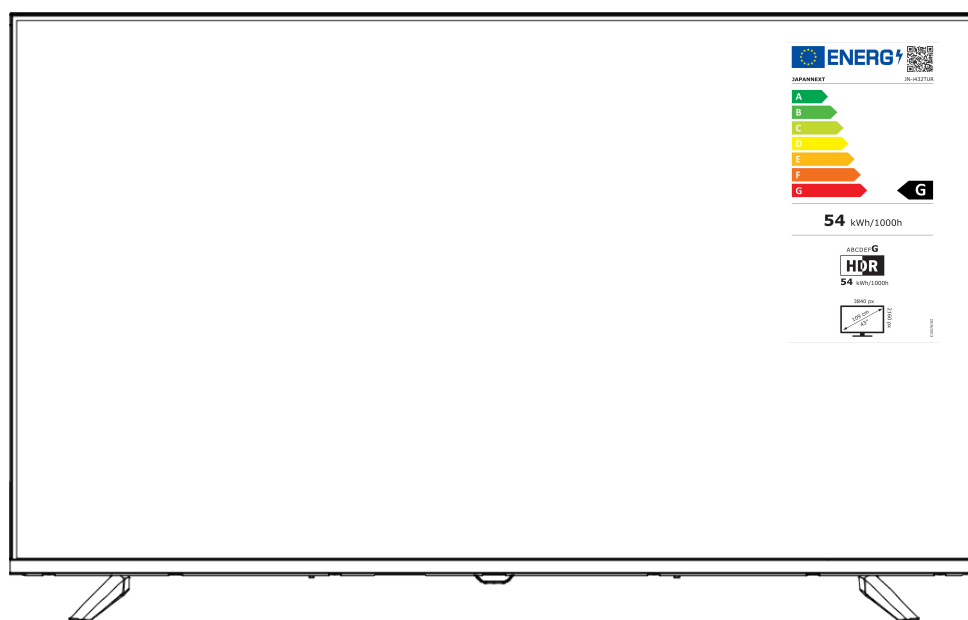




## Écran 4K UHD - 43 pouces Moniteur LED/Écran LCD



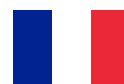
# Mode d'emploi



### Important :

Veillez vous assurer de lire ce manuel d'instructions avant utilisation.  
Veillez l'utiliser correctement pour votre sécurité.  
Une fois que vous l'aurez lu, veillez à le conserver.

# Table des matières



<b>Utilisation en toute sécurité</b>	<b>2</b>
<b>Précautions</b>	<b>3</b>
<b>Nettoyage et entretien du moniteur</b>	<b>4</b>
Comment entretenir le moniteur	4
Les symptômes répertoriés	4
<b>Bienvenue</b>	<b>5</b>
<b>Guide de démarrage rapide</b>	<b>6</b>
Assemblage de la base du moniteur	6
Connexion avec un ordinateur	7
<b>Accessoires</b>	<b>7</b>
<b>Interface / Fond d'écran LCD</b>	<b>8</b>
<b>Description du bouton d'affichage</b>	<b>9</b>
<b>Menu Écran (OSD)</b>	<b>10</b>
<b>Écran et opérations du périphérique USB</b>	<b>11</b>
Sélection des médias	12
Exemple de panneau de commande (lors de l'affichage d'un film)	12
<b>À propos du HDR</b>	<b>13</b>
<b>Dysfonctionnement</b>	<b>14</b>
<b>Spécifications principales</b>	<b>15</b>
<b>Autres remarques</b>	<b>16</b>
<b>Support client général</b>	<b>17</b>

# Table of content



<b>Safety</b>	<b>19</b>
<b>Precaution</b>	<b>20</b>
<b>Cleaning and maintaining the monitor</b>	<b>21</b>
How to maintain the monitor	21
The symptoms listed	21
<b>Welcome</b>	<b>22</b>
<b>Quick Start Guide</b>	<b>23</b>
Assembling the Monitor Base	23
Connection with a computer	24
<b>Accessories</b>	<b>24</b>
<b>Interface / Connectivity</b>	<b>25</b>
<b>Description of the display button</b>	<b>26</b>
<b>On-Screen Menu (OSD)</b>	<b>27</b>
<b>USB device screen and operations</b>	<b>28</b>
Media selection	29
Example of control panel (when viewing a movie)	29
<b>About HDR</b>	<b>30</b>
<b>Dysfunction</b>	<b>31</b>
<b>Main specifications</b>	<b>32</b>
<b>Other notes</b>	<b>33</b>
<b>Customer Support</b>	<b>34</b>

# Utilisation en toute sécurité

---

Veillez lire attentivement tous les manuels d'instructions inclus avant utilisation.

- Placez le moniteur sur une surface plane et stable. Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, évitez les températures élevées, les températures basses, l'humidité élevée et l'accumulation de poussière.

N'utilisez pas le moniteur dans un endroit où il pourrait être mouillé ou exposé à l'eau.

- N'ouvrez jamais le boîtier du moniteur car il contient des pièces à haute tension à l'intérieur qui pourraient provoquer des blessures graves ou un incendie si vous entrez en contact avec elles.
- Si l'alimentation électrique est endommagée, veuillez contacter notre service client ou votre revendeur. N'essayez jamais d'inspecter ou de réparer le produit vous-même.
- Avant utilisation, veuillez vous assurer que tous les câbles sont correctement connectés et que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé. Si vous découvrez des dommages ou des zones flous, veuillez contacter immédiatement votre revendeur.
- Les fentes et ouvertures en haut ou à l'arrière du moniteur sont des trous de ventilation requis pour ce produit. Ne couvrez pas ces trous. Ne placez pas ce produit à proximité ou au-dessus d'une source de chaleur telle qu'un radiateur sans une ventilation adéquate.
- N'insérez pas d'objets étrangers et ne renversez pas de liquides dans les ouvertures du boîtier du moniteur. Cela pourrait provoquer des dommages ou un dysfonctionnement.
- Faites toujours fonctionner le moniteur en utilisant le type de source d'alimentation indiqué sur l'étiquette du produit.  
Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation électrique de votre maison, veuillez contacter votre compagnie d'électricité locale.
- N'appliquez pas de charges de courant excessives aux prises ou aux rallonges du bureau. Soyez prudent car un courant excessif peut provoquer un choc électrique et est très dangereux.
- Pour protéger votre moniteur des dommages causés par les surtensions, coupez l'alimentation de l'appareil pendant de longues périodes d'inactivité ou pendant des orages.
- Pour garantir un fonctionnement satisfaisant du moniteur, le PC utilisé avec doit être équipé d'une prise correctement configurée marquée dans la plage AC100-240V.
- Si vous rencontrez des problèmes techniques ou des préoccupations avec votre moniteur, veuillez contacter notre

service client ou revendeur agréé.

- Pour travailler en toute sécurité, assurez-vous d'établir la connexion à la terre avant de connecter la fiche d'alimentation à la source d'alimentation. De plus, lorsque vous débranchez la connexion à la terre, veuillez d'abord à débrancher la fiche d'alimentation.
- Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé en continu pendant 24 heures. Veuillez débrancher la fiche d'alimentation lorsque vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période.
- L'adaptateur secteur et le cordon inclus sont exclusivement destinés à ce produit. Ne l'utilisez pas pour d'autres équipements.
- N'utilisez pas de nettoyants ou de détergents contenant de l'alcool ou de l'acétone pour nettoyer votre moniteur. Assurez-vous d'utiliser un nettoyant spécialement conçu pour les moniteurs LCD. Ne vaporisez pas de nettoyant liquide directement sur l'écran. Veuillez noter que si le liquide nettoyant s'égoutte et pénètre à l'intérieur du moniteur, cela est très dangereux car cela peut provoquer un choc électrique ou un incendie. Les panneaux LCD s'endommagent facilement, ne le frottez donc pas avec des objets durs.
- Avant de soulever ou de déplacer le moniteur, éteignez l'interrupteur d'alimentation et débranchez tous les câbles et cordons d'alimentation. Lors de l'installation du moniteur, soulevez-le en utilisant la méthode appropriée. Lorsque vous soulevez ou transportez le moniteur, veuillez à le saisir par les bords. Ne soulevez jamais le moniteur par son support ou son cordon.

