

**LED MONITOR  
NXM24FHD1205**

**nilox**

# NXM24FHD1205

**User's guide  
Manuale utente  
Guía de usuario  
Guia do utilizador  
Guide de l'utilisateur  
Benutzerhandbuch**



**Read the instructions before using.  
Leer las instrucciones antes de usar.  
Leggere le istruzioni prima dell'uso.  
Leia as instruções antes de usar.  
Lisez les instructions avant de l'utiliser.  
Lesen Sie vor dem Gebrauch die Gebrauchsanweisung.**

**[www.nilox.com](http://www.nilox.com)**



## PRODUCT DESCRIPTION

The NXM24FHD1205 is an FHD resolution 23.8" monitor, offering you comfort for your eyes and great sharpness of images. Its 120Hz display is optimized to reduce blue light wave emission and minimize flicker, protecting your eyes so you can spend more time in front of the screen.

If you like to play games this monitor has a response time of 1ms (OD) to play more smoothly.

## CONTENTS OF THE PACKAGING

- . NXM24FHD1205
- . User guide
- . Base
- . Power adapter
- . HDMI cable
- . 1 pcs screws

**Note:** Please ensure that your packaging contains the items described above. If you find any items missing or damaged, please contact the shop where you purchased the product.

## SAFETY AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Read this guide before using the device.

Never open internal electronic parts, danger of electric shock.

Do not insert objects of any kind into the unit through the electronic openings as they may come into contact with voltage points and short-circuit parts and cause fire or electric shock.

This product is not a toy. Keep it out of reach of children.

Keep product out of the reach of children and pets to avoid chewing and swallowing.

Do not spill any liquid on the unit.

Never throw the product into a source of heat or fire.

Always keep the product at room temperature, maximum 30°C.

Do not drop the product, do not sit on it, do not bend the cable. Danger of breakage.

Always place this device on a stable surface. Otherwise, it may fall and be damaged.

Do not use this product at altitudes above 2000m, please note the operating voltage indicated on the back of the monitor and on the supplied adapter (in this case 12VDC/2.5A).

Do not connect the power adaptor to a mains socket with wet hands, otherwise an electric shock may occur. Always use the supplied power adapter. Do not use a compatible or damaged one. Failure to do so may result in electric shock or fire.

When cleaning the device, be sure to disconnect the power adapter, use a soft cloth instead of industrial chemicals to clean the device, be sure not to let water enter the device.

Do not disassemble this device without permission.

In the event of a fault, be sure to contact a service person to fix it.

Unauthorized disassembly of this device may result in electric shock or fire.

In case of unusual odor or noise from this device, be sure to disconnect the power adaptor and contact authorized service personnel.

When this device is idle for a long time, be sure to turn off the power. Otherwise, electric shock or fire may occur.

Follow local ordinances for disposal of the product.

## INPUTS AND OUTPUTS

### HDMI input

If your PC has HDMI video output, connect the supplied HDMI cable between the HDMI input of the monitor and the HDMI output of the PC. This input is HDMI 2.0 version.

### VGA input

If your PC has VGA Port output, purchase a VGA cable and connect it between the VGA input of the monitor and the VGA output of the PC.

### DC input

Connect the supplied power supply cable to the DC input of the Monitor and plug the adaptor into a household electrical outlet. 12V/2.0A power supply.

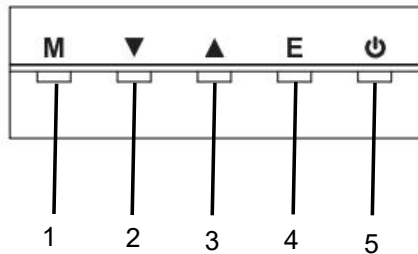
## FUNCTIONS OF THE BUTTONS

On/Off button: If you want to turn on the monitor press the on/off button, if you want to turn off the monitor press it again.

M button: The OSD menu is displayed on the screen. Once inside, it also has the function to accept or access the interior functions.

E button: Exits the current menu or exits the OSD menu.





Up / Down direction buttons: The up and down direction button allows you to move between the different menus and modify values.





1. Menu and select button.
2. Down / Volume -
3. Up / Volume +
4. Exit / VGA-HDMI button
5. Standby power off / on

## OSD MENU

The OSD menu of the monitor provides various settings for the monitor, such as color, brightness and contrast, etc.

Main Menu	Icon	Submenu	Sub-Sub-Menu	Default
Luminance		Brightness	0-100	80
		Contrast	0-100	50
		Blacklevel	0-100	50
		Eco Mode	Standard	Standard
			Ebook	
			RTS	
			FPS	
			Reading	
			Movie	
		DCR	Off	off
On				
HDR	Off	off		
	On			
	Auto			
Image setup		H.Position	0-100	
		V.Position	0-100	
		Clock		
		Phase		
		Image Ratio	Wide 4:3	Wide
		Super Sharpness	1-4	2
		Color Setup		Color Temp
Cool				
User				
Red	0-100			
Green	0-100			
Blue	0-100			
LowBlue	0-100	0		
OSD Setup		Language	English	English
			French	
			German	
			Simplified Chinese	
			Italian	
			Spanish	
		Portuguese		
		H.Position	0-100	50
V.Position	0-100			
Timeout	10-60	10		
Transparence	0-100	0		

Main Menu	Icon	Submenu	Sub-Sub-Menu	Default
Reset		Auto Config.		
		Auto Color		
		Reset		
Extra		Input Source	HDMI/VGA	
		FreeSync	Off	off
			On	
		GAMMA	Off/1.8/2.0/2.2/2.4	Off
		Overdrive	Off	Off
ON				

Shortcut Keys	
	M – Menu
	-- – Crosshair
	+ – Brightness
	E- Input Source

## TECHNICAL SUPPORT

For more information, visit [www.nilox.com](http://www.nilox.com).

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Display: 23.8" Grade A Matte

Type: VA

Resolution: Full HD 1920\*1080

Frequency: 120Hz

Response time: 1ms (OD)

Backlighting: LED

Viewing Angle: H:178° V:178°

Brightness: 250cd/m2

Contrast: 4000:1

Format: 16:9

Inputs: HDMI 1.4 /VGA

Vesa: 75mm x 75mm

## Power adapter specifications

Name or trademark	Shenzhen Jiuzhou Power Tech co.,Ltd
Commercial register number	91440300576362063Y
Manufacturer's address	4F, Bldg# No.1, Jinmeiwei Ind. Area, Xinye RD. W.12, Shajing Street, Bao'An, Shenzhen, Guangdong Province, China.
Model identifier	J030-1202000EX
Input voltage	100-240VAC
Input frequency	50/60Hz
Output voltage	12VDC
Max. output current	2.0A
Max. output power	24W
Average active efficiency	86.9%
Efficiency at low load (10%)	80%
No load power consumption	≤0.1W

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

NXM24FHD111 è un monitor da 23.8" con risoluzione FHD, che offre comfort per gli occhi e grande nitidezza delle immagini. Il suo display a 120Hz è ottimizzato per ridurre l'emissione di onde di luce blu e minimizzare lo sfarfallio, proteggendo gli occhi e consentendo di trascorrere più tempo davanti allo schermo.

