

**LED MONITOR
NXM27CV2K2001**

nilox

NXM27CV2K2001

*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.nilotech.com

EN

PRODUCT DESCRIPTION

The NXM27CV2K2001 is a 27" Curved Gaming monitor with 2K QHD resolution, which offers you an unprecedented combination of experience to enjoy your best games, with comfort for your eyes and great image sharpness.

Its screen is optimized to reduce the emission of blue light waves and minimize flicker, it will protect your eyes so you can spend more time playing your games in front of the screen, it is also compatible with FreeSync supporting 200 Hz through its DisplayPort input.

Your Games will come to life and offer more realistic images. If your thing is high-level Gaming with a response time of 1 ms you will play more fluidly.

CONTENTS OF THE PACKAGING

- NXM27CV2K2001.
- User Guide.
- Base and screws.
- Power adapter.
- DP cable.

Note: Make sure your packaging contains the items described above. If you find that any item is missing or damaged, please contact the store where you purchased the product.

WARNINGS AND SECURITY INSTRUCTIONS

Read this guide before using your device.

Never open the electronic internal parts, danger of electric shock.

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

Do not spill any liquid on the unit.

Never throw the product into a heat or fire source.

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

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

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

Do not use this product in places with altitude above 2000 m, please note the usage voltage indicated on the back of the monitor and on the supplied adapter (in this case 12 VDC / 4 A).

Do not connect the power adapter to a mains outlet with wet hands, otherwise electric shock may occur.

The power outlet used should be located close to the equipment and be easily accessible.

Always use the supplied power adapter. Do not use another compatible or damaged one. Otherwise, electric shock or fire may occur.

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

Do not disassemble this device without permission.

In case of a fault, be sure to contact a technical support person to fix it.

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

In case of a strange smell or noise in this device, be sure to disconnect the power adapter and contact authorized service.

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

Follow local ordinances to dispose of the product.

INPUTS AND OUTPUTS

HDMI Input 1

If your PC has HDMI video output, purchase a HDMI cable and connect it between the monitor's HDMI input 1 and the PC's HDMI output. This input is HDMI 2.1 version.

HDMI 2 input

If your PC has HDMI video output, purchase a HDMI cable and connect it between the monitor's HDMI 2 input and the PC's HDMI output. This input is HDMI 2.1 version.

DisplayPort 1 input

If your PC has DP video output, connect the supplied DP cable between the DP input 1 on the monitor and the DP output on the PC. This entry is version DP 1.4.

DisplayPort 2 input

If your PC has DP video output, connect the supplied DP cable between the DP input 2 on the monitor and the DP output on the PC. This entry is version DP 1.4.

DC Input

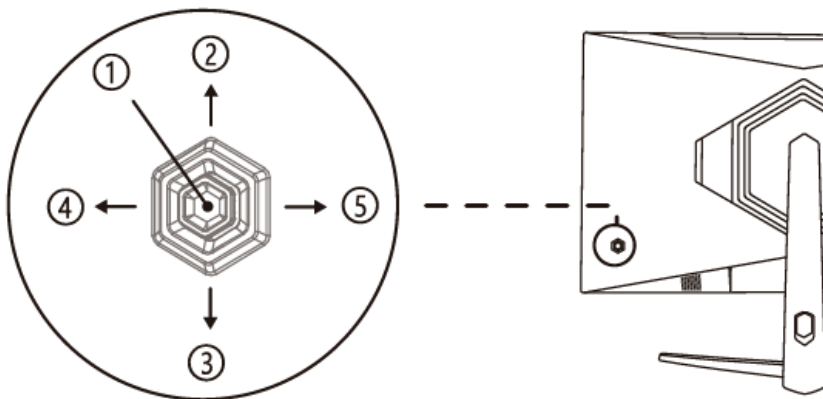
Connect the supplied power supply cable to the Monitor's DC input and connect the adapter to a household electrical outlet. Power supply 12 V / 4 A.

3.5 mm Jack output

Plug a headset into the monitor's 3.5 mm Jack output to hear audio directly from this output.

FUNCTIONS OF THE BUTTONS

1. Central button (on): Press the on/off button to turn on the monitor, press again to turn it off.
2. Upper menu button: Display the OSD menu on the screen.
3. Lower button (exit/source): Allows exit from the current menu or OSD Menu, also allows to select the input source.
4. Left button (volume): Adjust the output volume.
5. The right button (brightness): Adjust the brightness of the display.



OSD MENU

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

<i>Menu</i>	<i>Options</i>	<i>Values</i>
<i>Input source</i>	<i>DP 1 (1.4)</i>	
	<i>DP 2 (1.4)</i>	
	<i>HDMI 1 (2.0)</i>	
	<i>HDMI 2 (2.0)</i>	
<i>Brightness/Contrast</i>	<i>Brightness</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Contrast</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>DCR</i>	<i>off/on</i>
<i>Color Setting</i>	<i>Gamma</i>	<i>2.0/2.2/2.4</i>
	<i>Picture mode</i>	<i>Standard/Image/Movie/Game</i>
	<i>Color Temperature</i>	<i>Normal/Temperate/Cold/User</i>
	<i>Low blue filter</i>	<i>On/Off</i>
	<i>Hue</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Saturation</i>	<i>1 a 100</i>
<i>Image Quality Adjustment</i>	<i>Sharpness</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Response time</i>	<i>Power Off/High/Medium/Low</i>
	<i>Noise reduction</i>	<i>Power Off/High/Medium/Low</i>
	<i>Dynamic luminous control</i>	<i>off/on</i>
	<i>Blacklevel</i>	<i>1 a 100</i>
<i>Display</i>	<i>Aspect Ratio</i>	<i>Full screen</i>
<i>Adjusting Audio</i>	<i>Mute</i>	<i>off/on</i>
	<i>Volume</i>	<i>1 a 100</i>
<i>OSD</i>	<i>Language</i>	<i>Spanish/English/Frances/etc.</i>
	<i>OSD H-Position</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>OSD V-Position</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>OSD Transparency</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>OSD Time Out</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>OSD Rotation</i>	<i>Normal/90/180/270</i>
<i>Other</i>	<i>FreeSync (Adaptive Sync)</i>	<i>On/Off</i>
	<i>HDR</i>	<i>On/Off</i>
	<i>MPRT</i>	<i>On/Off</i>
	<i>Light Effect</i>	<i>On/Off</i>
	<i>Reset</i>	

TECHNICAL SUPPORT

For more information, visit www.nilotech.com.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Panel: 27" Curved Grade A matte.
Curvature: 1500R.
Type: VA.
Resolution: 2K QHD 2560 x 1440.
Frequency: 200 Hz.
Response time: 1 ms.
View Angle: H:178° V:178°.
Brightness: 250 cd/m2.
Contrast: 1000:1.
Format: 16:9.
Inputs: 2 x HDMI 2.1, 2 x DP 1.4.
Output: Audio Jack 3.5 mm.
Vesa: 100 mm x 100 mm.
FreeSync supported.
Rear RGB backlighting.