## Précautions

---

- L'utilisation du moniteur dans une pièce sombre, ou son utilisation continue pendant de longues périodes peut provoquer une fatigue oculaire.
- Faites une pause de 5 à 10 minutes toutes les heures et utilisez le moniteur dans une pièce raisonnablement lumineuse.

# Nettoyage et entretien du moniteur

---

Avant de nettoyer le moniteur, éteignez l'alimentation et débranchez tous les câbles et cordons.

## Comment entretenir le moniteur :

- Zone du panneau LCD : N'utilisez pas de papier de soie, etc., utilisez plutôt un chiffon propre et doux spécialement conçu pour les panneaux LCD. Veuillez essuyer le moniteur doucement. Pour les tâches difficiles à enlever, utilisez un nettoyant neutre spécialement conçu pour les panneaux LCD.
- Cadre du moniteur : Essuyez avec un chiffon doux imbibé d'un nettoyant doux.

## Les symptômes répertoriés ci-dessous sont des conditions normales pour le moniteur

- Lors de la première utilisation, l'écran peut scintiller en raison de la nature du rétroéclairage. Si ce symptôme apparaît, veuillez éteindre le moniteur, puis le rallumer.
- En fonction de la configuration de votre bureau, des couleurs affichées et de la luminosité, la luminosité peut paraître inégale.
- Il se peut que plusieurs pixels soient toujours allumés ou non.
- Si vous affichez la même image pendant une longue période, une image rémanente de l'image précédente peut persister même après le passage à une image différente.

Dans ce cas, l'écran récupérera lentement. Sinon, coupez le courant pendant quelques heures et le problème sera réparé.

Au lieu d'essayer de réparer vous-même le moniteur, contactez le service client ou le revendeur.

# Bienvenue

---

Merci d'avoir acheté le **moniteur LCD 43 pouces JAPANNEXT**.

La dalle installée prend en charge la résolution UHD (3840X2160). Nous vous recommandons de l'utiliser en résolution UHD (4K) pour des performances maximales. Les performances d'origine ne peuvent pas être obtenues à des résolutions inférieures à l'UHD (4K).

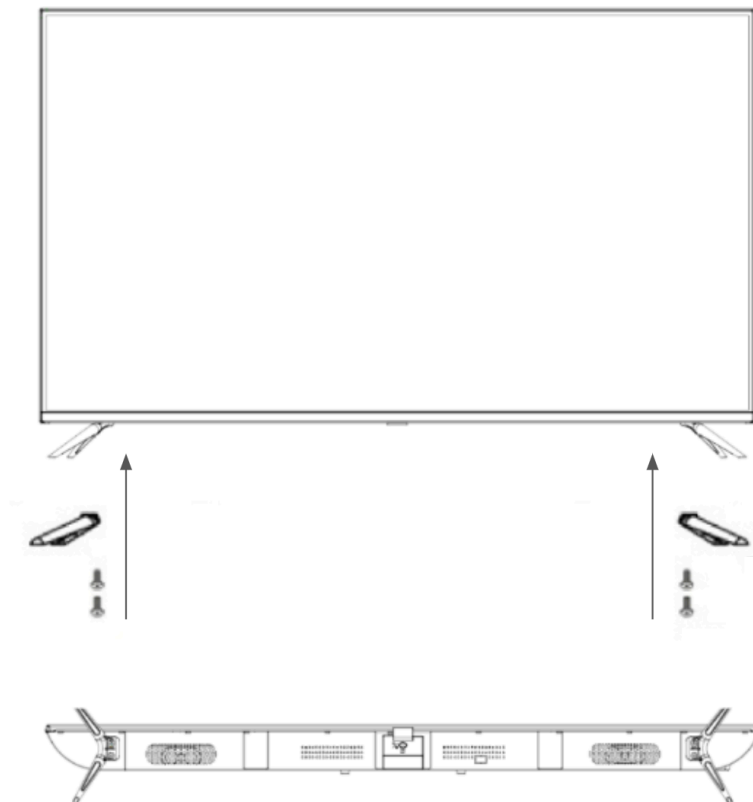
# Guide de démarrage rapide

---

## Assemblage de la base du moniteur

**Attention :** Veuillez manipuler le moniteur avec précaution. Si vous appuyez sur l'écran LCD avec les doigts, vous risquez d'endommager le panneau. Lors de l'installation, veillez à ne pas laisser tomber les vis.

1. Étalez un chiffon doux sur une surface plane et stable et placez l'écran de l'appareil vers le bas.
2. Alignez les trous de vis sur le corps du moniteur et le support en utilisant l'image ci-dessous comme référence.
3. Fixez le corps du support et le support à l'aide des vis fournies.
4. Relevez le moniteur lentement tout en vous assurant que les pieds soient bien fixés.



## Connexion avec un ordinateur

1. Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient éteints avant de connecter le câble.
2. Connectez le câble d'alimentation et le câble compatible (HDMI) au moniteur.  
Connectez également le câble (HDMI) à l'ordinateur.
3. Allumez le moniteur et l'ordinateur.

**Attention** : Afin de travailler en toute sécurité, assurez-vous de connecter la terre avant de connecter la fiche d'alimentation à la source d'alimentation.

De plus, lorsque vous débranchez la connexion à la terre, veillez à débrancher la fiche d'alimentation de la prise.

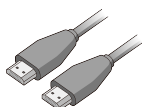
**Avis** : Étant donné que des problèmes peuvent survenir, ne connectez pas les câbles HDMI, ou clé USB en même temps. Veuillez en connecter un seul à un ordinateur.