Se vi piace giocare, questo monitor ha un tempo di risposta di 1 ms (OD) per giocare in modo più fluido.

## CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

- . NXM24FHD1205
- . Guida per l'utente
- . Base
- . Adattatore di alimentazione
- . Cavo HDMI
- . 1 pezzo di vite

Nota: assicurarsi che la confezione contenga gli elementi sopra descritti. Se si riscontrano articoli mancanti o danneggiati, contattare il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA E MANUTENZIONE

Leggere questa guida prima di utilizzare il dispositivo.

Non aprire mai le parti elettroniche interne, pericolo di scosse elettriche.

Non inserire oggetti di alcun tipo nell'unità attraverso le aperture elettroniche, poiché potrebbero entrare in contatto con i punti di tensione e cortocircuitare le parti, causando incendi o scosse elettriche.

Non versare alcun liquido sull'unità.

Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.

Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici per evitare che venga masticato o ingerito.

Non gettare mai il prodotto in una fonte di calore o di fuoco.

Conservare sempre il prodotto a temperatura ambiente, al massimo a 30 °C.

Non far cadere il prodotto, non sedersi su di esso, non piegare il cavo. Pericolo di rottura.

Posizionare sempre il dispositivo su una superficie stabile. In caso contrario, potrebbe cadere e danneggiarsi.

Non utilizzare questo prodotto ad altitudini superiori a 2000m; tenere presente la tensione di funzionamento indicata sul retro del monitor e sull'adattatore in dotazione (in questo caso 12VDC/2.5A).

Non collegare l'adattatore di alimentazione alla presa di corrente con le mani bagnate, altrimenti si potrebbe verificare una scossa elettrica.

Utilizzare sempre l'adattatore di corrente in dotazione. Non utilizzare un adattatore compatibile o danneggiato. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

Quando si pulisce il dispositivo, assicurarsi di scollegare l'adattatore di alimentazione, utilizzare un panno morbido invece di prodotti chimici industriali per pulire il dispositivo e assicurarsi di non far entrare acqua nel dispositivo.

Non smontare il dispositivo senza autorizzazione.

In caso di guasto, rivolgersi a un addetto all'assistenza per risolvere il problema.

Lo smontaggio non autorizzato di questo dispositivo può provocare scosse elettriche o incendi.

In caso di odori o rumori insoliti provenienti dal dispositivo, scollegare l'adattatore di alimentazione e contattare il personale di assistenza autorizzato.

Quando il dispositivo rimane inattivo per un lungo periodo di tempo, assicurarsi di spegnere l'alimentazione.

In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

Seguire le disposizioni locali per lo smaltimento del prodotto.

## INGRESSI E USCITE

### Ingresso HDMI

Se il PC dispone di un'uscita video HDMI, collegare il cavo HDMI in dotazione tra l'ingresso HDMI del monitor e l'uscita HDMI del PC. Questo ingresso è la versione HDMI 2.0.

### Ingresso VGA

Se il PC è dotato di uscita VGA Port, acquistare un cavo VGA e collegarlo tra l'ingresso VGA del monitor e l'uscita VGA del PC.

### Ingresso CC

Collegare il cavo di alimentazione in dotazione all'ingresso CC del monitor e inserire l'adattatore in una presa elettrica domestica. Alimentazione 12V/2.0A.

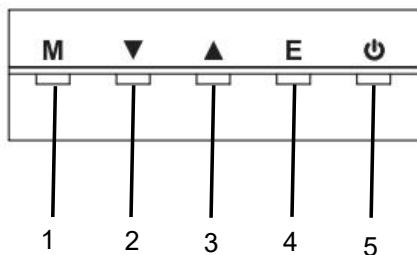
## FUNZIONI DEI PULSANTI

**Pulsante di accensione/spengimento:** Se si desidera accendere il monitor, premere il pulsante di accensione/spengimento; se si desidera spegnere il monitor, premerlo nuovamente.

**Tasto M:** Sullo schermo viene visualizzato il menu OSD. Una volta entrato, ha anche la funzione di accettare o accedere alle funzioni interne.

**Pulsante E:** Esce dal menu corrente o dal menu OSD.





**Pulsanti di direzione su/giù:** I pulsanti di direzione su e giù consentono di spostarsi tra i diversi menu e di modificare i valori.





1. Pulsante Menu e Selezione.
2. Pulsante Giù/Volume -
3. Pulsante Su/Volume +
4. Pulsante Uscita/HDMI-VGA
5. Accensione/spengimento

## MENU OSD

Il menu OSD del monitor offre varie impostazioni per il monitor, come il colore, la luminosità e il contrasto, ecc.

Main Menu	icona	Submenu	Option	Default
Luminanza		Luminosità	0-100	80
		Contrasto	0-100	50
		Livello del nero	0-100	50
		Modalità Eco	Standard	Standard
			Ebook	
			RTS	
			FPS	
			Lettura	
			Film	
		DCR	Off	Off
HDR	On	Off		
	Auto			
Impostazioni Immagine		Posizione Orizzontale	0-100	
		Posizione Verticale	0-100	
		Clock		
		Phase		
		Formato Immagine	Wide	Wide
		Super Nitidezza	1-4	2
Impostazioni Colore		Temperatura Colore	Caldo	Caldo
			Freddo	
			Personalizzato	
		Red	0-100	
		Green	0-100	
Blue	0-100			
Low Blue	0-100	0		
Impostazioni OSD		Lingua	Inglese	English
			Francese	
			Tedesco	
			Cinese semplificato	
		Italiano		
		Spagnolo		
Portoghese				
Posizione Orizzontale	0-100	50		
Posizione Verticale	0-100			
Tempo di Spegnimento	10-60	10		
Trasparenza	0-100	0		

Main Menu	icona	Submenu	Option	Default
Ripristino		Auto Config		
		Auto Color		
		Ripristino		
Extra		Sorgente di Ingresso	HDMI / VGA	
		FreeSync	Off	Off
			On	
		Gamma	Off / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4	Off
		Overdrive	Off	Off
On				

Tasti Rapidi		
		M – Menu
		-- – Mirino
		+ – Luminosità
		E- Sorgente Input

## SUPPORTO TECNICO

Per maggiori informazioni, visitate il sito [www.nilox.com](http://www.nilox.com).

