

CURVED LED MONITOR  
CMB ' ) 8GK' %/%&

**nilox**

NXM24CRV2001

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



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

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



**EN**

## **PRODUCT DESCRIPTION**

The NXM24CRV2001 is a 23.8" curved monitor, which offers you an unprecedented combination of experience for your enjoyment with comfort for your eyes and great image sharpness.

Its 200 Hz screen is optimized to reduce the emission of blue light waves and minimize flickering, it will protect your eyes so you can spend more time in front of the screen. Do not miss detail.

This monitor is suitable for gaming with its response time of 1ms, you will play more fluently.

## **CONTENTS OF THE PACKAGING**

- NXM24CRV2001.
- User's Guide.
- Base and screws.
- 12 V / 2.5 A power adapter.
- HDMI cable.

Note:

Make sure your packaging contains the items described above. If you find that any item is missing or damaged, please contact your dealer.

## **WARNINGS AND SECURITY 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.

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 2000 m, please note the operating voltage indicated on the back of the monitor and on the supplied adapter (in this case 12 VDC / 2.5 A).

Do not connect the power adaptor to a mains socket with wet hands, otherwise an electric shock may occur.

The power socket used must be located close to the equipment and be easily accessible.

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 odour or noise from this device, be sure to disconnect the power adaptor and contact authorised 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, please connect the HDMI cable included between the HDMI input on the monitor and the HDMI output on the PC. (HDMI version 2.1).

### DP input

If your PC has DP video output, please purchase a DP cable and connect it between the DP input of the monitor and the DP output of the PC. (DP version 1.4).

### 3.5 mm Jack Audio Output

If you want to play music through headphones or external speakers, connect them to the monitor's 3.5 mm jack audio output.

### DC input

Connect the supplied power cord to the Monitor's DC input and plug the adapter into a household electrical outlet. 12 V / 2.5 A power supply.

## FUNCTIONS OF THE BUTTONS

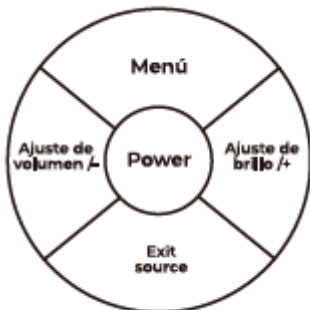
Middle button (Power): If you want to turn on the monitor, press the on/off button, if you want to turn off the monitor, press it again.

Up button (Menu): The OSD menu is displayed on the screen.

Down button (Exit / Source): Allows you to exit the current menu or exit the OSD menu, it also allows you to select the input source.

Left button (Volume): Allows you to adjust the output volume.

Right button (Brightness): Allows you to adjust the screen brightness.



## OSD MENU

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

Main Menu	Submenu	Sub-submenu	Description	
LUMINANCE	BRIGHTNESS		Adjust brightness	
	CONTRAST		Adjust contrast	
	ECO	Standard		Adjust lighting adapted to normal use
		Game		Adjust lighting adapted to use in games
		Movie		Adjust lighting adapted to Movie
		Internet		Adjust lighting adapted for internet
		ECO		Adjust lighting adapted to ECO use
		FPT		Adjust lighting adapted to FPT use
		RTS		Adjust lighting adapted to RTS use
	DCR	On		Enable DCR
		Off		Disable DCR
	OVERDRIVE	On		Enable Overdrive
Off			Disable Overdrive	
IMAGE RATIO	ASPECT RATIO	Wide	Adjust the wide in the image	
		4:3	Automatically adjusts the image ratio to 4:3	
COLOR	COLOR TEMP	Normal	Adjust the color in standards tones	
		Warm	Adjust the color in warm tones	
		Cool	Adjust color in cool tones	
		User	Enable custom color adjustment	
	RED		Adjust red values	
	BLUE		Adjust blue values	
	GREEN		Adjust green values	
	BLACK		Adjust black values	
	BLUE FILTER	Off		Disable Low blue filter
		Strong		Enable Strong low blue filter
Medium			Enable Strong medium blue filter	
Weak			Enable Strong weak blue filter	
SETUP	LANGUAGE		Select the language displayed in the OSD menu	
	H. POSITION		Adjust OSD menu position horizontally	
	V. POSITION		Adjust OSD menu position vertically	
	TIMEOUT		Adjust the OSD menu time	
	TRANSPARENCY		Adjust OSD menu transparency	
RESET	FACTORY RESET		Restore to default settings	
OTHERS	INPUT SELECT	HDMI	Select HDMI input	
		DP	Select the DP input	
	MUTE	On		Enable audio output
		Off		Disable audio output
	VOLUMEN		Adjust the volume output	
	FREESYNC	On		Enable FreeSync
Off			Disable FreeSync	

## TECHNICAL SUPPORT

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

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Display: 23.8" Curved Grade A matte.

Curvature: 1800R.

Type: VA.

Resolution: FHD 1920 x 1080.

Frequency: 200 Hz.

Response time: 1 ms.

Viewing angle: H:178° V:178°.

Brightness: 250 cd/m2.

Contrast: 4000:1.

Format: 16:9.

Inputs: DP 1.4, HDMI 2.1.

Output: 3.5 mm Jack audio.

Vesa: 75 mm x 75 mm.

FreeSync supported.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS EXTERNAL POWER SUPPLY

Name or brand	NILOX
Commercial registration number	B-84443985
Manufacturer's address	C/ Osca, 2, Zaragoza, Spain
Model ID	SY-120250E-36W
Description Model identifier	AC/DC adapter for NXM24CRV2001
Input voltage	100-240 VAC, 0.8A
Input AC frequency	50 / 60 Hz
Output voltage	12.0 VDC
Output Current max	2.5 A
Output power max	30.0 W
Average active efficiency	88.22 %
Low-load efficiency (10%)	86.31 %
Consumption without load	0.08 W

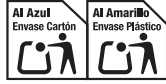
## RECYCLING



**WEEE.** This product contains substances that can damage the environment and human health if not disposed of properly. We therefore provide you with the following information in order to prevent the release of these substances and optimise the use of natural resources. Electrical and electronic products should not be disposed of as normal household waste, but should be properly collected and properly treated. The crossed-out bin symbol on the product and on this page is a reminder to dispose of the product properly at the end of its useful life. In this way, you can prevent non-specific treatment of the substances contained in these products, or inappropriate use of parts of it, from leading to harmful consequences for the environment and human health. Furthermore, you can contribute to the recovery, recycling and reuse of many of the materials that make up these products. This is why manufacturers and distributors of electrical and electronic equipment organise proper collection and disposal. At the end of the product's useful life, please contact your dealer for disposal instructions. Disposal of the product in any other manner will be subject to the penalties prescribed by law and in force in the country where the product is disposed of. In addition, we recommend the following measures to protect the environment: recycling of the inner and outer packaging supplied with the product and proper disposal of used batteries (if contained in the product). With your help, we can reduce the amount of natural resources used in the production of electrical and electronic equipment, minimize the use of landfill and improve the quality of life by preventing the release of potentially hazardous substances into the environment.

**PACKAGING.** In Spain, in compliance with Royal Decree 1055/2022, of December 27, on packaging and packaging waste, please deposit the main cardboard packaging of the product in the blue container (cardboard), the internal protections and internal plastic bags in the yellow container (plastic). For other countries, follow local ordinances to deposit the packaging, internal protections and plastic bags.

Main cardboard packaging.



Plastic bags and internal plastic protections.

## **WARRANTY (VALIDITY AND LIMITATIONS)**

The period of validity of the guarantee is governed by the local legislative decree.

The guarantee is valid if the product has a manufacturing or material defect.

The purchaser is not entitled to the guarantee in the following cases:

- Attempts to repair unauthorised hardware and display parts and/or modifications or use of software other than that installed.
- Use of accessories or items not supplied with the product.
- Normal wear and tear of the product.
- Accidental damage and falls.



This product complies with the RoHS Directive 2011/65/EU - 2015/863/EU. The Product is CE-marked and therefore complies with the safety standards set by the European Union.

Note: The content of this guide is subject to typographical errors.

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 Approx Iberia S.L. C/Tecnología 5, 41120, Gelves, Sevilla – Spain.

Made in China.

[www.niloxtech.com](http://www.niloxtech.com). For info and contacts, write to: [contact@esprinet.com](mailto:contact@esprinet.com).

**IT**

## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Il NXM24CRV2001 è un monitor curvo da 23,8", che ti offre una combinazione senza precedenti di esperienza per il tuo divertimento con comfort per i tuoi occhi e grande nitidezza dell'immagine.

Il suo schermo a 200 Hz è ottimizzato per ridurre l'emissione di onde di luce blu e minimizzare lo sfarfallio, proteggerà i tuoi occhi in modo da poter trascorrere più tempo davanti allo schermo. Non perdere i dettagli.

