

LED MONITOR
NXM24REGWEB01W **nilex**

NXM24REGWEB01W

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



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

PRODUCT DESCRIPTION

The NXM24REGWEB01W is an FHD resolution 23.8" monitor, offering you comfort for your eyes and great sharpness of images. Its 75Hz display is optimized to reduce blue light wave emission and minimize flicker, protecting your eyes so you can spend more time in front of the screen.

If you like to play games this monitor has a response time of 5ms to play more smoothly.

CONTENTS OF THE PACKAGING

- NXM24REGWEB01W
- User guide
- Base
- Power adapter
- HDMI cable
- USB cable (mandatory for making web camera work)
- 5 pcs screw

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

SAFETY AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Read this guide before using the device.

Never open internal electronic parts, danger of electric shock.

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

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

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

Do not spill any liquid on the unit.

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

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

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

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

Do not use this product at altitudes above 2000m, please note the operating voltage indicated on the back of the monitor and on the supplied adaptor (in this case 12VDC/3A).

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

The power outlet used must be located near 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 odor or noise from this device, be sure to disconnect the power adaptor and contact authorized service personnel.

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

Follow local ordinances for disposal of the product.

INPUTS AND OUTPUTS

HDMI input

If your PC has HDMI video output, connect the supplied HDMI cable between the HDMI input of the monitor and the HDMI output of the PC. This input is HDMI 1.4 version.

DP input

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

VGA input

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

Earphone output

You can connect your earphones to the monitor for sound.

Audio input

You can connect your external audio to the monitor for sound

DC input

Connect the supplied power supply cable to the DC input of the Monitor and plug the adaptor into a household electrical outlet. 12VDC/3A power supply.

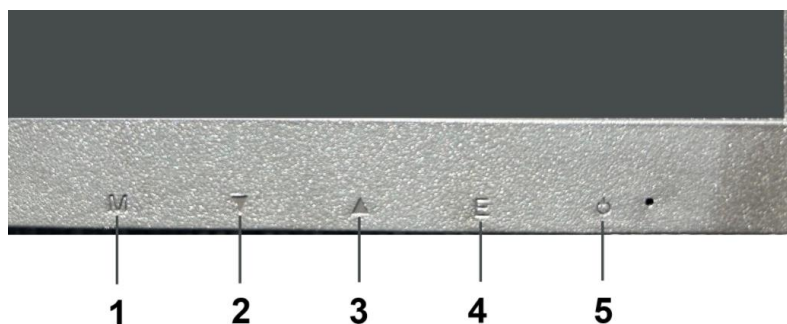
FUNCTIONS OF THE BUTTONS

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

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

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

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




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

OSD MENU

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

Main Menu	Icon	Submenu	Sub-Sub-Menu	Description	
Luminance		Brightness		Adjusts screen brightness	
		Contrast		Adjusts display contrast	
		Black level		Adjust black level	
		DCR		Enables/disables Dynamic contrast Ratio	
		Eco Mode	Standard		Adjusts lighting to suit normal use
			RTS		Adjusts lighting adapted for Real time strategy
			FPS		Adjusts lighting adapted for frame per second
			Text		Adjusts lighting adapted for text
			Movie		Adjusts lighting adapted for movies
			Game		Adjusts lighting adapted for gaming
HDR Mode	Auto		Auto HDR (High Dynamic Range) mode		
	ON		Activates HDR (High Dynamic Range)		
	OFF		Deactivates HDR (High Dynamic Range)		
Image Setup		H.Position		Adjusts the horizontal position of the image in VGA mode	
		V.Position		Adjusts the vertical position of the image in VGA mode	
		Clock		Adjusts the clock frequency	
		Phase		Adjusts the Phase	
		Image Ratio	Wide		Change aspect ratio to Wide
			4:3		Change aspect ratio to 4:3
		Sharpness		Adjusts the sharpness	
Color Setup		Color Temp	Normal	Normal mode	
			Cool	Adjusts the color in cool tones	
			User	Enables custom color adjustment	
			Warm	Adjusts the color in warm tones	
		Red		Adjusts red values	
		Green		Adjusts green values	
		Blue		Adjusts blue values	
OSD Setup		Language		Change OSD language	
		H.Position		Adjusts the OSD horizontal position	
		V.Position		Adjusts the OSD vertical position	
		Timeout		Adjust the OSD timeout	
		Transparence		Adjust the OSD transparency	
Reset		Auto Config.		Auto configure screen in VGA mode	
		Auto Color		Auto configure color setting in VGA mode	
		Reset		Restores the Screens configuration to its default values.	
		LowBlue		Adjust low blue filter	

Extra		Input Select	HDMI	Choose HDMI source
			VGA	Choose VGA source
			DP	Choose DP source
		Mute		Mute sound
		Volume		Adjust volume
		Overdrive		Overdrive ON/OFF

TECHNICAL SUPPORT

For more information, visit www.niloxtech.com.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Display: 23.8" Grade A Matte

Type: IPS

Resolution: Full HD 1920*1080

Frequency: 75Hz

Response time: 5ms

Backlighting: LED

Viewing Angle: H:178° V:178°

Brightness: 250cd/m2

Contrast: 1000:1

Format: 16:9

Inputs: HDMI 1.4 / DP / VGA

Vesa: 100mm x 100mm

Webcam: Windows Hello compatible

Power adapter specifications

Name or trademark	SHENZHEN JIAKEYUAN INDUSTRY CO.,LTD
Commercial register number	91440300758647692C
Manufacturer's address	B2301, Fenghuanggang 3rd Industrial Zone, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.
Model identifier	JKY36-SP1203000
Input voltage	100-240V~
Input frequency	50/60Hz
Output voltage	12VDC
Max. output current	3A
Max. output power	36W
Average active efficiency	87,41%
Efficiency at low load (10%)	85,68%
No load power consumption	≤0,1W

WARNINGS

Keep the device in a safe place, always avoid dropping it.

Do not place heavy objects on top of the camera.

Keep the device away from any objects with strong magnetic interference, such as electrical machinery, to prevent powerful radio waves from damaging the product and affecting the sound or picture quality.

Do not expose the product directly to high temperatures above 55°C.

In the event of overheating, unexpected smoke or an unpleasant smell coming from the appliance, unplug it immediately from the power outlet to prevent a dangerous fire.

Keep out of reach of children

Store the appliance in a cool, dry and dust-free place.

Do not attempt to open the camera housing or modify it in any way, otherwise the warranty will be void.

RECYCLING



WEEE. This product contains substances that can harm the environment and human health if not disposed of properly. Therefore, we provide you with the following information in order to prevent the release of these substances and to optimise the use of natural resources. Electrical and electronic products must not be disposed of as normal household waste, but must be collected and treated correctly. The crossed-out wheeled bin symbol on the product and on this page is a reminder to dispose of the product correctly at the end of its life. In this way, you can prevent non-specific treatment of the substances contained in these products, or inappropriate use of parts of these products, from having harmful consequences for the environment and human health. In addition, it can contribute to the recovery, recycling and reuse of many of the materials that make up these products. Therefore, manufacturers and distributors of electrical and electronic equipment organise appropriate 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 way will be subject to the penalties prescribed by law and in force in the country in which 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 the product contains them). With your help, we can reduce the amount of natural resources used in the production of electrical and electronic equipment, minimise the use of landfill sites and improve the quality of life by preventing the release of potentially hazardous substances into the environment.

WARRANTY (VALIDITY AND LIMITATIONS)

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

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

The purchaser shall not be entitled to the warranty in the following cases

- unauthorised repair attempts of hardware and display parts and/or modifications or use of software other than the one installed;
- the use of accessories or elements not supplied with the product
- normal wear and tear of the product
- accidental damage or droppin



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.