TECHNICAL SPECIFICATIONS EXTERNAL POWER SUPPLY

Name or brand	NILOX
Business Register Number	B-84443985
Manufacturer's address	C/ Osca, 2, Zaragoza, Spain
Model identifier	DC-838-1204000V
Description Model Identifier	AC/DC adapter for NXM27CV2K2001
Input voltage	100 – 240 VAC; 1.5 A
Input AC Frequency	50 / 60 Hz
Output voltage	12 VDC
Max. output intensity	4 A
Max. power output	48 W
Average active efficiency	87,91 %
Low-load efficiency (10%)	85,76 %
Electrical consumption when empty	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 number 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 unauthorized 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. For info and contacts, write to: contact@esprinet.com.

IT

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il NXM27CV2K2001 è un monitor da gioco curvo da 27" con risoluzione 2K QHD, che ti offre una combinazione di esperienze senza precedenti per goderti i tuoi migliori giochi, con comfort per i tuoi occhi e grande nitidezza dell'immagine.

Il suo schermo è ottimizzato per ridurre l'emissione di onde di luce blu e minimizzare lo sfarfallio, proteggerà i tuoi occhi in modo da poter passare più tempo a giocare davanti allo schermo, è anche compatibile con FreeSync che supporta 200 Hz tramite il suo ingresso DisplayPort.

I tuoi giochi prenderanno vita e offriranno immagini più realistiche. Se la tua cosa è un gioco di alto livello con un tempo di risposta di 1 ms, giocherai in modo più fluido.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- NXM27CV2K2001.
- Guida per l'utente.
- Base e viti.
- Alimentatore.
- Cavo DP.

Nota: Assicurati che la confezione contenga gli articoli descritti sopra. Se riscontri che un articolo è mancante o danneggiato, contatta il negozio in cui hai acquistato il prodotto.

AVVERTENZE E ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggi questa guida prima di utilizzare il dispositivo.

Non aprire mai le parti interne dell'elettronica, pericolo di scosse elettriche.

Non inserire oggetti di alcun tipo all'interno dell'unità attraverso i fori elettronici in quanto potrebbero entrare in contatto con voltage punti e causare cortocircuiti nelle parti e provocare 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 in luoghi con altitudine superiore a 2000 m, si prega di notare la tensione di utilizzo indicata sul retro del monitor e sull'adattatore in dotazione (in questo caso 12 VDC / 4 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 posizionata vicino all'apparecchiatura ed essere facilmente accessibile.

Utilizzare sempre l'adattatore di alimentazione in dotazione. Non utilizzarne un altro 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 per risolverlo.

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

In caso di strani odori o rumori in questo dispositivo, assicurarsi di scollegare l'adattatore di alimentazione e contattare il servizio autorizzato.

Quando questo dispositivo è inattivo per molto tempo, assicurati di spegnerlo. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

Seguire le ordinanze locali per lo smaltimento del prodotto.

INGRESSI E USCITE

Ingresso HDMI 1

Se il PC dispone di un'uscita video HDMI, acquistare un cavo HDMI e collegarlo tra l'ingresso HDMI 1 del monitor e l'uscita HDMI del PC. Questo ingresso è la versione HDMI 2.1.

Ingresso HDMI 2

Se il PC dispone di un'uscita video HDMI, acquistare un cavo HDMI e collegarlo tra l'ingresso HDMI 2 del monitor e l'uscita HDMI del PC. Questo ingresso è la versione HDMI 2.1.

Ingresso DisplayPort 1

Se il PC dispone di un'uscita video DP, collegare il cavo DP in dotazione tra l'ingresso DP 1 sul monitor e l'uscita DP sul PC. Questo articolo è la versione DP 1.4.

Ingresso DisplayPort 2

Se il PC dispone di un'uscita video DP, collegare il cavo DP in dotazione tra l'ingresso DP 2 sul monitor e l'uscita DP sul PC. Questo articolo è la versione DP 1.4.

Ingresso CC

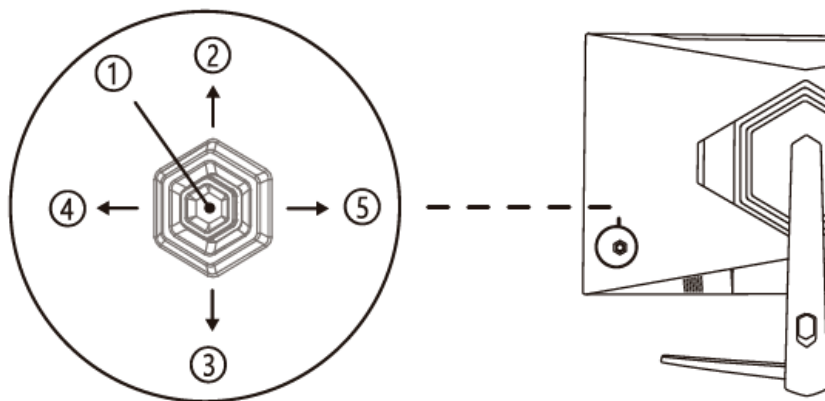
Collegare il cavo di alimentazione in dotazione all'ingresso CC del monitor e collegare l'adattatore a una presa elettrica domestica. Alimentazione 12 V / 4 A.

Uscita jack da 3,5 mm

Collegare una cuffia auricolare all'uscita jack da 3,5 mm del monitor per ascoltare l'audio direttamente da questa uscita.

