'e doğrudan bağlanması, LCD Monitörünüzü, içeriğin veya kişisel bilgilerin çıkarılması veya kurtulması gibi güvenlik tehditlerine maruz bırakabilir.

### İnternet Bağlantısı ve Veri Gizliliği

Bu ürün, ilk kurulum esnasında internet bağlantısını onaylamak ve daha sonra Ana ekranı yapılandırmak için bir ağ bağlantısı kurulur kurulmaz internete bağlanır. IP adresiniz, bunlarda ve bütün diğer internet bağlantılarında kullanılır. IP adresinizin hiç kullanılmaması istemiyorsanız, kablosuz internet fonksiyonunu kurmayın ve bir internet kablosu bağlamayın. İnternet bağlantıları hakkında daha fazla bilgi için lütfen kurulum ekranlarında verilen gizlilik bilgilerine bakın.

## UYARI

**YANGIN ÇIKMASINI  
ÖNLEMELİK İÇİN, MUM  
VE BAŞKA AÇIK ALEV  
KAYNAKLARINI BU ÜRÜNDEN  
HER ZAMAN UZAKTA TUTUN.**



## ÖNEMLİ NOT

Bu ürün, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonya adresinde bulunan Sony Corporation tarafından veya adına imal edilmiştir.

AB İthalatçısı: Sony Europe B.V.

AB İthalatçısı veya ürün uygunluğu ile ilgili tüm sorumluluk imalatçının yetkili temsilcisi olan Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belçika'ya gönderilmelidir.

<https://www.sony.com/country>



Entegre pil üretici bilgileri

Springpower Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
101, No. 2, Chaosun Industrial Zone, 101 Building 6 and 101 Building 7, No. 221 Renmin Road, Fumin Community, Fucheng Sub-district, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, Çin Halk Cumhuriyeti

Chongqing VDL Electronics Co., LTD.  
Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Chongqing, Çin

Sadece uygulanabilir şebeke adaptörü modeli için:  
Komisyon Yönergesi (AB) 2019/1782 uyarınca enerji tüketimi ve güç kaynağı ile ilgili diğer bilgiler aşağıdaki web sitesinde mevcuttur: <https://compliance.sony.eu> ve İngiltere için <https://compliance.sony.co.uk>

## Güvenlik Bilgileri

### UYARI

#### Dikkat

Pil yanlış yerleştirilirse patlama tehlikesi var.

Sadece aynı veya eşdeğeri tipte değiştirin.

Piller, yanlış sıvı veya gazın patlamasına veya sızıntı yapmasına neden olabilecek şekilde güneş ışığı, ateş veya benzeri aşırı sıcaklığa veya aşırı derecede düşük hava basıncına maruz kalmamalıdır.

#### Stabilite Tehlikesi

LCD Monitör düşerek yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

#### UYARI

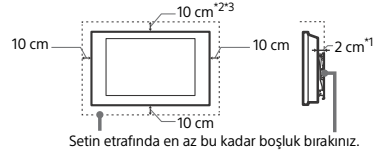
LCD Monitör düşerek yaralanmaya veya ölüme neden olabilir. Aşağıdaki gibi basit önlemler alınarak özellikle çocukların görebileceği çok sayıda yaralanma önlenebilir.

- MUTLAKA LCD Monitörün üreticisi tarafından önerilen dolap veya sehpa (yalnızca Masa Üstü Sehpa modeller için) ve montaj yöntemlerini kullanın.
- MUTLAKA LCD Monitörü güvenli bir şekilde destekleyebilen mobilyaları kullanın.
- LCD Monitörün destekleyen mobilyanın kenarında çıkıntı oluşturmadığından MUTLAKA emin olun.
- LCD Monitör düğmelerine erişmek için mobilyanın üzerine çıkma gibi tehlikeler konusunda çocukları MUTLAKA uyarın.
- LCD Monitörünüze bağlı kablo ve kordonları MUTLAKA takılmayacak, çekilmeyecek veya yakalanmayacak şekilde yerleştirin.
- HER ZAMAN küçük aksesuarları çocukların yanlışlıkla yutmaması için çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun.
- LCD Monitörü ASLA dengelessiz yerlere yerleştirmeyin.
- LCD Monitörü ASLA yüksek mobilya üzerine (örn. büfe veya kitaplık) mobilya ve LCD Monitörün her ikisini de uygun bir desteğe sabitlemeden yerleştirmeyin.
- LCD Monitörü, LCD Monitör ile destekleyen mobilya arasına konulabilecek örtü veya diğer malzemeler üzerine ASLA yerleştirmeyin.
- Çocukları tırmanmaya teşvik edebilecek oyuncakları ve uzaktan kumandalar gibi eşyaları ASLA LCD Monitörün veya LCD Monitörün yerleştirildiği mobilyaların üzerine koymayın. Mevcut LCD Monitör yerinde tutulacak veya yeniden yerleştirilecek olarak, yukarıdaki uyarılar tekrar dikkate alınmalıdır.

#### Havalandırma

- Havalandırma deliklerini asla kapatmayın ve kabinin içine hiçbir şey sokmayın.
- LCD Monitörünün etrafında, aşağıda gösterildiği gibi boş alan bırakınız.
- Yeterli hava sirkülasyonu sağlamak için mutlaka bir Sony Duvar Askı Aparatı kullanmanızı öneririz.

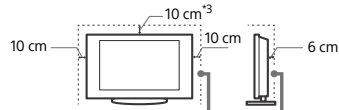
#### Duvara monte edildiğinde



Setin etrafında en az bu kadar boşluk bırakınız.

#### Sehpa ile monte edildiğinde

(Yalnızca Masa Üstü Sehpa Modelleri için)



Setin etrafında en az bu kadar boşluk bırakınız.

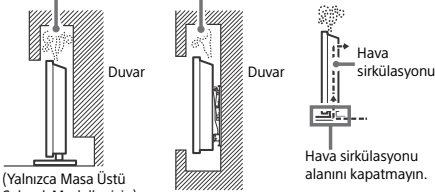
\*1 Sadece SU-WL8xx için 1 cm. LCD Monitörünüzün bu Duvar Askı Aparatı ile uyumlu olup olmadığını öğrenmek için Başvuru Kılavuzuna bakın.

\*2 FW-55B240H / SU-WL8xx için 30 cm

\*3 FW-43BZ30 / 50BZ30: 10 cm (Çalıştırma sıcaklığı: 38 °C veya altı) veya 30 cm

- Uygun bir havalandırma sağlamak ve kir ve tozların birikmesini önlemek için:
  - LCD Monitörünü düz, baş aşağı, arkaya doğru veya yana dönük şekilde monte etmeyiniz.
  - LCD Monitörünü bir raf, halı, yatak üzerine veya bir dolaba monte etmeyiniz.
  - LCD Monitörü perde veya gazete gibi şeylerle örtmeyiniz.
  - LCD Monitörü aşağıda gösterildiği gibi monte etmeyiniz.

Hava sirkülasyonu tıkalı.



(Yalnızca Masa Üstü Sephalı Modelleri için)

\* Havalandırma durumu LCD Monitör modelinize bağlıdır. Bu bilgiler hem Başvuru Kılavuzunda hem de bu kılavuzda açıklanmışsa, lütfen Başvuru Kılavuzuna bakın.