Questo monitor è adatto per i giochi con il suo tempo di risposta di 1 ms, giocherai in modo più fluido.

## **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

- NXM24CRV2001.
- Guida per l'utente.
- Base e viti.
- Adattatore di alimentazione da 12 V / 2,5 A.
- Cavo HDMI.

Nota:

Assicurati che la confezione contenga gli articoli descritti sopra. Se riscontri che un articolo è mancante o danneggiato, contatta il tuo rivenditore.

## **AVVERTENZE E ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

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 in quanto potrebbero entrare in contatto con voltage punti e parti in cortocircuito e causare incendi o scosse elettriche.

Non versare liquidi sull'unità.

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

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

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

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

Non utilizzare questo prodotto ad altitudini superiori a 2000 m, si prega di notare la tensione di esercizio indicata sul retro del monitor e sull'adattatore in dotazione (in questo caso 12 VDC / 2.5 A).

Non collegare l'adattatore di alimentazione a una presa di corrente con le mani bagnate, altrimenti potrebbero verificarsi scosse elettriche.

La presa di corrente utilizzata deve essere situata vicino all'apparecchiatura ed essere facilmente accessibile.

Utilizzare sempre l'adattatore di alimentazione in dotazione. Non utilizzarne uno compatibile o danneggiato. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

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

Non smontare questo dispositivo senza autorizzazione.

In caso di guasto, assicurarsi di contattare un tecnico dell'assistenza per risolverlo.

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

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

Quando questo dispositivo rimane inattivo per un lungo periodo, assicurarsi di spegnere l'alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

Seguire le ordinanze locali per lo smaltimento del prodotto.

## INGRESSI E USCITE

### Ingresso HDMI

Se il PC dispone di un'uscita video HDMI, collegare il cavo HDMI incluso tra l'ingresso HDMI del monitor e l'uscita HDMI del PC. (HDMI versione 2.1).

### Ingresso DP

Se il PC dispone di un'uscita video DP, acquistare un cavo DP e collegarlo tra l'ingresso DP del monitor e l'uscita DP del PC. (DP versione 1.4).

### Uscita audio jack da 3,5 mm

Se si desidera riprodurre musica tramite cuffie o altoparlanti esterni, collegarli all'uscita audio jack da 3,5 mm del monitor.

### Ingresso CC

Collegare il cavo di alimentazione in dotazione all'ingresso CC del monitor e collegare l'adattatore a una presa elettrica domestica. Alimentazione 12 V / 2,5 A.

## FUNZIONI DEI PULSANTI

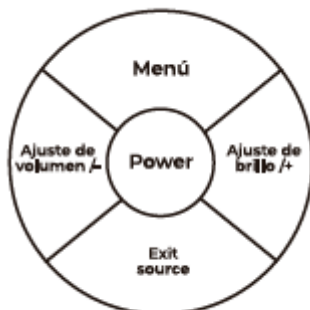
Pulsante centrale (Accensione): se si desidera accendere il monitor, premere il pulsante di accensione/spegnimento, se si desidera spegnere il monitor, premerlo di nuovo.

Pulsante Su (Menu): Sullo schermo viene visualizzato il menu OSD.

Pulsante Giù (Exit / Source): Consente di uscire dal menu corrente o dal menu OSD, consente anche di selezionare la sorgente di ingresso.

Pulsante sinistro (Volume): Consente di regolare il volume di uscita.

Pulsante destro (Luminosità): consente di regolare la luminosità dello schermo.



## OSD MENU

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

Menu principale	Sottomenu	Sottomenu	Descrizione	
LUMINANZA	LUMINOSITÀ		Regola la luminosità	
	CONTRASTO		Regolare il contrasto	
	ECO	Standard		Regolare l'illuminazione in base all'uso normale
		Gioco		Regola l'illuminazione adattata all'uso nei giochi
		Film		Regola l'illuminazione adattata al film
		Internet		Regola l'illuminazione adattata a Internet
		ECO		Regolare l'illuminazione in base all'uso ECO
		FPT		Regolare l'illuminazione in base all'uso FPT
		RTS		Regola l'illuminazione adattata all'uso RTS
	Registrazione	Su		Abilita DCR
		Spento		Disabilita DCR
	OVERDRIVE	Su		Abilita Overdrive
Spento			Disabilita l'overdrive	
RAPPORTO DELL'IMMAGINE	PROPORZIONI	Largo	Regola l'ampiezza nell'immagine	
		4:3	Regola automaticamente il rapporto dell'immagine a 4:3	
COLORE	TEMPERATURA COLORE	Normale	Regolare il colore nei toni standard	
		Caldo	Regola il colore in toni caldi	
		Bello	Regola il colore in toni freddi	
		Utente	Abilita la regolazione personalizzata del colore	
	ROSSO		Regolare i valori del rosso	
	BLU		Regolare i valori del blu	
	VERDE		Regolare i valori del verde	
	NERO		Regolare i valori del nero	
	FILTRO BLU	Spento		Disabilita il filtro blu basso
		Forte		Abilita filtro blu basso forte
		Medio		Abilita il filtro blu medio forte
Debole			Abilita filtro blu forte debole	
APPARECCHIO	LINGUA		Selezionare la lingua visualizzata nel menu OSD	
	H. POSIZIONE		Regolare la posizione del menu OSD orizzontalmente	
	V. POSIZIONE		Regola la posizione del menu OSD verticalmente	
	TIMEOUT		Regolare l'ora del menu OSD	
	TRASPARENZA		Regola la trasparenza del menu OSD	
RESETTARE	RIPRISTINO DI FABBRICA		Ripristina le impostazioni predefinite	
ALTRI	SELEZIONE INGRESSO	HDMI	Seleziona l'ingresso HDMI	
		DP	Selezionare l'ingresso DP	
	MUTO	Su	Abilita uscita audio	
		Spento	Disabilita l'uscita audio	
	VOLUMEN		Regola l'uscita del volume	
	SINCRONIZZAZIONE LIBERA	Su	Abilita FreeSync	
Spento		Disabilita FreeSync		

## SUPPORTO TECNICO

Per ulteriori informazioni, visitare [il sito www.niloxtech.com](http://www.niloxtech.com).

## SPECIFICHE TECNICHE

Display: 23,8" curvo grado A opaco.

Curvatura: 1800R.

Tipo: VA.

Risoluzione: FHD 1920 x 1080.

Frequenza: 200 Hz.

Tempo di risposta: 1 ms.

Angolo di visione: H:178° V:178°.

Luminosità: 250 cd/m2.

Contrasto: 4000:1.

Formato: 16:9.

Ingressi: DP 1.4, HDMI 2.1.

Uscita: Jack audio da 3,5 mm.

Vesa: 75 mm x 75 mm.

FreeSync supportato.

## SPECIFICHE TECNICHE ALIMENTAZIONE ESTERNA

Nome o marchio	NILOX
Numero di registrazione commerciale	B-84443985
Indirizzo del produttore	C/ Oasca, 2, Saragozza, Spagna
ID modello	SY-120250E-36W
Descrizione Identificatore del modello	Adattatore AC/DC per NXM24CRV2001
Tensione di ingresso	100-240 V CA, 0,8 A
Frequenza CA in ingresso	50 / 60 Hz
Tensione di uscita	12,0 V CC
Corrente di uscita max	2,5 A
Potenza di uscita max	30,0 W
Efficienza attiva media	88.22 %
Efficienza a basso carico (10%)	86.31 %
Consumo senza carico	0,08 W

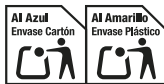
## RICICLAGGIO



**RAEE.** Questo prodotto contiene sostanze che possono danneggiare l'ambiente e la salute umana se non smaltite correttamente. Pertanto, vi forniamo le seguenti informazioni al fine di prevenire il rilascio di queste sostanze e ottimizzare l'uso delle risorse naturali. I prodotti elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti come normali rifiuti domestici, ma devono essere adeguatamente raccolti e trattati. Il simbolo del bidone barrato sul prodotto e in questa pagina ricorda di smaltire correttamente il prodotto al termine della sua vita utile. In questo modo, è possibile evitare che il trattamento non specifico delle sostanze contenute in questi prodotti, o l'uso inappropriato di parti di essi, porti a conseguenze dannose per l'ambiente e la salute umana. Inoltre, puoi contribuire al recupero, al riciclo e al riutilizzo di molti dei materiali che compongono questi prodotti. Per questo motivo i produttori e i distributori di apparecchiature elettriche ed elettroniche organizzano una corretta raccolta e smaltimento. Al termine della vita utile del prodotto, contattare il rivenditore per le istruzioni sullo smaltimento. Lo smaltimento del prodotto in qualsiasi altro modo sarà soggetto alle sanzioni previste dalla legge e in vigore nel paese in cui il prodotto viene smaltito. Inoltre, si raccomandano le seguenti misure per proteggere l'ambiente: riciclaggio dell'imballaggio interno ed esterno fornito con il prodotto e corretto smaltimento delle batterie usate (se contenute nel prodotto). Con il tuo aiuto, possiamo ridurre la quantità di risorse naturali utilizzate nella produzione di apparecchiature elettriche ed elettroniche, ridurre al minimo l'uso delle discariche e migliorare la qualità della vita prevenendo il rilascio di sostanze potenzialmente pericolose nell'ambiente.