## Accessoires

---



Manuel

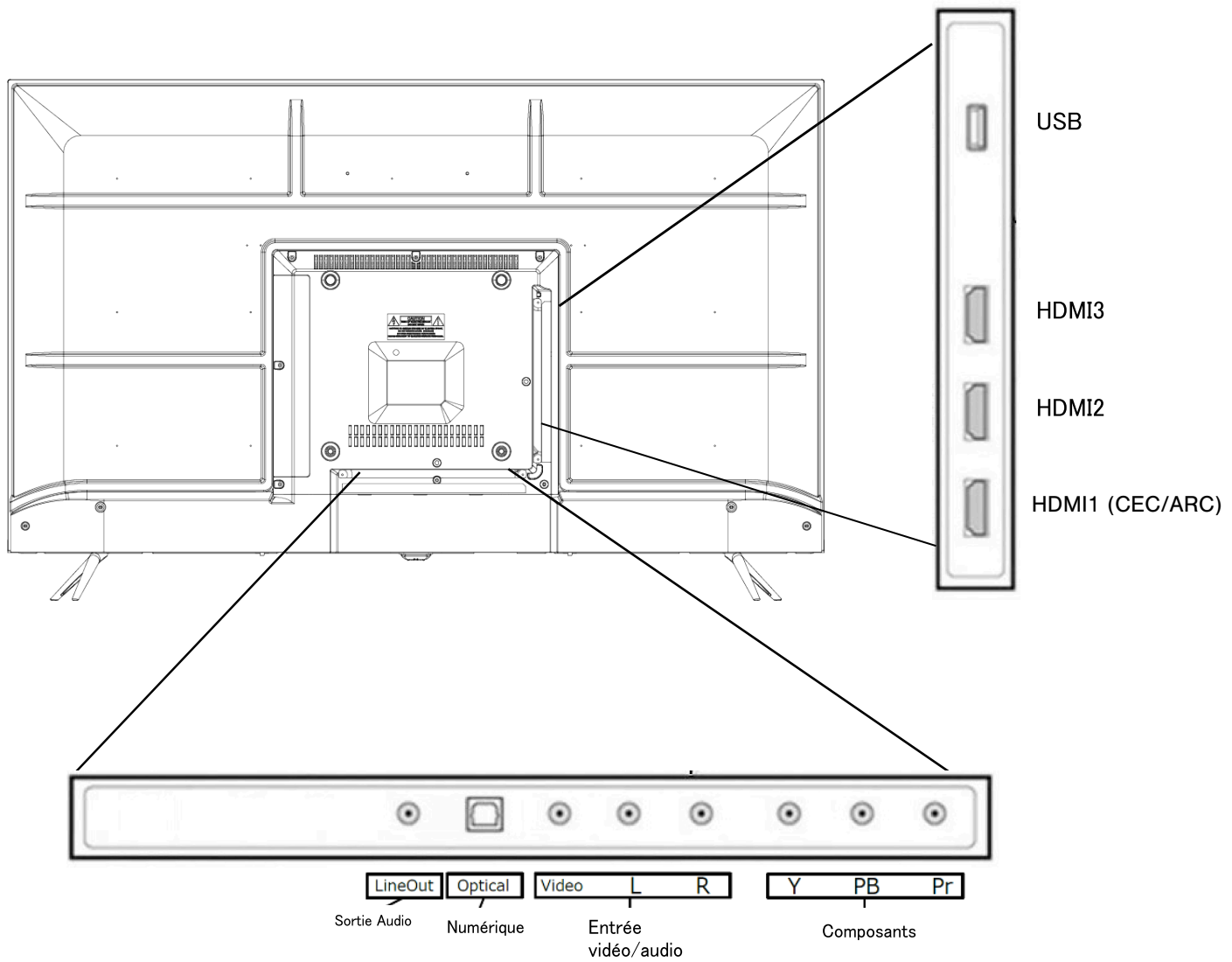


Câble HDMI



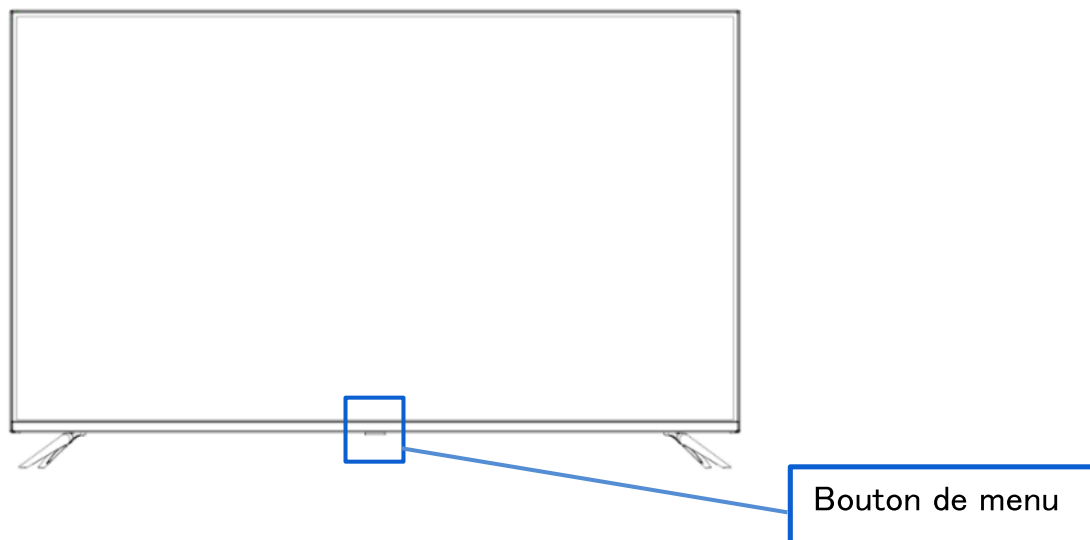
Télécommande

# Interface / Fond d'écran LCD



# Description du bouton d'affichage

---






- **Lorsque le menu de l'écran (OSD) n'est pas ouvert**

<b>1 fois</b>	Ouvrir l'écran de contrôle
<b>Appui long</b>	Allumer/éteindre

- **Lorsque le menu à l'écran (OSD) est affiché**

<b>1 fois</b>	Déplacer l'élément de menu vers la droite
<b>Appui long</b>	Sélection de l'élément de menu / Exécuter le bouton $\wedge \vee + -$

- **Fonctionnement à l'aide du menu de commande**

	Mise hors tension
	Ouvrir le menu OSD
	Ouvrir la fenêtre de commutation d'entrée
$\wedge$	Appuyez longuement pour déplacer l'élément vers le haut
$\vee$	Appuyez longuement pour déplacer l'élément vers le bas
$+$	Appuyez longuement pour augmenter la valeur ou vous déplacer vers la droite
$-$	Appuyez longuement pour diminuer la valeur ou déplacer vers la gauche

# Menu Écran (OSD)

Paramètres	Menu	Valeur de réglage	Commentaire
<b>Paramètres vidéo</b>	Mode image	standard	Sélectionnez le mode image
		utilisateur	
		distinct	
		HDR lumineux	Divers paramètres > Autres paramètres > Réglez HDMI 4K sur Amélioration et sélectionnez quand HDR est activé
		HDR sombre	
		HDR utilisateur	
	NIVEAU DE NOIR	0-100	Utilisé lors des paramètres utilisateur
	Contraste	0-100	
	Intensité de la couleur	0-100	
	Teinte	0-100	
	Netteté	0-100	Disponible uniquement lors de l'utilisation de composants. Il ne peut pas être utilisé si le format vidéo n'est pas disponible.
	Luminosité	0-100	Ajuster le rétroéclairage de 0 à 100
	Température de couleur	standard	Lorsque le HDR est activé (Standard/Chaud/Froid)
		réduction de la lumière bleue	
		cool	
	Autres paramètres vidéo	rapport hauteur/largeur	Les formats vidéo qui ne sont pas disponibles ne peuvent pas être sélectionnés.
réduction du bruit		Arrêt / Faible / Moyen / Élevé Disponible uniquement lors de l'utilisation de composants.	
contraste dynamique		marche/arrêt	
Mode HDMI		Vidéo/Ordinateur/Auto	
HDR	faible/moyen/élevé	Sélectionnez lorsque le HDR est activé	
<b>Paramètres audio</b>	Mode audio	standard	Sélectionnez le mode audio
		musique	
		film	
		sport	
	Basse	0-100	Définir lors de l'utilisation du mode audio personnalisé
	Tripler	0-100	
	Équilibre	-50~50	La balance peut être ajustée de -50 à 50
	Sortie numérique	désactivé	Utilisé lors de la sortie audio numérique
		flux binaire	
		P C M	
Surround	marche/arrêt	Surround activé/désactivé	
AVL	marche/arrêt	Disponible uniquement lors de l'utilisation de composants	
Conférencier	marche/arrêt	Sélectionner l'activation/la désactivation du haut-parleur *Ne fonctionne pas avec la télécommande muette	

# Menu Écran (OSD) suite

Paramètres	Menu	Valeur de réglage	Commentaire	
<b>Temps</b>	minuterie d'arrêt	désactivé /5/10/15/30/60/90/120/180/240		
<b>Divers paramètres</b>	langue des menus	Français / Anglais		
	Délai d'expiration de l'OSD	15/05/30/45/60		
	Autres paramètres	audio uniquement		éteint ou en marche
		HDMI 4K Norme/Amélioration		Sélectionnez lorsque HDMI est connecté*1
	Réinitialiser	non/oui		
	HDMI-CEC	Contrôle de liaison d'équipement activé/désactivé		Pas disponible. (Certains appareils peuvent être utilisés. La fonctionnalité CEC n'est pas garantie.)
		Mise hors tension du système marche/arrêt		
		Lien TV lors du réglage On/Off		
		ARC activé/désactivé		
		Liste des appareils connectés		
Sélection des appareils connectés				
	Liste des opérations			

\*Veuillez noter que la conception, les spécifications et l'apparence du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en raison de l'amélioration du produit.