### Ana elektrik kablosu

Herhangi bir yangın, elektrik çarpması veya hasar ve/veya yaralanma riskini önlemek amacıyla, elektrik kablosu ve fişi ile ilgili olarak aşağıdaki hususlara riayet ediniz:

- Sadece Sony tarafından temin edilen elektrik kablolarını kullanınız, farklı tedarikçilerden temin edilenleri kullanmayınız.
- Fişi elektrik prizine tam olarak sokunuz.
- LCD Monitörü sadece bir 220 V - 240 V AC elektrik kaynağı ile çalıştırınız.
- Kablo bağlantılarını yaparken, güvenliğiniz için elektrik fişini çekmeyi unutmayınız ve ayaklarınızın kablolarla dolışmamasına dikkat ediniz.
- LCD Monitörü ile ilgili bir iş yapmadan veya taşımadan önce, elektrik fişini prizden çekiniz.
- Ana elektrik kablosunu ısı kaynaklarından uzak tutunuz.
- Elektrik fişini prizden çekiniz ve fişi düzenli olarak temizleyiniz. Eğer fiş tozla kaplanırsa ve nemlenirse, yalıtımı bozularak bir yangına neden olabilir.

### Not

- Ürünle birlikte verilen ana elektrik kablosunu başka bir cihazda kullanmayınız.
- Ana elektrik kablosunu aşırı derecede sıkıştırmayınız, bükmeyiniz veya kıvrımayınız. İçindeki iletkenler açığa çıkabilir veya kırılabilir.
- Ana elektrik kablosunda bir değişiklik yapmayınız.
- Ana elektrik kablosunun üzerine ağır bir şey koymayınız.
- Elektrik fişini prizden çekerken kablosundan tutarak çekmeyiniz.
- Birden fazla cihazı aynı prize takmayınız.
- Gevşek durumdaki elektrik prizlerini kullanmayınız.

## AC ADAPTÖRÜYLE İLGİLİ NOTLAR (yalnızca AC adaptörüyle verilen modeller)

### Uyarı

Elektrik çarpması riskini azaltmak için bu cihazı yağmura veya neme maruz bırakmayın.

Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için, cihazın üzerine vazo gibi için sıvı dolu nesnelere koymayın. Bu cihazı kitaplık rafı ve benzeri bir ünite gibi bir kapalı alana monte etmeyin.

- Lütfen güç prizinin cihazın yakınına bulunduğundan ve erişiminin kolay olduğundan emin olun.
- Birlikte verilen AC adaptörünü ve güç kablosunu kullandığınızdan emin olun. Aksi takdirde bu, arızaya yol açabilir.
- AC adaptörünü kolay erişilebilir bir güç prizine bağlayın.
- Güç kablosunu AC adaptörünün etrafına sarmayın. Kablounun içindeki teller kopabilir ve/veya medya alıcısının arızalanmasına sebep olabilir.
- AC adaptörüne ıslak elle dokunmayın.
- AC adaptöründe bir anormallik fark ederseniz, adaptörü derhal güç prizinden ayırın.
- Cihaz kapatılmış olsa bile, güç prizine bağlı kaldığı sürece cihazın güç kaynağıyla bağlantısı kesilmez.



- Uzun süre kullanıldığında ısındığı için güç adaptörü elle tutulduğunda sıcaklık hissedilebilir.

## Yasaklanmış Kullanım

LCD Monitörünü, aşağıda belirtilenler gibi yerlerde, ortamlarda veya durumlarda kullanmayınız/monte etmeyiniz, aksi halde LCD Monitör arıza yapabilir ve yangına, elektrik çarpmasına, hasara ve/veya yaralanmaya neden olabilir.

### Yer:

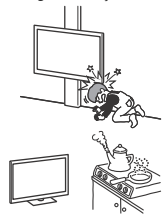
- Dış mekanlara (direk güneş ışığı altına), deniz kıyısına, bir gemiye veya başka bir tekneye, bir aracın içine, dengersiz yerlere, suyun, yağmurun, nemin veya dumanın olduğu yerlerin yakınına.

### Ortam:

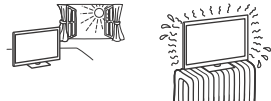
- Sıcak, nemli veya aşırı tozlu yerler; böceklerin girebileceği yerler; mekanik titreşime maruz kalabilecek yerler ve LCD Monitörün üzerine yerleştirilen mum gibi açık ateş kaynaklarının yanı. LCD Monitörüne su damlaları veya su sıçramaları gelmemelidir ve vazo gibi için sıvı dolu eşyalar LCD Monitörün üzerine konulmamalıdır.

### Durum:

- Elleriniz ıslakken, cihazın kasası açıkken veya üretici tarafından önerilmeyen aksesuarlar kullanıldığında cihazın kullanımı.
- Yıdırılmış havalarda LCD Monitörün elektrik bağlantısını çekiniz.
- LCD Monitörün açık bir alana taşacak biçimde monte edilmesi. LCD Monitöre çarparak yaralanma veya maddi hasar oluşabilir.



- LCD Monitörün nemli veya tozlu bir yere veya yağlı dumanın veya buharın bulunduğu bir odaya (yemek pişirme tezgahı veya nemlendirme cihazların yakınına) yerleştirilmesi. Aksi takdirde yangın, elektrik çarpması veya deforme olma riski oluşur.
- LCD Monitörün doğrudan güneş ışığı, bir radyatörün yakını veya bir ısıtma kanalı gibi, aşırı sıcaklıklara maruz kalacağı yerlere monte edilmesi. LCD Monitör, kasaının deforme olmasına ve/veya LCD Monitörünün arızalanmasına sebep olacak kadar aşırı ısınabilir.



- LCD Monitör bir halka açık hamamın veya kaplıcanın soyunma odasına yerleştirilirse, havadaki sülfür vb. sebebiyle LCD Monitör zarar görebilir.
- En iyi resim kalitesi için, ekranı aydınlatmalara veya güneş ışığına doğrudan maruz bırakmayın.
- LCD Monitörü soğuk bir yerden sıcak bir yere taşımaktan kaçınınız. Ani ısı sıcaklığı değişimleri nem yoğunlaşmasına yol açabilir. Bu, LCD Monitörün görüntüleri ve/veya renkleri kötü görünümlenmesine yol açabilir. Böyle durumlarda LCD Monitörü açmadan önce nemin tamamen buharlaşmasını bekleyin.

### Kırık parçalar:

- LCD Monitörüne herhangi bir şey fırlatmayınız. Ekran camı çarpması etki ile kırılabilir ve ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Eğer LCD Monitörün yüzeyinde çatlama olursa, elektrik kablosunu prizden çekinceye kadar dokunmayınız. Diğer durumlarda ise elektrik çarpmasına neden olabilir.

## Kullanılmadığında

- Eğer LCD Monitörü uzunca bir süre kullanmayacaksanız, çevresel ve emniyet nedenlerinden ötürü LCD Monitörün fişi prizden çekilmelidir.
- LCD Monitörünü sadece kapatmış olduğunuzda elektrik beslemesi kesilmiş olmayacağından, LCD Monitörün elektrikliğini tamamen kesmek için fişini prizden çekiniz.
- Bazı LCD Monitörler, düzgün çalışabilmesi için bekleme/ağ tabanlı bekleme durumunda bırakılmasını gerektiren özelliklere sahip olabilir.

## Aşağıdaki problemler ortaya çıkarsa...

Aşağıdaki problemlerden birinin olması durumunda, LCD Monitörü **kapatınız** ve fişini prizden çekiniz. Bayinizden veya Sony servis merkezinden, kalifiye servis personeline kontrol edilmesini talep ediniz.

### Eğer:

- Elektrik kablolu hasarlıysa.
- Elektrik prizi gevşek durumdaysa.
- Düşmeden, darbelerden veya bir şeyin çarpmasından ötürü LCD Monitör hasar görmüşse.
- Herhangi bir sıvı veya katı cisim kasadaki menfezlerden içeri düşerse.