FUNZIONI DEI PULSANTI

6. Pulsante centrale (on): premere il pulsante di accensione/spegnimento per accendere il monitor, premere di nuovo per spegnerlo.
7. Pulsante del menu superiore: consente di visualizzare il menu OSD sullo schermo.
8. Pulsante inferiore (uscita/sorgente): consente l'uscita dal menu corrente o dal menu OSD, consente anche di selezionare la sorgente di ingresso.
9. Pulsante sinistro (volume): Regola il volume di uscita.
10. Il pulsante destro (luminosità): Regola la luminosità del display.



OSD MENU

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

<i>Menù</i>	<i>Opzioni</i>	<i>Valori</i>
<i>Sorgente di ingresso</i>	<i>DP 1 (1.4)</i>	
	<i>DP 2 (1,4)</i>	
	<i>HDMI 1 (2.0)</i>	
	<i>HDMI 2 (2.0)</i>	
<i>Luminosità/Contrasto</i>	<i>Luminosità</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Contrasto</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Registrazione</i>	<i>spento acceso</i>
<i>Impostazione del colore</i>	<i>Gamma</i>	<i>2.0/2.2/2.4</i>
	<i>Modalità immagine</i>	<i>Standard/Immagine/Film/Gioco</i>
	<i>Temperatura colore</i>	<i>Normale/Temperato/Freddo/Utente</i>
	<i>Filtro blu basso</i>	<i>Acceso spento</i>
	<i>Tinta</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Saturazione</i>	<i>1 a 100</i>
<i>Regolazione della qualità dell'immagine</i>	<i>Acutezza</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Tempo di risposta</i>	<i>Spegnimento/Alto/Medio/Basso</i>
	<i>Riduzione del rumore</i>	<i>Spegnimento/Alto/Medio/Basso</i>
	<i>Controllo dinamico della luminosità</i>	<i>spento acceso</i>
	<i>Livello nero</i>	<i>1 a 100</i>
<i>Esporre</i>	<i>Proporzioni</i>	<i>Schermo intero</i>
<i>Regolazione dell'audio</i>	<i>Muto</i>	<i>spento acceso</i>
	<i>Volume</i>	<i>1 a 100</i>
<i>OSD</i>	<i>Lingua</i>	<i>Spagnolo/Inglese/Frances/ecc.</i>
	<i>OSD Posizione H</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Posizione V OSD</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Trasparenza OSD</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Timeout OSD</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Rotazione OSD</i>	<i>Normale/90/180/270</i>
<i>Altro</i>	<i>FreeSync (sincronizzazione adattiva)</i>	<i>Acceso spento</i>
	<i>HDR</i>	<i>Acceso spento</i>
	<i>Produttore multiplo</i>	<i>Acceso spento</i>
	<i>Effetto luce</i>	<i>Acceso spento</i>
	<i>Resettare</i>	

SUPPORTO TECNICO

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

SPECIFICHE TECNICHE

Pannello: 27" curvo di grado A opaco.

Curvatura: 1500R.

Tipo: VA.

Risoluzione: 2K QHD 2560 x 1440.

Frequenza: 200 Hz.

Tempo di risposta: 1 ms.

Angolo di visione: H:178° V:178°.

Luminosità: 250 cd/m2.

Contrasto: 1000:1.

Formato: 16:9.

Ingressi: 2 x HDMI 2.1, 2 x DP 1.4.

Uscita: Jack audio da 3,5 mm.

Vesa: 100 mm x 100 mm.

FreeSync supportato.

Retroilluminazione RGB posteriore.

SPECIFICHE TECNICHE ALIMENTAZIONE ESTERNA

Nome o marchio	NILOX
Numero di iscrizione al registro delle imprese	B-84443985
Indirizzo del produttore	C/ Osca, 2, Saragozza, Spagna
Identificatore del modello	CC-838-1204000V
Descrizione Identificatore del modello	Adattatore AC/DC per NXM27CV2K2001
Tensione di ingresso	100 – 240 V CA; Il 1,5
Frequenza CA in ingresso	50 / 60 Hz
Tensione di uscita	12 V CC
Intensità di uscita massima	4 A
Potenza massima in uscita	48 W
Efficienza attiva media	87,91 %
Efficienza a basso carico (10%)	85,76 %
Consumo elettrico a vuoto	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 il numero di risorse naturali utilizzate

nella produzione di apparecchiature elettriche ed elettroniche, ridurre al minimo l'uso di 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 riparare hardware e parti di visualizzazione 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. Per info e contatti scrivere a: contact@esprinet.com.

ES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El NXM27CV2K2001 es un monitor Gaming curvo de 27" con resolución 2K QHD, que te ofrece una combinación de experiencia sin precedentes para disfrutar de tus mejores juegos, con comodidad para tus ojos y gran nitidez de imágenes.

Su pantalla está optimizada para reducir la emisión de ondas de luz azul y minimizar el parpadeo, protegerá tus ojos para que puedas estar más tiempo jugando a tus juegos frente a la pantalla, además es compatible con FreeSync soportando 200 Hz a través de sus entradas DisplayPort.

Tus Juegos cobrarán vida y ofrece imágenes más realistas. Si lo tuyo es el Gaming a gran nivel con un tiempo de respuesta de 1 ms jugarás con mayor fluidez.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- NXM27CV2K2001.
- Guía de usuario.
- Base y tornillos.
- Adaptador de corriente.
- Cable DP.

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 / 4 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 1

Si su PC tiene salida de video HDMI, adquiera un cable HDMI y conéctelo entre la entrada HDMI 1 del monitor y la salida HDMI del PC. Esta entrada es versión HDMI 2.1.

Entrada HDMI 2

Si su PC tiene salida de video HDMI, adquiera un cable HDMI y conéctelo entre la entrada HDMI 2 del monitor y la salida HDMI del PC. Esta entrada es versión HDMI 2.1.

Entrada DisplayPort 1

Si su PC tiene salida de video DP, conecte el cable DP suministrado entre la entrada DP 1 del monitor y la salida DP del PC. Esta entrada es versión DP 1.4.

Entrada DisplayPort 2

Si su PC tiene salida de video DP, conecte el cable DP suministrado entre la entrada DP 2 del monitor y la salida DP del PC. Esta entrada es versión DP 1.4.