**IMBALLAGGIO.** In Spagna, in conformità con il Regio Decreto 1055/2022, del 27 dicembre, sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio, si prega di depositare l'imballaggio di cartone principale del prodotto nel contenitore blu (cartone), le protezioni interne e i sacchetti di plastica interni nel contenitore giallo (plastica). Per gli altri paesi, seguire le ordinanze locali per depositare l'imballaggio, le protezioni interne e i sacchetti di plastica.

Imballaggio principale in cartone.



Sacchetti di plastica e protezioni interne in plastica.

## **GARANZIA (VALIDITÀ E LIMITAZIONI)**

Il periodo di validità della garanzia è regolato dal decreto legislativo locale.

La garanzia è valida se il prodotto presenta un difetto di fabbricazione o di materiale.

L'acquirente non ha diritto alla garanzia nei seguenti casi:

- Tentativi di riparazione di hardware e parti del display non autorizzate e/o modifiche o utilizzo di software diverso da quello installato.
- Utilizzo di accessori o articoli non forniti con il prodotto.
- Normale usura del prodotto.
- Danni accidentali e cadute.



Questo prodotto è conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/UE - 2015/863/UE. Il Prodotto è marcato CE e quindi è conforme agli standard di sicurezza stabiliti dall'Unione Europea.

Nota: il contenuto di questa guida è soggetto a errori tipografici.

Nilox® è un marchio di proprietà di Esprinet S.p.A. Tutti i marchi sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Distribuito da Esprinet S.p.A. Via Energy Park 20, 20871, Vimercate (MB) – Italia.

Prodotto e importato da Approx Iberia S.L. C/Tecnología 5, 41120, Gelves, Siviglia – Spagna.

Prodotto in Cina.

[www.niloxtech.com](http://www.niloxtech.com). Per info e contatti scrivere a: [contact@esprinet.com](mailto:contact@esprinet.com).

**ES**

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El NXM24CRV2001 es un monitor curvo de 23,8", que te ofrece una combinación de experiencia sin precedentes para que disfrutes con comodidad para tus ojos y gran nitidez de imágenes.

Su pantalla de 200 Hz está optimizada para reducir la emisión de ondas de luz azul y minimizar el parpadeo, protegerá tus ojos para que puedas estar más tiempo frente a la pantalla. No pierdas detalle.

Es apto para juegos con un tiempo de respuesta de 1 ms para jugar con mayor fluidez.

## **CONTENIDO DEL EMBALAJE**

- NXM24CRV2001.
- Guía de usuario.
- Base y tornillos.
- Adaptador de corriente 12V / 2,5 A.
- Cable HDMI.

Nota:

Asegúrese de que su embalaje contiene los elementos descritos arriba. Si encuentra que falta algún elemento o está dañado, por favor, contacte con su distribuidor.

## **ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

Lea esta guía antes de usar el dispositivo.

Nunca abra las partes internas electrónicas, peligro de descarga eléctrica.

No introduzca objetos de ningún tipo en la unidad a través de los orificios electrónicos ya que pueden entrar en contacto con puntos de tensión y desencadenar cortocircuitos en las piezas y provocar incendios o descargas eléctricas.

No derrame ningún tipo de líquido sobre la unidad.

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

Mantenga siempre el producto a una 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 dispositivo sobre una superficie estable. De lo contrario, podría caerse y dañarse.

No use este producto en lugares con altitud superior a 2000 m, tenga en cuenta el voltaje de uso indicado en la parte trasera del monitor y en el adaptador suministrado (en este caso 12 VDC / 2,5 A).

No conecte el adaptador de alimentación a una toma de red eléctrica con las manos mojadas, en caso contrario, puede producirse una descarga eléctrica.

La toma de corriente utilizada debe estar situada cerca del equipo y ser fácilmente accesible.

Utilice siempre el adaptador de alimentación suministrado. No utilice otro compatible o dañado. De lo contrario, puede producirse una descarga eléctrica o un incendio.

Cuando limpie el dispositivo, asegúrese de desconectar el adaptador de alimentación, use un paño suave en lugar de químicos industriales para limpiar el dispositivo, asegúrese de no dejar entrar agua en el dispositivo.

No desmonte este dispositivo sin permiso.

En caso de fallo, asegúrese de ponerse en contacto con una persona de servicio técnico para solucionarlo.

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

En caso de olor o ruido raro en este dispositivo, asegúrese de desconectar el adaptador de alimentación y contactar con el servicio técnico autorizado.

Cuando este dispositivo esté inactivo durante mucho tiempo, asegúrese de apagarlo. De lo contrario, puede producirse una descarga eléctrica o un incendio.

Seguir las ordenanzas locales para desechar el producto.

## ENTRADAS Y SALIDAS

### Entrada HDMI

Si su PC tiene salida de video HDMI, conecte el cable HDMI suministrado entre la entrada HDMI del monitor y la salida HDMI del PC. (HDMI versión 2.1).

### Entrada DP

Si su PC tiene salida de video DP, adquiera un cable DP y conéctelo entre la entrada DP del monitor y la salida DP del PC. (DP versión 1.4).

### Salida Audio Jack 3,5 mm

Si desea reproducir la música por unos auriculares o altavoces externos conéctelos a la salida de audio Jack 3,5 mm del monitor.

### Entrada DC

Conecte el cable del alimentador suministrado a la entrada DC del Monitor y conecte el adaptador a una toma eléctrica del hogar. Alimentación 12 V / 2,5 A.

## FUNCIONES DE LOS BOTONES

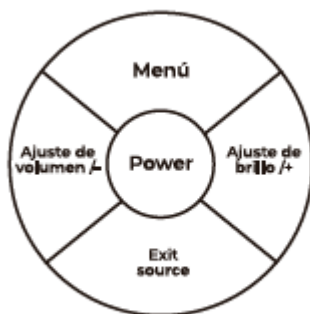
Botón medio (Power): Si desea encender el monitor presione el botón de encendido / apagado, si desea apagar el monitor vuelva a pulsarlo.

Botón superior (Menú): Se despliega el menú OSD en la pantalla.

Botón inferior (Salir / Fuente): Permite salir del menú actual o salir del menú OSD, también permite seleccionar la fuente de entrada.

Botón izquierdo (Volumen): Permite ajustar el volumen de salida.

Botón derecho (Brillo): Permite ajustar el brillo de la pantalla.



## MENÚ OSD

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

Menú Principal	Submenú	Sub-submenú	Descripción	
LUMINANCIA	BRILLO		Ajusta brillo en pantalla	
	CONTRASTE		Ajusta contraste en pantalla	
	ECO		ESTANDAR	Ajusta iluminación adaptada al uso normal
			JUEGO	Ajusta iluminación adaptada al uso en juegos
			PELICULA	Ajusta iluminación adaptada para películas
			INTERNET	Ajusta iluminación adaptada para internet
			ECO	
			FPT	
			RTS	
	DCR		ENCENDIDO	Habilita DCR
			APAGADO	Deshabilita DCR
OVERDRIVE		ENCENDIDO	Habilita OVERDRIVE	
		APAGADO	Deshabilita OVERDRIVE	
IMAGEN	RELACIÓN DE IMAGEN	ANCHO	Ajusta el ancho en la imagen	
		4:3	Ajusta automáticamente la relación aspecto a 4:3	
COLOR	TEMP COLOR		NORMAL	Ajusta el color en tonos estándares
			CALIDO	Ajusta el color en tonos cálidos
			FRIO	Ajusta el color en tonos fríos
			USUARIO	Habilita el ajuste del color personalizado
	ROJO		Ajusta valores de rojos	
	VERDE		Ajusta valores de verdes	
	AZUL		Ajusta valores de azules	
	NEGROS		Ajusta valores de negros	
	FILTRO AZUL		APAGADO	Deshabilita filtro bajo en azules
			FUERTE	Habilita el filtro bajo en azules a nivel fuerte
			MEDIO	Habilita el filtro bajo en azules a nivel medio
DEBIL			Habilita el filtro bajo en azules a nivel bajo	
OSD	IDIOMA		Permite seleccionar el idioma que se muestra en el menú OSD	
	P. HORIZONTAL		Ajusta posición del menú OSD horizontalmente	
	P. VERTICAL		Ajusta posición del menú OSD verticalmente	
	TIEMPO OSD		Ajusta el tiempo del menú OSD	
	TRANSPARENCIA		Ajusta la transparencia del menú OSD	
REINICIAR	REINICIAR		Restaura la configuración a sus valores por defecto	
OTROS	SELECCIONAR ENTRADA	HDMI	Selecciona la entrada HDMI	
		DP	Selecciona la entrada DisplayPort	
	SILENCIO	ENCENDIDO	Habilita el audio	
		APAGADO	Deshabilita el audio	
	VOLUMEN		Ajusta el volumen de salida	
	FREESYNC	ENCENDIDO	Habilita el FreeSync	
APAGADO		Deshabilita el FreeSync		

## SOPORTE TÉCNICO

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pantalla: 23,8" Curvo Grado A mate.