\*Si les informations répertoriées diffèrent de l'article réel, la priorité sera donnée à l'article réel.

\*Pour utiliser le HDR, définissez Divers paramètres > Autres paramètres > HDMI 4K sur « Amélioration ».

(Pour activer le HDR, des paramètres sont également requis sur l'appareil connecté tel qu'un PC. Veuillez contacter le fabricant de chaque appareil pour plus de détails sur les paramètres de l'appareil connecté.)

\*Même si vous connectez un casque à la borne LINE OUT (sortie audio), le son continuera à sortir des haut-parleurs et les paramètres audio ne seront pas reflétés dans le casque. Si vous souhaitez écouter de l'audio uniquement avec des écouteurs, veuillez régler le volume du haut-parleur sur 0 ou le mettre en sourdine.

La prise LINE OUT n'est pas dédiée à la sortie casque, vous ne pouvez donc pas régler l'audio à partir du menu OSD du moniteur.

## Écran et opérations du périphérique USB

Lorsque vous sélectionnez « Média » pour la sélection de la source, il s'agit de la sortie du périphérique USB connecté à la borne USB à l'arrière de du produit.

Vous pouvez sélectionner ou afficher des fichiers de données.

- **Sélection des médias**

Médias	Contenu	Commentaire
photo	Vous pouvez afficher les données d'image	.jpg/.jpeg/.png etc.
musique	Vous pouvez écouter des données musicales	.mp3 etc.
film	Vous pouvez afficher des données vidéo	.mpeg/.avi etc.

\*Les informations ci-dessus sont à titre indicatif uniquement, et même si elles sont mentionnées, elles peuvent ne pas être utilisables selon le format de fichier. De plus, la lecture peut ne pas être possible en fonction de la résolution des données.

Exemples :

Vidéo MP4 : prend uniquement en charge jusqu'à FHD (1 920 x 1 080)

JPEG : prend en charge une résolution jusqu'à 4K

JPG : prend en charge uniquement jusqu'à 1024 × 768

- **Exemple de panneau de commande (lors de l'affichage d'un film)**

Si vous appuyez sur le bouton de sélection de la télécommande pendant que chaque donnée est affichée, le panneau de commande s'affichera.

Utilisez les boutons ◀/▶ pour vous déplacer et appuyez sur le bouton OK pour confirmer.



# À propos du HDR

---

HDR signifie High Dynamic Range. Il s'agit d'une technologie d'affichage qui peut exprimer une plage de luminosité plus large que la plage dynamique standard SDR conventionnelle.

## **Réglez le HDR dans le menu de l'écran (OSD) sur automatique.**

Le moniteur peut alors activer automatiquement la fonctionnalité HDR si le lecteur et le contenu sont compatibles.

Selon les paramètres de Windows 10, le HDR peut ne pas s'afficher correctement.

Vérifiez si les paramètres HDR dans Windows 10 sont activés ou désactivés.

Comment ouvrir l'écran des paramètres :

Paramètres > Système > Affichage

Selon les spécifications de votre carte graphique, les photos et le texte peuvent ne pas s'afficher correctement lorsque la fonction HDR du moniteur est activée.

**Remarque** : Si vous activez la fonction HDR, certaines fonctions du menu OSD ne seront pas disponibles.

**Remarque** : Pour activer la fonction HDR, l'appareil connecté et le contenu doivent prendre en charge le HDR.

**Description** : Mise à jour de Windows 10 Fall Creators (version 1709), si la carte graphique ne prend pas en charge le HDR, les paramètres Windows HDR ne seront pas affichés.

## **La fonction HDR est activée uniquement pour le contenu HDR.**

Si vous activez les paramètres HDR dans Windows 10, l'écran de votre bureau peut paraître plus sombre que si vous le définissez en mode Standard Dynamic Range (SDR). Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement, mais plutôt du résultat d'une interprétation différente par le moniteur des signaux HDR et SDR.

Lorsque vous utilisez un PC normal, veuillez désactiver la fonction HDR.

# Dysfonctionnement

---

Symptômes	Point de contrôle
<b>La LED d'alimentation ne s'allume pas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'appareil est-il allumé en appuyant sur le bouton d'alimentation ?</li> <li>• Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement connecté au moniteur et à la prise.</li> </ul>
<b>Aucune image n'apparaît même si le voyant d'alimentation est allumé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'économiseur d'écran vide est-il en cours d'exécution ? Veuillez déplacer votre souris ou votre clavier</li> <li>• Assurez-vous que la luminosité et le contraste ne soient pas réglés au minimum.</li> <li>• Veuillez vous assurer que le câble de signal est correctement connecté à votre moniteur et à votre ordinateur.</li> <li>• Vérifiez si les broches du câble de signal sont pliées ou si le câble est endommagé.</li> <li>• Votre ordinateur est-il allumé ? Si vous possédez un autre moniteur, essayez de le connecter pour voir si l'ordinateur fonctionne correctement.</li> <li>• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?</li> </ul>
<b>L'image est déformée ou des ondulations apparaissent dans l'image.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veuillez vous assurer que le câble de signal est bien connecté à votre moniteur et à votre ordinateur.</li> <li>• Éloignez du moniteur les appareils électriques susceptibles de provoquer des interférences électriques.</li> <li>• La tension est-elle normale ? → Veuillez ne pas utiliser de câblage au pied du moniteur.</li> <li>• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?</li> </ul>
<b>La position de l'image est décentrée. La taille de l'image est incorrect</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La résolution de votre ordinateur est-elle correcte ?</li> <li>• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?</li> </ul>
<b>L'écran est trop lumineux/trop sombre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Écran (OSD) : Ajustez les paramètres de luminosité et de contraste à partir du menu.</li> </ul>
<b>L'image est floue ou peu claire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglez la résolution d'affichage sur votre PC sur le même mode que la résolution native d'écran recommandée pour le moniteur.</li> <li>• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?</li> <li>• Vérifiez si les broches du câble de signal sont pliées ou si le câble est endommagé.</li> </ul>
<b>La couleur de l'image est incorrect</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si les broches du câble de signal sont pliées ou si le câble est endommagé.</li> <li>• Écran (OSD) : Veuillez ajuster les paramètres de couleur rouge/bleu/vert dans le menu (température de couleur).</li> <li>• Écran (OSD) : Veuillez réinitialiser les paramètres à partir du menu.</li> <li>• La synchronisation du signal de l'ordinateur correspond-elle aux spécifications du moniteur ?</li> </ul>
<b>Impossible d'afficher l'UHD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI prend en charge des résolutions jusqu'à 3840X2160 (UHD). Cependant, certaines cartes graphiques ne prennent pas en charge le 3840X2160. Limitations matérielles de votre ordinateur. Veuillez vérifier auprès de votre distributeur ou fabricant local pour plus de détails.</li> </ul>
<b>Bruits sur l'image anormaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les câbles sont-ils correctement connectés ?</li> </ul>