## SPECIFICHE TECNICHE

Display: 23.8" Grado A Opaco  
 Tipo: VA  
 Risoluzione: FULL HD 1920\*1080  
 Frequenza: 120Hz  
 Tempo di risposta: 1 ms (OD)  
 Retroilluminazione: LED  
 Angolo di visione: H: 178° V: 178°  
 Luminosità: 250cd/m2  
 Contrasto: 4000:1  
 Formato: 16:9  
 Ingressi: HDMI 1.4/VGA  
 VESA: 75 mm x 75 mm

## Specifiche dell'adattatore di alimentazione

Nome o marchio di fabbrica	Shenzhen Jiuzhou Power Tech co.,Ltd
Numero di registro commerciale	91440300576362063Y
Indirizzo del produttore	4F, Bldg# No.1, Jinmeiwei Ind. Area, Xinye RD. W.12, Shajing Street, Bao'An, Shenzhen, Guangdong Province, China.
Identificatore del modello	J030-1202000EX
Tensione d'ingresso	100-240VAC
Frequenza di ingresso	50/60Hz
Tensione di uscita	12VDC
Corrente di uscita massima	2.0A
Potenza di uscita massima	24W
Efficienza attiva media	86.9%
Efficienza a basso carico (10%)	80%
Consumo di energia a vuoto	≤0.1W

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El NXM24FHD1205 es un monitor de 23,8" con resolución FHD que te ofrece comodidad para tus ojos y una gran nitidez de las imágenes. Su pantalla de 100 Hz está optimizada para reducir la emisión de ondas de luz azul y minimizar el parpadeo, protegiendo tus ojos para que puedas pasar más tiempo frente a la pantalla.

Si te gusta jugar a videojuegos este monitor tiene un tiempo de respuesta de 1ms (OD) para jugar con mayor fluidez.

## CONTENIDO DEL ENVASE

- . NXM24FHD1205
- . Guía del usuario
- . Base
- . Adaptador de corriente
- . Cable HDMI
- . 1 tornillos

**Nota:** Asegúrese de que el embalaje contiene los elementos descritos anteriormente. Si observa que falta algún elemento o está dañado, póngase en contacto con la tienda donde adquirió el producto.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Lea esta guía antes de utilizar el aparato.

No abra nunca las piezas electrónicas internas, peligro de descarga eléctrica.

No introduzca objetos de ningún tipo en la unidad a través de las aberturas electrónicas, ya que podrían entrar en contacto con los puntos de tensión y cortocircuitar las piezas y provocar un incendio o una descarga eléctrica.

No derrame ningún líquido sobre la unidad.

Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar que lo mastiquen o se lo traguen.

Nunca arroje el producto a una fuente de calor o fuego.

Mantener siempre el producto a temperatura ambiente, máximo 30°C.

No deje caer el producto, no se sienta sobre él, no doble el cable. Peligro de rotura.

Coloque siempre este aparato sobre una superficie estable. De lo contrario, podría caerse y sufrir daños.

No utilice este producto a altitudes superiores a 2000 m. Tenga en cuenta la tensión de funcionamiento indicada en la parte posterior del monitor y en el adaptador suministrado (en este caso 12VDC/2.5A).

No conecte el adaptador de corriente a una toma de corriente con las manos mojadas, ya que podría sufrir una descarga eléctrica.

Utilice siempre el adaptador de corriente suministrado. No utilice uno compatible o dañado. De lo contrario, podría sufrir una descarga eléctrica o un incendio.

Cuando limpie el dispositivo, asegúrese de desconectar el adaptador de corriente, utilice un paño suave en lugar de productos químicos industriales para limpiar el dispositivo, asegúrese de que no entre agua en el dispositivo.

No desmonte este aparato sin autorización.

En caso de avería, asegúrate de ponerte en contacto con el servicio técnico para que la repare.

El desmontaje no autorizado de este aparato puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

En caso de olores o ruidos extraños procedentes de este aparato, asegúrese de desconectar el adaptador de corriente y póngase en contacto con el personal de servicio autorizado.

Cuando este aparato permanezca inactivo durante mucho tiempo, asegúrese de apagarlo. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.

Siga las ordenanzas locales para la eliminación del producto.

## ENTRADAS Y SALIDAS

### Entrada HDMI

Si su PC tiene salida de vídeo HDMI, conecte el cable HDMI suministrado entre la entrada HDMI del monitor y la salida HDMI del PC. Esta entrada es de la versión HDMI 2.0.

### Entrada VGA

Si su PC tiene salida VGA Port , compre un cable VGA entre la entrada VGA del monitor y la salida VGA del PC.

### Entrada CC

Conecta el cable de alimentación suministrado a la entrada de CC del monitor y enchufa el adaptador a una toma de corriente doméstica. Alimentación de 12VDC/2.0 A.

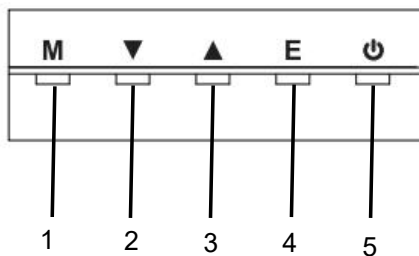
## FUNCIONES DE LOS BOTONES

**Botón de encendido/apagado:** Si quieres encender el monitor pulsa el botón de encendido/apagado, si quieres apagarlo vuelve a pulsarlo.

**Botón M:** El menú OSD se muestra en la pantalla. Una vez dentro, también tiene la función de aceptar o acceder a las funciones interiores.

**Botón E:** Sale del menú actual o sale del menú OSD.

**Botones de dirección arriba / abajo:** Los botones de dirección arriba y abajo le permiten moverse entre los diferentes menús y modificar valores.





1. Menú y botón de selección.
2. Botón abajo/ Volumen -
3. Botón arriba/Volumen +
4. Botón salir/HDMI-VGA
5. Apagado/encendido en espera

## MENÚ OSD

El menú OSD del monitor proporciona varios ajustes para el monitor, como el color, el brillo y el contraste, etc.

Main Menu	Los símbolos	Submenu	Option	Default
Luminancia		Brillo	0-100	80
		Contraste	0-100	50
		Nivel de Negro	0-100	50
		Modo Eco	Standard	Standard
			Ebook	
			RTS	
			FPS	
			Reading	
		DCR	Off	Off
			On	
		HDR	Off	Off
On				
		Auto		
Configuración de Imagen		Posición Horizontal	0-100	
		Posición Vertical	0-100	
		Clock		
		Phase		
		Relación de Imagen	Wide 4:03	Wide
		Súper Nitidez	1-4	2
Configuración de Color		Temperatura de Color	Warm	Warm
			Cool	
		User		
		Red	0-100	
		Green	0-100	
Blue	0-100			
Low Blue	0-100	0		
Configuración OSD		Idioma	Inglés	English
			Francés	
			Alemán	
			Chino simplificado	
		Italiano		
Español				
Portugués				
Posición Horizontal	0-100	50		
Posición Vertical	0-100			
Tiempo de Espera	10-60	10		
Transparencia	0-100	0		

Main Menu	Los símbolos	Submenu	Option	Default
Restablecer		Auto Config		
		Auto Color		
		Restablecer		
Extra		Fuente de Entrada	HDMI / VGA	
		FreeSync	Off	Off
			On	
		Gamma	Off / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4	Off
		Overdrive	Off	Off
On				

Shortcut Keys	
	M – Menu
	-- Crosshair
	+ – Brightness
	E- Input Source

## SOPORTE TÉCNICO

Para más información, visite [www.nilox.com](http://www.nilox.com).