Entrada DC

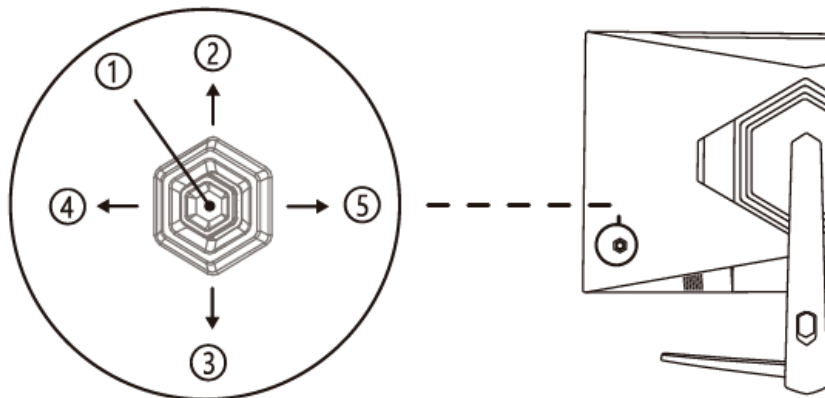
Conecte el cable del alimentador suministrado a la entrada DC del Monitor y conecte el adaptador a una toma eléctrica del hogar. Alimentación 12 V / 4 A.

Salida Jack 3,5 mm

Conecte un auricular en la salida Jack 3,5 mm del monitor para escuchar el audio directamente desde esta salida.

FUNCIONES DE LOS BOTONES

1. Botón central (encendido): Presione el botón de encendido/apagado para encender el monitor; presione de nuevo para apagarlo.
2. Botón de menú superior: Muestra el menú OSD en pantalla.
3. Botón inferior (salir/fuente): Permite salir del menú actual o del menú OSD, y también permite seleccionar la fuente de entrada.
4. Botón izquierdo (volumen): Ajusta el volumen de salida.
5. Botón derecho (brillo): Ajusta 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	Opciones	Valores
Fuente de entrada	DP 1 (1.4)	
	DP 2 (1.4)	
	HDMI 1 (2.0)	
	HDMI 2 (2.0)	
Brillo/Contraste	Brillo	1 a 100
	Contraste	1 a 100
	DCR	Apagar / Encender
Ajuste de Color	Gama	2.0/2.2/2.4
	Modo de imagen	Estándar/Imagen/Película/Juego
	Temperatura del Color	Normal/Templado/Frío/Usuario
	Filtro bajo azules	Apagar / Encender
	Matiz	1 a 100
	Saturación	1 a 100
Ajuste de calidad de Imagen	Nitidez	1 a 100
	Tiempo de respuesta	Apagar/Alto/Mediano/Bajo
	Reducción de ruido	Apagar/Alto/Mediano/Bajo
	Control luminoso dinámico	Apagar / Encender
	Niveles negros	1 a 100
Pantalla	Relación Aspecto	Pantalla completa
Audio	Silencio	Apagar / Encender
	Volumen	1 a 100
OSD	Idioma	Español/inglés/Frances/etc.
	OSD Posición Horizontal	1 a 100
	OSD Posición Vertical	1 a 100
	Transparencia OSD	1 a 100
	Tiempo OSD	1 a 100
	Rotación OSD	Normal/90/180/270
Otros Ajustes	FreeSync	Encender/Apagar
	HDR	Encender/Apagar
	MPRT	Encender/Apagar
	Efecto de iluminación	Encender/Apagar
	Reiniciar	

SOPORTE TÉCNICO

Para obtener más información, visite www.niloxtech.com.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pantalla: 27" Curvo Grado A mate.
Curvatura: 1500R.
Tipo: VA.
Resolución: 2K QHD 2560 x 1440.
Frecuencia: 200 Hz.
Tiempo de respuesta: 1 ms.
Ángulo de visión: H:178° V:178°.
Brillo: 250 cd/m2.
Contraste: 1000:1.
Formato: 16:9.
Entradas: 2 x HDMI 2.1, 2 x DP 1.4.
Salida: Audio Jack 3,5 mm.
Vesa: 100 mm x 100 mm.
FreeSync soportado.
Iluminación trasera RGB.

ESPECIFICACIONES FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA

Nombre o marca	NILOX
Número del registro mercantil	B84443985
Dirección del fabricante	C/ Osca, 2, Zaragoza, España
Identificador del modelo	DC-838-1204000V
Descripción Identificador del modelo	AC/DC adapter for NXM27CV2K2001
Tensión de entrada	100 – 240 VAC; 1,5 A
Frecuencia de la CA de entrada	50 / 60 Hz
Tensión de salida	12 VDC
Intensidad de salida máx.	4 A
Potencia de salida máx.	48 W
Eficiencia media en activo	87,91 %
Eficiencia a baja carga (10%)	85,76 %
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. Para más información y contacto, escriba un correo a: contact@esprinet.com.

PT

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O NXM27CV2K2001 é um monitor Gaming curvo de 27" com resolução QHD 2K, que oferece uma combinação sem precedentes de experiência para desfrutar dos seus melhores jogos, com conforto para os seus olhos e grande nitidez de imagem.

Sua tela 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 jogando seus jogos na frente da tela, também é compatível com FreeSync suportando 200 Hz através de sua entrada DisplayPort.

Seus jogos ganharão vida e oferecerão imagens mais realistas. Se a sua coisa é jogos de alto nível com um tempo de resposta de 1 ms você vai jogar com mais fluidez.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- NXM27CV2K2001.
- Guia do Utilizador.
- Base e parafusos.
- Adaptador de alimentação.
- Cabo DP.

Observação: Certifique-se de que a sua embalagem contém os itens descritos acima. Se você achar que algum item está faltando ou danificado, entre em contato com a loja onde você comprou o produto.

AVISOS E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia este guia antes de utilizar o dispositivo.

Nunca abra as partes internas eletrônicas, perigo de choque elétrico.

Não insira objetos de qualquer tipo na unidade através dos orifícios eletrônicos, pois eles podem entrar em contato com pontos de tensão e causar curto-circuitos nas peças e causar incêndio ou choque elétrico.

Não derrame qualquer líquido sobre a unidade.

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

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

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

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

Não utilize este produto em locais com altitude superior a 2000 m, tenha em atenção a tensão de utilização indicada na parte de trás do monitor e no adaptador fornecido (neste caso 12 VDC / 4 A).