Curvatura: 1800R.

Tipo: VA.

Resolución: FHD 1920 x 1080.

Frecuencia: 200 Hz.

Tiempo de respuesta: 1 ms.

Ángulo de visión: H: 178° V: 178°.

Brillo: 250 cd / m<sup>2</sup>.

Contraste: 4000:1.

Formato: 16:9.

Entradas: DP 1.4, HDMI 2.1.

Salida: Audio Jack 3,5 mm.

Vesa: 75 mm x 75 mm.

FreeSync soportado.

## ESPECIFICACIONES DEL ADAPTADOR DE CORRIENTE

Nombre o marca	NILOX
Número del registro mercantil	B84443985
Dirección del fabricante	C/ Osca, 2, Zaragoza, España
Identificador del modelo	SY-120250E-36W
Descripción Identificador del modelo	Adaptador AC/DC para NXM24CRV2001
Tensión de entrada	100-240 VAC, 0,8A
Frecuencia de la CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	12,0 VDC
Intensidad de salida máx.	2,5 A
Potencia de salida máx.	30,0 W
Eficiencia media en activo	88,22 %
Eficiencia a baja carga (10%)	86,31 %
Consumo eléctrico en vacío	0,08 W

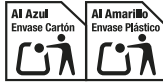
## RECICLADO



**RAEE.** Este producto contiene sustancias que pueden dañar el medio ambiente y la salud humana si no se eliminan adecuadamente. Por ello, le facilitamos la siguiente información con el fin de evitar la liberación de estas sustancias y optimizar el uso de los recursos naturales. Los productos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse como residuos domésticos normales, sino que deben recogerse y tratarse correctamente. El símbolo del contenedor de basura tachado en el producto y en esta página es un recordatorio para desechar correctamente el producto al final de su vida útil. De este modo, puede evitar que el tratamiento no específico de las sustancias contenidas en estos productos, o el uso inadecuado de partes de los mismos, tenga consecuencias perjudiciales para el medio ambiente y la salud humana. Además, se puede contribuir a la recuperación, reciclaje y reutilización de muchos de los materiales que componen estos productos. Por ello, los fabricantes y distribuidores de aparatos eléctricos y electrónicos organizan una recogida y eliminación adecuadas. Al final de la vida útil del producto, póngase en contacto con su distribuidor para obtener instrucciones sobre su eliminación. La eliminación del producto de cualquier otra forma estará sujeta a las sanciones prescritas por la ley y vigentes en el país en el que se elimine el producto. Además, recomendamos las siguientes medidas para proteger el medio ambiente: reciclaje del embalaje interior y exterior suministrado con el producto y eliminación adecuada de las pilas usadas (si el producto las contiene). Con su ayuda, podemos reducir la cantidad de recursos naturales utilizados en la producción de aparatos eléctricos y electrónicos, minimizar el uso de vertederos y mejorar la calidad de vida evitando la liberación de sustancias potencialmente peligrosas en el medio ambiente.

**ENVASES.** En España, cumpliendo con Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, por favor deposite el envase principal del producto de cartón en el contenedor azul (cartón), las protecciones internas y bolsas internas de plástico en el contenedor amarillo (plástico). Para otros países siga las ordenanzas locales para depositar el envase, protecciones internas y bolsas de plástico.

Envase principal de cartón.



Bolsas de plástico y protecciones internas de plástico.

## **GARANTÍA (VALIDEZ Y LIMITACIONES)**

El periodo de validez de la garantía se rige por el decreto legislativo local.

La garantía es válida si el producto presenta un defecto de fabricación o de material.

El comprador no tendrá derecho a la garantía en los siguientes casos:

- Intentos de reparación no autorizados de piezas de hardware y pantalla y/o modificaciones o uso de software distinto del instalado.
- Uso de accesorios o elementos no suministrados con el producto.
- Desgaste normal del producto.
- Daños y caídas accidentales.



Este producto cumple con la directiva RoHS 2011/65/UE – 2015/863/UE. El Producto dispone del marcado CE y por tanto cumple con los estándares de seguridad establecidos por la Unión Europea.

Nota: El contenido de esta guía está sujeta a errores tipográficos.

Nilox® es una marca registrada propiedad de Esprinet S.p.A. Todas las marcas son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Distribuido por Esprinet S.p.A. Via Energy Park 20, 20871, Vimercate (MB) – Italia.

Producido e importado por Approx Iberia S.L. C/Tecnología 5, 41120, Gelves, Sevilla – España.

Fabricado en China.

[www.niloxtech.com](http://www.niloxtech.com). Para más información y contacto, escriba un correo a: [contact@esprinet.com](mailto:contact@esprinet.com).

**PT**

## **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

O NXM24CRV2001 é um monitor curvo de 23,8", que oferece uma combinação sem precedentes de experiência para o seu prazer com conforto para os seus olhos e grande nitidez de imagem.

Sua tela de 200 Hz é otimizada para reduzir a emissão de ondas de luz azul e minimizar a cintilação, ele protegerá seus olhos para que você possa passar mais tempo em frente à tela. Não perca detalhes.

Este monitor é adequado para jogos com seu tempo de resposta de 1ms, você vai jogar mais fluentemente.

## **CONTEÚDO DA EMBALAGEM**

- NXM24CRV2001.
- Guia do Utilizador.
- Base e parafusos.
- Adaptador de alimentação de 12 V / 2,5 A.
- Cabo HDMI.

Observação:

Certifique-se de que a sua embalagem contém os itens descritos acima. Se verificar que algum artigo está em falta ou danificado, contacte o seu concessionário.

## **AVISOS E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**

Leia este guia antes de usar o dispositivo.

Nunca abra peças eletrônicas internas, perigo de choque elétrico.

Não insira objetos de qualquer tipo na unidade através das aberturas eletrônicas, uma vez que podem entrar em contacto com pontos de tensão e peças de curto-circuito e causar incêndio ou choque elétrico.

Não derrame qualquer líquido sobre a unidade.

Nunca deite o produto numa fonte de calor ou fogo.

Mantenha sempre o produto à temperatura ambiente, máximo de 30°C.

Não deixe cair o produto, não se sente sobre ele, não dobre o cabo. Perigo de quebra.

Coloque sempre este dispositivo numa superfície estável. Caso contrário, pode cair e ser danificado.

Não utilize este produto a altitudes superiores a 2000 m, tenha em atenção a tensão de funcionamento indicada na parte traseira do monitor e no adaptador fornecido (neste caso 12 VDC / 2,5 A).

Não ligue o adaptador de alimentação a uma tomada com as mãos molhadas, caso contrário poderá ocorrer um choque elétrico.

A tomada utilizada deve estar localizada na proximidade do equipamento e ser facilmente acessível.

Utilize sempre o adaptador de alimentação fornecido. Não utilize um compatível ou danificado. Se não o fizer, pode provocar um choque elétrico ou um incêndio.

Ao limpar o dispositivo, certifique-se de desconectar o adaptador de alimentação, use um pano macio em vez de produtos químicos industriais para limpar o dispositivo, certifique-se de não deixar a água entrar no dispositivo.

Não desmonte este dispositivo sem permissão.

Em caso de falha, não se esqueça de entrar em contato com uma pessoa de serviço para corrigi-la.

A desmontagem não autorizada deste dispositivo pode provocar um choque elétrico ou um incêndio.

Em caso de odor ou ruído invulgar deste dispositivo, certifique-se de que desliga o adaptador de alimentação e contacta o pessoal de assistência autorizado.

Quando este dispositivo estiver inativo por um longo tempo, certifique-se de desligar a energia. Caso contrário, pode ocorrer choque elétrico ou incêndio.

Siga as portarias locais para descarte do produto.

## ENTRADAS E SAÍDAS

### Entrada HDMI

Se o seu PC tiver saída de vídeo HDMI, ligue o cabo HDMI incluído entre a entrada HDMI no monitor e a saída HDMI no PC. (HDMI versão 2.1).

### Entrada DP

Se o seu PC tiver saída de vídeo DP, compre um cabo DP e conecte-o entre a entrada DP do monitor e a saída DP do PC. (DP versão 1.4).