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 Denver A/S. Omega 5A, Soefthen DK-8382 Hinnerup, Denmark

Made in China. www.niloxtech.com. For info and contacts, write to: contact@esprinet.com

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

NXM24REGWEB01W è un monitor da 23.8" con risoluzione FHD, che offre comfort per gli occhi e grande nitidezza delle immagini. Il suo display a 75Hz è ottimizzato per ridurre l'emissione di onde di luce blu e minimizzare lo sfarfallio, proteggendo gli occhi e consentendo di trascorrere più tempo davanti allo schermo.

Se vi piace giocare, questo monitor ha un tempo di risposta di 5ms per giocare in modo più fluido.

CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

- NXM24REGWEB01W
- Guida per l'utente
- Base
- Adattatore di alimentazione
- Cavo HDMI
- Cavo USB (obbligatorio per far funzionare la webcam)
- 5 pezzi viti

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

ISTRUZIONI DI SICUREZZA E MANUTENZIONE

Leggere questa guida prima di utilizzare il dispositivo.

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

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

Non versare alcun liquido sull'unità.

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

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

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

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

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

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

Non utilizzare questo prodotto ad altitudini superiori a 2000m; tenere presente la tensione di funzionamento indicata sul retro del monitor e sull'adattatore in dotazione (in questo caso 12VDC/3A).

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

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

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

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

Non smontare il dispositivo senza autorizzazione.

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

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

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

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

In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

Seguire le disposizioni locali per lo smaltimento del prodotto.

INGRESSI E USCITE

Ingresso HDMI

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

Ingresso VGA

Se il PC dispone di un'uscita video VGA, acquistare un cavo VGA e collegarlo tra l'ingresso VGA del monitor e l'uscita VGA del PC.

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.

Uscita auricolari

È possibile collegare gli auricolari al monitor per ascoltare l'audio.

Ingresso audio

È possibile collegare l'audio esterno al monitor per ottenere l'audio

Ingresso DC

Collegare il cavo di alimentazione in dotazione all'ingresso DC del monitor e inserire l'adattatore in una presa elettrica domestica. Alimentazione 12VDC/3A.

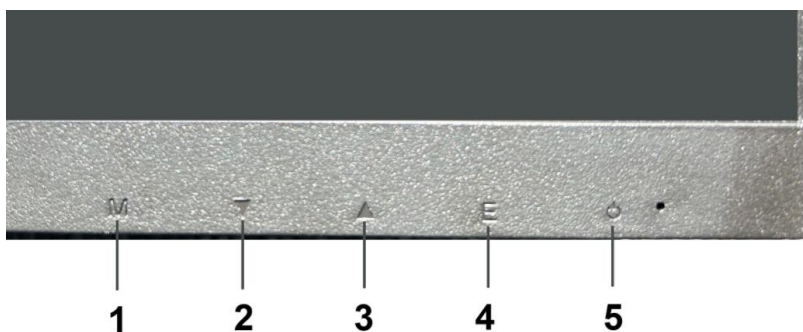
FUNZIONI DEI PULSANTI

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

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

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





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



1. Menu e pulsante di selezione.
2. Pulsante Giù / luminosità
3. Pulsante su / volume
4. Pulsante di uscita / HDMI-VGA- DP
5. Spegnimento/accensione in standby

MENU OSD

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

Menu principale	Icona	Sottomenu	Sottomenu	Descrizione	
Luminance		Brightness		Regola la luminosità dello schermo	
		Contrast		Regola il contrasto dello schermo	
		Black level		Regolare il livello del nero	
		DCR		Abilita/disabilita il rapporto di contrasto dinamico	
		Eco Mode	Standard		Regola l'illuminazione in base all'uso normale
			RTS		Regola l'illuminazione in base alla strategia in tempo reale
			FPS		Regola l'illuminazione in base ai fotogrammi al secondo
			Text		Regola l'illuminazione adattata al testo
			Movie		Regola l'illuminazione adattata ai filmati
			Game		Regola l'illuminazione adatta al gioco
		HDR Mode	Auto		Modalità Auto HDR (High Dynamic Range)
ON			Attiva l'HDR (High Dynamic Range)		
OFF			Disattiva l'HDR (High Dynamic Range)		
Image Setup		H.Position		Regola la posizione orizzontale dell'immagine in modalità VGA.	
		V.Position		Regola la posizione verticale dell'immagine in modalità VGA.	
		Clock		Regola la frequenza di clock	
		Phase		Regola la fase	
		Image Ratio	Wide		Cambiare il rapporto d'aspetto in Wide
			4:3		Cambiare il rapporto d'aspetto in 4:3
		Sharpness		Regola la nitidezza	
Color Setup		Color Temp	Normal	Modalità normale	
			Cool	Regola il colore nei toni freddi	
			User	Consente la regolazione personalizzata del colore	
			Warm	Regola il colore nei toni caldi	
		Red		Regola i valori del rosso	
		Green		Regola i valori del verde	
		Blue		Regola i valori del blu	
OSD Setup		Language		Cambiare la lingua dell'OSD	
		H.Position		Regola la posizione orizzontale dell'OSD	
		V.Position		Regola la posizione verticale dell'OSD	
		Timeout		Regolare il timeout dell'OSD	
		Transparence		Regolare la trasparenza dell'OSD	

Reset		Auto Config.		Configurazione automatica dello schermo in modalità VGA
		Auto Color		Configurazione automatica del colore in modalità VGA
		Reset		Ripristina la configurazione degli schermi ai valori predefiniti.
		LowBlue		Regola il filtro blu basso
Extra		Input Select	HDMI	Scegliere la sorgente HDMI
			VGA	Scegliere la sorgente VGA
			DP	Scegliere la sorgente DP
		Mute		Disattivare il suono
		Volume		Regolare il volume
		Overdrive		Overdrive ON/OFF

SUPPORTO TECNICO

Per maggiori informazioni, visitate il sito www.nilotech.com.

SPECIFICHE TECNICHE

Display: 23.8" Grado A Opaco

Tipo: IPS

Risoluzione: FULL HD 1920*1080

Frequenza: 75Hz

Tempo di risposta: 5 ms

Retroilluminazione: LED

Angolo di visione:H: 178° V: 178°

Luminosità: 250cd/m2

Contrasto: 1000:1

Formato: 16:9

Ingressi: HDMI 1.4/DP/VGA

Vesa: 100 mm x 100 mm

Webcam: Compatibile con Windows Hello

Specifiche dell'adattatore di alimentazione

Nome o marchio di fabbrica	SHENZHEN JIAKEYUAN INDUSTRY CO.,LTD
Numero di registro commerciale	91440300758647692C
Indirizzo del produttore	B2301, Fenghuanggang 3rd Industrial Zone, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.
Identificatore del modello	JKY36-SP1203000
Tensione d'ingresso	100-240V~
Frequenza di ingresso	50/60Hz
Tensione di uscita	12VDC
Corrente di uscita massima	3A
Potenza di uscita massima	36W
Efficienza attiva media	87,41%
Efficienza a basso carico (10%)	85,68%
Consumo di energia a vuoto	≤ 0,1W

AVVERTENZE

Tenere il dispositivo in un luogo sicuro, evitando sempre di farlo cadere.

Non collocare oggetti pesanti sopra la fotocamera.

Tenere il dispositivo lontano da oggetti con forti interferenze magnetiche, come ad esempio macchinari elettrici, per evitare che potenti onde radio danneggino il prodotto e compromettano la qualità del suono o delle immagini.

Non esporre direttamente il prodotto a temperature elevate, superiori a 55°C.

In caso di surriscaldamento, fumo inatteso o odore sgradevole proveniente dall'apparecchio, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente per evitare un pericoloso incendio.

Tenere fuori dalla portata dei bambini

Conservare l'apparecchio in un luogo fresco, asciutto e privo di polvere.

Non tentare di aprire l'alloggiamento della telecamera o di modificarlo in alcun modo, per non invalidare la garanzia.

RICICLAGGIO



RAEE. Questo prodotto contiene sostanze che possono danneggiare l'ambiente e la salute umana se non vengono smaltite correttamente. Pertanto, vi forniamo le seguenti informazioni al fine di prevenire il rilascio di tali sostanze e di ottimizzare l'uso delle risorse naturali. I prodotti elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti come normali rifiuti domestici, ma devono essere raccolti e trattati correttamente. Il simbolo del cassonetto barrato sul prodotto e su questa pagina ricorda di smaltire correttamente il prodotto a fine vita. In questo modo, si può evitare che un trattamento non specifico delle sostanze contenute in questi prodotti, o un uso inappropriato di parti di essi, possa avere conseguenze dannose per l'ambiente e la salute umana. Inoltre, si può contribuire al recupero, al riciclaggio e al riutilizzo di molti dei materiali che compongono questi prodotti. Pertanto, i produttori e i distributori di apparecchiature elettriche ed elettroniche organizzano una raccolta e uno smaltimento adeguati. Al termine della vita utile del prodotto, contattare il rivenditore per ricevere 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, per proteggere l'ambiente, raccomandiamo le seguenti misure: riciclaggio dell'imballaggio interno ed esterno fornito con il prodotto e corretto smaltimento delle batterie usate (se il prodotto le contiene). Con il vostro 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 evitando il rilascio di sostanze potenzialmente pericolose nell'ambiente.

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 non autorizzati di parti dell'hardware e del display e/o modifiche o utilizzo di software diverso da quello installato;
- utilizzo di accessori o elementi non forniti con il prodotto
- normale usura del prodotto
- danni accidentali o cadute



Questo prodotto è conforme alla direttiva RoHS 2011/65/UE - 2015/863/UE. Il prodotto è contrassegnato dal marchio CE ed è quindi conforme agli standard di sicurezza stabiliti dall'Unione Europea.

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 Denver A/S. Omega 5A, Soefthen DK-8382 Hinnerup, Danimarca

Prodotto in Cina. www.niloxtech.com. Per info e contatti, scrivere a: contact@esprinet.com

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El NXM24REGWEB01 es un monitor de 23.8" con resolución FHD que te ofrece comodidad para tus ojos y una gran nitidez de las imágenes. Su pantalla de 75 Hz está optimizada para reducir la emisión de ondas de luz azul y minimizar el parpadeo, protegiendo tus ojos para que puedas pasar más tiempo frente a la pantalla.

Si te gusta jugar a videojuegos este monitor tiene un tiempo de respuesta de 5ms para jugar con mayor fluidez.

CONTENIDO DEL ENVASE

- NXM24REGWEB01W
- Guía del usuario
- Base
- Adaptador de corriente
- Cable HDMI
- Cable USB (obligatorio para hacer funcionar la cámara web)
- 5 tornillos

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Lea esta guía antes de utilizar el aparato.

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

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

No derrame ningún líquido sobre la unidad.

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

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

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

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

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

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

No utilice este producto a altitudes superiores a 2000 m. Tenga en cuenta la tensión de funcionamiento indicada en la parte posterior del monitor y en el adaptador suministrado (en este caso 12VDC/3A).

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

La toma de corriente utilizada debe situarse cerca del aparato y ser fácilmente accesible.

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

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

No desmonte este aparato sin autorización.

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

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

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

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

Siga las ordenanzas locales para la eliminación del producto.

ENTRADAS Y SALIDAS

Entrada HDMI

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

Entrada DP

Si tu PC tiene salida de vídeo DP, compra un cable DP y conéctalo entre la entrada DP del monitor y la salida DP del PC

Entrada VGA

Si tu PC tiene salida de vídeo VGA, compra un cable VGA y conéctalo entre la entrada VGA del monitor y la salida VGA del PC.

Entrada de audio

Puedes conectar tu audio externo al monitor para obtener sonido

Salida de auriculares

Puede conectar auriculares al monitor para escuchar el sonido.

Entrada DC

Conecta el cable de alimentación suministrado a la entrada de DC del monitor y enchufa el adaptador a una toma de corriente doméstica. Alimentación de 12VDC/3A.

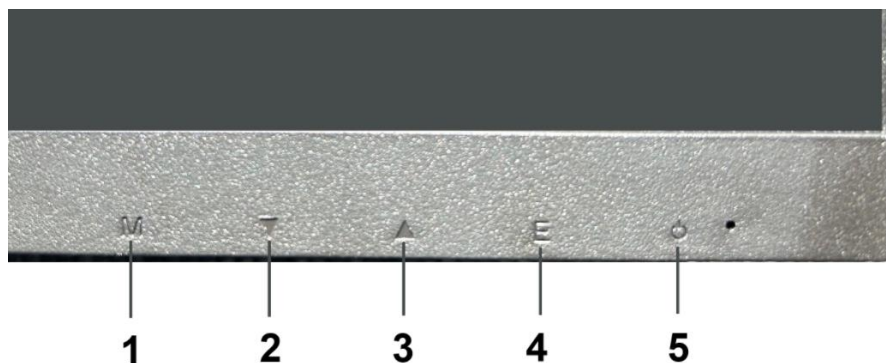
FUNCIONES DE LOS BOTONES

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

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

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




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





1. Menú y botón de selección.
2. Botón abajo / brillo
3. Arriba / botón de volumen
4. Salir / Botón HDMI-VGA- DP
5. Apagado / encendido

MENÚ OSD

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

Menú principal	Icono	Submenú	Submenú	Descripción	
Luminance		Brightness		Ajusta el brillo de la pantalla	
		Contrast		Ajusta el contraste de la pantalla	
		Black level		Ajustar el nivel de negro	
		DCR		Activa/desactiva la relación de contraste dinámico	
		Eco Mode	Standard		Ajusta la iluminación adaptada al uso normal
			RTS		Ajusta la iluminación adaptada a la estrategia en tiempo real
			FPS		Ajusta la iluminación adaptada a los fotogramas por segundo
			Text		Ajusta la iluminación adaptada al texto
			Movie		Ajusta la iluminación adaptada para películas
			Game		Ajusta la iluminación adaptada para juegos
		HDR Mode	Auto		Modo HDR (alto rango dinámico) automático
ON			Activa HDR (Alto Rango Dinámico)		
OFF			Desactiva HDR (Alto Rango Dinámico)		
Image Setup		H.Position		Ajusta la posición horizontal de la imagen en modo VGA	
		V.Position		Ajusta la posición vertical de la imagen en modo VGA	
		Clock		Ajusta la frecuencia del reloj	
		Phase		Ajusta la fase	
		Image Ratio	Wide		Cambiar la relación de aspecto a Ancho
			4:3		Cambiare il rapporto d'aspetto in 4:3
		Sharpness		Ajusta la nitidez	
Color Setup		Color Temp	Normal	Modo normal	
			Cool	Ajusta el color en tonos fríos	
			User	Activa el ajuste de color personalizado	
			Warm	Ajusta el color en tonos cálidos	
		Red		Ajusta los valores de rojo	
		Green		Ajusta los valores de verde	
		Blue		Ajusta los valores de azul	
OSD Setup		Language		Cambia el idioma del OSD	
		H.Position		Ajusta la posición horizontal del OSD	
		V.Position		Ajusta la posición vertical del OSD	
		Timeout		Ajusta el tiempo de espera del OSD	
		Transparence		Ajusta la transparencia del OSD	

Reset		Auto Config.		Configuración automática de la pantalla en modo VGA
		Auto Color		Configuración automática del color en modo VGA
		Reset		Restaura la configuración de Pantallas a sus valores por defecto.
		LowBlue		Ajusta el filtro azul bajo
Extra		Input Select	HDMI	Elegir fuente HDMI
			VGA	Elegir fuente VGA
			DP	Elegir fuente DP
		Mute		Silenciar sonido
		Volume		Ajustar el volumen
		Overdrive		Activar/desactivar sobremando

SOPORTE TÉCNICO

Para más información, visite www.niloxtech.com.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pantalla: 23.8" Grado A Mate

Tipo: IPS

Resolución: Full HD 1920*1080

Frecuencia: 75 Hz

Tiempo de respuesta: 5ms

Retroiluminación: LED

Ángulo de visión: H:178° V:178°

Brillo: 250cd/m2

Contraste: 1000:1

Formato: 16:9

Entradas: HDMI 1.4/DP/VGA

Vesa: 100 mm x 100 mm

Cámara web: Compatible con Windows Hello

Especificaciones del adaptador de corriente

Nombre o marca comercial	SHENZHEN JIAKEYUAN INDUSTRY CO.,LTD
Número de registro mercantil	91440300758647692C
Dirección del fabricante	B2301, Fenghuanggang 3rd Industrial Zone, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.
Identificador de modelo	JKY36-SP1203000
Tensión de entrada	100-240V~
Frecuencia de entrada	50/60Hz
Tensión de salida	12VDC
Corriente de salida máx.	3A
Potencia máxima de salida	36W
Eficiencia activa media	87,41%
Eficiencia a baja carga (10%)	85,68%
Consumo en vacío	≤ 0,1W

ADVERTENCIAS

Mantenga el dispositivo en un lugar seguro, evite siempre que se caiga.

No coloque objetos pesados encima de la cámara.

Mantenga el dispositivo alejado de cualquier objeto con fuertes interferencias magnéticas, como maquinaria eléctrica, para evitar que potentes ondas de radio dañen el producto y afecten a la calidad del sonido o de la imagen.

No exponga el producto directamente a altas temperaturas superiores a 55°C.

En caso de sobrecalentamiento, humo inesperado o un olor desagradable procedente del aparato, desenchúfelo inmediatamente de la toma de corriente para evitar un incendio peligroso.

Mantener fuera del alcance de los niños

Guarde el aparato en un lugar fresco, seco y sin polvo.

No intente abrir la carcasa de la cámara ni modificarla de ninguna manera, de lo contrario la garantía quedará anulada.

RECICLAJE



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, 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: reciclado 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 equipos 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.

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;
- el uso de accesorios o elementos no suministrados con el producto
- desgaste normal del producto
- daños o caídas accidentales



Este producto cumple con la directiva RoHS 2011/65/UE - 2015/863/UE. El producto lleva la marca CE y, por lo tanto, cumple las normas de seguridad establecidas por la Unión Europea.

Nilox® es una marca comercial 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 Denver A/S. Omega 5A, Soeften DK-8382 Hinnerup, Dinamarca

Fabricado en China. www.niloxtech.com. Para información y contactos, escriba a: contact@esprinet.com

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O NXM24REGWEB01W é um monitor de 23.8" com resolução FHD, que oferece conforto para os seus olhos e uma grande nitidez de imagens. O seu ecrã de 75 Hz está otimizado para reduzir a emissão de ondas de luz azul e minimizar a cintilação, protegendo os seus olhos para que possa passar mais tempo em frente ao ecrã.

Se gosta de jogar jogos, este monitor tem um tempo de resposta de 5 ms para jogar mais suavemente.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- NXM24REGWEB01W
- Guia do utilizador
- Base
- Adaptador de corrente
- Cabo HDMI
- Cabo USB (obrigatório para fazer funcionar a câmara Web)
- 5 parafusos

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

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E MANUTENÇÃO

Leia este manual antes de utilizar o dispositivo.

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

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

Não derramar nenhum líquido sobre a unidade.

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

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

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

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

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

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

Não utilize este produto em altitudes superiores a 2000 m. Tenha em atenção a tensão de funcionamento indicada na parte posterior do monitor e no adaptador fornecido (neste caso, 12 VDC/3A).

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

A tomada de corrente utilizada deve estar situada perto do aparelho e ser facilmente acessível.

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

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

Não desmontar este aparelho sem autorização.

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

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

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

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

Seguir as normas locais para a eliminação do produto.

ENTRADAS E SAÍDAS

Entrada HDMI

Se o seu PC tiver uma saída de vídeo HDMI, ligue o cabo HDMI fornecido entre a entrada HDMI do monitor e a saída HDMI do PC. Esta entrada é da versão HDMI 1.4.

Entrada DP

Se o seu PC tiver uma saída de vídeo DP, adquira um cabo DP e ligue-o entre a entrada DP do monitor e a saída DP do PC

Entrada VGA

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

Entrada de áudio

Pode ligar o seu áudio externo ao monitor para obter som

Saída para auscultadores

Pode ligar os seus auriculares ao monitor para obter som.

Entrada DC

Ligue o cabo de alimentação fornecido à entrada DC do Monitor e ligue o adaptador a uma tomada eléctrica doméstica. Fonte de alimentação 12VDC/3A.

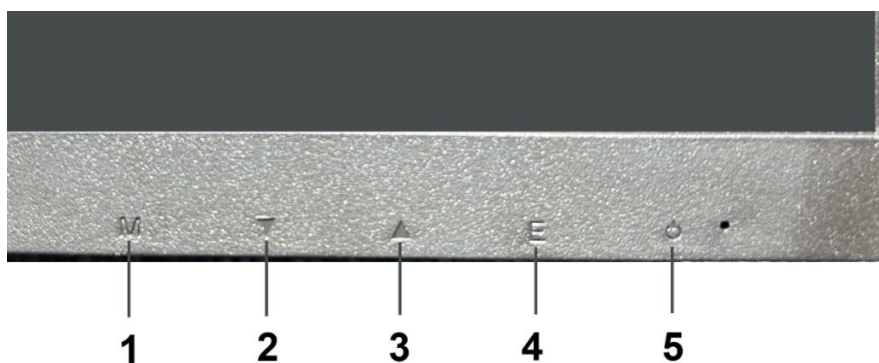
FUNÇÕES DOS BOTÕES

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

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

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





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





1. Menu e botão de seleção.
2. Botão para baixo / brilho
3. Botão para cima / volume
4. Botão Sair / HDMI-VGA- DP
5. Desligar / ligar o modo de espera

MENU OSD

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

Menu principal	Ícone	Submenu	Sub-Sub-Menu	Descrição	
Luminance		Brightness		Ajusta o brilho do ecrã	
		Contrast		Ajusta o contraste do ecrã	
		Black level		Ajustar o nível de preto	
		DCR		Ativa/desactiva a relação de contraste dinâmico	
		Eco Mode	Standard		Ajusta a iluminação para uma utilização normal
			RTS		Ajusta a iluminação para estratégia em tempo real
			FPS		Ajusta a iluminação adaptada a fotogramas por segundo
			Text		Ajusta a iluminação adaptada ao texto
			Movie		Ajusta a iluminação para filmes
			Game		Ajusta a iluminação adaptada para jogos
		HDR Mode	Auto		Modo HDR (gama dinâmica elevada) automático
ON			Ativa HDR (High Dynamic Range)		
OFF			Desactiva o HDR (High Dynamic Range)		
Image Setup		H.Position		Ajusta a posição horizontal da imagem no modo VGA	
		V.Position		Ajusta a posição vertical da imagem no modo VGA	
		Clock		Ajusta a frequência do relógio	
		Phase		Ajusta a fase	
		Image Ratio	Wide		Alterar o rácio de aspeto para Largo
			4:3		Alterar o rácio de aspeto para 4:3
		Sharpness		Ajusta a nitidez	
Color Setup		Color Temp	Normal	Modo normal	
			Cool	Ajusta a cor em tons frios	
			User	Ativa o ajuste de cor personalizado	
			Warm	Ajusta a cor em tons quentes	
		Red		Ajusta os valores de vermelho	
		Green		Ajusta os valores de verde	
		Blue		Ajusta os valores de azul	
OSD Setup		Language		Alterar o idioma do OSD	
		H.Position		Ajusta a posição horizontal do OSD	
		V.Position		Ajusta a posição vertical do OSD	
		Timeout		Ajusta o tempo limite do OSD	
		Transparence		Ajustar a transparência do OSD	

Reset		Auto Config.		Configuração automática do ecrã no modo VGA
		Auto Color		Configuração automática da cor no modo VGA
		Reset		Restaura a configuração do Screens para os valores predefinidos.
		LowBlue		Ajustar o filtro de azul baixo
Extra		Input Select	HDMI	Selecionar a fonte HDMI
			VGA	Selecionar a fonte VGA
			DP	Selecionar a fonte DP
		Mute		Silenciar som
		Volume		Ajustar o volume
		Overdrive		Overdrive ON/OFF

APOIO TÉCNICO

Para mais informações, visite www.niloxtech.com.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Ecrã: 23.8" Matte de grau A

Tipo: IPS

Resolução: FULL HD 1920*1080

Frequência: 75Hz

Tempo de resposta: 5ms

Iluminação de fundo: LED

Ângulo de visualização: H:178° V:178°

Brilho: 250cd/m2

Contraste: 1000:1

Formato: 16:9

Entradas: HDMI 1.4/DP/VGA

Vesa: 100 mm x 100 mm

Câmara Web: Compatível com Windows Hello

Especificações do adaptador de alimentação

Nome ou marca registada	SHENZHEN JIAKEYUAN INDUSTRY CO.,LTD
Número de registo comercial	91440300758647692C
Endereço do fabricante	B2301, Fenghuanggang 3rd Industrial Zone, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.
Identificador de modelo	JKY36-SP1203000
100-240VAC, 1.0A Max	100-240V~
Frequência de entrada	50/60Hz
Tensão de saída	12VDC
Corrente de saída máxima	3A
Potência de saída máxima	36W
Eficiência média ativa	87,41%
Eficiência a baixa carga (10%)	85,68%
Consumo de energia em vazio	≤ 0,1W

ADVERTÊNCIAS

Mantenha o aparelho num local seguro, evite sempre deixá-lo cair.

Não coloque objectos pesados em cima da câmara.

Mantenha o dispositivo afastado de quaisquer objectos com fortes interferências magnéticas, como máquinas eléctricas, para evitar que ondas de rádio potentes danifiquem o produto e afectem a qualidade do som ou da imagem.

Não exponha o produto diretamente a temperaturas elevadas superiores a 55°C.

Em caso de sobreaquecimento, fumo inesperado ou um cheiro desagradável proveniente do aparelho, desligue-o imediatamente da tomada eléctrica para evitar um incêndio perigoso.

Manter fora do alcance das crianças

Guarde o aparelho num local fresco, seco e sem pó.

Não tente abrir o compartimento da câmara ou modificá-lo de qualquer forma, caso contrário a garantia será anulada.

RECICLAGEM



WEEE. Este produto contém substâncias que podem prejudicar o ambiente e a saúde humana se não for eliminado corretamente. Por isso, fornecemos-lhe as seguintes informações para evitar a libertação destas substâncias e para otimizar a utilização dos recursos naturais. Os produtos eléctricos e electrónicos não devem ser eliminados como lixo doméstico normal, mas devem ser recolhidos e tratados corretamente. O símbolo do caixote do lixo com uma cruz no produto e nesta página é um lembrete para eliminar corretamente o produto no fim da sua vida útil. Desta forma, pode evitar que o tratamento não específico das substâncias contidas nestes produtos, ou a utilização inadequada de partes destes produtos, tenha consequências nefastas para o ambiente e para a saúde humana. Para além disso, pode contribuir para a recuperação, reciclagem e reutilização de muitos dos materiais que compõem estes produtos. Por conseguinte, os fabricantes e distribuidores de equipamentos eléctricos e electrónicos organizam a recolha e eliminação adequadas. No final da vida útil do produto, contacte o seu revendedor para obter instruções de eliminação. A eliminação do produto de qualquer outra forma está sujeita às sanções previstas na lei e em vigor no país em que o produto é eliminado. Além disso, recomendamos as seguintes medidas de protecção do ambiente: reciclagem da embalagem interior e exterior fornecida com o produto e eliminação adequada das pilhas usadas (se o produto as contiver). Com a sua ajuda, podemos reduzir a quantidade de recursos naturais utilizados na produção de equipamentos eléctricos e electrónicos, minimizar a utilização de aterros sanitários e melhorar a qualidade de vida, evitando a libertação de substâncias potencialmente perigosas para o ambiente.

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 de material.

O comprador não tem direito à garantia nos seguintes casos

- tentativas de reparação não autorizadas do hardware e das peças do ecrã e/ou modificações ou utilização de software diferente do instalado;
- utilização de acessórios ou elementos não fornecidos com o produto
- desgaste normal do produto
- danos acidentais ou quedas



Este produto está em conformidade com a diretiva RoHS 2011/65/UE - 2015/863/UE. O produto tem a marcação CE e, por conseguinte, está em conformidade com as normas de segurança definidas pela União Europeia.

Nilox® é uma marca registada propriedade da Esprinet S.p.A.

Todas as marcas são marcas registadas dos seus respectivos proprietários.

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

Produzido e importado por Denver A/S. Omega 5A, Soefthen DK-8382 Hinnerup, Dinamarca

Fabricado na China. www.niloxtech.com. Para informações e contactos, escrever para: contact@esprinet.com

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le NXM24REGWEB01W est un moniteur 23.8" de résolution FHD, qui vous offre un confort visuel et une grande netteté d'image. Son affichage 75Hz est optimisé pour réduire l'émission d'ondes de lumière bleue et minimiser le scintillement, protégeant ainsi vos yeux pour que vous puissiez passer plus de temps devant l'écran.

Si vous aimez jouer, ce moniteur a un temps de réponse de 5 ms pour des jeux plus fluides.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- NXM24REGWEB01W
- Guide de l'utilisateur
- Base
- Adaptateur électrique
- Câble HDMI
- Câble USB (obligatoire pour faire fonctionner la caméra web)
- 5 vis

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

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET D'ENTRETIEN

Lisez ce guide avant d'utiliser l'appareil.

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

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

Ne pas renverser de liquide sur l'appareil.

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

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

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

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

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

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

N'utilisez pas ce produit à des altitudes supérieures à 2000m, veuillez tenir compte de la tension de fonctionnement indiquée au dos du moniteur et sur l'adaptateur fourni (dans ce cas 12VDC/3A).

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

La prise de courant utilisée doit être placée à proximité de l'appareil et être facilement accessible.

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

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

Ne pas démonter cet appareil sans autorisation.

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

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

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

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

Respecter les réglementations locales pour l'élimination du produit.

ENTRÉES ET SORTIES

Entrée HDMI

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

Entrée DP

Si votre PC dispose d'une sortie vidéo DP, achetez un câble DP et connectez-le entre l'entrée DP du moniteur et la sortie DP du PC.

Entrée VGA

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

Entrée audio

Vous pouvez connecter un appareil audio externe au moniteur pour obtenir du son.

Sortie casque

Vous pouvez brancher vos écouteurs au moniteur pour le son.

Entrée DC

Connectez le câble d'alimentation fourni à l'entrée DC du moniteur et branchez l'adaptateur sur une prise électrique domestique. Alimentation 12VDC/3A.

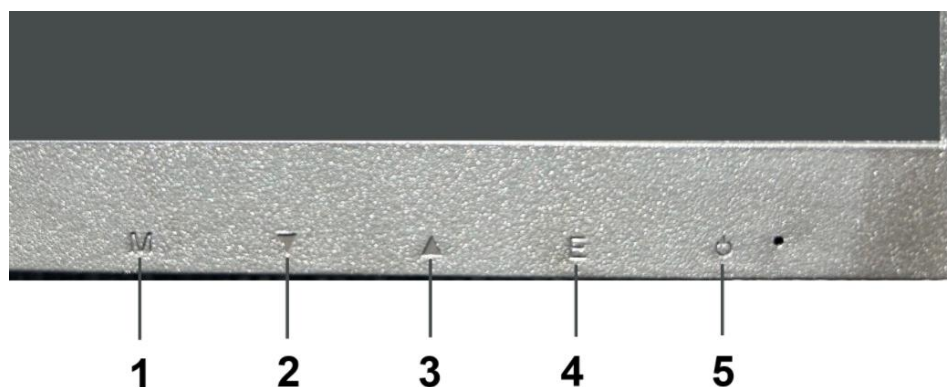
FONCTIONS DES BOUTONS

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

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

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





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





1. Bouton de menu et de sélection.
2. Touche bas / luminosité
3. Haut / bouton de volume
4. Quitter / bouton HDMI-VGA- DP
5. Mise hors tension / mise sous tension en mode veille

MENU OSD

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

Menu principal	Icône	Sous-menu	Sous-sous-menu	Description du sous-menu	
Luminance		Brightness		Réglage de la luminosité de l'écran	
		Contrast		Réglage du contraste de l'écran	
		Black level		Ajuster le niveau de noir	
		DCR		Active/désactive le rapport de contraste dynamique	
		Eco Mode	Standard		Ajuster l'éclairage pour une utilisation normale
			RTS		Ajuste l'éclairage adapté à la stratégie en temps réel
			FPS		Ajuste l'éclairage en fonction du nombre d'images par seconde
			Text		Ajuste l'éclairage adapté au texte
			Movie		Ajuste l'éclairage adapté aux films
			Game		Ajuste l'éclairage adapté aux jeux
		HDR Mode	Auto		Mode HDR automatique (High Dynamic Range)
			ON		Active le HDR (High Dynamic Range)
			OFF		Désactive le HDR (High Dynamic Range)
Image Setup		H.Position		Ajuste la position horizontale de l'image en mode VGA	
		V.Position		Règle la position verticale de l'image en mode VGA	
		Clock		Règle la fréquence de l'horloge	
		Phase		Règle la phase	
		Image Ratio	Wide		Modifier le rapport d'aspect pour le rendre plus large
			4:3		Modifier le format d'image en 4:
		Sharpness		Règle la netteté	
Color Setup		Color Temp	Normal	Mode normal	
			Cool	Ajuste la couleur dans les tons froids	
			User	Activation de l'ajustement personnalisé des couleurs	
			Warm	Ajuste la couleur dans les tons chauds	
		Red		Ajuste les valeurs de rouge	
		Green		Ajuste les valeurs vertes	
		Blue		Ajuste les valeurs bleues	
OSD Setup		Language		Changer la langue de l'OSD	
		H.Position		Règle la position horizontale de l'OSD	
		V.Position		Ajuste la position verticale de l'OSD	
		Timeout		Ajuste le délai d'attente de l'OSD	
		Transparence		Régler la transparence de l'OSD	

Reset		Auto Config.		Configuration automatique de l'écran en mode VGA
		Auto Color		Configuration automatique des couleurs en mode VGA
		Reset		Rétablit les valeurs par défaut de la configuration de l'écran.
		LowBlue		Ajuster le filtre bleu bas
Extra		Input Select	HDMI	Choisir la source HDMI
			VGA	Choisir la source VGA
			DP	Choisir la source DP
		Mute		Couper le son
		Volume		Régler le volume
		Overdrive		Overdrive ON/OFF

ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour plus d'informations, consultez le site www.niloxtech.com.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Écran : 23.8" Grade A Matte

Type : IPS

Résolution : Full HD 1920*1080

Fréquence : 75Hz

Temps de réponse : 5ms

Rétro-éclairage : LED

Angle de vue : H:178° V:178°

Luminosité : 250cd/m2

Contraste : 1000:1

Format : 16:9

Entrées : HDMI 1.4/DP/VGA

Vesa : 100 mm x 100 mm

Webcam : Compatible avec Windows Hello

Spécifications de l'adaptateur d'alimentation

Nom ou marque	SHENZHEN JIAKEYUAN INDUSTRY CO.,LTD
Numéro du registre du commerce	91440300758647692C
Adresse du fabricant	B2301, Fenghuanggang 3rd Industrial Zone, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.
Identifiant du modèle	JKY36-SP1203000
Tension d'entrée	100-240V~
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	12VDC
Courant de sortie max.	3A
Puissance de sortie maximale	36W
Efficacité active moyenne	87,41%
Rendement à faible charge (10%)	85,68%
Consommation à vide	≤ 0,1W

AVERTISSEMENTS

Gardez l'appareil dans un endroit sûr, évitez toujours de le faire tomber.

Ne placez pas d'objets lourds sur l'appareil.

Tenez l'appareil à l'écart de tout objet présentant de fortes interférences magnétiques, comme les machines électriques, afin d'éviter que de puissantes ondes radio n'endommagent l'appareil et n'affectent la qualité du son ou de l'image.

N'exposez pas directement l'appareil à des températures supérieures à 55°C.

En cas de surchauffe, de fumée inattendue ou d'odeur désagréable provenant de l'appareil, débranchez-le immédiatement de la prise de courant afin d'éviter tout risque d'incendie.

Tenir l'appareil hors de portée des enfants

Conservez l'appareil dans un endroit frais, sec et sans poussière.

N'essayez pas d'ouvrir le boîtier de l'appareil photo ou de le modifier de quelque manière que ce soit, sous peine d'annuler la garantie.

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 avec les déchets ménagers ordinaires, mais doivent être collectés et traités correctement. Le symbole de la poubelle barrée sur le produit et sur cette page vous rappelle que vous devez vous débarrasser correctement du produit à la fin de sa vie. Vous éviterez ainsi que le traitement non spécifique des substances contenues dans ces produits ou l'utilisation inappropriée de certaines parties de ces produits n'aient des conséquences néfastes pour l'environnement et la santé humaine. En outre, cela peut contribuer à la récupération, au recyclage et à la réutilisation d'un grand nombre des 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 vie utile du produit, veuillez contacter votre revendeur pour obtenir des instructions sur l'élimination. Toute autre forme d'élimination du produit est passible des sanctions prévues 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 des emballages intérieurs et extérieurs fournis avec le produit et élimination correcte des piles usagées (si le produit en contient). 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 de décharge et améliorer la qualité de vie en empêchant le rejet de substances potentiellement dangereuses dans l'environnement.

GARANTIE (VALIDITE ET LIMITES)

La période 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 non autorisées des pièces du matériel et de l'écran et/ou modifications ou utilisation d'un logiciel autre que celui installé ;
- utilisation d'accessoires ou d'éléments non fournis avec le produit
- usure normale du produit
- dommages accidentels ou chute



Ce produit est conforme à la directive RoHS 2011/65/EU - 2015/863/EU. Le produit porte le marquage CE et est donc conforme aux normes de sécurité établies par l'Union européenne.

Nilox® est une marque appartenant à 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 Denver A/S, Omega 5A, Soeften DK-8382 Hinnerup, Danemark

Fabriqué en Chine. www.niloxtech.com. Pour plus d'informations et de contacts, écrivez à : contact@esprinet.com

PRODUKTBEZEICHNUNG

Der NXM24REGWEB01W ist ein 23.8-Zoll-Monitor mit FHD-Auflösung, der Komfort für Ihre Augen und eine hohe Bildschärfe bietet. Sein 75-Hz-Display ist optimiert, um die Emission blauer Lichtwellen zu reduzieren und Flimmern zu minimieren, so dass Sie mehr Zeit vor dem Bildschirm verbringen können.

Wenn Sie gerne spielen, hat dieser Monitor eine Reaktionszeit von 5 ms, um ein flüssiges Spiel zu ermöglichen.

INHALT DER VERPACKUNG

- NXM24REGWEB01W
- Benutzerhandbuch
- Sockel
- Netzadapter
- HDMI-Kabel
- USB-Kabel (für den Betrieb der Webkamera erforderlich)
- 5 Stück Schrauben

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

SICHERHEITS- UND WARTUNGSHINWEISE

Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie das Gerät benutzen.

Öffnen Sie niemals interne elektronische Teile, es besteht Stromschlaggefahr.

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

Verschütten Sie keine Flüssigkeit auf das Gerät.

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

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

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

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

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

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

Benutzen Sie dieses Produkt nicht in Höhen über 2000m, beachten Sie die Betriebsspannung, die auf der Rückseite des Monitors und auf dem mitgelieferten Adapter angegeben ist (in diesem Fall 12VDC/3A).

Schließen Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen an eine Steckdose an, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht.

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

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

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

Demontieren Sie dieses Gerät nicht ohne Genehmigung.

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

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

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

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

Beachten Sie die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung des Produkts.

EINGÄNGE UND AUSGÄNGE

HDMI-Eingang

Wenn Ihr PC über einen HDMI-Videoausgang verfügt, schließen Sie das mitgelieferte HDMI-Kabel zwischen dem HDMI-Eingang des Monitors und dem HDMI-Ausgang des PCs an. Dieser Eingang entspricht der Version HDMI 1.4.

DP-Eingang

Wenn Ihr PC über einen DP-Videoausgang verfügt, kaufen Sie ein DP-Kabel und verbinden Sie es mit dem DP-Eingang des Monitors und dem DP-Ausgang des PCs.

VGA-Eingang

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

Audio-Eingang

Sie können Ihr externes Audiogerät an den Monitor anschließen, um Ton

Kopfhörerausgang

Sie können Ihren Kopfhörer zur Tonausgabe an den Monitor anschließen.

DC-Eingang

Schließen Sie das mitgelieferte Stromversorgungskabel an den Gleichstromeingang des Monitors an und stecken Sie den Adapter in eine Haushaltssteckdose. 12VDC/3A Stromversorgung.

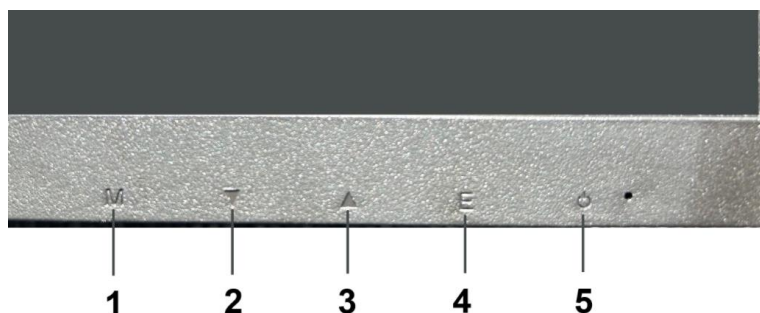
FUNKTIONEN DER TASTEN

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

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

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




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



1. Menü- und Auswahltaste.
2. Abwärts-/Helligkeitstaste
3. Aufwärts-/Lautstärketaste
4. Beenden / HDMI-VGA- DP-Taste
5. Standby-Strom aus / ein

OSD-MENÜ

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

Hauptmenü	Symbol	Untermenü	Unter-Unter-Menü	Beschreibung	
Luminance		Brightness		Einstellen der Bildschirmhelligkeit	
		Contrast		Einstellen des Bildschirmkontrasts	
		Black level		Adjust black level	
		DCR		Enables/disables Dynamic contrast Ratio	
		Eco Mode	Standard		Anpassen der Beleuchtung für den normalen Gebrauch
			RTS		Anpassen der Beleuchtung für Echtzeitstrategie
			FPS		Anpassen der Beleuchtung für Bilder pro Sekunde
			Text		Anpassen der Beleuchtung für Text
			Movie		Anpassen der Beleuchtung für Filme
			Game		Anpassen der Beleuchtung für Spiele
		HDR Mode	Auto		Automatischer HDR-Modus (hoher Dynamikbereich)
			ON		Aktiviert HDR (Hoher Dynamikbereich)
			OFF		Deaktiviert HDR (Hoher Dynamikbereich)
Image Setup		H.Position		Stellt die horizontale Position des Bildes im VGA-Modus ein	
		V.Position		Passt die vertikale Position des Bildes im VGA-Modus an	
		Clock		Passt die Taktfrequenz an	
		Phase		Einstellen der Phase	
		Image Ratio	Wide		Seitenverhältnis auf Breit ändern
			4:3		Seitenverhältnis auf 4:3 ändern
		Sharpness		Passt die Schärfe an	
Color Setup		Color Temp	Normal	Normaler Modus	
			Cool	Passt die Farbe in kühlen Tönen an	
			User	Ermöglicht die benutzerdefinierte Farbanpassung	
			Warm	Passt die Farbe in warmen Tönen an	
		Red		Passt die Rotwerte an	
		Green		Passt die Grünwerte an	
		Blue		Passt die Blauwerte an	

OSD Setup		Language		OSD-Sprache ändern
		H.Position		Passt die horizontale Position des OSD an
		V.Position		Einstellen der vertikalen Position des OSD
		Timeout		Einstellen der OSD-Zeitüberschreitung
		Transparence		Einstellen der OSD-Transparenz
Reset		Auto Config.		Bildschirm im VGA-Modus automatisch konfigurieren
		Auto Color		Auto configure color setting in VGA mode
		Reset		Automatische Konfiguration der Farbeinstellung im VGA-Modus
		LowBlue		Einstellen des Tiefblaufilters
Extra		Input Select	HDMI	HDMI-Quelle auswählen
			VGA	VGA-Quelle auswählen
			DP	DP-Quelle wählen
		Mute		Ton stummschalten
		Volume		Lautstärke einstellen
		Overdrive		Overdrive EIN/AUS

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Weitere Informationen finden Sie unter www.niloxtech.com.

TECHNISCHE DATEN

Bildschirm: 23.8" Klasse A Matt Art: IPS
 Auflösung: FHD 1920*1080
 Frequenz: 75Hz
 Reaktionszeit: 5ms
 Hintergrundbeleuchtung: LED
 Betrachtungswinkel: H:178° V:178°
 Helligkeit: 250cd/m2
 Kontrast: 1000:1
 Format: 16:9
 Eingänge: HDMI 1.4/DP/VGA
 Vesa: 100mm x 100mm
 Webcam: Kompatibel mit Windows Hello

Spezifikationen des Netzadapters

Name oder Marke	SHENZHEN JIAKEYUAN INDUSTRY CO.,LTD
Handelsregisternummer	91440300758647692C
Adresse des Herstellers	B2301, Fenghuanggang 3rd Industrial Zone, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.
Kennung des Modells	JKY36-SP1203000
Eingangsspannung	100-240V~
Eingangsfrequenz	50/60Hz
Ausgangsspannung	12VDC
Max. Ausgangsstrom	3A
Max. Ausgangsleistung	36W
Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad	87,41%
Wirkungsgrad bei niedriger Last (10%)	85,68%
Leistungsaufnahme im Leerlauf	≤ 0,1W

WARNHINWEISE

Bewahren Sie das Gerät an einem sicheren Ort auf und lassen Sie es nicht fallen.

Legen Sie keine schweren Gegenstände auf die Kamera.

Halten Sie das Gerät von Gegenständen fern, die starke magnetische Störungen verursachen, wie z. B. elektrische Maschinen, um zu verhindern, dass starke Funkwellen das Produkt beschädigen und die Ton- oder Bildqualität beeinträchtigen.

Setzen Sie das Produkt keinen hohen Temperaturen über 55 °C aus.

Bei Überhitzung, unerwartetem Rauch oder unangenehmem Geruch aus dem Gerät ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, um einen gefährlichen Brand zu vermeiden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren

Lagern Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen und staubfreien Ort.

Versuchen Sie nicht, das Kameragehäuse zu öffnen oder in irgendeiner Weise zu verändern, da sonst die Garantie erlischt.

RECYCLING



WEEE. Dieses Produkt enthält Substanzen, die bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt und die menschliche Gesundheit schädigen können. Daher stellen wir Ihnen die folgenden Informationen zur Verfügung, um die Freisetzung dieser Substanzen zu verhindern und die Nutzung natürlicher Ressourcen zu optimieren. Elektro- und Elektronikprodukte dürfen nicht als normaler Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen gesammelt und ordnungsgemäß behandelt werden. Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt und auf dieser Seite soll daran erinnern, das Produkt am Ende seiner Lebensdauer ordnungsgemäß zu entsorgen. Auf diese Weise können Sie verhindern, dass die unsachgemäße Behandlung der in diesen Produkten enthaltenen Stoffe oder die unsachgemäße Verwendung von Teilen dieser Produkte schädliche Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit hat. Außerdem kann dies zur Rückgewinnung, zum Recycling und zur Wiederverwendung vieler der Materialien beitragen, aus denen diese Produkte bestehen. Daher organisieren die Hersteller und Vertrieber von Elektro- und Elektronikgeräten eine angemessene Sammlung und Entsorgung. Wenden Sie sich am Ende der Nutzungsdauer des Produkts an Ihren Händler, um Anweisungen zur Entsorgung zu erhalten. Die Entsorgung des Produkts auf andere Weise unterliegt den gesetzlich vorgeschriebenen und in dem Land, in dem das Produkt entsorgt wird, geltenden Strafen. Darüber hinaus empfehlen wir die folgenden Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: Recycling der mit dem Produkt gelieferten Innen- und Außenverpackung und ordnungsgemäße Entsorgung gebrauchter Batterien (falls das Produkt solche enthält). Mit Ihrer Hilfe können wir die Menge der bei der Herstellung von Elektro- und Elektronikgeräten verwendeten natürlichen Ressourcen reduzieren, die Nutzung von Mülldeponien minimieren und die Lebensqualität verbessern, indem wir die Freisetzung potenziell gefährlicher Stoffe in die Umwelt verhindern.

GARANTIE (GÜLTIGKEIT UND EINSCHRÄNKUNGEN)

Die Gültigkeitsdauer der Garantie wird durch die lokale Gesetzesverordnung geregelt.

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

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

- nicht autorisierte Reparaturversuche an Hardware- und Anzeigeteilen und/oder Änderungen oder Verwendung einer anderen als der installierten Software;
- die Verwendung von Zubehör oder Elementen, die nicht mit dem Produkt geliefert wurden
- normale Abnutzung des Produkts
- versehentliche Beschädigung oder Fallenlassen



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

Nilox® ist eine Marke im Besitz von Esprinet S.p.A.

Alle Marken sind eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Vertrieb durch Esprinet S.p.A. Via Energy Park 20, 20871, Vimercate (MB) - Italien

Produziert und importiert durch Denver A/S. Omega 5A, Soefte DK-8382 Hinnerup, Dänemark

Hergestellt in China. www.nilotech.com. Für weitere Informationen und Kontakte schreiben Sie an: contact@esprinet.com

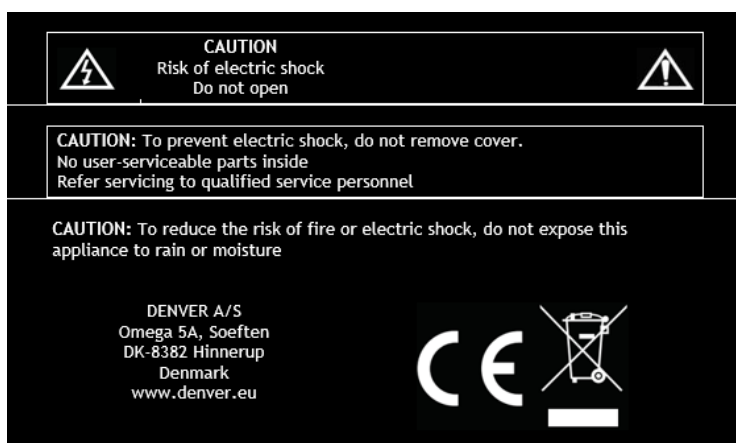
EN

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

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

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

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



ES

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

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

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

- AAE RII-RAEE 5548. En este manual, el símbolo del cubo de basura con ruedas tachado indica que el producto está sujeto a la Directiva Europea, 2012/19/EU; los productos eléctricos o electrónicos, las pilas y acumuladores y otros accesorios deben necesariamente estar sujetas a una recogida separada.
- Al final de la vida útil de este dispositivo, haga uso de los contenedores de reciclado. Esto ayudará a reducir los riesgos sanitarios y a conservar el medioambiente.

- Los ayuntamientos y los distribuidores le proporcionarán los detalles esenciales sobre cómo reciclar su dispositivo antiguo. Si este dispositivo dispone de una batería interna, debe retirarse y eliminarse de forma separada para realizar una eliminación correcta. Recicle; el envase de este producto es reciclable.



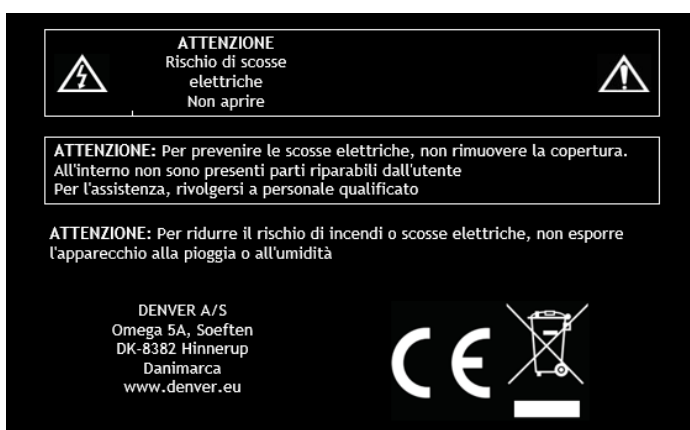
IT

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

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

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

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



PT

O equipamento eléctrico e electrónico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos eléctricos e electrónicos eliminados) não for processado corretamente.

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

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

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



FR

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

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

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

- AAE RII-RAEE 5548. Dans le présent manuel, le symbole de la poubelle sur roues barré indique que le produit est soumis à la directive européenne 2012/19/UE. Celle-ci stipule que les produits électriques ou électroniques, les piles et accumulateurs et autres accessoires doivent nécessairement faire l'objet d'une collecte séparée.
- Une fois la vie utile de l'appareil terminée, utilisez les contenants de recyclage. Cela contribuera à la fois à réduire les risques pour la santé et à préserver l'environnement.

- Les municipalités et les distributeurs vous fourniront les informations détaillant comment procéder pour recycler votre ancien appareil. Si l'appareil en question dispose d'une batterie interne, celle-ci doit être retirée et éliminée séparément de façon appropriée. Recyclez. L'emballage de ce produit est recyclable.



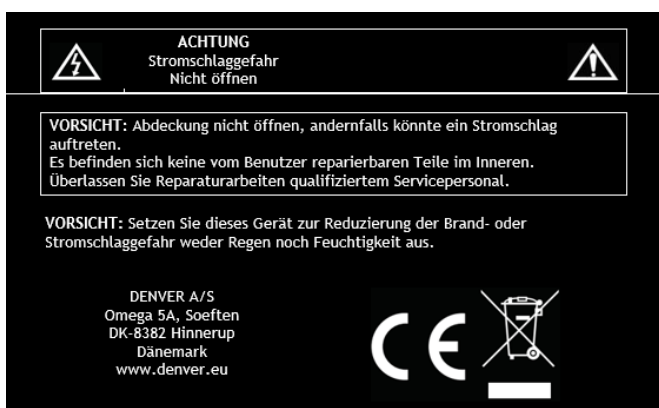
DE

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

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

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

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



CE





NXM24REGWEB01W

The content of this guide is subject to typographical errors.

Il contenuto di questa guida è soggetto a errori tipografici

El contenido de esta guía está sujeto a errores tipográficos

O conteúdo deste guia está sujeito a erros tipográficos

Le contenu de ce guide est sujet à des erreurs typographiques

Der Inhalt dieses Handbuchs unterliegt Tippfehlern

Nilox® is a trademark owned by Esprinet S.p.A.

All brands are registered trademarks of their respective owners.

Distributed by Esprinet S.p.A.

Via Energy Park 20, 20871, Vimercate (MB) - Italy

Produced and imported by Denver A/S

Omega 5A, Soefte DK-8382 Hinnerup, Denmark

Made in China

www.nilotech.com

for info and contacts, write to: contact@esprinet.com