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

A tomada elétrica utilizada deve estar localizada perto do equipamento e ser facilmente acessível.

Utilize sempre o adaptador de alimentação fornecido. Não utilize outro compatível ou danificado. Caso contrário, pode ocorrer choque elétrico ou 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 entrar água no dispositivo.

Não desmonte este dispositivo sem permissão.

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

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

Em caso de cheiro estranho ou ruído neste dispositivo, certifique-se de desconectar o adaptador de energia e entrar em contato com o serviço autorizado.

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

Siga as leis locais para descartar o produto.

ENTRADAS E SAÍDAS

Entrada HDMI 1

Se o seu PC tiver saída de vídeo HDMI, adquira um cabo HDMI e ligue-o entre a entrada HDMI 1 do monitor e a saída HDMI do PC. Esta entrada é a versão HDMI 2.1.

Entrada HDMI 2

Se o seu PC tiver saída de vídeo HDMI, adquira um cabo HDMI e ligue-o entre a entrada HDMI 2 do monitor e a saída HDMI do PC. Esta entrada é a versão HDMI 2.1.

Entrada DisplayPort 1

Se o seu PC tiver saída de vídeo DP, ligue o cabo DP fornecido entre a entrada DP 1 no monitor e a saída DP no PC. Esta entrada é a versão DP 1.4.

Entrada DisplayPort 2

Se o seu PC tiver saída de vídeo DP, ligue o cabo DP fornecido entre a entrada DP 2 no monitor e a saída DP no PC. Esta entrada é a versão DP 1.4.

Entrada DC

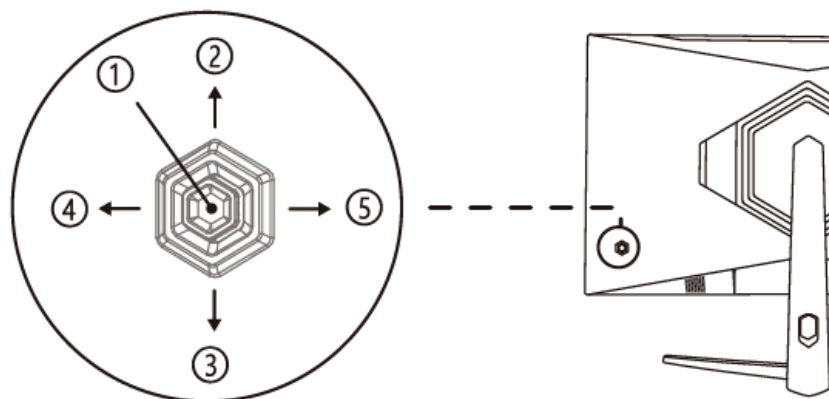
Ligue o cabo da fonte de alimentação fornecida à entrada CC do monitor e ligue o adaptador a uma tomada elétrica doméstica. Fonte de alimentação 12 V / 4 A.

Saída Jack de 3,5 mm

Ligue um auricular à saída Jack de 3,5 mm do monitor para ouvir áudio diretamente a partir desta saída.

FUNÇÕES DOS BOTÕES

11. Botão central (ligado): Pressione o botão on/off para ligar o monitor, pressione novamente para desligá-lo.
12. Botão de menu superior: exibe o menu OSD na tela.
13. Botão inferior (saída/fonte): Permite sair do menu atual ou Menu OSD, também permite selecionar a fonte de entrada.
14. Botão esquerdo (volume): Ajuste o volume de saída.
15. O botão direito (brilho): Ajuste o brilho do ecrã.



OSD MENU

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

<i>Cardápio</i>	<i>Opções</i>	<i>Valores</i>
<i>Fonte de entrada</i>	<i>PD 1 (1.4)</i>	
	<i>PD 2 (1.4)</i>	
	<i>HDMI 1 (2.0)</i>	
	<i>HDMI 2 (2.0)</i>	
<i>Brilho/Contraste</i>	<i>Brilho</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Contraste</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>DCR</i>	<i>desligado/ligado</i>
<i>Definição de cores</i>	<i>Gama</i>	<i>2.0/2.2/2.4</i>
	<i>Modo de imagem</i>	<i>Padrão/Imagem/Filme/Jogo</i>
	<i>Temperatura de cor</i>	<i>Normal/Temperado/Frio/Usuário</i>
	<i>Filtro azul baixo</i>	<i>Ligado/Desligado</i>
	<i>Matiz</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Saturação</i>	<i>1 a 100</i>
<i>Ajuste de qualidade de imagem</i>	<i>Nitidez</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Tempo de resposta</i>	<i>Desligamento/Alto/Médio/Baixo</i>
	<i>Redução de ruído</i>	<i>Desligamento/Alto/Médio/Baixo</i>
	<i>Controlo luminoso dinâmico</i>	<i>desligado/ligado</i>
	<i>Nível preto</i>	<i>1 a 100</i>
<i>Ecrã</i>	<i>Relação de aspeto</i>	<i>Ecrã inteiro</i>
<i>Ajustar o áudio</i>	<i>Mudo</i>	<i>desligado/ligado</i>
	<i>Volume</i>	<i>1 a 100</i>
<i>OSD</i>	<i>Idioma</i>	<i>Espanhol/Inglês/Frances/etc.</i>
	<i>OSD Posição H</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>OSD V-Posição</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Transparência OSD</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Tempo limite do OSD</i>	<i>1 a 100</i>
	<i>Rotação OSD</i>	<i>Normal/90/180/270</i>
<i>Outros</i>	<i>FreeSync (sincronização adaptável)</i>	<i>Ligado/Desligado</i>
	<i>HDR</i>	<i>Ligado/Desligado</i>
	<i>MPRT</i>	<i>Ligado/Desligado</i>
	<i>Efeito de luz</i>	<i>Ligado/Desligado</i>
	<i>Repor</i>	

SUPORTE TÉCNICO

Para mais informações, visite www.niloxtech.com.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Painel: 27" curvo grau A mate.

Curvatura: 1500R.

Tipo: VA.

Resolução: 2K QHD 2560 x 1440.

Frequência: 200 Hz.

Tempo de resposta: 1 ms.

Ângulo de visão: H:178° V:178°.

Brilho: 250 cd/m².

Contraste: 1000:1.

Formato: 16:9.