### Saída de áudio jack de 3,5 mm

Se pretender reproduzir música através de auscultadores ou altifalantes externos, ligue-os à saída de áudio jack de 3,5 mm do monitor.

### Entrada DC

Ligue o cabo de alimentação fornecido à entrada CC do monitor e ligue o adaptador a uma tomada elétrica doméstica. Fonte de alimentação de 12 V / 2,5 A.

## FUNÇÕES DOS BOTÕES

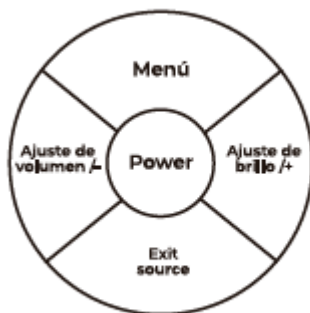
Botão do meio (Power): Se quiser ligar o monitor, pressione o botão on/off, se quiser desligar o monitor, pressione-o novamente.

Botão para cima (Menu): O menu OSD é exibido na tela.

Botão Down (Exit / Source): Permite que você saia do menu atual ou saia do menu OSD, ele também permite que você selecione a fonte de entrada.

Botão esquerdo (Volume): Permite ajustar o volume de saída.

Botão direito (Brilho): Permite ajustar o brilho do ecrã.



## OSD MENU

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

Menu Principal	Submenu	Sub-submenu	Descrição	
LUMINÂNCIA	BRILHO		Ajustar o brilho	
	CONTRASTE		Ajustar o contraste	
	ECO	Padrão		Ajuste a iluminação adaptada ao uso normal
		Jogo		Ajuste a iluminação adaptada ao uso em jogos
		Filme		Ajustar a iluminação adaptada ao filme
		Internet		Ajuste a iluminação adaptada para internet
		ECO		Ajuste a iluminação adaptada ao uso ECO
		FPT		Ajuste a iluminação adaptada ao uso de FPT
		RTS		Ajuste a iluminação adaptada ao uso de RTS
	DCR	Em		Ativar DCR
		Desligado		Desativar DCR
OVERDRIVE	Em		Ativar Overdrive	
	Desligado		Desativar Overdrive	
RELAÇÃO DE IMAGEM	RELAÇÃO DE ASPETO	Amplio	Ajuste a largura na imagem	
		4:3	Ajusta automaticamente a proporção da imagem para 4:3	
COR	TEMPERATURA DE COR	Normal	Ajustar a cor em tons padrão	
		Quente	Ajuste a cor em tons quentes	
		Fresco	Ajuste a cor em tons frios	
		Utilizador	Ativar ajuste de cor personalizado	
	VERMELHO		Ajustar valores vermelhos	
	AZUL		Ajustar valores azuis	
	VERDE		Ajustar valores verdes	
	PRETO		Ajustar valores de preto	
	FILTRO AZUL	Desligado		Desativar filtro azul baixo
		Forte		Ativar filtro azul baixo forte
		Média		Ativar filtro azul médio forte
Fraco			Ativar filtro azul fraco forte	
CONFIGURAÇÃO	IDIOMA		Selecione o idioma exibido no menu OSD	
	H. POSIÇÃO		Ajustar a posição do menu OSD horizontalmente	
	V. POSIÇÃO		Ajustar a posição do menu OSD verticalmente	
	TEMPO LIMITE		Ajustar a hora do menu OSD	
	TRANSPARÊNCIA		Ajustar a transparência do menu OSD	
REPOR	REPOSIÇÃO DE FÁBRICA		Restaurar para as configurações padrão	
OUTROS	SELEÇÃO DE ENTRADA	Porta HDMI	Selecione a entrada HDMI	
		PD	Selecione a entrada do DP	
	MUTE	Em		Ativar saída de áudio
		Desligado		Desativar saída de áudio
	VOLUMEN		Ajustar a saída de volume	
	FREESYNC	Em		Ativar FreeSync
Desligado			Desativar FreeSync	

## SUPORTE TÉCNICO

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

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Ecrã: 23,8" curvo Grau A mate.

Curvatura: 1800R.

Tipo: VA.

Resolução: FHD 1920 x 1080.

Frequência: 200 Hz.

Tempo de resposta: 1 ms.

Ângulo de visão: H: 178 ° V : 178 °.

Brilho: 250 cd/m2.

Contraste: 4000:1.

Formato: 16:9.

Entradas: DP 1.4, HDMI 2.1.

Saída: 3,5 mm de áudio Jack.

Vesa: 75 mm x 75 mm.

FreeSync suportado.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA

Nome ou marca	NILOX
Número de registo comercial	B-84443985
Endereço do fabricante	C/ Osca, 2, Saragoça, Espanha
ID do modelo	SY-120250E-36W
Descrição Identificador do modelo	Adaptador AC/DC para NXM24CRV2001
Tensão de entrada	100-240 V CA, 0,8 A
Frequência AC de entrada	50 / 60 Hz
Tensão de saída	12,0 VCC
Corrente de saída max	2,5 A
Potência de saída máxima	30,0 W
Eficiência ativa média	88.22 %
Eficiência de baixa carga (10%)	86.31 %
Consumo sem carga	0,08 W

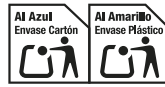
## RECICLAGEM



**REEE.** Este produto contém substâncias que podem prejudicar o ambiente e a saúde humana se não forem eliminadas corretamente. Por conseguinte, fornecemos-lhe as seguintes informações para evitar a libertação destas substâncias e otimizar a utilização dos recursos naturais. Os produtos elétricos e eletrónicos não devem ser eliminados como resíduos domésticos normais, mas devem ser devidamente recolhidos e tratados. O símbolo do contentor riscado no produto e nesta página é um lembrete para eliminar o produto corretamente no final da sua vida útil. Desta forma, pode evitar que o tratamento não específico das substâncias contidas nestes produtos, ou a utilização inadequada de partes dos mesmos, conduza a consequências nocivas para o ambiente e a saúde humana. Além disso, pode contribuir para a recuperação, reciclagem e reutilização de muitos dos materiais que compõem estes produtos. É por esta razão que os fabricantes e distribuidores de equipamentos elétricos e eletrónicos organizam a recolha e eliminação adequadas. No final da vida útil do produto, contacte o seu revendedor para obter instruções de eliminação. O descarte do produto de qualquer outra forma estará sujeito às penalidades previstas por lei e em vigor no país onde o produto é descartado. Além disso, recomendamos as seguintes medidas para proteger o meio ambiente: reciclagem das embalagens internas e externas fornecidas com o produto e descarte adequado das pilhas usadas (se contidas no produto). Com a sua ajuda, podemos reduzir a quantidade de recursos naturais utilizados na produção de equipamentos elétricos e eletrónicos, minimizar a utilização de aterros e melhorar a qualidade de vida, evitando a libertação de substâncias potencialmente perigosas no ambiente.

**EMBALAGEM.** Em Espanha, em conformidade com o Real Decreto 1055/2022, de 27 de dezembro, sobre embalagens e resíduos de embalagens, deposite a embalagem principal de cartão do produto no contentor azul (cartão), as proteções internas e os sacos de plástico internos no recipiente amarelo (plástico). Para outros países, siga as portarias locais para depositar as embalagens, proteções internas e sacolas plásticas.

Embalagem principal de cartão.



Sacos de plástico e proteções plásticas internas.

## **GARANTIA (VALIDADE E LIMITAÇÕES)**

O período de validade da garantia é regido pelo decreto legislativo local.

A garantia é válida se o produto apresentar um defeito de fabrico ou material.

O comprador não tem direito à garantia nos seguintes casos:

- Tentativas de reparar hardware não autorizado e exibir peças e/ou modificações ou uso de software diferente do instalado.
- Uso de acessórios ou itens não fornecidos com o produto.
- Desgaste normal do produto.
- Danos acidentais e quedas.



Este produto está em conformidade com a Diretiva RoHS 2011/65/EU - 2015/863/EU. O Produto tem a marcação CE e, portanto, está em conformidade com as normas de segurança estabelecidas pela União Europeia.

Nota: O conteúdo deste guia está sujeito a erros tipográficos.

Nilox® é uma marca registada propriedade da Esprinet S.p.A. Todas as marcas são marcas registadas dos respetivos proprietários.

Distribuído pela Esprinet S.p.A. Via Energy Park 20, 20871, Vimercate (MB) – Itália.

Produzido e importado pela Approx Iberia S.L. C/Tecnología 5, 41120, Gelves, Sevilha – Espanha.

Fabricado na China.

[www.niloxtech.com](http://www.niloxtech.com). Para informações e contatos, escreva para: [contact@esprinet.com](mailto:contact@esprinet.com).