## LCD Monitör Sıcaklığı Hakkında

LCD Monitör uzun süre kullanıldığında panelin çevresi ısınır. Ellediğinizde sıcaklığı hissedebilirsiniz.

## Sağlık Kurumları

Bu ürün tıbbi cihaz olarak kullanılamaz. Tıbbi ekipman arızasına neden olabilir.

## Bu ürünü tıbbi cihazlara yakın yerleştirmeyin

Bu ürün (aksesuarlar dahil) kalp pilleri, hidrosefali tedavisi için programlanabilir şant valfleri veya başka tıbbi cihazlara müdahale edebilecek mıknatıs(lar) içerir. Bu ürünü, söz konusu tıbbi cihazları kullanan kişilere yakın yerleştirmeyin. Bu tür herhangi bir tıbbi cihaz kullanıyorsanız bu ürünü kullanmadan önce doktorunuza danışın.

## Çocukların veya gözetim altındaki kişilerin ulaşamayacağı yerlerde saklayın

Bu ürün (aksesuarlar dahil) mıknatıs(lar) içerir. Mıknatıs(lar)ın yutulması, boğulma tehlikesi veya bağırsak hasarları gibi ciddi zarara neden olabilir. Mıknatıslar (veya mıknatıs) yutulursa derhal bir doktora başvurun.

## Manyetik etki

Bu üründe (kapaklar gibi aksesuarlar dahil) mıknatıslar kullanılmaktadır. Bu ürünün yakınına manyetik açıdan hassas cisimler (banka kartları, manyetik kodlamalı kredi kartları vb.) yerleştirmeyin.

## Uyarılar

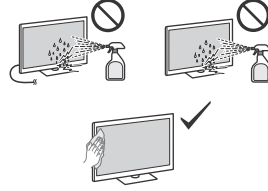
### LCD Monitörü seyretme

- LCD Monitörün zayıf ışık altında veya uzunca bir süre seyredilmesi gözlerinizi yoracağından, LCD Monitörü orta dereceli bir ışık altında seyrediniz.
- Kulaklık kullanırken, işitme hasarına neden olabileceğinden sesi aşırı seviyelerde olmayacak şekilde ayarlayınız.

### Ekran (Sadece LCD Monitör için):

- Her ne kadar ekran yüksek duyarlılık teknolojisiyle yapılmış ve piksellerinin % 99,99 veya fazlası etkin olmasına rağmen, ekranda devamlı olarak siyah noktalar veya parlak ışık noktaları (kırmızı, mavi veya yeşil) görülebilir. Bu ekranın yapısal bir özelliğidir ve bir arıza değildir.
- Ön filtreye bastırmayınız veya çizmeyiniz yada bu LCD Monitörün üzerine eşyalar koymayınız. Görüntü düzensiz veya ekran hasarlı olabilir.
- Bu LCD Monitör soğuk bir yerde kullanılıyorsa, görüntüde bir lekeleme oluşabilir veya görüntü koyulaşabilir. Bu bir arıza belirtisi değildir. Bu olay, sıcaklığın yükselmesiyle birlikte ortadan kalkar.
- Hareketsiz görüntüler devamlı görüntülendiğinde gölgeler oluşabilir. Birkaç dakika sonra yok olabilir.
- LCD Monitör kullanılmadıkça ekran ve kasa ısınabilir. Bu, bir fonksiyon bozukluğu değildir.
- Ekran eser miktarda sıvı kristal içerir. İmha ile ilgili olarak yerel kanun ve tüzüklere riayet ediniz.

## Ekran yüzeyi veya LCD Monitör kasaının kullanımı ve temizliği



### Uyarılar:

- Ekranı dokunmaktan kaçınınız.
- Ekranın/kasanın tozunu almak için, mikrofiber bez ile nazikçe siliniz.
- Kesinlikle LCD Monitöre doğrudan su ve deterjan püskürtmeyin. Ekranın altına veya dış parçalara sızabilir ve LCD Monitörün içine girebilir, bu LCD Monitörde olası hasara neden olabilir.

### Opsiyonel Cihaz

- Elektromanyetik radyasyon yayan opsiyonel bileşenleri veya herhangi bir ekipmanı LCD Monitörden uzak tutunuz. Aksi halde göbrentü bozulması ve/veya seste parazitlenme olabilir.
- Bu ekranın test edilmiştir ve 3 metreden kısa bir bağlantı sinyal kablolu kullanıldığında EMC Standartlarının belirlendiği sınırlarla uyumlu olduğu görülmüştür.

### Ünitenin Kablosuz Fonksiyonu

- Bu ekipmanın tıp cihazlarının (kalp pili vs.) yakınında çalıştırılması tıp cihazlarının arızalanmasına neden olabilir.
- Bu birim şifreli sinyaller gönderip/almakla birlikte, dışarıdan izinsiz müdahalelere karşı dikkatli olun. Bu konuyla ilgili karşılaşılabilecek sorunlarda şirketimiz sorumluluk kabul etmemektedir.
- Bu ekipman, bu cihazın anteni ile bir kişinin vücudu arasında 20 cm veya daha fazla bir mesafe bırakacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

### Uzaktan kumandayı kullanımla ilgili not

- Farklı tipte pilleri bir arada veya eski ve yeni pilleri karıştırarak kullanmayınız.
- Pilleri, çevreye saygılı bir şekilde imha ediniz. Belirli bölgelerde pillerin imhasıyla ilgili düzenlemeler olabilir. Lütfen yerel makamlarınıza danışınız.

### LCD Monitörün İmhası



### Eski Elektrikli ve Elektronik Ekipmanın İmhası (Avrupa Birliği ve ayrı toplama sistemi bulunan diğer ülkeler için uygundur)

Ürün veya ambalajı üzerindeki bu simge, bu ürünün bir evsel atık gibi görülmemesi gerektiğini belirtir. Bunun yerine, elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü için uygun bir toplama noktasına teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru bir şekilde imha edilmesini sağlayarak, atık üzerinde uygulanabilecek yanlış bir işlemin çevre ve insan sağlığı açısından doğurabileceği olumsuz sonuçların önlenmesine katkıda bulunmuş olursunuz. Materyallerin geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacaktır. Bu ürünün geri dönüşümü hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen ilgili belediye birimi veya ürünün satın aldığınız mağazayla iletişime geçiniz.



**Atık pillerin bertarafı (Avrupa Birliği'nde ve ayrı toplama sistemlerine sahip diğer ülkeler için uygundur)**

Pilin veya paketin üzerindeki bu simge, bu ürünle birlikte verilen pile evsel atık olarak işlem yapılmaması gerektiğini gösterir. Bazı piller

üzerinde bu simgenin yanı sıra, kimyasal bir simge yer alır. Pil, % 0,004 oranından daha fazla kurşun içeriyorsa kurşunun kimyasal simgesi (Pb) de eklenir. Bu pillerin doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, pil atıklarına uygun olmayan biçimde işlem yapılmasının neden olabileceği, çevre ve insan sağlığı açısından potansiyel olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olursunuz.