# Spécifications principales

<b>Dalle LCD</b>	Type de dalle	IPS
	Taille de la dalle	43"
	Rétroéclairage	D-LED
	Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
	Contraste	1200:1
	Taux de rafraîchissement	60Hz
	Contraste (DCR)	OUI
	Taille des pixels	Environ 0,245 mm
	Résolution	3840x2160
	Taille de l'écran	16:9
	Temps de réponse	8 ms (G à G)
	Angle de vision	H:178°V:178°
	Type de surface	semi-brillant
	Couleur de l'écran	1,07 milliard de couleurs sRGB 96 %
<b>Fonction</b>	HDCP	OUI 2.2
	HDR10	OUI (HDMI)
<b>Entrée de signal</b>	HDMI1	2.0 3840 x 2160 à 60 Hz *1
	HDMI2	2.0 3840 x 2160 à 60 Hz *1
	HDMI3	2.0 3840 x 2160 à 60 Hz *1
	USB	Peut lire des vidéos, des images fixes, des fichiers audio, etc.
<b>Audio</b>	Sortie audio	OUI
	Conférencier	10Wx2
<b>Alimentation</b>	Consommation d'électricité	Max ≤75W Typique ≤44W Veille ≤0,5W
<b>Conditions environnementales</b>	Conditions de température de fonctionnement	-20 °C ~ 40 °C
	Conditions d'utilisation d'humidité	30% ~ 80%
<b>Apparence/poids /fonction</b>	Dimensions extérieures (sans support)	Hauteur 563 mm x Largeur 958 mm x Profondeur 90 mm
	Dimensions extérieures (avec support)	Hauteur 600 mm x Largeur 958 mm x Profondeur 209 mm
	Dimensions de l'emballage	Hauteur 632 mm x Largeur 1028 mm x Profondeur 120 mm
	Poids du produit	Environ 6,5Kg
	Poids total de l'emballage	Environ 8,1 kg
	Support VESA	200x200mm
	Plage de puissance CA	CA 100 V 50/60 Hz

\*Veuillez noter que la conception, les spécifications et l'apparence du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en raison de d'améliorations.

\*Si les informations répertoriées diffèrent de l'article réel, la priorité sera donnée à l'article réel.

\*La consommation électrique est une valeur mesurée par notre société.

\*1 Lorsque vous utilisez 3840 x 2160 à 60 Hz, veuillez modifier le menu OSD > Divers paramètres > HDMI 4K sur Amélioration.

## Autres remarques

---

- **L'écran ne s'affiche pas même si le câble est connecté**

La borne de connexion et la source d'entrée peuvent ne pas correspondre.

Solution : affichez l'écran de commutation d'entrée (bouton de commutation d'entrée de la télécommande) et sélectionnez le nom du terminal connecté.

Enfin, appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande.

- **L'écran est clair ou sombre**

Il existe deux types de réglage de la luminosité de l'écran : le réglage du rétroéclairage et le réglage logiciel.

Les méthodes de réglage pour chacun sont les suivantes.

Réglage du rétroéclairage : menu OSD > Paramètres d'image > Luminosité

Réglage logiciel : menu OSD > Paramètres vidéo > NIVEAU NOIR

\*Nous vous recommandons de régler la luminosité pour un réglage efficace de la luminosité.

\*Veuillez noter que la conception, les spécifications et l'apparence du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en raison de l'amélioration du produit.

\*Si les informations répertoriées diffèrent de l'article réel, la priorité sera donnée à l'article réel.



### **Précautions lors du retrait du corps du moniteur**

Le panneau LCD se brise facilement, donc deux personnes ou plus doivent le déballer.

Lorsque vous retirez l'élément, tenez le cadre sans toucher le panneau.

# Support client général



**TÉL : 09 70 70 80 90**

Horaires de 9h00 à 17h00 (Fermé les samedis, dimanches et jours fériés)

## **Formulaire de contact**

<https://jannext.fr/pages/contact>

Vous pouvez facilement accéder au formulaire de demande en scannant le code QR.



JANNEXT Co., Ltd. Département CS

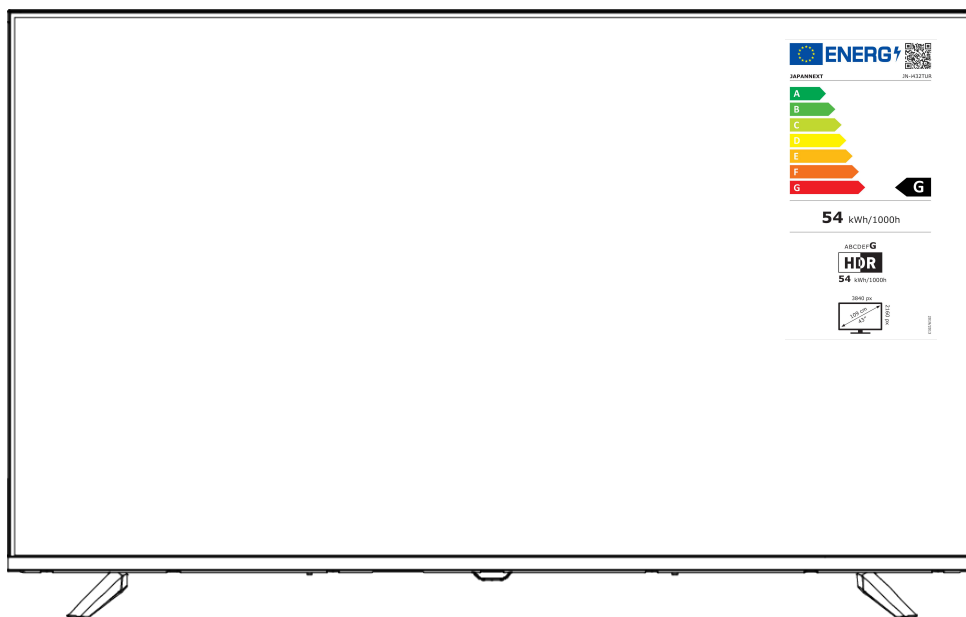
Chiba-Ken Isumi-Shi Namegawa 506-5



## 4K UHD Monitor - 43 inches LED Monitor/LCD Screen



# Manual



### Important :

Please be sure to read this instruction manual before use.  
Please use it correctly for your safety.  
Once you have read it, be sure to keep it.

# Safety

---

Please read all included instruction manuals carefully before use.

- Place the monitor on a flat, stable surface. To avoid the risk of fire or electric shock, avoid high temperatures, low temperatures, high humidity and accumulation of dust.

Do not use the monitor where it may become wet or exposed to water.

- Do not open and never cover the monitor case because it contains high voltage parts inside which could cause serious injury or fire if you come into contact with them.
- If the power supply is damaged, please contact our customer service or your dealer. Never attempt to inspect or repair the product yourself.
- Before use, please ensure that all cables are properly connected and the power cord is not damaged. If you discover any damage or blurred areas, please contact your dealer immediately.
- The slots and openings on the top or back of the monitor are required ventilation holes for this product. Do not cover these holes. Do not place this product near or above a heat source such as a radiator without adequate ventilation.
- Do not insert foreign objects or spill liquids into any openings in the monitor case. This could cause damage or malfunction.
- Always operate the monitor using the type of power source indicated on the product label.

If you are unsure of the type of power supply you have, please contact your local power company.

- Do not apply excessive current to sockets or extension cords. Use caution as excessive current can cause electric shock and is very dangerous.
- To protect your monitor from damage caused by power surges, turn off power to the device during long periods of inactivity or during lightning storms.
- To ensure satisfactory operation of the monitor, the computer must be equipped with a properly configured outlet marked in the AC100-240V range.
- If you experience technical problems or concerns with your monitor, please contact our customer service or authorized reseller.

- To work safely, make sure to establish the ground connection before connecting the power plug to the power source. Also, when disconnecting the ground connection, make sure to unplug the power plug first.
- This product is not intended for continuous use for 24 hours. Please unplug the power plug when you do not use the product for a long time.
- The included AC adapter and cord are intended for this product only. Do not use it for other equipment.
- Do not use cleaners or detergents containing alcohol or acetone to clean your monitor. Make sure to use a cleaner specifically designed for LCD monitors. Do not spray liquid cleaner directly on the screen. Please note that if the cleaning fluid drips and gets inside the monitor, it is very dangerous as it may cause electric shock or fire. LCD panels are easily damaged, so do not rub it with hard objects.
- Before lifting or moving the monitor, turn off the power switch and unplug all cables and power cords. When installing the monitor, lift it using the appropriate method. When lifting or carrying the monitor, make sure to grip it by the edges. Never lift the monitor by its stand or cord.