**FR**

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le NXM24CRV2001 est un moniteur incurvé de 23,8 pouces, qui vous offre une combinaison sans précédent d'expérience pour votre plaisir, de confort pour vos yeux et d'une grande netteté d'image.

Son écran 200 Hz est optimisé pour réduire l'émission d'ondes lumineuses bleues et minimiser le scintillement, il protégera vos yeux afin que vous puissiez passer plus de temps devant l'écran. Ne manquez pas de détails.

Ce moniteur est adapté aux jeux avec son temps de réponse de 1ms, vous jouerez plus fluidement.

## **CONTENU DE L'EMBALLAGE**

- NXM24CRV2001.
- Guide de l'utilisateur.
- Base et vis.
- Adaptateur secteur 12 V / 2,5 A.
- Câble HDMI.

Note:

Assurez-vous que votre emballage contient les éléments décrits ci-dessus. Si vous constatez qu'un article est manquant ou endommagé, veuillez contacter votre revendeur.

## **AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Lisez ce guide avant d'utiliser l'appareil.

N'ouvrez jamais les pièces électroniques internes, risque de choc électrique.

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 des pièces de court-circuit et provoquer un incendie ou un choc électrique.

Ne renversez aucun liquide sur l'appareil.

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

Conservez toujours le produit à température ambiante, maximum 30° C.

Ne laissez pas tomber le produit, ne vous asseyez pas dessus, ne pliez pas le câble. Danger de casse.

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 2000 m, veuillez noter le vol de fonctionnement indiqué à l'arrière du moniteur et sur l'adaptateur fourni (dans ce cas 12 VDC / 2,5 A).

Ne branchez pas l'adaptateur secteur sur une prise secteur avec les mains mouillées, sinon un choc électrique pourrait se produire.

La prise de courant utilisée doit être située à proximité de l'équipement et être facilement accessible.

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

Lors du nettoyage de l'appareil, assurez-vous de débrancher l'adaptateur secteur, utilisez un chiffon doux au lieu de produits chimiques industriels pour nettoyer l'appareil, assurez-vous de ne pas laisser d'eau pénétrer dans l'appareil.

Ne démontez pas cet appareil sans autorisation.

En cas de panne, assurez-vous de contacter un technicien pour le 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, assurez-vous de débrancher l'adaptateur secteur et de contacter le personnel de service agréé.

Lorsque cet appareil est inactif pendant une longue période, assurez-vous de couper l'alimentation. Sinon, un choc électrique ou un incendie peut se produire.

Suivez les ordonnances locales pour l'élimination du produit.

## ENTRÉES ET SORTIES

### Entrée HDMI

Si votre PC dispose d'une sortie vidéo HDMI, veuillez connecter le câble HDMI inclus entre l'entrée HDMI du moniteur et la sortie HDMI du PC. (HDMI version 2.1).

### Entrée DP

Si votre PC dispose d'une sortie vidéo DP, veuillez acheter un câble DP et le connecter entre l'entrée DP du moniteur et la sortie DP du PC. (DP version 1.4).

### Sortie audio jack 3,5 mm

Si vous souhaitez écouter de la musique via des écouteurs ou des haut-parleurs externes, connectez-les à la sortie audio jack 3,5 mm du moniteur.

### Entrée DC

Connectez le cordon d'alimentation fourni à l'entrée CC du moniteur et branchez l'adaptateur sur une prise électrique domestique. Alimentation 12 V / 2,5 A.

## FONCTIONS DES BOUTONS

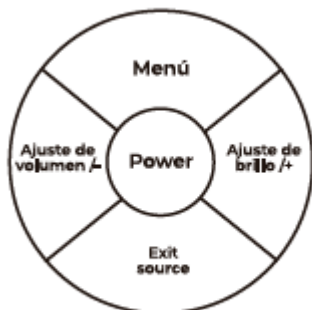
Bouton central (alimentation) : Si vous souhaitez allumer le moniteur, appuyez sur le bouton marche/arrêt, si vous souhaitez éteindre le moniteur, appuyez à nouveau.

Bouton Haut (Menu) : Le menu OSD s'affiche à l'écran.

Bouton bas (Exit / Source) : Permet de quitter le menu en cours ou de quitter le menu OSD, il permet également de sélectionner la source d'entrée.

Bouton gauche (Volume) : vous permet de régler le volume de sortie.

Bouton droit (Luminosité) : vous permet de régler la luminosité de l'écran.



## OSD MENU

Le menu OSD du moniteur fournit divers paramètres pour le moniteur, tels que la couleur, la luminosité et le contraste, etc.

Menu principal	Sous-menu	Sous-sous-menu	Description	
LUMINANCE	LUMINOSITÉ		Ajuster la luminosité	
	CONTRASTE		Ajuster le contraste	
	ÉCO		Standard	Ajuster l'éclairage en fonction d'une utilisation normale
			Jeu	Ajuster l'éclairage adapté à une utilisation dans les jeux
			Film	Ajuster l'éclairage adapté au film
			Internet	Ajuster l'éclairage adapté à internet
			ÉCO	Ajuster l'éclairage adapté à l'utilisation ECO
			FPT	Ajuster l'éclairage en fonction de l'utilisation des FPT
			RTS	Ajuster l'éclairage adapté à l'utilisation des RTS
	Le		Sur	Activer DCR
			De	Désactiver DCR
SURMULTIPLIÉE		Sur	Activer l'overdrive	
		De	Désactiver l'overdrive	
RAPPORT D'IMAGE	RAPPORT D'ASPECT	Large	Ajuster le large de l'image	
		4:3	Ajuste automatiquement le rapport d'image à 4:3	
COULEUR	TEMPÉRATURE DE COULEUR	Normal	Ajuster la couleur dans des tons standard	
		Chaud	Ajustez la couleur dans des tons chauds	
		Refroidir	Ajustez la couleur dans des tons froids	
		Utilisateur	Activer l'ajustement personnalisé des couleurs	
	ROUGE		Ajuster les valeurs rouges	
	BLEU		Ajuster les valeurs bleues	
	VERT		Ajuster les valeurs vertes	
	NOIR		Ajuster les valeurs de noir	
	FILTRE BLEU		De	Désactiver le filtre bleu faible
			Fort	Activer le filtre bleu faible fort
Douleur moyenne			Activer le filtre bleu moyen fort	
Faible			Activer le filtre bleu faible fort	
COUP MONTÉ	LANGUE		Sélectionnez la langue affichée dans le menu OSD	
	H. POSITION		Ajuster la position du menu OSD horizontalement	
	V. POSITION		Ajuster la position du menu OSD verticalement	
	TIMEOUT		Ajuster l'heure du menu OSD	
	TRANSPARENCE		Ajuster la transparence du menu OSD	
RÉINITIALISATION	RÉINITIALISATION D'USINE		Restaurer les paramètres par défaut	
AUTRUI	SÉLECTION D'ENTRÉE	HDMI	Sélectionnez l'entrée HDMI	
		DP	Sélectionnez l'entrée DP	
	MUET	Sur	Activer la sortie audio	
		De	Désactiver la sortie audio	
	VOLUMEN		Régler le volume de sortie	
	FREESYNC	Sur	Activer FreeSync	
De		Désactiver FreeSync		

## SOUTIEN TECHNIQUE

Pour plus d'informations, visitez [www.niloxtech.com](http://www.niloxtech.com).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Affichage : 23,8" incurvé grade A mat.

Courbure : 1800R.

Type : VA.

Résolution : FHD 1920 x 1080.

Fréquence : 200 Hz.

Temps de réponse : 1 ms.

Angle de vision : H : 178 ° V : 178 °.

Luminosité : 250 cd/m2.

Contraste : 4000:1.

Format : 16:9.

Entrées : DP 1.4, HDMI 2.1.

Sortie : Jack 3,5 mm audio.

Vesa : 75 mm x 75 mm.