Entradas: 2 x HDMI 2.1, 2 x DP 1.4.

Saída: Tomada de áudio 3,5 mm.

Vesa: 100 mm x 100 mm.

FreeSync suportado.

Retroiluminação RGB traseira.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA

Nome ou marca	NILOX
Número de registo comercial	B-84443985
Endereço do fabricante	C/ Osca, 2, Saragoça, Espanha
Identificador do modelo	DC-838-1204000V
Descrição Identificador do modelo	Adaptador AC/DC para NXM27CV2K2001
Tensão de entrada	100 – 240 VCA; 1,5 A
Frequência AC de entrada	50 / 60 Hz
Tensão de saída	12 VCC
Intensidade máxima de saída	4 A
Potência máxima de saída	48 W
Eficiência ativa média	87,91 %
Eficiência de baixa carga (10%)	85,76 %
Consumo elétrico vazio	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 o número 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. Para informações e contatos, escreva para: contact@esprinet.com.

FR

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le NXM27CV2K2001 est un moniteur de jeu incurvé de 27 pouces avec une résolution 2K QHD, qui vous offre une combinaison sans précédent d'expérience pour profiter de vos meilleurs jeux, avec un confort pour vos yeux et une grande netteté d'image.

Son écran est optimisé pour réduire l'émission d'ondes de lumière bleue et minimiser le scintillement, il protégera vos yeux pour que vous puissiez passer plus de temps à jouer à vos jeux devant l'écran, il est également compatible avec FreeSync supportant 200 Hz grâce à son entrée DisplayPort.

Vos jeux prendront vie et offriront des images plus réalistes. Si votre truc est le jeu de haut niveau avec un temps de réponse de 1 ms, vous jouerez de manière plus fluide.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- NXM27CV2K2001.
- Guide de l'utilisateur.
- Base et vis.
- Adaptateur.
- Câble DP.

Note: Assurez-vous que votre emballage contient les éléments décrits ci-dessus. Si vous constatez qu'un article est manquant ou endommagé, veuillez contacter le magasin où vous avez acheté le produit.

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lisez ce guide avant d'utiliser votre appareil.

N'ouvrez jamais les pièces internes électroniques, risque d'électrocution.

N'insérez pas d'objets de quelque nature que ce soit dans l'appareil à travers les trous électroniques car ils pourraient entrer en contact avec des points de tension et provoquer des courts-circuits dans les pièces 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 cordon. Danger de casse.

Placez toujours cet appareil sur une surface stable. Sinon, il pourrait tomber et être endommagé.

N'utilisez pas ce produit dans des endroits dont l'altitude est supérieure à 2000 m, veuillez noter le voltage d'utilisation indiqué à l'arrière du moniteur et sur l'adaptateur fourni (dans ce cas 12 VDC / 4 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 autre compatible ou endommagé. Sinon, un choc électrique ou un incendie peut se produire.

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 une personne du support technique 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 étrange dans cet appareil, assurez-vous de débrancher l'adaptateur secteur et de contacter le service après-vente agréé.

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

Suivez les ordonnances locales pour éliminer le produit.

ENTRÉES ET SORTIES

Entrée HDMI 1

Si votre PC dispose d'une sortie vidéo HDMI, achetez un câble HDMI et connectez-le entre l'entrée HDMI 1 du moniteur et la sortie HDMI du PC. Cette entrée est la version HDMI 2.1.

Entrée HDMI 2

Si votre PC dispose d'une sortie vidéo HDMI, achetez un câble HDMI et connectez-le entre l'entrée HDMI 2 du moniteur et la sortie HDMI du PC. Cette entrée est la version HDMI 2.1.

Entrée DisplayPort 1

Si votre PC dispose d'une sortie vidéo DP, connectez le câble DP fourni entre l'entrée DP 1 du moniteur et la sortie DP du PC. Cette entrée est la version DP 1.4.

Entrée DisplayPort 2

Si votre PC dispose d'une sortie vidéo DP, connectez le câble DP fourni entre l'entrée DP 2 du moniteur et la sortie DP du PC. Cette entrée est la version DP 1.4.

Entrée CC

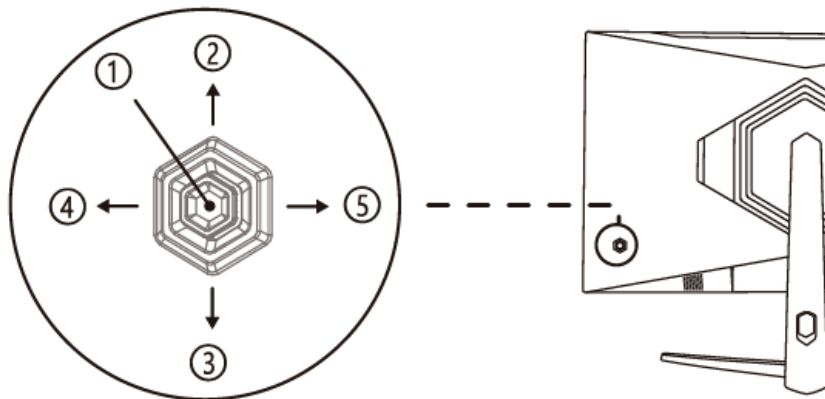
Connectez le câble d'alimentation fourni à l'entrée CC du moniteur et connectez l'adaptateur à une prise électrique domestique. Alimentation 12 V / 4 A.

Sortie Jack 3,5 mm

Branchez un casque sur la sortie jack 3,5 mm du moniteur pour entendre le son directement à partir de cette sortie.