## Precaution

---

- Using the monitor in a dark room, or using it continuously for long periods of time, may cause eye fatigue.
- Take a break of 5 to 10 minutes every hour and use the monitor in a reasonably bright room.

# Cleaning and maintaining the monitor

---

Before cleaning the monitor, turn off the power and unplug all cables and cords.

## How to maintain the monitor:

- LCD panel area: Do not use tissue paper, etc., instead use a clean, soft cloth specially designed for LCD panels. Please wipe the monitor gently. For difficult-to-remove stains, use a neutral cleaner specifically designed for LCD panels.
- Monitor frame: Wipe with a soft cloth dampened with a mild cleaner.

## The symptoms listed below are normal conditions for the monitor

- When first used, the screen may flicker due to the nature of the backlight. If this symptom appears, please turn off the monitor and then turn it on again.
- Depending on your desktop setup, displayed colors, and brightness, brightness may appear uneven.
- Several pixels may or may not always be lit.
- If you display the same image for a long time, an afterimage from the previous image may persist even after switching to a different image.

In this case, the screen will recover slowly. Otherwise, turn off the power for a few hours and the problem will be fixed.

Instead of trying to repair the monitor yourself, contact customer service or the dealer.

# Welcome

---

Thank you for purchasing the **43 inch LCD monitor JAPANNEXT**.

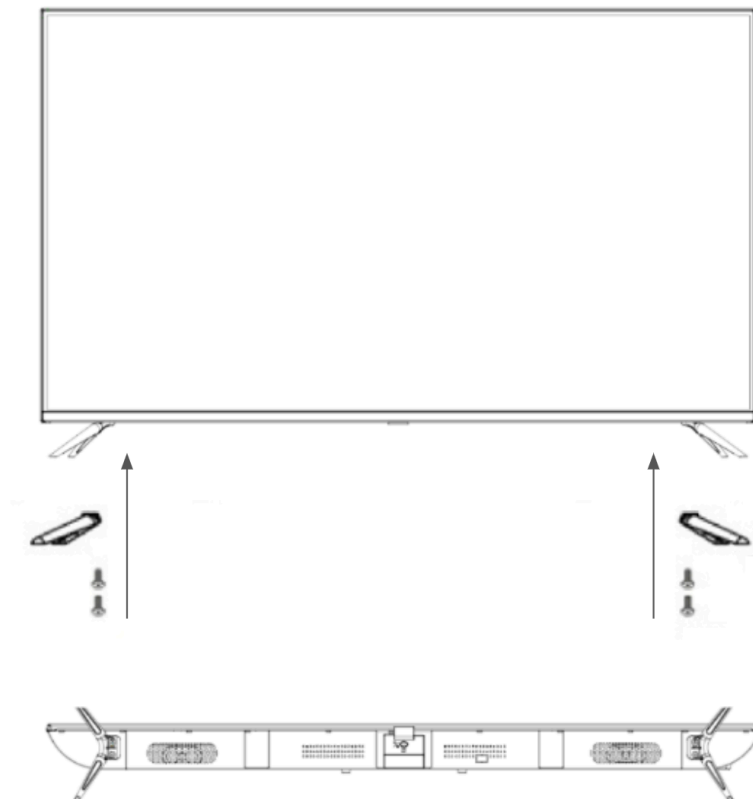
The installed panel supports UHD resolution (3840X2160). We recommend using it in UHD (4K) resolution for maximum performance. Original performance cannot be achieved at resolutions lower than UHD (4K).

# Quick Start Guide

---

## Assembling the Monitor Base

1. Spread a soft cloth on a flat, stable surface and place the device screen side down on it.
2. Align the screw holes on the monitor body and stand using the image below as a reference.
3. Secure the bracket body and bracket using the screws provided.



## Connection with a computer

1. Make sure the monitor and computer are turned off before connecting the cable.

2. Connect the power cable and compatible cable (HDMI) to the monitor.

Also connect the (HDMI) cable to the computer.

3. Turn on the monitor and computer.

**Notice** : Since problems may occur, do not connect HDMI, Type-C and DP cables at the same time.

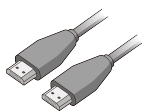
Please connect only one to a computer.