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pantalla: 23.8" Grado A Mate  
 Tipo: VA  
 Resolución: Full HD 1920\*1080  
 Frecuencia: 120 Hz  
 Tiempo de respuesta: 1 ms (OD)  
 Retroiluminación: LED  
 Ángulo de visión: H:178° V:178°  
 Brillo: 250cd/m2  
 Contraste: 4000:1  
 Formato: 16:9  
 Entradas: HDMI 1.4/VGA  
 Vesa: 75 mm x 75 mm

### Especificaciones del adaptador de corriente

Nombre o marca comercial	Shenzhen Jiuzhou Power Tech co.,Ltd
Número de registro mercantil	91440300576362063Y
Dirección del fabricante	4F, Bldg# No.1, Jinmeiwei Ind. Area, Xinye RD. W.12, Shajing Street, Bao'An, Shenzhen, Guangdong Province, China.
Identificador de modelo	J030-1202000EX
Tensión de entrada	100-240VAC
Frecuencia de entrada	50/60Hz
Tensión de salida	12VDC
Corriente de salida máx.	2.0A
Potencia máxima de salida	24W
Eficiencia activa media	86.9%
Eficiencia a baja carga (10%)	80%
Consumo en vacío	≤0.1W

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O NXM24FHD1205 é um monitor de 23.8" com resolução FHD, que oferece conforto para os seus olhos e uma grande nitidez de imagens. O seu ecrã de 120 Hz está optimizado para reduzir a emissão de ondas de luz azul e minimizar a cintilação, protegendo os seus olhos para que possa passar mais tempo em frente ao ecrã.

Se gosta de jogar jogos, este monitor tem um tempo de resposta de 1 ms (OD) para jogar mais suavemente.

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- . NXM24FHD1205
- . Guia do utilizador
- . Base
- . Adaptador de corrente
- . Cabo HDMI
- . 1 parafusos

Nota: Certifique-se de que a sua embalagem contém os elementos acima descritos. Se encontrar algum elemento em falta ou danificado, contacte a loja onde adquiriu o produto.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E MANUTENÇÃO

Leia este manual antes de utilizar o dispositivo.

Nunca abrir as peças electrónicas internas, pois existe o perigo de choque eléctrico.

Não introduza objectos de qualquer tipo na unidade através das aberturas electrónicas, pois podem entrar em contacto com os pontos de tensão e provocar curto-circuito nas peças, causando incêndio ou choque eléctrico.

Não derramar nenhum líquido sobre a unidade.

Este produto não é um brinquedo. Mantenha-o afastado do alcance das crianças.

Mantenha o produto fora do alcance das crianças e de animais de estimação, para evitar ingestão ou que roam.

Nunca atirar o produto para uma fonte de calor ou de fogo.

Conservar sempre o produto à temperatura ambiente, no máximo 30°C.

Não deixar cair o produto, não se sentar em cima dele, não dobrar o cabo. Perigo de rutura.

Coloque sempre este aparelho numa superfície estável. Caso contrário, pode cair e ficar danificado.

Não utilize este produto em altitudes superiores a 2000 m. Tenha em atenção a tensão de funcionamento indicada na parte posterior do monitor e no adaptador fornecido (neste caso, 12 VDC/2.5 A).

Não ligue o adaptador de corrente a uma tomada eléctrica com as mãos molhadas, caso contrário pode ocorrer um choque eléctrico.

Utilize sempre o adaptador de corrente fornecido. Não utilize um adaptador compatível ou danificado. Se não o fizer, pode provocar choques eléctricos ou incêndios.

Quando limpar o dispositivo, certifique-se de que desliga o adaptador de corrente, utilize um pano macio em vez de produtos químicos industriais para limpar o dispositivo e certifique-se de que não deixa entrar água no dispositivo.

Não desmontar este aparelho sem autorização.

Em caso de avaria, não se esqueça de contactar um técnico de assistência para a reparar.

A desmontagem não autorizada deste dispositivo pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.

Em caso de odor ou ruído anormal proveniente deste aparelho, certifique-se de que desliga o adaptador de corrente e contacte o pessoal de assistência autorizado.

Quando este dispositivo estiver inativo durante um longo período de tempo, certifique-se de que desliga a alimentação. Caso contrário, podem ocorrer choques eléctricos ou incêndios.

Seguir as normas locais para a eliminação do produto.

## ENTRADAS E SAÍDAS

### Entrada HDMI

Se o seu PC tiver uma saída de vídeo HDMI, ligue o cabo HDMI fornecido entre a entrada HDMI do monitor e a saída HDMI do PC. Esta entrada é da versão HDMI 2.0.

### Entrada VGA

Se o seu PC tiver uma saída VGA Port , adquira um cabo VGA e ligue-o entre a entrada VGA do monitor e a saída VGA do PC.

### Entrada DC

Ligue o cabo de alimentação fornecido à entrada DC do Monitor e ligue o adaptador a uma tomada eléctrica doméstica. Fonte de alimentação 12V/2.0A.

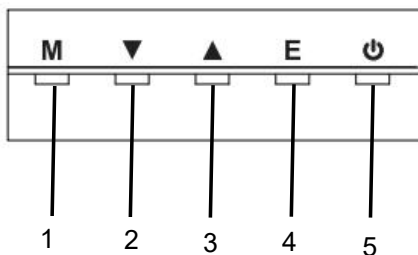
## FUNÇÕES DOS BOTÕES

**Botão Ligar/Desligar:** Se pretender ligar o monitor, prima o botão ligar/desligar; se pretender desligar o monitor, prima-o novamente.

**Botão M:** O menu OSD é apresentado no ecrã. Uma vez no interior, tem também a função de aceitar ou aceder às funções interiores.

**Botão E:** Sai do menu atual ou sai do menu OSD.





**Botões de direção para cima / para baixo:** O botão de direção para cima e para baixo permite-lhe deslocar-se entre os diferentes menus e modificar valores.





1. Botão de seleção e menu
2. Botão para baixo / Volume -
3. Botão para cima / Volume +
4. Botão sair / HDMI-VGA
5. Ligar/desligar modo de espera

## MENU OSD

O menu OSD do monitor fornece várias definições para o monitor, tais como cor, brilho e contraste, etc.