FreeSync pris en charge.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ALIMENTATION EXTERNE

Nom ou marque	NILOX
Numéro d'enregistrement commercial	B-84443985
Adresse du fabricant	C/ Osca, 2, Saragosse, Espagne
ID du modèle	SY-120250E-36W
Description Identificateur de modèle	Adaptateur AC/DC pour NXM24CRV2001
Tension d'entrée	100 à 240 V c.a., 0,8 A
Fréquence AC d'entrée	50 / 60 Hz
Tension de sortie	12,0 V c.c.
Courant de sortie max	2,5 A
Puissance de sortie max	30,0 W
Efficacité active moyenne	88.22 %
Rendement à faible charge (10 %)	86.31 %
Consommation à vide	0,08 W

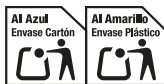
## RECYCLAGE



**DEEE.** Ce produit contient des substances qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé humaine s'il n'est pas éliminé correctement. C'est pourquoi nous vous fournissons les informations suivantes afin d'éviter le rejet de ces substances et d'optimiser l'utilisation des ressources naturelles. Les produits électriques et électroniques ne doivent pas être éliminés comme des ordures ménagères normales, mais doivent être correctement collectés et traités. Le symbole de la corbeille barrée sur le produit et sur cette page est un rappel de se débarrasser correctement du produit à la fin de sa vie utile. De cette façon, vous pouvez éviter qu'un traitement non spécifique des substances contenues dans ces produits, ou une utilisation inappropriée de parties de ceux-ci, n'entraîne des conséquences néfastes pour l'environnement et la santé humaine. De plus, vous pouvez contribuer à la récupération, au recyclage et à la réutilisation de nombreux matériaux qui composent ces produits. C'est pourquoi les fabricants et les distributeurs d'équipements électriques et électroniques organisent une collecte et une élimination appropriées. À la fin de la durée de vie utile du produit, veuillez contacter votre revendeur pour obtenir des instructions d'élimination. L'élimination du produit de toute autre manière sera soumise aux sanctions prescrites par la loi et en vigueur dans le pays où le produit est éliminé. En outre, nous recommandons les mesures suivantes pour protéger l'environnement : recyclage de l'emballage intérieur et extérieur fourni avec le produit et élimination appropriée des piles usagées (si elles sont contenues dans le produit). Avec votre aide, nous pouvons réduire la quantité de ressources naturelles utilisées dans la production d'équipements électriques et électroniques, minimiser l'utilisation des sites d'enfouissement et améliorer la qualité de vie en empêchant le rejet de substances potentiellement dangereuses dans l'environnement.

**EMBALLAGE.** En Espagne, conformément au décret royal 1055/2022, du 27 décembre, sur les emballages et les déchets d'emballage, veuillez déposer l'emballage en carton principal du produit dans le récipient bleu (carton), les protections internes et les sacs en plastique internes dans le récipient jaune (plastique). Pour les autres pays, suivez les ordonnances locales pour consigner les emballages, les protections internes et les sacs en plastique.

Emballage principal en carton.



Sacs en plastique et protections internes en plastique.

## **GARANTIE (VALIDITÉ ET LIMITATIONS)**

La durée de validité de la garantie est régie par le décret législatif local.

La garantie est valable si le produit présente un défaut de fabrication ou de matériau.

L'acheteur n'a pas droit à la garantie dans les cas suivants :

- Tentatives de réparation de matériel et de pièces d'affichage non autorisés et/ou modifications ou utilisation de logiciels autres que ceux installés.
- Utilisation d'accessoires ou d'articles non fournis avec le produit.
- Usure normale du produit.
- Dommages accidentels et chutes.



Ce produit est conforme à la directive RoHS 2011/65/UE - 2015/863/UE. Le Produit est marqué CE et est donc conforme aux normes de sécurité fixées par l'Union européenne.

Remarque : Le contenu de ce guide est sujet à des erreurs typographiques.

Nilox® est une marque déposée de Esprinet S.p.A. Toutes les marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Distribué par Esprinet S.p.A. Via Energy Park 20, 20871, Vimercate (MB) – Italie.

Produit et importé par Approx Iberia S.L. C/Tecnología 5, 41120, Gelves, Séville – Espagne.

Fabriqué en Chine.

[www.niloxtech.com](http://www.niloxtech.com). Pour plus d'informations et de contacts, écrivez à : [contact@esprinet.com](mailto:contact@esprinet.com).

**DE**

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Der NXM24CRV2001 ist ein 23,8-Zoll-Curved-Monitor, der Ihnen eine beispiellose Kombination aus Erlebnis für Ihren Genuss mit Komfort für Ihre Augen und hervorragender Bildschärfe bietet.

Sein 200-Hz-Bildschirm ist optimiert, um die Emission von blauen Lichtwellen zu reduzieren und das Flackern zu minimieren, er schützt Ihre Augen, sodass Sie mehr Zeit vor dem Bildschirm verbringen können. Verpassen Sie keine Details.

Dieser Monitor ist mit seiner Reaktionszeit von 1 ms für Spiele geeignet, Sie werden flüssiger spielen.

## **INHALT DER VERPACKUNG**

- NXM24CRV2001.
- Benutzerhandbuch.
- Sockel und Schrauben.
- 12 V / 2,5 A Netzteil.
- HDMI-Kabel.

Anmerkung:

Stellen Sie sicher, dass Ihre Verpackung die oben beschriebenen Artikel enthält. Wenn Sie feststellen, dass ein Artikel fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

## **WARNHINWEISE UND SICHERHEITSHINWEISE**

Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie das Gerät verwenden.

Öffnen Sie niemals interne elektronische Teile, Gefahr eines Stromschlags.

Führen Sie keine Gegenstände jeglicher Art durch die elektronischen Öffnungen in das Gerät ein, da diese mit Spannungspunkten und Kurzschlussstellen in Berührung kommen und einen Brand oder Stromschlag verursachen können.

Verschütten Sie keine Flüssigkeit auf dem Gerät.

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

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

Lassen Sie das Produkt nicht fallen, setzen Sie sich nicht darauf, biegen Sie das Kabel nicht. Bruchgefahr.

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

Verwenden Sie dieses Produkt nicht in Höhen über 2000 m, bitte beachten Sie die auf der Rückseite des Monitors und auf dem mitgelieferten Adapter angegebene Betriebsspannung (in diesem Fall 12 VDC / 2,5 A).

Schließen Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen an eine Steckdose an, da es sonst zu einem Stromschlag kommen kann.

Die verwendete Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

Verwenden Sie immer das mitgelieferte Netzteil. Verwenden Sie keine kompatiblen oder beschädigten. Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Bränden kommen.

Achten Sie beim Reinigen des Geräts darauf, das Netzteil zu trennen, verwenden Sie ein weiches Tuch anstelle von Industriechemikalien, um das Gerät zu reinigen, und achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.

Zerlegen Sie dieses Gerät nicht ohne Erlaubnis.

Wenden Sie sich im Falle eines Fehlers an einen Servicetechniker, um ihn zu beheben.

Eine unbefugte Demontage dieses Geräts kann zu Stromschlägen oder Bränden führen.

Falls ungewöhnliche Gerüche oder Geräusche von diesem Gerät ausgehen, trennen Sie das Netzteil und wenden Sie sich an autorisiertes Servicepersonal.

Wenn dieses Gerät längere Zeit inaktiv ist, schalten Sie das Gerät aus. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag oder Brand kommen.

Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung des Produkts.

## **EIN- UND AUSGÄNGE**

### HDMI-Eingang

Wenn Ihr PC über einen HDMI-Videoausgang verfügt, schließen Sie bitte das HDMI-Kabel an, das zwischen dem HDMI-Eingang des Monitors und dem HDMI-Ausgang des PCs enthalten ist. (HDMI-Version 2.1).

### DP-Eingang

Wenn Ihr PC über einen DP-Videoausgang verfügt, kaufen Sie bitte ein DP-Kabel und verbinden Sie es zwischen dem DP-Eingang des Monitors und dem DP-Ausgang des PCs. (DP-Version 1.4).

### 3,5-mm-Klinken-Audioausgang

Wenn Sie Musik über Kopfhörer oder externe Lautsprecher abspielen möchten, schließen Sie diese an den 3,5-mm-Klinkenausgang des Monitors an.

### DC-Eingang

Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an den Gleichstromeingang des Monitors an und schließen Sie den Adapter an eine Haushaltssteckdose an. 12 V / 2,5 A Stromversorgung.

## **FUNKTIONEN DER TASTEN**

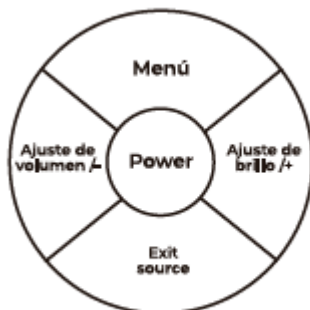
Mittlere Taste (Ein/Aus): Wenn Sie den Monitor einschalten möchten, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, wenn Sie den Monitor ausschalten möchten, drücken Sie sie erneut.

Aufwärts-Taste (Menü): Das OSD-Menü wird auf dem Bildschirm angezeigt.

Abwärtstaste (Exit / Source): Ermöglicht das Verlassen des aktuellen Menüs oder das Verlassen des OSD-Menüs sowie die Auswahl der Eingangsquelle.

Linke Taste (Lautstärke): Ermöglicht das Einstellen der Ausgangslautstärke.

Rechte Taste (Helligkeit): Ermöglicht das Anpassen der Bildschirmhelligkeit.