Materyallerin geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacaktır. Güvenlik ya da veri bütünlüğünün korunması gibi bir sebeple, kalıcı olarak bağlanmış entegre bir pilin kullanılması gerekiyorsa bu pil yalnızca yetkili servis personeli tarafından değiştirilmelidir. Pile uygun biçimde işlem yapıldığından emin olmak için ürünü ömrünün sonunda elektrikli

ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için uygun bir toplama noktasına teslim edin. Diğer bütün piller için lütfen türündeki pillerin nasıl güvenli bir şekilde çıkarılacağını gösteren bölüme bakın. Atık pilleri, geri dönüştürülmeleri için uygun bir toplama noktasına teslim edin. Bu pilin geri dönüşümü hakkında ayrıntılı bilgi için bölgenizdeki belediyeye, evsel atık bertaraf hizmetleriyle ya da ürün veya pili satın aldığınız mağazayla iletişime geçin.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur  
PCB içermez

**SONY®**

Изображения ЖК Монитора, приведенные в данном руководстве, предназначены для наглядной демонстрации операций. В связи с этим фактический внешний вид вашего ЖК Монитора может отличаться от изображений.

## Безопасность Интернета

В целях безопасности настоятельно рекомендуется подключить ЖК Монитор к Интернету через маршрутизатор или модем, оснащенный функциями маршрутизатора. При прямом подключении ЖК Монитора к Интернету безопасность устройства может подвергнуться угрозе, например, извлечению или изменению содержимого или данных клиента.

### Подключение к Интернету и конфиденциальность данных

Данное устройство подключается к Интернету во время первоначальной настройки сразу же после подключения к сети, чтобы подтвердить подключение к Интернету, а затем для настройки начального экрана. Ваш IP-адрес используется для данного подключения, а также для остальных подключений к Интернету. Если вы не хотите, чтобы ваш IP-адрес использовался при подключениях, не настраивайте функцию беспроводного подключения и не подключайте сетевую кабель. Для получения дополнительных сведений о подключениях к Интернету см. информацию о конфиденциальности на экранах настройки.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ ДЕРЖИТЕ СВЕЧИ ИЛИ ИСТОЧНИКИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ ВДАЛИ ОТ ИЗДЕЛИЯ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ВРЕМЕНИ ЕГО РАБОТЫ.



Название продукта: ЖК Монитор

Для покупателей в России

Устройство предназначено только для использования в помещениях.

Только для профессионального использования.

## Сведения по безопасности

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Предупреждение

В случае замены батарейки ненадлежащим образом возможен взрыв.

Используйте для замены такую же батарейку или батарейку с такими же характеристиками.

Запрещено подвергать батарейки чрезмерному нагреву, например, вследствие воздействия солнечных лучей, огня и т.п., либо размещать их в условиях слишком низкого атмосферного давления, что может привести к взрыву либо утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа.

#### Риски, связанные с неустойчивым положением

ЖК Монитор может упасть и стать причиной серьезных травм и даже смерти.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ЖК Монитор может упасть и стать причиной серьезных травм и даже смерти. Во избежание различных травм, в особенности для детей, необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

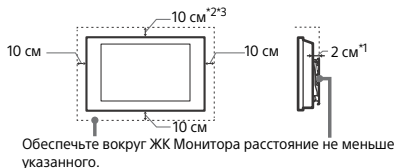
- ВСЕГДА используйте стойки или подставки (только для моделей с настольной подставкой), а также способы монтажа, рекомендуемые производителем ЖК Монитора.
- ВСЕГДА используйте только такую мебель, которая может надежно поддерживать ЖК Монитор.
- ВСЕГДА проверяйте, чтобы ЖК Монитор не выступал за края опорной мебели.
- ВСЕГДА разъясняйте детям, что влезать на мебель, чтобы добраться до ЖК Монитора или его элементов управления, опасно.
- ВСЕГДА прокладывайте шнуры и кабели, подключенные к ЖК Монитору, так, чтобы их нельзя было потянуть или схватить, а также чтобы об них нельзя было споткнуться.
- ВСЕГДА храните мелкие принадлежности вне досягаемости детей, чтобы они не могли случайно проглотить их.
- НИКОГДА не устанавливайте ЖК Монитор на неустойчивой поверхности.
- НИКОГДА не устанавливайте устройство на высокой мебели (например, на стеллах или книжных шкафах) без надлежащего крепления мебели и ЖК Монитора к подходящей опорной конструкции.
- НИКОГДА при установке ЖК Монитора на поддерживающую мебель не помещайте его на предметы из ткани или других подобных материалов.
- НИКОГДА не кладите предметы, которые могут заинтересовать детей (например, игрушки и пульт ДУ), на верхнюю часть ЖК Монитора или на мебель, на которой установлен ЖК Монитор.

Если ЖК Монитор установлен и его требуется переместить, необходимо учесть указанные выше факторы.

#### Вентиляция

- Никогда не перекрывайте вентиляционные отверстия и не вставляйте в них никакие предметы.
- Оставьте свободное пространство вокруг ЖК Монитора, как показано на рисунке ниже.
- Для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха настоятельно рекомендуется использовать специальный Кронштейн для настенной установки производства компании Sony.

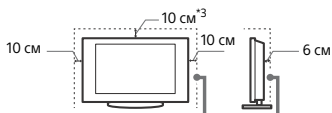
#### Настенная установка



Обеспечьте вокруг ЖК Монитора расстояние не меньше указанного.

#### Установка с подставкой

(Только для моделей с настольной подставкой)



Обеспечьте вокруг ЖК Монитора расстояние не меньше указанного.

\*1 1 см только для SU-WL8xx. Для получения сведений о том, совместим ли ЖК Монитор с кронштейном для настенной установки см. справочник.

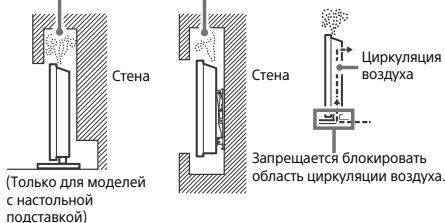
\*2 FW-55BZ40H: 30 см для SU-WL8xx

\*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J: 10 см (Рабочая температура: 38 °C и ниже) или 30 см

- Для обеспечения надлежащей вентиляции и предотвращения скопления грязи и пыли:
  - Не кладите ЖК Монитор экраном вниз; не устанавливайте ЖК Монитор перевернутым нижней стороной вверх, задом наперед или набок.

- Не устанавливайте ЖК Монитор на полке, ковре, кровати или в шкафу.
- Не накрывайте ЖК Монитор тканью, например, занавесками, а также газетами и т.п.
- Не устанавливайте ЖК Монитор так, как показано на рисунке ниже.

Циркуляция воздуха нарушена.



(Только для моделей с настольной подставкой)  
 \* Условия вентиляции зависят от модели ЖК Монитора. Если данная информация указана как в справочнике, так и в данном руководстве, см. справочник.

**Кабель питания**

Во избежание возгорания, поражения электрическим током, повреждения ЖК Монитора и/или травм обращайтесь с кабелем питания и сетевой розеткой в соответствии с следующими указаниями:

- Используйте только кабели питания поставки Sony, не пользуйтесь кабелями других поставщиков.
- Вставляйте вилку в розетку до конца.
- Используйте для питания ЖК Монитора только сеть переменного тока напряжением 220 В – 240 В.
- Выполняя кабельные соединения между устройствами, в целях безопасности извлеките кабель питания из сетевой розетки и будьте осторожны, чтобы не запнуться о кабели.
- Перед выполнением каких-либо работ с ЖК Монитором или его переноской выньте вилку кабеля питания от сети.
- Кабель питания не должен находиться рядом с источниками тепла.
- Регулярно чистите вилку кабеля питания, предотвратив вынимая ее из розетки. Если на вилке имеется пыль, в которой скапливается влага, это может привести к повреждению изоляции и, как следствие, к возгоранию.