Main Menu	Ícones	Submenu	Option	Default	
Luminância		Brilho	0-100	80	
		Contraste	0-100	50	
		Nível de Preto	0-100	50	
		Modo Eco	Standard	Standard	
			Ebook		
			RTS		
			FPS		
			Reading		
		DCR	Off	Off	
			On		
HDR	Off	Off			
	On				
	Auto				
Configuração de Imagem		Posição Horizontal	0-100		
		Posição Vertical	0-100		
		Clock			
		Phase			
		Proporção da Imagem	Wide		Wide
			4:03		
Super Nitidez	1-4	2			
Configuração de Cor		Temperatura de Cor	Warm	Quente	
			Cool		
			User		
		Red	0-100		
		Green	0-100		
Blue	0-100	0			
Low Blue	0-100				
Configuração OSD		Idioma	Inglês	English	
			Francês		
			Alemão		
			Chinês simplificado		
			Italiano		
			Espanhol		
		Português			
		Posição Horizontal	0-100	50	
Posição Vertical	0-100				
Tempo Limite	10-60	10			
Transparência	0-100	0			

Main Menu	Ícones	Submenu	Option	Default	
Redefinir		Auto Config			
		Auto Color			
		Redefinir			
Extra		Fonte de Entrada	HDMI / VGA	Off	
		FreeSync	Off		
			On		
		Gama	Off / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4		Off
		Overdrive	Off		
On	Off				

Shortcut Keys	
	M – Menu
	-- Crosshair
	+ – Brightness
	E- Input Source

## APOIO TÉCNICO

Para mais informações, visite [www.nilox.com](http://www.nilox.com).

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Ecrã: 23.8" Matte de grau A  
 Tipo: VA  
 Resolução: FULL HD 1920\*1080  
 Frequência: 120Hz  
 Tempo de resposta: 1ms (OD)  
 Iluminação de fundo: LED  
 Ângulo de visualização: H:178° V:178°  
 Brilho: 250cd/m2  
 Contraste: 4000:1  
 Formato: 16:9  
 Entradas: HDMI 1.4, VGA  
 Vesa: 75 mm x 75 mm

### Especificações do adaptador de alimentação

Nome ou marca registada	Shenzhen Jiuzhou Power Tech co.,Ltd
Número de registo comercial	91440300576362063Y
Endereço do fabricante	4F, Bldg# No.1, Jinmeiwei Ind. Area, Xinye RD. W.12, Shajing Street, Bao'An, Shenzhen, Guangdong Province, China.
Identificador de modelo	J030-1202000EX
100-240VAC, 1.0A Max	100-240VAC
Frequência de entrada	50/60Hz
Tensão de saída	12VDC
Corrente de saída máxima	2.0A
Potência de saída máxima	24W
Eficiência média ativa	86.9%
Eficiência a baixa carga (10%)	80%
Consumo de energia em vazio	≤0.1W

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Le NXM24FHD1205 est un moniteur 23,8" de résolution FHD, qui vous offre un confort visuel et une grande netteté d'image. Son affichage 120Hz est optimisé pour réduire l'émission d'ondes de lumière bleue et minimiser le scintillement, protégeant ainsi vos yeux pour que vous puissiez passer plus de temps devant l'écran.

Si vous aimez jouer, ce moniteur a un temps de réponse de 1 ms (OD) pour des jeux plus fluides.

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- . NXM24FHD1205
- . Guide de l'utilisateur
- . Base
- . Adaptateur électrique
- . Câble HDMI
- . 1 vis

Note : Veuillez vous assurer que votre emballage contient les éléments décrits ci-dessus. S'il manque des éléments ou s'ils sont endommagés, veuillez contacter le magasin où vous avez acheté le produit.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET D'ENTRETIEN

Lisez ce guide avant d'utiliser l'appareil.

N'ouvrez jamais les pièces électroniques internes, car il y a risque d'électrocution.

N'insérez pas d'objets de quelque nature que ce soit dans l'appareil par les ouvertures électroniques, car ils pourraient entrer en contact avec des points de tension et court-circuiter des pièces, ce qui provoquerait un incendie ou un choc électrique.

Ne pas renverser de liquide sur l'appareil.

Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants.

Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter qu'ils le mordent et l'avalent.

Ne jamais jeter le produit dans une source de chaleur ou de feu.

Le produit doit toujours être conservé à température ambiante, au maximum à 30 °C.

Ne pas laisser tomber le produit, ne pas s'asseoir dessus, ne pas plier le câble. Risque de rupture.

Placez toujours cet appareil sur une surface stable. Sinon, il risque de tomber et d'être endommagé.

N'utilisez pas ce produit à des altitudes supérieures à 2000m, veuillez tenir compte de la tension de fonctionnement indiquée au dos du moniteur et sur l'adaptateur fourni (dans ce cas 12VDC/2.5A).

Ne pas brancher l'adaptateur d'alimentation sur une prise secteur avec des mains mouillées, sous peine de provoquer un choc électrique.

Utilisez toujours l'adaptateur électrique fourni. N'utilisez pas un adaptateur compatible ou endommagé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une électrocution ou un incendie.

Lors du nettoyage de l'appareil, veillez à débrancher l'adaptateur d'alimentation, utilisez un chiffon doux plutôt que des produits chimiques industriels pour nettoyer l'appareil, et veillez à ce que de l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil.

Ne pas démonter cet appareil sans autorisation.

En cas de panne, veillez à contacter un technicien pour la réparer.

Le démontage non autorisé de cet appareil peut entraîner un choc électrique ou un incendie.

En cas d'odeur ou de bruit inhabituel provenant de cet appareil, veillez à débrancher l'adaptateur d'alimentation et à contacter le personnel de service autorisé.

Lorsque l'appareil reste inutilisé pendant une longue période, veillez à le mettre hors tension. Dans le cas contraire, un choc électrique ou un incendie pourrait se produire.

Respecter les réglementations locales pour l'élimination du produit.

## ENTRÉES ET SORTIES

### Entrée HDMI

Si votre PC dispose d'une sortie vidéo HDMI, connectez le câble HDMI fourni entre l'entrée HDMI du moniteur et la sortie HDMI du PC. Cette entrée est de type HDMI 2.0.

### Entrée VGA

Si votre ordinateur dispose d'une sortie VGA Port, achetez un câble VGA et connectez-le entre l'entrée VGA du moniteur et la sortie VGA de l'ordinateur.

### Entrée DC

Connectez le câble d'alimentation fourni à l'entrée CC du moniteur et branchez l'adaptateur sur une prise électrique domestique. Alimentation 12V/2.0A.

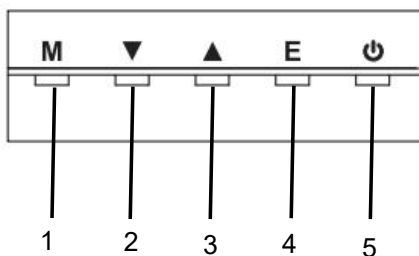
## FONCTIONS DES BOUTONS

**Bouton marche/arrêt :** Pour allumer le moniteur, appuyez sur le bouton marche/arrêt, pour l'éteindre, appuyez à nouveau sur ce bouton.

**Bouton M :** Le menu OSD s'affiche à l'écran. Une fois à l'intérieur, il permet également d'accepter ou d'accéder aux fonctions intérieures.