## Accessories

---



Manual



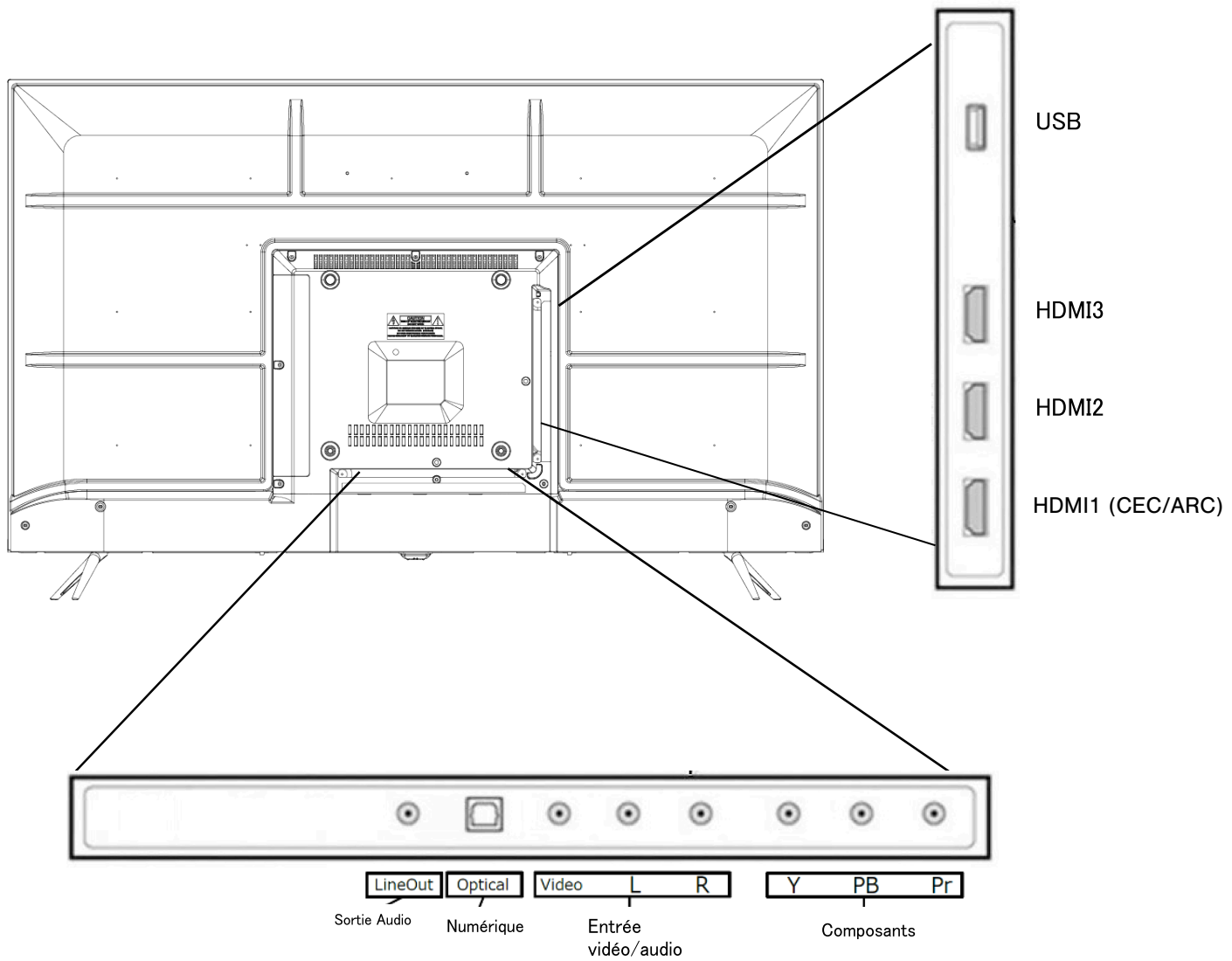
HDMI cable



Remote

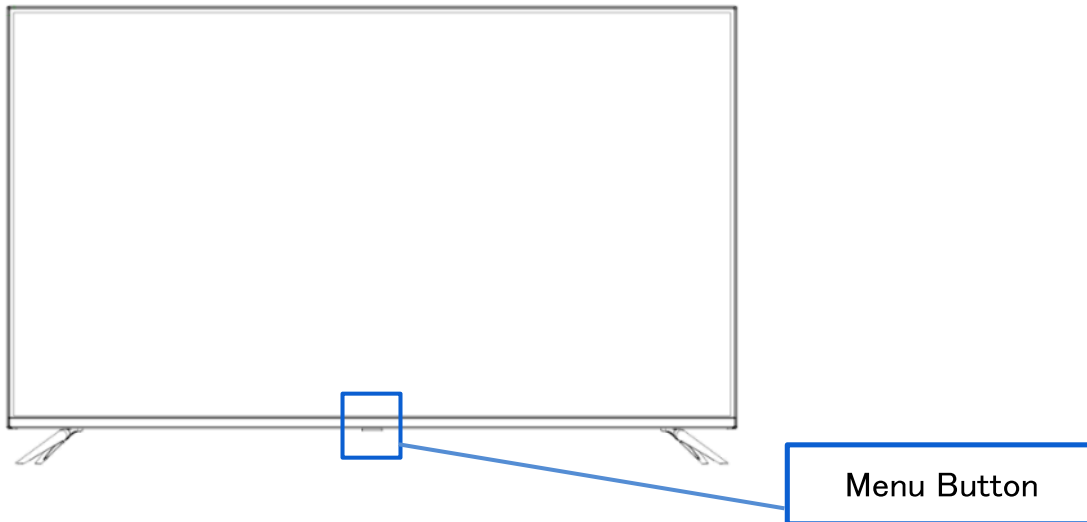
# Interface / Connectivity

---



# Description of the display button

---






- **When the On-Screen Menu (OSD) is not open**

<b>1 time</b>	Open the control menu
<b>Long hold</b>	Turn on/off

- **When the on-screen menu (OSD) is displayed**

<b>1 time</b>	Move menu item to the right
<b>Long hold</b>	Menu item selection / Execute button $\wedge \vee + -$

- **Operation using the control menu**

	Turn off
	Open OSD menu
	Open input switching window
$\wedge$	Long press to move item up
$\vee$	Long press to move item down
$+$	Long press to increase the value or move right
$-$	Long press to decrease the value or move to the left

# On-Screen Menu (OSD)

Settings	Menu	Setting value	Comment
Video Settings	Image mode	standard	Select picture mode
		user	
		distinct	
		Bright HDR	Various settings > Other settings > Set HDMI 4K to Enhanced and select when HDR is enabled
		Shadow HDR	
		User HDR	
	BLACK LEVEL	0-100	Used during user settings
	Contrast	0-100	
	Color intensity	0-100	
	Tint	0-100	Available only when using components. It cannot be used if the video format is not available.
	Sharpness	0-100	
	Brightness	0-100	Adjust backlight from 0 to 100
	Color temperature	standard	When HDR is enabled (Standard/Hot/Cold)
		blue light reduction	
		cool	
	Other video settings	aspect ratio	Video formats that are not available cannot be selected.
		noise reduction	Off / Low / Medium / High Available only when using components.
dynamic contrast		on/off	
Mode HDMI		Video/Computer/Auto	
HDR	low/medium/high	Select when HDR is enabled	
Audio settings	Audio Mode	standard	Select audio mode
		music	
		film	
		sport	
	Low	0-100	Set when using custom audio mode
	Triple	0-100	
	Balance	-50~50	The balance can be adjusted from -50 to 50
	Digital output	disabled	Used when outputting digital audio
		binary stream	
		P C M	
	Surround	on/off	Surround on/off
AVL	on/off	Available only when using components	
Speaker	on/off	Select speaker on/off *Does not work with mute remote	

# On-Screen Menu (OSD)

Settings	Menu	Setting value	Comment	
<b>Time</b>	shutdown timer	disabled /5/10/15/30/60/90/120/180/240		
<b>Other settings</b>	menu language	French / English		
	OSD Timeout	15/05/30/45/60		
	Other settings	audio only		off or on
		HDMI 4K Standard/Improvement		Select when HDMI is connected*1
	Reset	no/yes		
	HDMI-CEC	Equipment link control enabled/disabled		Not available. (Some devices can be used. CEC functionality is not guaranteed. )
		Powering off the on/off system		
		TV link when setting On/Off		
		ARC on/off		
		List of connected devices		
Selection of connected devices				
	List of operations			

\*Please note that product design, specifications and appearance are subject to change without notice due to product improvement.

\*If the information listed differs from the actual item, priority will be given to the actual item.

\*To use HDR, set Miscellaneous Settings > Other Settings > HDMI 4K to "Enhanced".

(To enable HDR, settings are also required on the connected device such as a PC. Please contact the manufacturer of each device for details on the connected device settings.)

\*Even if you connect headphones to the LINE OUT (audio output) terminal, sound will continue to output from the speakers and the audio settings will not be reflected in the headphones. If you want to listen to audio only with headphones, please set the speaker volume to 0 or mute it.

The LINE OUT jack is not dedicated to headphone output, so you cannot adjust the audio from the monitor's OSD menu.

\*1 When using 3840 x 2160@60Hz, please change the OSD menu > Miscellaneous Settings > HDMI 4K to Enhanced.

## USB device screen and operations

When you select "Media" for source selection, it is the output of the USB device connected to the USB terminal on the back of the product.

You can select or view data files.

- **Media selection**

Medias	Content	Comment
photo	You can watch image data	.jpg/.jpeg/.png etc.
music	You can listen to music data	.mp3 etc.
film	You can watch video data	.mpeg/.avi etc.

\*The above information is for reference only, and even if mentioned, it may not be usable depending on the file format. Additionally, playback may not be possible depending on the data resolution.

Examples :

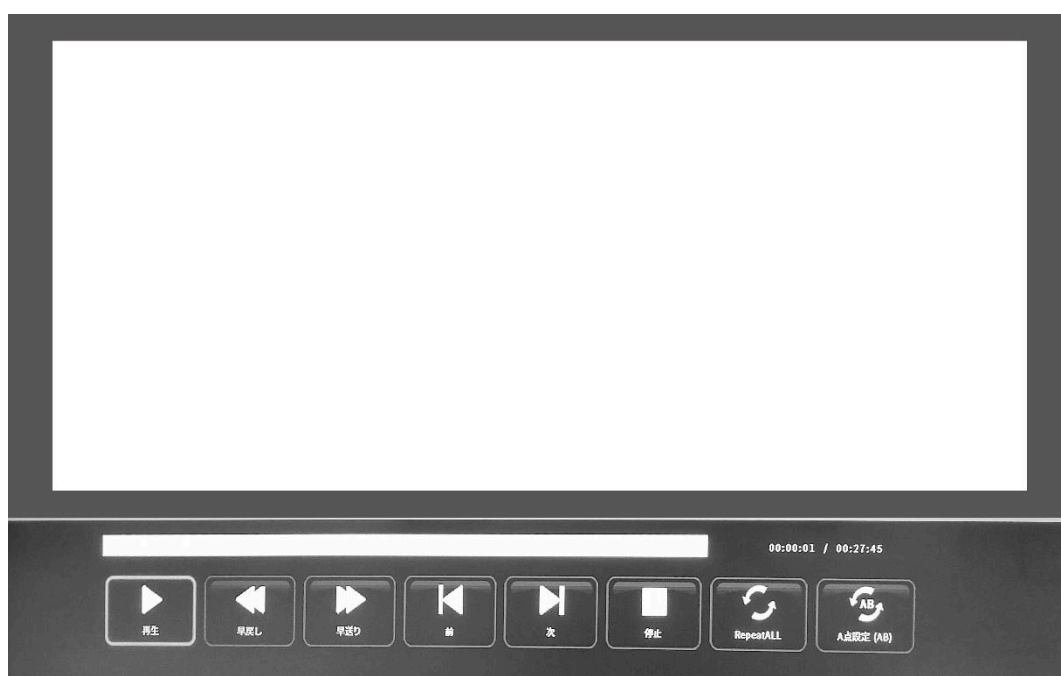
MP4 Video: Only supports up to FHD (1920 x 1080)