**Примечание**

- Не используйте входящий в комплект поставки кабель питания с другим оборудованием.
- Не пережимайте, не перегибайте и не перекручивайте кабель питания, прилагаемые излишние усилия. В противном случае могут оголиться или переломиться внутренние жилы кабеля.
- Не изменяйте конструкцию кабеля питания.
- Не ставьте и не кладите никакие тяжелые предметы на кабель питания.
- Вынимая кабель питания из розетки, не тяните за сам кабель.
- Не подключайте слишком много приборов к одной электророзетке.
- Не пользуйтесь электророзеткой с плохими контактами.

**ПРИМЕЧАНИЕ О СЕТЕВОМ АДАПТЕРЕ (только модели с прилагаемым сетевым адаптером)**

**Предупреждение**

Чтобы не допустить возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте аппарат воздействию дождя или влаги.

Чтобы не допустить возгорания или поражения электрическим током, не ставьте на аппаратуру емкости с жидкостью, например вазы. Не устанавливайте это оборудование в замкнутом объеме, например на книжной полке или подобном месте.

- Убедитесь, что электрическая розетка находится рядом с устройством в легкодоступном месте.

- Обязательно используйте прилагаемый сетевой адаптер и кабель питания. В противном случае это может привести к некорректной работе.
- Подключите сетевой адаптер к легкодоступной электрической розетке.
- Не обматывайте кабель питания вокруг сетевого адаптера. В противном случае может обломиться провод с сердечником, что приведет к неисправности проигрывателя мультимедиа.
- Не прикасайтесь к сетевому адаптеру влажными руками.
- Если вы заметите, что сетевой адаптер работает неправильно, немедленно отключите его от электрической розетки.
- Пока устройство включено в электрическую розетку, на него по-прежнему подается электропитание, даже если само устройство выключено.
- При длительном использовании сетевой адаптер может нагреваться, это можно почувствовать, прикоснувшись к нему рукой.



**Запрещенные типы установки**

Во избежание возгорания, поражения электрическим током, повреждения ЖК Монитора и/или травм не устанавливайте/ не эксплуатируйте ЖК Монитор в таких местах, помещениях и ситуациях, которые перечислены ниже.

**Местоположения:**

- На открытом воздухе (под прямыми солнечными лучами), на берегу моря, на корабле или другом судне, в автомобиле, в неустойчивом положении, вблизи воды, или там, где возможно воздействие на него дождя, влаги или дыма.

**Среды:**

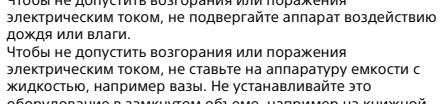
- В жарких, влажных или слишком запыленных помещениях; в местах, где могут быть насекомые; в местах, в которых ЖК Монитор может быть подвержен механической вибрации, вблизи источника открытого огня, например свечи, поставленной на ЖК Монитор. На ЖК Монитор не должны попадать какие-либо капли или брызги; нельзя ставить на него предметы, содержащие жидкости, например вазу с цветами.

**Ситуации:**

- Использование изделия, когда мокрые руки; снят корпус или установлены дополнительные аксессуары, не рекомендованные изготовителем. Во время грозы отключайте ЖК Монитор от розетки электропитания.
- Не устанавливайте ЖК Монитор так, чтобы он выдавался в открытое пространство. Столкновение человека или предмета с ЖК Монитором может привести к травме или ущербу.



- Не устанавливайте ЖК Монитор во влажных или пыльных помещениях или в помещениях с масляным дымом или паром (неподалеку от кухонных столов или увлажнителей воздуха). Иначе может произойти возгорание, удар электрическим током или деформация.
- Не устанавливайте ЖК Монитор там, где возможно сильное повышение температуры, например под прямыми солнечными лучами, рядом с отопительными приборами или обогревателями. В таких условиях ЖК Монитор может перегреться, что приведет к деформации корпуса и/или повреждению ЖК Монитора.



- При установке в раздевалке бассейна или горячего источника присутствующие в воздухе сера и т. п. могут вызвать повреждение ЖК Монитора.



- Для обеспечения наилучшего качества изображения не подвергайте экран воздействию прямого освещения или солнечного света.
- ЖК Монитор не рекомендуется переносить из холодного помещения в теплое. Резкие изменения температуры в помещении могут вызвать конденсацию влаги. Это может привести к снижению качества изображения ЖК Монитора и/или искажению цветов. В этом случае дождитесь полного испарения влаги, прежде чем включать ЖК Монитор.

#### Осколки:

- Не бросайте никакие предметы в ЖК Монитор. От удара экранное стекло может разбиться и нанести серьезную травму.
- Если на поверхности ЖК Монитора образовались трещины, перед тем, как прикоснуться к нему, выньте кабель питания из розетки. В противном случае это может привести к удару электрическим током.

### Если ЖК Монитор не используется

- Если Вы не собираетесь пользоваться ЖК Монитором в течение нескольких дней, по соображениям безопасности и энергосбережения его следует отключить от сети электропитания.
- Так как ЖК Монитор не отключается от сети при выключении кнопкой, для его полного отключения от электропитания выньте вилку кабеля питания из розетки.
- Некоторые ЖК Мониторы оснащены функциями, для корректной работы которых требуется оставлять ЖК Монитор в режиме ожидания/сетевом режиме ожидания.

### Если имеют место следующие неисправности...

**Немедленно** выключите ЖК Монитор и выньте вилку кабеля питания из розетки в следующих случаях. Обратитесь к своему дилеру или в сервисный центр Sony для того, чтобы квалифицированные специалисты сервисной службы выполнили проверку ЖК Монитора.

#### В случае, если:

- Поврежден кабель питания.
- Электророзетка имеет плохие контакты.
- ЖК Монитор получил повреждение в результате падения, удара или попадания брошенным в него предметом.
- Внутри корпуса ЖК Монитора через отверстие попала жидкость или какой-либо предмет.

### О температуре ЖК Монитора

При длительном использовании ЖК Монитора его поверхность нагреваются. Они становятся горячими на ощупь.

### Медицинские учреждения

Запрещается использовать данное изделие в качестве медицинского устройства. Это может привести к неисправности медицинского оборудования.

### Не размещайте данное изделие вблизи медицинских устройств

Данное изделие (включая аксессуары) оснащено магнитом(ами), который может влиять на работу кардиостимуляторов, программируемых шунтирующих клапанов для лечения гидроцефалии или других медицинских устройств. Не размещайте данное изделие вблизи лиц, пользующихся такими медицинскими устройствами. Проконсультируйтесь с врачом перед использованием данного изделия, если вы пользуетесь любым медицинским устройством.

### Храните в местах, недоступных для детей или лиц, находящихся под присмотром

Данное изделие (включая аксессуары) оснащено магнитом(ами). Проглатывание магнита(ов) может привести к серьезным последствиям, например, опасности удушья или повреждениям желудочно-кишечного тракта. В случае проглатывания магнитов (или магнита) немедленно проконсультируйтесь с врачом.

### Магнитное воздействие

В этом продукте (включая такие аксессуары, как крышки) используются магниты. Не размещайте магниточувствительные предметы (платежные карты, кредитные карты с магнитной лентой и т. п.) рядом с этим продуктом.

### Меры предосторожности

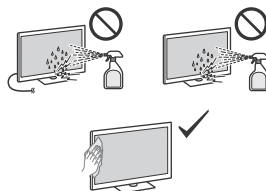
#### Просмотр ЖК Монитора

- Смотрите ЖК Монитор при достаточном освещении; просмотр при плохом освещении или в течение чрезмерно продолжительного времени утомляет глаза.
- При использовании наушниками не устанавливайте слишком большую громкость, чтобы не повредить слух.