**Bouton E :** Permet de quitter le menu actuel ou le menu OSD.





**Boutons de direction haut / bas :** Les boutons de direction haut et bas vous permettent de vous déplacer entre les différents menus et de modifier les valeurs.





1. Bouton menu et sélection
2. Bouton bas/ Volume -
3. Bouton haut/ Volume +
4. Bouton quitter/HDMI-VGA
5. Mise en veille/remise sous tension

## MENU OSD

Le menu OSD du moniteur permet d'effectuer divers réglages, tels que la couleur, la luminosité et le contraste, etc.

Main Menu	Symbole	Submenu	Option	Default
Luminance		Luminosité	0-100	80
		Contraste	0-100	50
		Niveau de Noir	0-100	50
		Mode Éco	Standard	Standard
			Ebook	
			RTS	
			FPS	
			Reading	
			Game	
		DCR	Off	Off
On				
HDR	Off	Off		
	On			
	Auto			
Réglage de l'Image		Position Horizontale	0-100	
		Position Verticale	0-100	
		Clock		
		Phase		
		Format d'Image	Wide	Wide
			4:03	
Super Netteté	1-4	2		
Réglage des Couleurs		Température de Couleur	Warm	Chaud
			Cool	
			User	
		Red	0-100	
		Green	0-100	
Blue	0-100			
Low Blue	0-100	0		
Réglage OSD		Langue	Anglais	English
			Français	
			Allemand	
			Chinois simplifié	
			Italien	
			Espagnol	
		Portugais		
		Position Horizontale	0-100	50
Position Verticale	0-100			
Temps d'Affichage	10-60	10		
Transparence	0-100	0		

Main Menu	Symbole	Submenu	Option	Default
Réinitialiser		Auto Config		
		Auto Color		
		Réinitialiser		
Extra		Source d'Entrée	HDMI / VGA	
		FreeSync	Off	Off
			On	
		Gamma	Off / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4	Off
		Overdrive	Off	Off
On				

Shortcut Keys	
	M – Menu
	-- Crosshair
	+ – Brightness
	E- Input Source

## L'ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour plus d'informations, consultez le site [www.nilox.com](http://www.nilox.com).

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Écran : 23.8" Grade A Matte  
 Type : VA  
 Résolution : Full HD 1920\*1080  
 Fréquence : 120Hz  
 Temps de réponse : 1ms (OD)  
 Rétro-éclairage : LED  
 Angle de vue : H:178° V:178°  
 Luminosité : 250cd/m2  
 Contraste : 4000:1  
 Format : 16:9  
 Entrées : HDMI 1.4, VGA  
 Vesa : 75 mm x 75 mm

### Spécifications de l'adaptateur d'alimentation

Nom ou marque	Shenzhen Jiuzhou Power Tech co.,Ltd
Numéro du registre du commerce	91440300576362063Y
Adresse du fabricant	4F, Bldg# No.1, Jinmeiwei Ind. Area, Xinye RD. W.12, Shajing Street, Bao'An, Shenzhen, Guangdong Province, China.
Identifiant du modèle	J030-1202000EX
Tension d'entrée	100-240VAC
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	12VDC
Courant de sortie max.	2.0A
Puissance de sortie maximale	24W
Efficacité active moyenne	86.9%
Rendement à faible charge (10%)	80%
Consommation à vide	≤0.1W

## PRODUKTBEZEICHNUNG

Der NXM24FHD1205 ist ein 23.8-Zoll-Monitor mit FHD-Auflösung, der Komfort für Ihre Augen und eine hohe Bildschärfe bietet. Sein 120-Hz-Display ist optimiert, um die Emission blauer Lichtwellen zu reduzieren und Flimmern zu minimieren, so dass Sie mehr Zeit vor dem Bildschirm verbringen können.

Wenn Sie gerne spielen, hat dieser Monitor eine Reaktionszeit von 1 ms (OD), um ein flüssiges Spiel zu ermöglichen.

## INHALT DER VERPACKUNG

- . NXM24FHD1205
- . Benutzerhandbuch
- . Sockel
- . Netzadapter
- . HDMI-Kabel
- . 1 Stück Schrauben

Hinweis: Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihre Verpackung die oben beschriebenen Teile enthält. Wenn Sie feststellen, dass Teile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich bitte an das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

## SICHERHEITS- UND WARTUNGSHINWEISE

Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie das Gerät benutzen.

Öffnen Sie niemals interne elektronische Teile, es besteht Stromschlaggefahr.

Stecken Sie keine Gegenstände jeglicher Art durch die elektronischen Öffnungen in das Gerät, da sie mit Spannungspunkten und Kurzschlüssen in Berührung kommen und einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen können.

Verschütten Sie keine Flüssigkeit auf das Gerät.

Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um ein Verschlucken von Kleinteilen zu vermeiden.

Werfen Sie das Produkt niemals in eine Hitze- oder Feuerquelle.

Bewahren Sie das Produkt immer bei Raumtemperatur auf, maximal 30 °C.

Lassen Sie das Produkt nicht fallen, setzen Sie sich nicht darauf, knicken Sie das Kabel nicht. Es besteht Bruchgefahr.

Stellen Sie dieses Gerät immer auf eine stabile Oberfläche. Andernfalls kann es herunterfallen und beschädigt werden.

Benutzen Sie dieses Produkt nicht in Höhen über 2000m, beachten Sie die Betriebsspannung, die auf der Rückseite des Monitors und auf dem mitgelieferten Adapter angegeben ist (in diesem Fall 12VDC/2.5A). Schließen Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen an eine Steckdose an, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht.

Verwenden Sie immer den mitgelieferten Netzadapter. Verwenden Sie kein kompatibles oder beschädigtes Netzteil. Andernfalls kann es zu einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.

Achten Sie beim Reinigen des Geräts darauf, dass Sie den Netzadapter abziehen, verwenden Sie zum Reinigen des Geräts ein weiches Tuch anstelle von Industriechemikalien und achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.

Demontieren Sie dieses Gerät nicht ohne Genehmigung.

Wenden Sie sich im Falle einer Störung unbedingt an den Kundendienst, um sie zu beheben.

Die unbefugte Demontage dieses Geräts kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

Wenn Sie ungewöhnliche Gerüche oder Geräusche von diesem Gerät wahrnehmen, ziehen Sie den Netzadapter ab und wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst.

Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie es unbedingt aus. Andernfalls kann es zu einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.

Beachten Sie die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung des Produkts.

## EINGÄNGE UND AUSGÄNGE

### HDMI-Eingang

Wenn Ihr PC über einen HDMI-Videoausgang verfügt, schließen Sie das mitgelieferte HDMI-Kabel zwischen dem HDMI-Eingang des Monitors und dem HDMI-Ausgang des PCs an. Dieser Eingang entspricht der Version HDMI 2.0.