FONCTIONS DES BOUTONS

16. Bouton central (on) : Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer le moniteur, appuyez à nouveau pour l'éteindre.
17. Bouton de menu supérieur : affichez le menu OSD à l'écran.
18. Bouton inférieur (sortie/source) : Permet de sortir du menu actuel ou du menu OSD, permet également de sélectionner la source d'entrée.
19. Bouton gauche (volume) : Réglez le volume de sortie.
20. Le bouton droit (luminosité) : Réglez 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	Options	Valeurs
Source d'entrée	DP 1 (1.4)	
	DP 2 (1.4)	
	HDMI 1 (2.0)	
	HDMI 2 (2.0)	
Luminosité/Contraste	Luminosité	1 à 100
	Contraste	1 à 100
	Le	Désactivé/Activé
Réglage des couleurs	Gamma	2.0/2.2/2.4
	Mode image	Standard/Image/Film/Jeu
	Température de couleur	Normal/Tempéré/Froid/Utilisateur
	Filtre bleu faible	Marche/Arrêt
	Teinte	1 à 100
	Saturation	1 à 100
Réglage de la qualité d'image	Acuité	1 à 100
	Temps de réponse	Éteindre/Élevé/Moyen/Faible
	Réduction du bruit	Éteindre/Élevé/Moyen/Faible
	Contrôle lumineux dynamique	Désactivé/Activé
	Niveau de noir	1 à 100
Montrer	Rapport d'aspect	Plein écran
Réglage de l'audio	Muet	Désactivé/Activé
	Volume	1 à 100
OSD	Langue	Espagnol/Anglais/Français/etc.
	OSD Position H	1 à 100
	OSD en position V	1 à 100
	Transparence OSD	1 à 100
	Délai d'expiration de l'OSD	1 à 100
	Rotation de l'OSD	Normal/90/180/270
Autre	FreeSync (synchronisation adaptative)	Marche/Arrêt
	HDR	Marche/Arrêt
	MPRT	Marche/Arrêt
	Effet de lumière	Marche/Arrêt
	Réinitialisation	

SOUTIEN TECHNIQUE

Pour plus d'informations, visitez www.niloxtech.com.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Panneau : 27" incurvé grade A mat.

Courbure : 1500R.

Type : VA.

Résolution : 2K QHD 2560 x 1440.

Fréquence : 200 Hz.
Temps de réponse : 1 ms.
Angle de vue : H : 178 ° V : 178 °.
Luminosité : 250 cd/m2.
Contraste : 1000:1.
Format : 16:9.
Entrées : 2 x HDMI 2.1, 2 x DP 1.4.
Sortie : Audio Jack 3,5 mm.
Vesa : 100 mm x 100 mm.
FreeSync pris en charge.
Rétroéclairage RGB arrière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ALIMENTATION EXTERNE

Nom ou marque	NILOX
Numéro d'inscription au registre du commerce	Réf. B-84443985
Adresse du fabricant	C/ Osca, 2, Saragosse, Espagne
Identificateur de modèle	DC-838-1204000V
Description Identificateur de modèle	Adaptateur AC/DC pour NXM27CV2K2001
Tension d'entrée	100 à 240 VCA ; 1,5 A
Fréquence AC d'entrée	50 / 60 Hz
Tension de sortie	12 VDC
Intensité de sortie max.	4 A
Puissance de sortie max.	48 W
Efficacité active moyenne	87,91 %
Rendement à faible charge (10 %)	85,76 %
Consommation électrique 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 le nombre 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. Pour plus d'informations et de contacts, écrivez à : contact@esprinet.com.

DE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der NXM27CV2K2001 ist ein 27-Zoll-Curved-Gaming-Monitor mit 2K-QHD-Auflösung, der Ihnen eine beispiellose Kombination von Erfahrungen bietet, um Ihre besten Spiele zu genießen, mit Komfort für Ihre Augen und hervorragender Bildschärfe.

Sein Bildschirm ist optimiert, um die Emission von blauen Lichtwellen zu reduzieren und Flimmern zu minimieren, er schützt Ihre Augen, damit Sie mehr Zeit mit Ihren Spielen vor dem Bildschirm verbringen können, er ist auch mit FreeSync kompatibel, der 200 Hz über seinen DisplayPort-Eingang unterstützt.

Ihre Spiele werden zum Leben erweckt und bieten realistischere Bilder. Wenn Sie auf High-Level-Gaming mit einer Reaktionszeit von 1 ms stehen, werden Sie flüssiger spielen.

INHALT DER VERPACKUNG

- NXM27CV2K2001.
- Benutzerhandbuch.
- Sockel und Schrauben.
- Netzteil.
- DP-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 das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

WARNHINWEISE UND SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie Ihr Gerät verwenden.

Öffnen Sie niemals die internen Teile der Elektronik, Gefahr eines Stromschlags.

Führen Sie keine Gegenstände jeglicher Art durch die elektronischen Löcher in das Gerät ein, da diese mit Spannungspunkten in Berührung kommen und Kurzschlüsse in den Teilen verursachen sowie 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 könnte es abfallen und beschädigt werden.

Verwenden Sie dieses Produkt nicht an Orten mit einer Höhe über 2000 m, bitte beachten Sie die auf der Rückseite des Monitors und auf dem mitgelieferten Adapter angegebene Betriebsspannung (in diesem Fall 12 VDC / 4 A).

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

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

Verwenden Sie immer das mitgelieferte Netzteil. Verwenden Sie kein anderes kompatibles oder beschädigtes. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag oder Brand 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 Mitarbeiter des technischen Supports, um ihn zu beheben.

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

Falls ein seltsamer Geruch oder ein seltsames Geräusch in diesem Gerät auftritt, trennen Sie das Netzteil und wenden Sie sich an den autorisierten Service.

Wenn dieses Gerät längere Zeit inaktiv ist, stellen Sie sicher, dass es ausgeschaltet ist. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag oder Brand kommen.

Befolgen Sie die örtlichen Verordnungen, um das Produkt zu entsorgen.

EIN- UND AUSGÄNGE

HDMI-Eingang 1

Wenn Ihr PC über einen HDMI-Videoausgang verfügt, kaufen Sie ein HDMI-Kabel, und schließen Sie es zwischen dem HDMI-Eingang 1 des Monitors und dem HDMI-Ausgang des PCs an. Bei diesem Eingang handelt es sich um eine HDMI 2.1-Version.

HDMI 2 Eingang

Wenn Ihr PC über einen HDMI-Videoausgang verfügt, kaufen Sie ein HDMI-Kabel, und schließen Sie es zwischen dem HDMI 2-Eingang des Monitors und dem HDMI-Ausgang des PCs an. Bei diesem Eingang handelt es sich um eine HDMI 2.1-Version.

DisplayPort 1 Eingang

Wenn Ihr PC über einen DP-Videoausgang verfügt, schließen Sie das mitgelieferte DP-Kabel zwischen dem DP-Eingang 1 am Monitor und dem DP-Ausgang am PC an. Dieser Eintrag ist Version DP 1.4.