#### Экран (только для ЖК Монитора):

- Хотя экран изготовлен по высокоточной технологии и число эффективных точек достигает 99,99 % и выше, на экране могут постоянно появляться черные или яркие цветные (красные, синие или зеленые) точки. Это структурное свойство экрана, которое не является признаком неисправности.
- Не нажимайте на защитный фильтр, не царапайте его и не ставьте на ЖК Монитор какие-либо предметы. Это может привести к неравномерности изображения или повреждению экрана.
- Если ЖК Монитор работает в холодном месте, изображение может оказаться размытым или слишком темным. Это не является признаком неисправности. Эти явления исчезнут с повышением температуры.
- При продолжительной демонстрации неподвижного изображения могут появляться остаточные изображения. Через несколько секунд они могут исчезнуть.
- Во время работы ЖК Монитор экран и корпус нагреваются. Это не является признаком неисправности.
- Экран содержит небольшое количество жидких кристаллов. При утилизации соблюдайте соответствующие местные положения и инструкции.

### Уход за поверхностью экрана, корпусом ЖК Монитора и их чистка



#### Меры предосторожности:

- Ни прикасайтесь к экрану.
- Для удаления пыли с поверхности экрана/корпуса осторожно протирайте его тканью из микрофибры.
- Никогда не разбрызгивайте воду или моющее средство прямо на ЖК Монитор. Скопление жидкости внизу экрана или на наружных поверхностях и проникновение внутрь ЖК Монитора может привести к выходу ЖК Монитора из строя.

## Дополнительное оборудование

- Держите дополнительные компоненты или оборудование, излучающее электромагнитные волны, на расстоянии от ЖК Монитора. В противном случае может иметь место искажение изображения и/или звука.
- Данное оборудование протестировано и признано отвечающим требованиям к предельным значениям, установленным стандартами ЭМС, при использовании соединительного сигнального кабеля длиной менее 3 метров.

## Беспроводная функция устройства

- Не используйте устройства вблизи медицинского оборудования (электронных стимуляторов сердца и т. д.), поскольку это может привести к неисправности последнего.
- Несмотря на то, что данное устройство передает/получает зашифрованные сигналы, остерегайтесь несанкционированного перехвата сигнала. Мы не несем ответственности за любую проблему такого рода.
- Данное оборудование следует устанавливать и включать на таком расстоянии, чтобы между его антенной и телом человека было не менее 20 см.

## Предупреждение относительно использования пульта дистанционного управления

- Не используйте одновременно батарейки различных типов или старые и новые батарейки.
- При утилизации батареек всегда соблюдайте правила охраны окружающей среды. В некоторых регионах правила утилизации батареек могут быть регламентированы. Просьба обращаться по этому поводу в местные органы власти.

## Утилизация ЖК Монитора



Утилизация отслужившего электрического и электронного оборудования (директива применима в странах Евросоюза и других странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)



Утилизация использованных элементов питания (Директива применима в странах Евросоюза и других странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

## Сведения по Гарантии

### Гарантия распространяется на изделия, купленные на территории стран Таможенного союза.

Срок гарантии (лет): 1. Срок службы (лет): 5.  
При обнаружении производственных недостатков изделия в течение срока гарантии Сони или Авторизованные Сервисные Центры (АСЦ) по своему усмотрению либо устранят их с использованием новых или восстановленных запчастей, либо заменят изделие аналогичным новым или восстановленным, либо возместят уплаченную стоимость. Рекомендуется сохранить документ, подтверждающий дату покупки изделия.

Для сохранения Гарантии необходимо соблюдать инструкции по использованию, хранению и транспортировке, эксплуатировать изделие только в личных и домашних целях, не подвергать модификации или неквалифицированному ремонту, не удалять этикетку с серийным номером. Гарантия Сони не ограничивает права потребителей, установленные применимым законодательством в отношении торговли потребительскими товарами.

### Служба поддержки:

Россия 8 800 200 76 67  
Беларусь 8 820 0071 76 67  
Казахстан 8 800 070 70 35  
Другие страны +7 495 258 76 69  
e-mail [info@sony.ru](mailto:info@sony.ru)

Адреса АСЦ: [www.sony.ru/support](http://www.sony.ru/support)  
(TG-01-1)

На ілюстраціях РК моніторів у цьому посібнику наведені приклади виконання таких операцій із чіткими поясненнями. Тому ілюстрації можуть відрізнятися від фактичного РК монітора.

## Попередження щодо безпеки в інтернеті

Задля безпеки рекомендовано підключати РК монітор до Інтернету через маршрутизатор/модем, що включає функцію маршрутизації. Пряме підключення РК монітора до Інтернету може становити загрозу, наприклад існує ймовірність вилучення чи пошкодження вмісту або персональних даних.

### Підключення до інтернету та захист персональних даних

Цей виріб підключається до Інтернету під час початкового налаштування, відразу після встановлення мережевого з'єднання, для перевірки підключення до інтернету, а також пізніше, під час налаштування головного екрану. Ваша IP-адреса буде використовуватися під час цих, а також усіх інших підключень до Інтернету. Якщо ви не хочете, щоб ваша IP-адреса була використана, не налаштовуйте бездротове підключення до інтернету та не під'єднуйте інтернет-кабель. Докладніша інформація щодо підключення до мережі Інтернет представлена у положенні про використання персональних даних у розділах налаштувань.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ  
ЩОБ УНИКНУТИ  
РОЗПОВСЮДЖЕННЯ  
ВОГНЮ, ТРИМАЙТЕ СВІЧКИ  
Й ІНШІ ДЖЕРЕЛА  
ВІДКРИТОГО ВОГНЮ  
ПОДАЛІ ВІД ЦЬОГО ВИРОБУ.**



**Назва виробу: РК монітор**

## Інформація щодо безпечної експлуатації

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

#### Застережні заходи

У разі неправильної заміни батареї існує ризик вибуху. Заміняйте лише на таку саму чи еквівалентну батарею. Батареї не повинні піддаватися надмірному нагріванню, такому як сонячне світло, вогонь тощо, або надзвичайно низькому тиску повітря, що може призвести до їх вибуху або витoku займистої рідини чи газу.

#### Небезпека відсутності стійкості

У разі падіння РК монітор може спричинити серйозні травми чи навіть смерть.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У разі падіння РК монітор може спричинити серйозні травми чи навіть смерть. Чимало травм, зокрема й дитячих, можна уникнути, виконуючи прості правила безпеки.

- ЗАВЖДИ використовуйте шапки чи підпори (тільки для моделей із настільною підпорою) або способи кріплення, рекомендовані виробником РК монітора.
- ЗАВЖДИ використовуйте лише ті меблі, що здатні витримати вагу РК монітора.
- ЗАВЖДИ перевіряйте, чи РК монітор не виступає за край елемента меблів, на якому він стоїть.
- ЗАВЖДИ розповідайте дітям про те, що вилізати на меблі, щоб дотягтися до РК монітора чи його елементів керування, небезпечно.
- ЗАВЖДИ прокладайте проводи й кабелі, під'єднані до РК монітора, так, щоб не переплетитися через них, не тягти і не зачіпати їх.

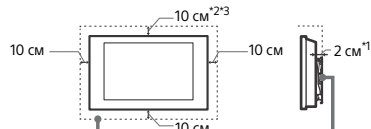
- ЗАВЖДИ тримайте дрібні деталі поза межами доступу дітей, щоб діти їх випадково не проковтнули.
- НІКОЛИ не встановлюйте РК монітор на нестійкій поверхні.
- НІКОЛИ не ставте РК монітор на високі меблі (наприклад, на сервант чи книжкову шафу), обов'язково забезпечте анкерне кріплення як РК монітора, так і елемента меблів до надійної опори.
- НІКОЛИ не підкладайте під РК монітор тканину чи інші матеріали, коли ставите його на опорний елемент меблів.
- НІКОЛИ не кладіть предмети, які можуть привабити дітей і змусити їх вилізати на РК монітор чи на меблі, на яких він стоїть; це можуть бути іграшки чи пульт дистанційного керування.