### VGA-Eingang

Wenn Ihr PC einen VGA Port Ausgang hat, kaufen Sie ein VGA-Kabel und verbinden Sie es mit dem VGA-Eingang des Monitors und dem VGA-Ausgang des PCs.

### DC-Eingang

Schließen Sie das mitgelieferte Stromversorgungskabel an den Gleichstromeingang des Monitors an und stecken Sie den Adapter in eine Haushaltssteckdose. 12V/2.0A Stromversorgung.

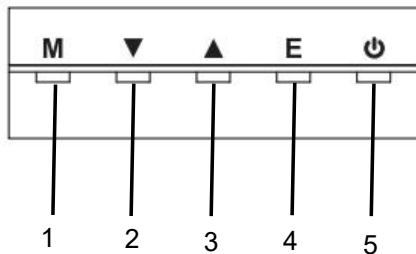
## FUNKTIONEN DER TASTEN

**Ein/Aus-Taste:** Wenn Sie den Monitor einschalten möchten, drücken Sie die Ein/Aus-Taste, wenn Sie den Monitor ausschalten möchten, drücken Sie sie erneut.

**M-Taste:** Das OSD-Menü wird auf dem Bildschirm angezeigt. Dort hat sie auch die Funktion, die internen Funktionen zu akzeptieren oder darauf zuzugreifen.

**E-Taste:** Beendet das aktuelle Menü oder das OSD-Menü.





**Richtungstasten nach oben/unten:** Mit der Auf- und Abwärtstaste können Sie zwischen den verschiedenen Menüs wechseln und Werte ändern.





1. Menü- und Auswahltaste
2. Abwärts-/ Lautstärke -
3. Aufwärts- / Lautstärke +
4. Verlassen- / HDMI-VGA-Taste
5. Ein-/Austaste (Bereitschaft)

## OSD-MENÜ

Das OSD-Menü des Monitors bietet verschiedene Einstellungen für den Monitor, wie Farbe, Helligkeit und Kontrast usw.

Main Menu	Symbole	Submenu	Option	Default	
Luminanz		Helligkeit	0-100	80	
		Kontrast	0-100	50	
		Schwarzwert	0-100	50	
		Eco-Modus	Standard	Standard	
			Ebook		
			RTS		
			FPS		
			Reading		
			Game		
		DCR	Off	Off	
			On		
HDR	Off	Off			
	On				
	Auto				
Bildeinstellungen		Horizontale Position	0-100		
		Vertikale Position	0-100		
		Clock			
		Phase			
		Bildformat	Wide		Wide
			4:3		
Super Schärfe	1-4	2			
Farbeinstellungen		Farbtemperatur	Warm	Warm	
			Cool		
			User		
		Red	0-100		
		Green	0-100		
Blue	0-100				
Low Blue	0-100	0			
OSD-Einstellungen		Sprache	Englisch	English	
			Französisch		
			Deutsch		
			Vereinfachtes Chinesisch		
			Italienisch		
			Spanisch		
		Portugiesisch			
		Horizontale Position	0-100	50	
Vertikale Position	0-100				
Anzeigezeit	10-60	10			
Transparenz	0-100	0			

Main Menu	Symbole	Submenu	Option	Default
Zurücksetzen		Auto Config		
		Auto Color		
		Zurücksetzen		
Extra		Eingangsquelle	HDMI/VGA	
		FreeSync	Off	Off
			On	
		Gamma	Off / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4	Off
		Overdrive	Off	Off
On				

Shortcut Keys	
	M – Menu
	-- Crosshair
	+ – Brightness
	E- Input Source

## TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Weitere Informationen finden Sie unter [www.nilox.com](http://www.nilox.com).

## TECHNISCHE DATEN

Bildschirm: 23.8" Klasse A Matt  
 Art: VA  
 Auflösung: FHD 1920\*1080  
 Frequenz: 120Hz  
 Reaktionszeit: 1ms (OD)  
 Hintergrundbeleuchtung: LED  
 Betrachtungswinkel: H:178° V:178°  
 Helligkeit: 250cd/m2  
 Kontrast: 4000:1  
 Format: 16:9  
 Eingänge: HDMI 1.4, VGA  
 Vesa: 75mm x 75mm

## Spezifikationen des Netzadapters

Name oder Marke	Shenzhen Jiuzhou Power Tech co.,Ltd
Handelsregisternummer	91440300576362063Y
Adresse des Herstellers	4F, Bldg# No.1, Jinmeiwei Ind. Area, Xinye RD. W.12, Shajing Street, Bao'An, Shenzhen, Guangdong Province, China.
Kennung des Modells	J030-1202000EX
Eingangsspannung	100-240VAC
Eingangsfrequenz	50/60Hz
Ausgangsspannung	12VDC
Max. Ausgangsstrom	2.0A
Max. Ausgangsleistung	24W
Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad	86.9%
Wirkungsgrad bei niedriger Last (10%)	80%
Leistungsaufnahme im Leerlauf	≤0.1W

EN

Electric and electronic equipment contains materials, components and substances that can be hazardous to your health and the environment, if the waste material (discarded electric and electronic equipment) is not handled correctly.

Electric and electronic equipment is marked with the crossed-out trash can symbol, seen above. This symbol signifies that electric and electronic equipment should not be disposed of with other household waste but should be disposed of separately.

All cities have established collection points, where electric and electronic equipment can either be submitted free of charge at recycling stations and other collection sites or be collected from the households. Additional information is available at the technical department of your city.

- AAE RII-RAEE 5548. In this manual, the crossed-out wheeled bin symbol indicates that the product is subject to a European directive, 2012/19/EU, electrical or electronic products, batteries and accumulators and other accessories must necessarily be subject to separate collection.
- At the end of the device's useful life, make use of the recycling containers. This will help to reduce health risks and preserve the environment.
- The municipalities and distributors will provide you with the essential details on how to recycle your old device. If this device has an internal battery, it must be removed and disposed of separately for proper disposal. Recycle, the packaging of this product is recyclable.



ES

Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede

obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

- AAE RII-RAEE 5548. En este manual, el símbolo del cubo de basura con ruedas tachado indica que el producto está sujeto a la Directiva Europea, 2012/19/EU; los productos eléctricos o electrónicos, las pilas y acumuladores y otros accesorios deben necesariamente estar sujetas a una recogida separada.
- Al final de la vida útil de este dispositivo, haga uso de los contenedores de reciclado. Esto ayudará a reducir los riesgos sanitarios y a conservar el medioambiente.
- Los ayuntamientos y los distribuidores le proporcionarán los detalles esenciales sobre cómo reciclar su dispositivo antiguo. Si este dispositivo dispone de una batería interna, debe retirarse y eliminarse de forma separada para realizar una eliminación correcta. Recicle; el envase de este producto es reciclable.