DisplayPort 2-Eingang

Wenn Ihr PC über einen DP-Videoausgang verfügt, schließen Sie das mitgelieferte DP-Kabel zwischen dem DP-Eingang 2 des Monitors und dem DP-Ausgang des PCs an. Dieser Eintrag ist Version DP 1.4.

DC-Eingang

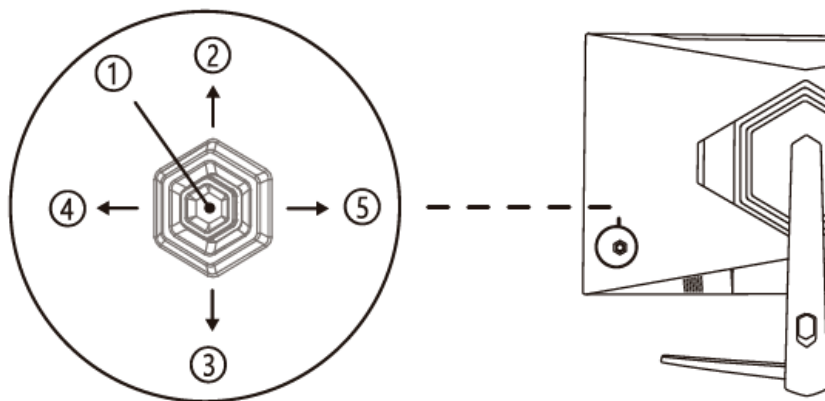
Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an den Gleichstromeingang des Monitors an und schließen Sie den Adapter an eine Haushaltssteckdose an. Stromversorgung 12 V / 4 A.

3,5 mm Klinkeausgang

Schließen Sie ein Headset an den 3,5-mm-Klinkeausgang des Monitors an, um Audio direkt von diesem Ausgang zu hören.

FUNKTIONEN DER TASTEN

21. Zentrale Taste (Ein): Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um den Monitor einzuschalten, und drücken Sie erneut, um ihn auszuschalten.
22. Obere Menütaste: Zeigen Sie das OSD-Menü auf dem Bildschirm an.
23. Untere Taste (Exit/Source): Ermöglicht das Verlassen des aktuellen Menüs oder OSD-Menüs und ermöglicht auch die Auswahl der Eingangsquelle.
24. Linke Taste (Lautstärke): Stellen Sie die Ausgangslautstärke ein.
25. Die rechte Taste (Helligkeit): Passen Sie die Helligkeit des Displays an.



OSD-MENÜ

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

Menü	Optionen	Werte
Eingangsquelle	DP 1 (1.4)	
	DP 2 (1.4)	
	HDMI 1 (2.0)	
	HDMI 2 (2.0)	
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit	1 bis 100
	Kontrast	1 bis 100
	DCR	aus/ein
Farbeinstellung	Gamma	2.0/2.2/2.4
	Bild-Modus	Standard/Bild/Film/Spiel
	Farbtemperatur	Normal/Gemäßigt/Kälte/Benutzer
	Niedriger Blaufilter	Ein/Aus
	Farbton	1 bis 100
	Sättigung	1 bis 100
Anpassung der Bildqualität	Schärfe	1 bis 100
	Antwortzeit	Ausschalten/Hoch/Mittel/Niedrig
	Geräuschreduzierung	Ausschalten/Hoch/Mittel/Niedrig
	Dynamische Lichtsteuerung	aus/ein
	Schwarzwert	1 bis 100
Zeigen	Seitenverhältnis	Vollbild
Anpassen von Audio	Stumm	aus/ein
	Volumen	1 bis 100
OSD	Sprache	Spanisch/Englisch/Francoes/etc.
	OSD H-Stellung	1 bis 100
	OSD V-Stellung	1 bis 100
	OSD-Transparenz	1 bis 100
	OSD-Zeitüberschreitung	1 bis 100
	OSD-Drehung	Sehr gut/90/180/270
Andere	FreeSync (Adaptive Sync)	Ein/Aus
	HDR	Ein/Aus
	MPRT	Ein/Aus
	Lichteffekt	Ein/Aus
	Zurücksetzen	

TECHNISCHER SUPPORT

Weitere Informationen finden Sie unter www.niloxtech.com.

TECHNISCHE DATEN

Panel: 27" Curved Grade A matt.
Krümmung: 1500R.
Typ: VA.
Resolution: 2K QHD 2560 x 1440.
Frequenz: 200 Hz.
Reaktionszeit: 1 ms.
Betrachtungswinkel: H: 178° V: 178°.
Helligkeit: 250 cd/m².
Kontrast: 1000:1.
Format: 16:9.
Eingänge: 2 x HDMI 2.1, 2 x DP 1.4.
Ausgang: Audio-Buchse 3,5 mm.
Vesa: 100 mm x 100 mm.
FreeSync wird unterstützt.
RGB-Hintergrundbeleuchtung auf der Rückseite.

TECHNISCHE DATEN EXTERNES NETZTEIL

Name oder Marke	NILOX
Handelsregisternummer	Nr.: B-84443985
Adresse des Herstellers	C/ Osca, 2, Saragossa, Spanien
Modell-Kennung	Gleichstrom-838-1204000V
Beschreibung Modell-Kennung	AC/DC-Adapter für NXM27CV2K2001
Eingangsspannung	100 – 240 VAC; 1,5 A
Eingangs-AC-Frequenz	50 / 60 Hz
Ausgangsspannung	12 VDC
Max. Ausstoßintensität	4 A
Max. Ausgangsleistung	48 W
Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad	87,91 %
Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %)	85,76 %
Stromverbrauch im leeren Zustand	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 Vertrieber 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 die

Anzahl der bei der Herstellung von Elektro- und Elektronikgeräten verwendeten natürlichen Ressourcen reduzieren, den Einsatz von Deponien minimieren und die Lebensqualität verbessern, indem wir die Freisetzung potenziell gefährlicher Substanzen 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 zu reparieren und Teile anzuzeigen 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. Für Informationen und Kontakte schreiben Sie bitte an: contact@esprinet.com.

nilox

NXM27CV2K2001

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

HDMITM
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
Info & contacts : contact@esprinet.com
Made in China

Instruction manual
LED MONITOR
Model: NXM27CV2K2001
Rev. 00 - 05.2025