Якщо необхідно перенести РК монітор в інше місце, дотримуйтеся описаних вище застережних заходів.

### Вентиляція

- Ніколи не закривайте вентиляційні отвори і нічого не вставляйте у корпус.
- Залиште вільний простір навколо РК монітора, як показано нижче.
- Рекомендують використовувати Кронштейн для настінного кріплення з метою забезпечення належної вентиляції.

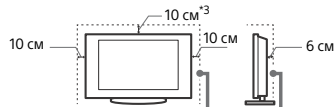
### Встановлення на стіні



Залиште принаймні такий простір вільним навколо РК монітора.

### Встановлення за допомогою підпори

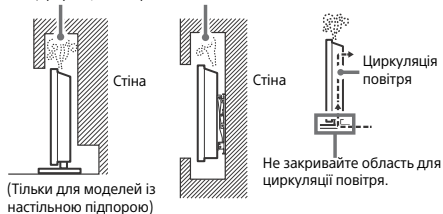
(Тільки для моделей із настільною підпорою)



Залиште принаймні такий простір вільним навколо РК монітора.

- \*1 1 см лише для SU-WL8xx. Див. Довідковий посібник, щоб дізнатися, чи РК монітор сумісний із Кронштейном для настінного кріплення.
- \*2 FW-55BZ40H: 30 см для SU-WL8xx
- \*3 FW-43BZ30J / 50BZ30J: 10 см (Робоча температура: 38 °C і нижче) або 30 см
- Для забезпечення належної вентиляції та запобігання накопиченню бруду або пилу:
  - Не кладіть РК монітор у горизонтальне положення, не встановлюйте його нижньою стороною догори, задом наперед або на бік.
  - Не ставте РК монітор на полицю, килим, постіль або у шафу.
  - Не накривайте РК монітор тканиною, такою як занавіски, або іншими речами, наприклад газетами тощо.
  - Не встановлюйте РК монітор так, як показано нижче.

Циркуляція повітря неможлива.



(Тільки для моделей із настільною підпорою)

- \* Умови вентиляції залежать від моделі РК монітора. Якщо ці відомості подані і в довідковому посібнику, і в цьому посібнику, див. довідковий посібник.

## Силовий шнур

Поводьтєся із силовим шнуром і розеткою у зазначений нижче спосіб, щоб запобігти ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом чи пошкодження та/або травм:

- Використовуйте силовий шнур, наданий тільки компанією Sony, а не іншими постачальниками.
- Вставляйте штепсель до електричної розетки до кінця.
- Підключайте РК монітор тільки до мережі змінного струму з напругою 220 В – 240 В.
- При підключенні кабелів заради власної безпеки обов'язково від'єднайте силовий шнур і слідкуйте, щоб не від'єднати ногами у кабелів.
- Від'єднайте силовий шнур від розетки перед ремонтом або переміщенням РК монітора.
- Тримайте силовий шнур подалі від джерел тепла.
- Регулярно виймайте штепсель із розетки й очищайте його. Якщо штепсель вкритий пилом і на нього потрапляє волога, його ізоляція може зіпсуватися, що може призвести до пожежі.

## Примітка

- Не використовуйте наданий силовий шнур із жодним іншим обладнанням.
- Не защемляйте, не згинайте і не перекручуйте силовий шнур надто сильно. Струмопровідні жили можуть оголитися або зламатися.
- Не модифікуйте силовий шнур.
- Не кладіть важкі речі на силовий шнур.
- Не тягніть силовий шнур при від'єднанні його від електричної розетки.
- Не підключайте надто багато приладів до однієї розетки.
- Не використовуйте електричну розетку, що не забезпечує належного прилягання контактів штепселя.

## ПРИМІТКА ЩОДО АДАПТЕРА ЗМІННОГО СТРУМУ (лише моделі, до комплекту яких додається адаптер змінного струму)

### Попередження

- Щоб знизити ризик займання й ураження електричним струмом, не піддавайте цей прилад впливу дощу чи вологи. Щоб виключити можливість загоряння й ураження електричним струмом, не ставте на прилад предмети, наповнені водою, наприклад вази. Не встановлюйте прилад у замкненому просторі, наприклад у книжковій шафі тощо.
- Розетка має знаходитися поблизу обладнання і бути легко доступною.
- Використовуйте адаптер змінного струму і кабель живлення, що додаються. Інакше це може спричинити несправність.
- Підключайте адаптер змінного струму до легко доступної розетки.
- Не намотуйте кабель живлення навколо адаптера змінного струму. Це може призвести до пошкодження жил кабелю та спричинити несправність медіаприймача.
- Не торкайтеся до адаптера змінного струму вологими руками.
- Помітуйте якість неполадки, негайно від'єднайте адаптер змінного струму від розетки.
- Навіть після вимкнення прилад залишається підключеним до електричної мережі. Від'єднайте його від розетки.
- При тривалому використанні адаптер змінного струму нагрівається. Це можна відчувати, доторкнувшись до нього рукою.



## Заборонене використання

Не встановлюйте та не використовуйте РК монітор у неозначених місцях, оточених і ситуаціях, оскільки це може призвести до несправності РК монітора, пожежі, ураження електричним струмом, пошкодження та/або травм.

### Місця:

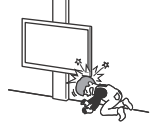
- Надворі (під прямим сонячним промінням), на морському узбережжі, на кораблі або іншому судні, всередині транспортного засобу, у нестабільних місцях, поблизу води, в умовах дощу, вологи або диму.

## Середовище:

- Гарячі, вологі або надмірно запилені місця; місця, куди можуть потрапити комахи; місця, де РК монітор може зазнати механічної вібрації, поблизу джерел відкритого вогню, наприклад запалена свічка на РК моніторі. Захищайте РК монітор від крапель і бризок рідини та не ставте на нього наповнені рідиною предмети, наприклад вази.

## Ситуації:

- Використання РК монітора, якщо у вас мокрі руки, якщо корпус РК монітора знятий, а також його використання з устаткуванням, не рекомендованим виробником. Від'єднання РК монітора від розетки під час грози.
- Встановлення РК монітора так, що він виступає в навколишній простір. Від удару об РК монітор можуть постраждати люди й пошкодитися інші предмети.
- Встановлення РК монітора у вологих і запилених місцях, а також у приміщеннях, де присутній маслянистий дим або пара (поряд із кухонним столом чи зволожувачем). Це може спричинити пожежу, електричний удар або деформацію.
- Встановлення РК монітора в місцях, які перебувають під дією високих температур, наприклад під прямими сонячними променями, сонячним батареї опалення або нагрівально-вентиляційної системи. Перегрівання РК монітора може призвести до деформації корпусу і пошкодження самого пристрою.



- У разі встановлення у вбиральні публічної лазні чи курорту з гарячими джерелами можливе пошкодження РК монітора сіркою, що міститься в повітрі, тощо.
- Для досягнення найвищої якості зображення подбайте про те, щоб екран не був спрямований на сонце чи джерело штучного освітлення.
- Не заносьте РК монітор із холоду в тепле приміщення. Різка зміна температури може викликати конденсацію вологи. Це може призвести до погіршення якості зображення і якості відтворення кольорів на РК моніторі. У такому разі дайте волозі повністю випаруватися і лише потім вмикайте РК монітор.