JPEG: Supports resolution up to 4K

JPG: only supports up to 1024 x 768

- **Example of control panel (when viewing a movie)**

If you press the selection button on the remote control while each data is displayed, the control panel will be displayed. Use ◀/▶ buttons to move and press OK button to confirm.



# About HDR

---

HDR stands for High Dynamic Range. This is a display technology that can express a wider range of brightness than the conventional SDR standard dynamic range.

## **Set HDR in the screen menu (OSD) to automatic.**

The monitor can then automatically enable HDR functionality if the player and content are compatible.

Depending on Windows 10 settings, HDR may not display correctly.

Check if HDR settings in Windows 10 are enabled or disabled.

How to open the settings screen:

Settings > System > Display

Depending on your graphics card specifications, photos and text may not display correctly when the monitor's HDR function is enabled.

**Note:** If you enable HDR, some OSD menu functions will not be available.

**Note:** To enable HDR, the connected device and content must support HDR.

**Description:** Windows 10 Fall Creators Update (version 1709), if the graphics card does not support HDR, Windows HDR settings will not be displayed.

## **The HDR function is enabled only for HDR content.**

If you enable HDR settings in Windows 10, your desktop screen may appear darker than if you set it to Standard Dynamic Range (SDR) mode. This is not a malfunction, but rather the result of the monitor interpreting HDR and SDR signals differently.

# Dysfunction

---

Symptoms	Checkpoint
<b>Power LED does not light up</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Is the device turned on by pressing the power button?</li> <li>• Make sure the power cord is securely connected to the monitor and the outlet.</li> </ul>
<b>No image appears even though the power indicator is on</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Is the blank screensaver running? Please move your mouse or keyboard</li> <li>• Make sure the brightness and contrast are not set to minimum.</li> <li>• Please make sure the signal cable is properly connected to your monitor and computer.</li> <li>• Check if the signal cable pins are bent or the cable is damaged.</li> <li>• Is your computer turned on? If you have another monitor, try connecting it to see if the computer works properly.</li> <li>• Does the computer signal timing match the monitor specifications?</li> </ul>
<b>The image is distorted or ripples appear in the image.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Please make sure the signal cable is well connected to your monitor and computer.</li> <li>• Keep electrical devices that may cause electrical interference away from the monitor.</li> <li>• Does the computer signal timing match the monitor specifications?</li> </ul>
<b>The image position is off-center. Image size is incorrect</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Is your computer resolution correct?</li> <li>• Does the computer signal timing match the monitor specifications?</li> </ul>
<b>The screen is too bright/too dark</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Screen (OSD): Adjust brightness and contrast settings from the menu.</li> </ul>
<b>The image is blurry or unclear</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Set the display resolution on your PC to the same as the recommended native screen resolution of the monitor.</li> <li>• Does the computer signal timing match the monitor specifications?</li> <li>• Check if the signal cable pins are bent or the cable is damaged.</li> </ul>
<b>The color of the image is incorrect</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check if the signal cable pins are bent or the cable is damaged.</li> <li>• Screen (OSD): Please adjust the red/blue/green color settings in the menu (color temperature).</li> <li>• Screen (OSD): Please reset the settings from the menu.</li> <li>• Does the computer signal timing match the monitor specifications?</li> </ul>
<b>Unable to display UHD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI supports resolutions up to 3840X2160 (UHD). However, some graphics cards do not support 3840X2160. Hardware limitations of your computer</li> <li>Please check with your local distributor or manufacturer for details.</li> </ul>
<b>Abnormal image noise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Are the cables correctly connected?</li> </ul>

# Main specifications

<b>LCD</b>	Panel type	IPS
	Panel size	43"
	Backlight	D-LED
	Luminosity	250 cd/m2
	Contrast	1200:1
	Refreshment rate	60Hz
	Contrast (DCR)	YES
	Pixel size	About 0,245 mm
	Resolution	3840x2160
	Screen size	16:9
	Response time	8 ms (G to G)
	Vision angle	H:178°V:178°
	Type of surface	semi-glossy
	Screen color	1.07 billion sRGB 96% colors
<b>Features</b>	HDCP	YES 2.2
	HDR10	YES (HDMI)
<b>Signal input</b>	HDMI1	2.0 3840 x 2160 at 60Hz *1
	HDMI2	2.0 3840 x 2160 at 60Hz *1
	HDMI3	2.0 3840 x 2160 at 60Hz *1
	USB	Can play videos, still images, audio files, etc.
<b>Audio</b>	Audio output	YES
	Speaker	10Wx2
<b>Power</b>	Consumption	Max ≤75W Typical ≤44W Standby ≤0.5W
<b>Environmental conditions</b>	Operating temperature conditions	-20 °C ~ 40 °C
	Humidity conditions of use	30% ~ 80%
<b>Appearance/weight /function</b>	External dimensions (without support)	Height 563 mm x Width 958 mm x Depth 90 mm
	External dimensions (with support)	Height 600 mm x Width 958 mm x Depth 209 mm
	Packaging dimensions	Height 632 mm x Width 1028 mm x Depth 120 mm
	Product weight	About 6.5Kg
	Total packaging weight	About 8,1 kg
	Support VESA	200x200mm
	AC power range	AC 100 V 50/60 Hz

\*Please note that product design, specifications and appearance are subject to change without notice due to improvements.

\*If the information listed differs from the actual item, priority will be given to the actual item.

\*Power consumption is a value measured by our company.

\*1 When using 3840 x 2160@60Hz, please change the OSD menu > Other Settings > HDMI 4K to Enhanced.

## Other notes

---

- **The screen is not displayed even if the cable is connected**

The connection terminal and input source may not match.

Solution: Display the input switching screen (input switching button on the remote control) and select the name of the connected terminal.

Finally, press the “OK” button on the remote control.

- **The screen is bright or dark**

There are two types of screen brightness adjustment: backlight adjustment and software adjustment.

The adjustment methods for each are as follows.

Backlight adjustment: OSD menu > Picture settings > Brightness

Software adjustment: OSD menu > Video settings > BLACK LEVEL

\*We recommend adjusting the brightness for effective brightness adjustment.

\*Please note that product design, specifications and appearance are subject to change without notice due to product improvement.

\*If the information listed differs from the actual item, priority will be given to the actual item.



### **Precautions when removing the monitor body**

The LCD panel breaks easily, so two or more people need to unpack it.

When removing the item, hold the frame without touching the panel.

# Customer Support



**TEL: 09 70 70 80 90**

Hours 9:00 a.m. to 5:00 p.m. (Closed Saturdays, Sundays and public holidays)

## **Contact form**

<https://japannext.fr/pages/contact>

You can easily access the application form by scanning the QR code.



JAPANNEXT Co., Ltd. CS Department

Chiba-Ken Isumi-Shi Namegawa 506-5