## OSD-MENÜ

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

Hauptmenü	Untermenü	Unter-Untermenü	Beschreibung	
LEUCHTDICHTE	HELLIGKEIT		Helligkeit anpassen	
	KONTRAST		Anpassen des Kontrasts	
	ÖKO		Norm	Passen Sie die Beleuchtung an den normalen Gebrauch an
			Spiel	Passen Sie die Beleuchtung an die Verwendung in Spielen an
			Film	Passen Sie die Beleuchtung an den Film an
			Internet	Passen Sie die Beleuchtung an das Internet an
			ÖKO	Passen Sie die Beleuchtung an den ECO-Einsatz an
			FPT	Passen Sie die Beleuchtung an die FPT-Nutzung an
			RTS	Passen Sie die Beleuchtung an die RTS-Nutzung an
	DCR		Auf	DCR aktivieren
			Aus	DCR deaktivieren
ÜBERSTEUERN		Auf	Overdrive aktivieren	
		Aus	Overdrive deaktivieren	
BILDVERHÄLTNIS	SEITENVERHÄLTNIS	Breit	Passen Sie die Breite im Bild an	
		4:3	Passt das Bildverhältnis automatisch auf 4:3 an	
FARBE	FARBE TEMP	Normal	Passen Sie die Farbe in Standardtönen an	
		Warm	Passen Sie die Farbe in warmen Tönen an	
		Kühl	Passen Sie die Farbe in kühlen Tönen an	
		Benutzer	Benutzerdefinierte Farbanpassung aktivieren	
	ROT		Anpassen von Rotwerten	
	BLAU		Anpassen von Blauwerten	
	GRÜN		Anpassen von Grünwerten	
	SCHWARZ		Schwarzwerte anpassen	
	BLAUER FILTER		Aus	Filter für niedrigen Blauanteil deaktivieren
			Stark	Aktivieren Sie einen starken Low-Blue-Filter
Mittel			Aktivieren Sie den starken mittleren Blaufilter	
Schwach			Starken, schwachen Blaufilter aktivieren	
EINRICHTUNG	SPRACHE		Wählen Sie die im OSD-Menü angezeigte Sprache aus	
	H. POSITION		OSD-Menüposition horizontal anpassen	
	V. STANDPUNKT		OSD-Menüposition vertikal anpassen	
	ZEITÜBERSCHREITUNG		Passen Sie die OSD-Menüzeit an	
	TRANSPARENZ		Anpassen der Transparenz des OSD-Menüs	
ZURÜCKSETZEN	ZURÜCKSETZEN AUF WERKSEINSTELLUNGEN		Wiederherstellen der Standardeinstellungen	
ANDERE	EINGABE AUSWÄHLEN	HDMI-Anschluss	HDMI-Eingang auswählen	
		DP	Wählen Sie den DP-Eingang	
	STUMM		Auf	Audioausgabe aktivieren
			Aus	Audioausgabe deaktivieren
	VOLUMEN		Passen Sie die Lautstärke an	
	FREESYNC		Auf	FreeSync aktivieren
Aus			FreeSync deaktivieren	

## TECHNISCHER SUPPORT

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

## TECHNISCHE DATEN

Display: 23,8" Curved Grade A matt.

Krümmung: 1800R.

Typ: VA.

Auflösung: FHD 1920 x 1080.

Frequenz: 200 Hz.

Reaktionszeit: 1 ms.

Betrachtungswinkel: H:178° V:178°.

Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>.

Kontrast: 4000:1.

Format: 16:9.

Eingänge: DP 1.4, HDMI 2.1.

Ausgang: 3,5-mm-Klinken-Audio.

Vesa: 75 mm x 75 mm.

FreeSync wird unterstützt.

## TECHNISCHE DATEN EXTERNES NETZTEIL

Name oder Marke	NILOX
Handelsregisternummer	B-84443985
Adresse des Herstellers	C/ Osca, 2, Saragossa, Spanien
Modell-ID	SY-120250E-36W
Beschreibung Modell-Kennung	AC/DC-Adapter für NXM24CRV2001
Eingangsspannung	100-240 VAC, 0,8 A
AC-Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Ausgangsspannung	12,0 VDC
Ausgangsstrom max	2,5 A
Ausgangsleistung max	30,0 W
Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad	88.22 %
Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %)	86.31 %
Verbrauch ohne Last	0,08 W

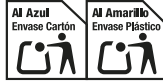
## RECYCLING



**Elektro- und Elektronik-Altgeräte.** Dieses Produkt enthält Substanzen, die bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt und die menschliche Gesundheit schädigen können. Wir stellen Ihnen daher die folgenden Informationen zur Verfügung, um die Freisetzung dieser Stoffe zu verhindern und den Einsatz natürlicher Ressourcen zu optimieren. Elektro- und Elektronikprodukte sollten nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern ordnungsgemäß gesammelt und ordnungsgemäß behandelt werden. Das durchgestrichene Mülleimersymbol auf dem Produkt und auf dieser Seite erinnert Sie daran, das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer ordnungsgemäß zu entsorgen. Auf diese Weise können Sie verhindern, dass eine unspezifische Behandlung der in diesen Produkten enthaltenen Stoffe oder eine unsachgemäße Verwendung von Teilen davon zu schädlichen Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit führt. Darüber hinaus können Sie zur Rückgewinnung, zum Recycling und zur Wiederverwendung vieler der Materialien, aus denen diese Produkte bestehen, beitragen. Aus diesem Grund organisieren Hersteller und Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten die ordnungsgemäße Sammlung und Entsorgung. Am Ende der Nutzungsdauer des Produkts wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, um Anweisungen zur Entsorgung zu erhalten. Die Entsorgung des Produkts auf andere Weise unterliegt den gesetzlich vorgeschriebenen und in dem Land geltenden Strafen, in dem das Produkt entsorgt wird. Darüber hinaus empfehlen wir folgende Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: Recycling der mit dem Produkt gelieferten Innen- und Außenverpackung und ordnungsgemäße Entsorgung von Altbatterien (sofern im Produkt enthalten). Mit Ihrer Hilfe können wir den Verbrauch natürlicher Ressourcen bei der Herstellung von Elektro- und Elektronikgeräten reduzieren, den Einsatz von Deponien minimieren und die Lebensqualität verbessern, indem wir die Freisetzung potenziell gefährlicher Stoffe in die Umwelt verhindern.

**VERPACKUNG.** In Spanien entsorgen Sie in Übereinstimmung mit dem Königlichen Dekret 1055/2022 vom 27. Dezember über Verpackungen und Verpackungsabfälle bitte die Hauptkartonverpackung des Produkts in den blauen Behälter (Karton), die internen Schutzvorrichtungen und die internen Plastiktüten in den gelben Behälter (Kunststoff). Befolgen Sie für andere Länder die örtlichen Vorschriften zur Abgabe von Verpackungen, internen Schutzvorrichtungen und Plastiktüten.

Hauptverpackung aus Karton.



Plastiktüten und interne Kunststoffschutzvorrichtungen.

## **GARANTIE (GÜLTIGKEIT UND EINSCHRÄNKUNGEN)**

Die Gültigkeitsdauer der Garantie richtet sich nach der örtlichen Gesetzesverordnung.

Die Garantie gilt, wenn das Produkt einen Herstellungs- oder Materialfehler aufweist.

Der Käufer hat in folgenden Fällen keinen Anspruch auf die Garantie:

- Versuche, nicht autorisierte Hardware und Display-Teile zu reparieren und/oder Modifikationen oder die Verwendung anderer als der installierten Software.
- Verwendung von Zubehör oder Artikeln, die nicht mit dem Produkt geliefert wurden.
- Normaler Verschleiß des Produkts.
- Unfallschäden und Stürze.



Dieses Produkt entspricht der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU - 2015/863/EU. Das Produkt ist CE-gekennzeichnet und entspricht somit den von der Europäischen Union festgelegten Sicherheitsstandards.

Hinweis: Der Inhalt dieses Handbuchs unterliegt Tippfehlern.

Nilox® ist eine Marke von Esprinet S.p.A. Alle Marken sind eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Vertrieben von Esprinet S.p.A. Via Energy Park 20, 20871, Vimercate (MB) – Italien.

Produziert und importiert von Approx Iberia S.L. C/Tecnología 5, 41120, Gelves, Sevilla – Spanien.

Hergestellt in China.

[www.niloxtech.com](http://www.niloxtech.com). Für Informationen und Kontakte schreiben Sie bitte an: [contact@esprinet.com](mailto:contact@esprinet.com).



# nilox

# NXM24CRV2001

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

**HDMI**<sup>TM</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**Nilox® is a trademark owned by Esprinet S.p.A.**  
**Distributed by Esprinet S.p.A.**  
**Produced and imported by Approx Iberia S.L.**  
C/Tecnología 5, 41120, Gelves, Sevilla, España.  
[www.niloxtech.com](http://www.niloxtech.com)  
Info & contacts : [contact@esprinet.com](mailto:contact@esprinet.com)  
Made in China

Instruction manual  
CURVED LED MONITOR  
Model: NXM24CRV2001  
Rev. 00 - 01.2025