## Поломка компонентів:

- Не кидайте нічого в РК монітор. Скло екрана може розбитися від удару та спричинити серйозну травму.
- Якщо корпус РК монітора тріснув, не торкайтеся його, доки ви не від'єднаєте силовий шнур від електромережі. В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом.

## Коли РК монітор не використовується

- Якщо ви не будете використовувати РК монітор протягом кількох днів, його слід від'єднати від електромережі з міркувань безпеки та збереження навколишнього середовища.
- Оскільки просте вимкнення РК монітора не означає його від'єднання від електромережі, потрібно витягнути штепсель з електричної розетки, щоб відключити РК монітор повністю.
- Деякі РК монітори мають такі функції, для належної роботи яких РК монітор має залишатися в режимі очікування/мережевому режимі очікування.

## У разі виникнення нижченаведених проблем...

У разі виникнення будь-якої з нижченаведених проблем негайно **вимкніть** РК монітор і від'єднайте силовий шнур від електромережі.

Зверніться до свого дистриб'ютора або сервісного центру Sony з проханням, щоб ваш РК монітор перевірів кваліфікований працівник.

### Коли:

- Силовий шнур пошкоджено.
- Штепсель погано тримається в електричній розетці.
- РК монітор пошкоджено у результаті падіння, удару або потрапляння у нього якого-небудь предмета.
- Через отвори у корпусі всередину потрапила рідина або твердий предмет.

## Про температуру РК монітора

Якщо РК монітор використовується протягом тривалого часу, то панель навколо нього нагрівається. Це можна відчутти на дотик.

## Медичні вказівки

Цей виріб не можна використовувати як медичний пристрій. Це може спричинити несправність медичного обладнання.

## Не кладіть цей виріб поблизу медичних пристроїв

Цей виріб (включно з приладами) містить магніт(и), які можуть перешкоджати роботі кардіостимуляторів, програмованих шунтувальних клапанів, призначених для лікування гідроцефалії, та інших медичних пристроїв. Не кладіть цей виріб поблизу людей, що використовують такі медичні пристрої. Якщо ви використовуєте будь-який з цих медичних пристроїв, проконсультуйтеся з лікарем, перш ніж починати користуватися цим виробом.

## Тримайте в місцях, недоступних для дітей та осіб, які потребують нагляду

Цей виріб (включно з приладами) містить магніт(и). Прокотування магніту(ів) становить велику небезпеку, як-от можливість задусення або травмування шлунково-кишкового тракту. У разі прокотування магнітів (або магніту) негайно зверніться до лікаря.

## Вплив магніту

Цей виріб (включно з приладами, таким як кришки) містить магніти.

Не кладіть поблизу цього виробу предмети, чутливі до магнетизму (платіжні картки, кредитні картки з магнітною стрічкою тощо).

## Застережні заходи

### Перегляд зображення на РК моніторі

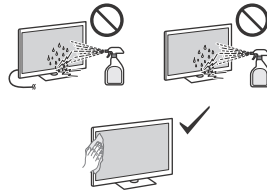
- Переглядайте зображення на РК моніторі за помірного освітлення, оскільки перегляд зображення за поганого освітлення або протягом тривалого часу призводить до напруження очей.
- Використовуючи навушники, відрегулюйте гучність таким чином, щоб уникнути надмірних рівнів, оскільки в іншому разі це може призвести до погіршення слуху.

### Екран (тільки для РК монітора):

- Незважаючи на те, що екран виготовлений із використанням високоточної технології, і 99,99 % або більше пікселів ефективно функціонують, на ньому можуть з'являтися чорні або яскраві (червоні, сині або зелені) точки. Це конструктивна особливість екрана, а не ознака його несправності.

- Не штовхайте й не дряпайте передній фільтр і не кладіть речі на цей РК монітор. Зображення може стати нерівномірним, або можна пошкодити екран.
- Якщо РК монітор використовується в холодному приміщенні, зображення може стати розмитим або темним. Це не є ознакою несправності. Такі явища зникають при підвищенні температури.
- При тривалому відтворенні нерухомих зображень може з'являтися залишкове зображення. Воно може зникнути через декілька хвилин.
- Екран і корпус нагріваються під час роботи РК монітора. Це не є несправністю.
- Екран містить невелику кількість рідких кристалів. Дотримуйтеся місцевих постанов і правил щодо утилізації.

## Догляд і чищення екрана/корпусу РК монітора



### Застережні заходи:

- Не торкайтесь екрану.
- Щоб видалити пил із поверхні екрана/корпусу, обережно протріть її ганчіркою без ворсу.
- Не розбризкуйте воду або миючий засіб безпосередньо на РК монітор. Рідина може потрапити на нижню частину екрана чи на зовнішні деталі, а потім всередину приладу і пошкодити РК монітор.

### Додаткове обладнання

- Тримайте додаткові компоненти або будь-яке обладнання, від якого йде електромагнітне випромінювання, подалі від РК монітора. Інакше це може спричинити спотворення зображення та/або виникнення шуму.
- Це обладнання належним чином випробуване та визнане таким, що забезпечує функціонування з обмеженнями, визначеними у стандартах щодо електромагнітної сумісності за використання сигнальних кабелів, коротших за 3 метри.

## Функціонування пристрою у бездротовому режимі

- Не використовуйте цей пристрій у безпосередній близькості від медичного обладнання (електрокардіостимуляторів тощо), оскільки це може призвести до неправильної роботи медичного обладнання.
- Не зважаючи на те, що цей пристрій передає/отримує кодовані сигнали, остерігайтеся несанкціонованого перехоплення. Виробник не несе відповідальності за виникнення будь-яких проблемних ситуацій у зв'язку з цим.
- При встановленні й експлуатації цього обладнання слід зберігати відстань між антеною цього приладу та частинами тіла людини не менше 20 см.

## Застереження щодо поведінки з пультом дистанційного керування

- Не використовуйте одночасно елементи живлення різних типів або старі й нові елементи живлення.
- Утилізуйте елементи живлення без шкоди для навколишнього середовища. У певних регіонах існують правила щодо утилізації елементів живлення. Будь ласка, дізнайтеся про це у місцевих органах влади.

## Утилізація ПК монітора



Утилізація старого електричного та електронного обладнання (застосовується в Європейському союзі та інших країнах із системами роздільного збирання сміття)



Утилізація використаних батарей (застосовно в Європейському союзі та інших країнах, у яких діють системи роздільного збирання сміття)

## Відомості з Гарантія

### Гарантія поширюється на вироби, придбані на території України.

Термін гарантії (років): 1. Термін служби (років): 5.

При виявленні виробничих недоліків виробу протягом терміну гарантії Соні або Уповноважений центр з обслуговування «Соні» (УЦО) на свій розсуд або усунуть їх з використанням нових або відновлених запчастин, або замінять виріб аналогічним новим або відновленим, або відшкодують сплачену вартість. Рекомендується зберегти документ, який підтверджує дату купівлі виробу.

Для збереження Гарантії необхідно дотримуватися інструкції по використанню, зберіганню і транспортуванню, експлуатувати виріб лише в особистих і домашніх цілях, не піддавати модифікації або некваліфікованому ремонту, не видаляти етикетку з серійним номером.

Гарантія Соні не обмежує права споживачів, встановлені чинним законодавством щодо торгівлі споживчими товарами.

### Служба підтримки:

Україна 0 800 307 669

e-mail [info@sony.ua](mailto:info@sony.ua)

Адреси УЦО: [www.sony.ua/support](http://www.sony.ua/support)

(TG-01-1)