IT



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente qualora gli elementi di scarto (componenti elettrici ed elettronici da smaltire) non venissero gestiti correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo di un cestino sbarrato, visibile sopra. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito servizi di raccolta porta a porta, punti di raccolta e altri servizi che permettono di conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche alle stazioni di riciclaggio. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

- AAE RII-RAEE 5548. Nel presente manuale, il simbolo del bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto è disciplinato da una direttiva europea, la 2012/19/UE, secondo la quale i prodotti elettrici o elettronici, le batterie e gli accumulatori e gli altri accessori devono necessariamente essere destinati alla raccolta differenziata.
- Al termine della vita utile del dispositivo, utilizzare i contenitori per il riciclaggio. Ciò contribuirà a ridurre i rischi per la salute e a preservare l'ambiente.
- I comuni e i distributori forniranno i dettagli essenziali su come riciclare il vecchio dispositivo. Se il dispositivo è dotato di una batteria interna, questa deve essere rimossa

e smaltita separatamente per garantire un corretto smaltimento. Provvedere al riciclaggio: l'imballaggio di questo prodotto è riciclabile.

	<b>CAUTION</b> risk of electric shock Do not open	
<b>CAUTION:</b> To prevent electric shock, do not remove cover.No user-serviceable parts inside.Refer servicing to qualified service personnel		
<b>WARNING:</b> To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture		
		Distributed by Esprinet S.p.A. Via Energy Park 20, 20871, Vimercate(MB) - Italy.Produced and imported by DS Componentes S.L. Avda. de los Cantillos 4, 28891 Velilla de San Antonio, MADRID, SPAIN <a href="http://www.nilotech.com">www.nilotech.com</a>

PT

O equipamento elétrico e eletrônico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos eliminados) não for processado corretamente.

Equipamento eléctrico e electrónico está marcado com um caixote do lixo com uma cruz por cima, como mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento eléctrico e electrónico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento eléctrico e electrónico tanto pode ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, como ser recolhido na própria residência. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

- AAE RII-RAEE 5548. Neste manual, o símbolo do caixote do lixo com rodas riscado indica que o produto está sujeito a uma diretiva europeia, 2012/19/UE, os produtos eléctricos ou eletrónicos, as pilhas e baterias e outros acessórios devem necessariamente ser objeto de recolha separada.
- No final da vida útil do aparelho, utilize os contentores de reciclagem. Esta medida ajuda a reduzir os riscos para a saúde e a preservar o ambiente.
- Os municípios e os distribuidores fornecer-lhe-ão os pormenores essenciais sobre a forma de reciclar o seu dispositivo antigo. Se este dispositivo tiver uma bateria interna, esta deve ser removida e eliminada separadamente para uma eliminação correta. Recicle, a embalagem deste produto é reciclável.

	<b>CAUTION</b> risk of electric shock Do not open	
<b>CAUTION:</b> To prevent electric shock, do not remove cover.No user-serviceable parts inside.Refer servicing to qualified service personnel		
<b>WARNING:</b> To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture		
		Distributed by Esprinet S.p.A. Via Energy Park 20, 20871, Vimercate(MB) - Italy.Produced and imported by DS Componentes S.L. Avda. de los Cantillos 4, 28891 Velilla de San Antonio, MADRID, SPAIN <a href="http://www.nilotech.com">www.nilotech.com</a>

Les équipements électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les équipements électriques et électroniques sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être triés et jetés séparément des ordures ménagères.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

- AAE RII-RAEE 5548. Dans le présent manuel, le symbole de la poubelle sur roues barré indique que le produit est soumis à la directive européenne 2012/19/UE. Celle-ci stipule que les produits électriques ou électroniques, les piles et accumulateurs et autres accessoires doivent nécessairement faire l'objet d'une collecte séparée.
- Une fois la vie utile de l'appareil terminée, utilisez les contenants de recyclage. Cela contribuera à la fois à réduire les risques pour la santé et à préserver l'environnement.
- Les municipalités et les distributeurs vous fourniront les informations détaillant comment procéder pour recycler votre ancien appareil. Si l'appareil en question dispose d'une batterie interne, celle-ci doit être retirée et éliminée séparément de façon appropriée. Recyclez. L'emballage de ce produit est recyclable.

	<b>CAUTION</b> risk of electric shock Do not open	
<b>CAUTION:</b> To prevent electric shock, do not remove cover.No user-serviceable parts inside.Refer servicing to qualified service personnel <b>WARNING:</b> To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture		
		Distributed by Esprinet S.p.A. Via Energy Park 20, 20871, Vimercate(MB) - Italy. Produced and imported by DS Componentes S.L. Avda. de los Cantillos 4, 28891 Velilla de San Antonio, MADRID, SPAIN <a href="http://www.niloxtech.com">www.niloxtech.com</a>

**Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn mit den Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte) nicht korrekt umgegangen wird.**

**Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.**

**In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.**

- AAE RII-RAEE 5548. In dieser Anleitung weist das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern darauf hin, dass das Produkt der EU-Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Elektrische oder elektronische Produkte, Batterien und Akkus sowie anderes Zubehör müssen separat gesammelt werden.
- Verwenden Sie am Ende der Einsatzzeit des Gerätes die jeweiligen Recycling-Behälter. Dies hilft bei der Reduzierung von Gesundheitsrisiken und dem Erhalt der Umwelt.
- Die Stadtverwaltungen und Händler bieten Ihnen wesentliche Informationen, wie Sie Ihr Altgerät recyceln. Wenn dieses Gerät einen internen Akku hat, muss dieser zur angemessenen Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden. Recyceln, die Verpackung dieses Produktes ist recyclingfähig.

	<b>CAUTION</b> risk of electric shock Do not open	
<b>CAUTION:</b> To prevent electric shock, do not remove cover.No user-serviceable parts inside.Refer servicing to qualified service personnel		
<b>WARNING:</b> To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture		

Distributed by Esprinet S.p.A.  
Via Energy Park 20, 20871, Vimercate(MB) - Italy.  
Produced and imported by DS Componentes S.L. Avda. de los Cantillos 4, 28891 Velilla de San Antonio, MADRID, SPAIN  
[www.nilotech.com](http://www.nilotech.com)





# NXM24FHD1205

The content of this guide is subject to typographical errors  
Il contenuto di questa guida è soggetto a errori tipografici  
El contenido de esta guía está sujeto a errores tipográficos  
O conteúdo deste guia está sujeito a erros tipográficos  
Le contenu de ce guide est sujet à des erreurs typographiques  
Der Inhalt dieses Handbuchs unterliegt Tippfehlern

Nilox® is a trademark owned by Esprinet S.p.A.  
All brands are registered trademarks of their respective owners.

Distributed by Esprinet S.p.A.  
Via Energy Park 20, 20871, Vimercate (MB) - Italy  
Produced and imported by

DS Componentes S.L. Avda. de los Cantillos 4,  
28891 Velilla de San Antonio, MADRID, SPAIN

Made in China

[www.nilotech.com](http://www.nilotech.com)

for info and contacts, write to: [contact@esprinet.com](mailto:contact@esprinet.com)

Download the manual here:

