

27

FULL HD RESOLUTION
1920×1080@165Hz



 OVERSTEEL

KRYPTO

GAMING MONITOR SERIES

EN	USER MANUAL	04
ES	MANUAL DE USUARIO	16
FR	MANUEL DE L'UTILISATEUR	28
DE	BENUTZERHANDBUCH	40
IT	MANUALE UTENTE	52

HDMI™

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

EN The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

ES Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el logo de HDMI son Marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos, Estados y otros países.

FR Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI sont Marques commerciales ou marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis, États et autres pays.

DE Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo lauten Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den Vereinigten Staaten, Staaten und andere Länder.

IT I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono Marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti, Stati e altri paesi.

 **OVERSTEEL**

KRYPTO

GAMING MONITOR SERIES

27 FULL HD RESOLUTION
1920x1080@165Hz

Important Safety Precautions

1. Please read all the instructions carefully before using this product.
2. BE SURE TO unplug the power cord when cleaning LCD. Never clean it with liquid detergent or spraying detergent, but wipe it with wet soft cloth. If it is still not clean, please use special detergent for LCD.
3. DO NOT use accessories not authorized by the manufacturer, other wise they may incur danger.
4. When disconnecting the power cord of display or power adapter, always remember to hold the plug instead of pulling the wire to unplug the power cord.
5. Keep the display away from water sources such as bath tub, washbasin, sink or washing machine. DO NOT place the display on wet floor or near a swimming pool, or press LCD surface with fingers or hard objects.
6. The grooves and openings on the back and bottom of the shell are for ventilation purpose and also for guaranteeing the reliability of the elements and preventing them from overheating; in order to prevent the vents from blocking; DO NOT place the display on bed, sofa, carpet or other similar surfaces; DO NOT place the display near to or on heat radiator or heater; DO NOT put the display into embedded device, unless it is provided with adequate ventilating equipment.
7. Only the type of power source indicated on the nameplate applies to this display. If you have any questions on the type of power source you use, please consult the dealer of the display or local administration of power supply.
8. For safety, the display or the power adapter is equipped with three-pin plug power cord. The third pin of this plug is for grounding, and only applicable to socket that is correctly grounded. In case that your socket is not available for the plug, please contact electrician to replace the socket.
9. Since there is high voltage or other risks when the shell is opened or moved, please DO NOT repair the display by yourself, but request qualified maintenance staff to carry out.
10. In one of the following cases, please unplug the display or the power adapter and ask qualified maintenance staff for help:
 - a. The power cord or the plug is impaired or worn.
 - b. The display falls off or the shell is damaged.
 - c. The display is obviously abnormal.
11. Please place the display in a cool, dry and well ventilated place.
12. Store the display in temperature range of -10°C-60°C, beyond which the display may be damaged permanently.



Power & Electrical Warnings

The monitor should be operated only from the type of power source indicated on the label. If you are not sure of the type of power supplied to your home, consult your dealer or local power company.

The monitor is equipped with a three-pronged grounded plug, a plug with a third (grounding) pin. This plug will fit only into a grounded power outlet as a safety feature. If your outlet does not accommodate the three-wire plug, have an electrician install the correct outlet, or use an adapter to ground the appliance safely. Do not defeat the safety purpose of the grounded plug.

Unplug the unit during a lightning storm or when it will not be used for long periods of time. This will protect the monitor from damage due to power surges.

Do not overload power strips and extension cords. Overloading can result in fire or electric shock.

To ensure satisfactory operation, use the monitor only with UL listed computers which have appropriate configured receptacles marked between 100-240V AC, Min. 5A.

The wall socket shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.



Read the safety instructions carefully and thoroughly.
All cautions and warnings on the device or user's manual should be noted.
Refer servicing to qualified personnel only.
Keep the User's Guide that comes with the package for future reference.



To prevent fire or shock hazard, keep this device away from humidity and high temperature.



Lay this device on a reliable flat surface before setting it up.



Make sure that the power voltage is within its safety range and has been adjusted properly to the value of 100-240V before connecting the device to the power outlet. Do not disable the protective earth pin from the plug. The device must be connected to an earthed mains socket-outlet. Always disconnect the power cord or switch the wall socket off if the device would be left unused for a certain time to achieve zero energy consumption.

Place the power cord in a way that people are unlikely to step on it. Do not place anything on the power cord.



The ventilator on the device is used for air convection and to prevent the device from overheating. Do not cover the ventilator.



Do not leave the device in an unconditioned environment with a storage temperature above 60°C or below -20°C, which may damage the device.
NOTE: The maximum operating temperature is around 40°C.



When cleaning the device, be sure to remove the power plug. Use a piece of soft cloth rather than industrial chemical to clean the device. Never pour any liquid into the opening; that could damage the device or cause electric shock.



Always keep strong magnetic or electrical objects away from the device.



If any of the following situations arises, get the device checked by service personnel:

- The power cord or plug is damaged.
- Liquid has penetrated into the device.
- The device has been exposed to moisture.
- The device does not work well or you can not get it work according to user's manual.
- The device has dropped and damaged.
- The device has obvious sign of breakage

Warning! **Overuse of screens is likely to affect eyesight.**

Recommendations:

1. Take a 10-minute break for every 30 minutes of screen time.
2. Children under 2 years of age should have no screen time. For children aged 2 years and over, screen time should be limited to less than one hour per day

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

Do not place the monitor in rain, humid environment or open the monitor case to avoid any shock, electrical hazards, and/or mechanical hazards.

Operation

- Keep the monitor out of direct sunlight and away from stoves or any other heat source.
- Keep the monitor out of water source
- Remove any object that could fall into ventilation holes or prevent proper cooling of the monitor's electronics.
- Do not block the ventilation holes.
- Do not knock or drop the monitor during operation or transportation.

Maintenance Guidelines

CAUTION

- Do not place the monitor in rain, humid environment or open the monitor case to avoid any shock, electrical hazards, and/or mechanical hazards.
- Before cleaning the monitor, unplug the monitor power cable from the electrical outlet.

Caring for Your Monitor

- To clean your screen, slightly dampen a soft, clean cloth with water.
- If possible, use a special screen-cleaning tissue or solution. Do not use benzene, thinner, ammonia, abrasive cleaners, or compressed air.
- Use a slightly dampened, warm cloth to clean the frame. Avoid using detergent of any kind as some detergents might leave a milky film on the plastics.
- Unplug the monitor if you are not going to use it for an extended period of time.
- To avoid the risk of shock or permanent damage to the set, do not expose the monitor to dust, rain, water, or excessive moisture environment. If your monitor gets wet, wipe it with dry cloth as soon as possible.

1. Product Description

Packing list

Please check the following items in the packing case before installation:

If any of above items is missing, please contact with the dealer.



Monitor x1



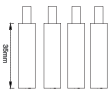
Stand stem x 1



Stand base x 1



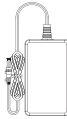
PM5*11x4 Screw Bolts
(for Stand Installation)



M4*7x4 Screw Bolts
(for wall mounting)



DP Cable x1



Power adaptor x 1



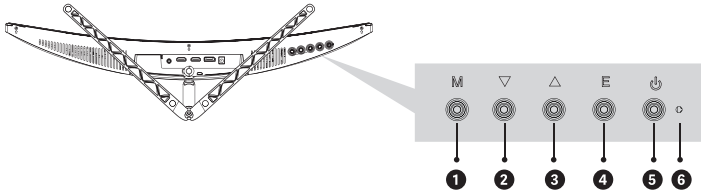
User manual x1



The screws come in different sizes: NO.1 (11mmx4pcs), NO.2 (35mmx4pcs).
Extra screws may be included as backup.

2. Product Overview

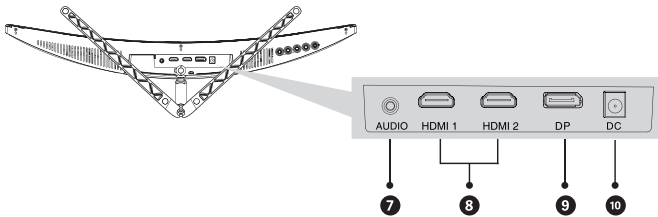
2.1 Monitor Buttons



- | | | |
|---|-----------------------|---|
| 1 | M Menu Button | Press to display the OSD menu or enter sub-menus. |
| 2 | ▼ Down Button | Press to move down in the menus. |
| 3 | ▲ Up Button | Press to move up in the menus. |
| 4 | Exit Button | Press to exit. |
| 5 | ⏻ Power Button | Press to turn the monitor on/off. |
| 6 | LED Indicator | Changes colors to indicate status. |


2.2 Monitor Ports

Connect the signal line to output interfaces signal of DP/HDMI signals of PC, and then connect the other end of the signal line to the corresponding signal input port of the display.



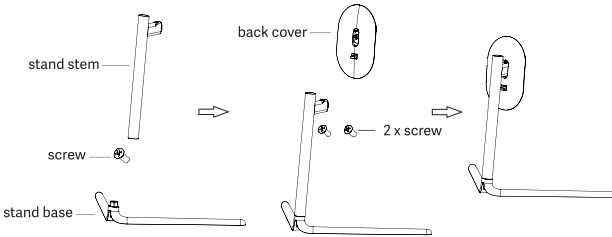
- | | | |
|----|------------------------|--|
| 7 | Audio Output | Insert one end of the audio cable into the computer's audio output to receive the audio signals from your monitor. |
| 8 | HDMI Connectors | Insert one end of the HDMI cable into the computer's HDMI output and connect the other end to the monitor's HDMI port. |
| 9 | DP Connectors | Insert one end of the DP cable into the computer's DP output and connect the other end to the monitor's DP port. |
| 10 | Power Connector | Insert the power cable to supply power to the monitor. |

3. Stand Installation

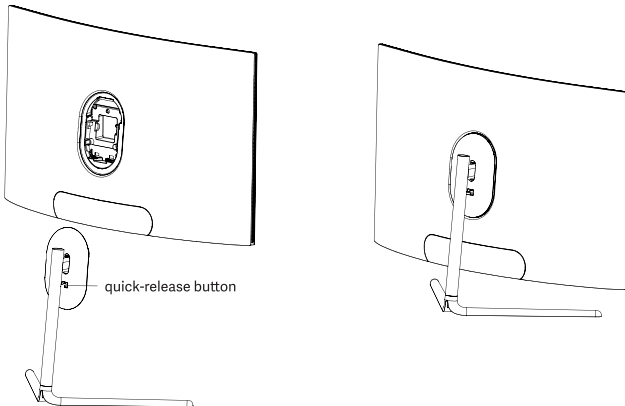
 Keep the foam underneath the monitor before attaching the stand.

1 Open the package and take out the stand stem and the stand base mount them with a screw.

2 Take out the back cover and use two screws to mount it to the stand.



3 Open the package and take out the product with the foam still attached. Carefully place it on a desk or table and shield the screen. Let the stand snap into the back of the monitor.



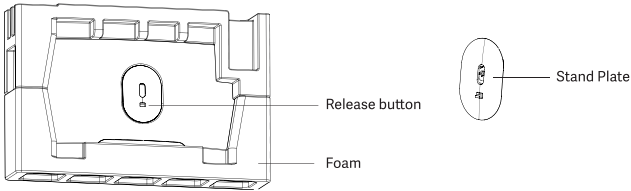
4 If you need to take off the stand, you can pull up the quick-release button on the back cover.

4. Wall Mounting

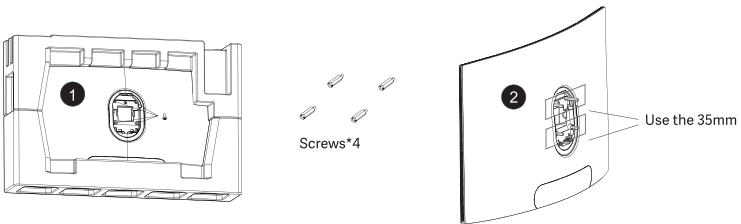


This monitor only includes screws which may be used when attaching the monitor to a VESA 75*75mm type mount. No VESA mount or mounting accessory is included.

- 1 Open the package, take out the product with foam still attached, and gently place it on a desktop or table. Remove the extra parts and the foam covering the back of the monitor. Pree the release button to remove the stand plate. If the monitor was already attached to the stand, remove the stand.

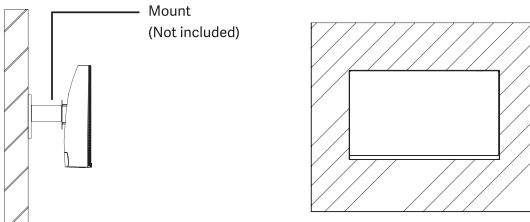


- 2 Remove the original screws x4 (1) from the opening in the back of the monitor.
- 3 Follow the directions received with your mount, stand, or accessory and install the monitor on the wall or fixture as desired. Remember to use the included 4 screws when mounting the monitor. Refer to the image (2) for correct screw placement.



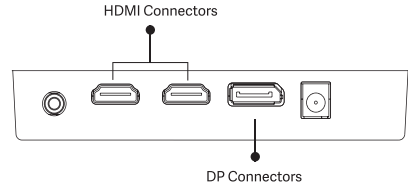
Do not discard the original screws. These may be needed for future use.

- 4 Follow the directions received with your mount, stand, or accessory and install the monitor on the wall or fixture as desired.



5. Basic Operation

1. Insert one end of the DP cable into your PC's graphics card. A HDMI cable may also be used. A HDMI cables is not included.
2. Connect the other end of the cable to the corresponding connector on your monitor.
3. Connect the power cable to your monitor then connect the other end to your power source. It is recommended that you use a surge protector with adequate voltage if a wall outlet cannot be reached directly.
4. Locate the power button on the monitor and press it to turn the monitor on.

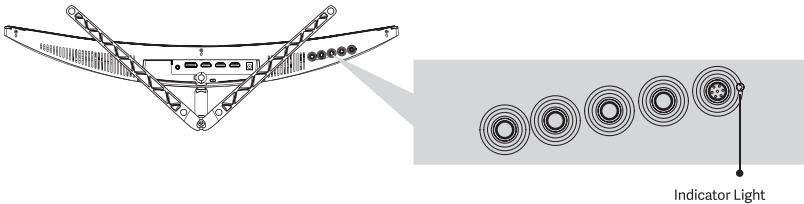


Adaptive-Sync

This feature is off by default. To activate, you must have hardware with Adaptive-Sync capability, a DP or HDMI cable, and the latest graphic drivers.

After connecting your computer and monitor with a DP or HDMI cable, you may receive a prompt to enable the feature on your computer. If you do not, you may need to enable the function in your graphics card menu. See your graphics card manufacturer's documentation for instructions.

6. Indicator Light



Solid blue light indicates power is on and the monitor is operating normally. Flashing blue light indicates no video source, no horizontal or vertical signal has been detected or voltage is low. Please ensure your computer is on and all video cables are fully inserted and/or connected.

7. OSD Menu

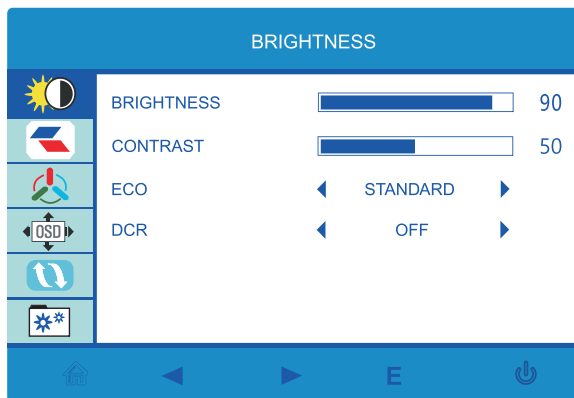
The On-Screen Display (OSD) Menu may be used to adjust your monitor's settings and appears on screen after turning on the monitor and pressing the M (M) button.

- When using the monitor for the first time, settings will automatically adjust to optimal settings according to your computer's standard configuration settings.

- 1 Press one of the buttons (M, ▼, ▲, E, ⏻) to activate the navigation window.



- 2 Press M (M) to enter the OSD screen.



- 3 Press ▼ or ▲ to browse functions.
 - Highlight the desired function, then press M (M) to enter the sub-menu.
 - Press ▼ or ▲ to browse the sub-menus, and press M (M) to highlight the desired function.
 - Press ▼ or ▲ to highlight the option, then press M (M) to confirm the settings and exit the current screen.

- 4 Press E to exit the current screen.

OSD Menu Functions

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
Brightness	Brightness	0-100	Adjust display brightness
	Contrast	0-100	Adjust display contrast
	ECO	Standard, Game, RTS, FPS, Movie, Text	Set visual mode
	DCR	On/off	Turn on/off DCR function
Image	H. Position	0-100	Adjust horizontal position of the picture of source.
	V. Position	0-100	Adjust vertical position of the picture of source.
	Clock	0-100	Adjust picture phase to reduce the level of noise
	Phase	0-100	Adjust picture phase to reduce the level of noise
	Aspect	Wide, Auto, 4:3	Set aspect ratio
Color Temp.	Color temp.	Warm, User, Cool	Adjust color temperature
	Red	0-100	Customize RGB components
	Green	0-100	
	Blue	0-100	
OSD Setting	Language	English, Español, Русский, Français, Português, 한국어, Deutsch, Türkçe, 简体中文, Polski, Italiano, 日本語, Nederlands	Set OSD Language
	OSD H. POS.	0-100	Adjust the OSD's horizontal position
	OSD V. POS.	0-100	Adjust the OSD's vertical position
	OSD Timer	5-60	Set how long the OSD remains open after non-use
	Transparency	0-100	Set how long the OSD overall transparency

OSD Menu Functions

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
Reset	Image auto adjust		
	Color auto adjust		
	Reset	N/A	Reset monitor configurations
	MPRT	On, Off	Turn MPRT on/off
MISC	Signal source	DP, HDMI1, HDMI2	Display the input signal
	Volume	0-100	Adjust audio volume
	Low blue ray	0-100	Set blue light filtering level
	Over Driver	High, Middle, Low, Off	Set the Overdriver function
	Led Effect	OFF, Normal, Flicker	Reset monitor configurations
	Adaptive-Sync	On, Off	Turn on/off Adaptive-Sync

EN **8. LED Effects and Gameplus**

1 Press any one of the buttons (M, ▼, ▲, E, ⏻) to activate the navigation window.



2 Press ▼ (⌵) to switch Gameplus modes. Depending on your needs in-game, choose the corresponding game icon. These game icons are primarily designed to optimize your aim during shooting games, though they can be used for other scenarios.



3 Press ▲ (⏮) to switch LED rear display modes or turn off the LED effects.



9. Technical Specifications of Product

Model	NAT-OV-KR27VF16 / NAT-OV-KR27VF16K
Screen Size	27"
Aspect Ratio	16:9
Backlight	E-LED
Brightness	250cd/m ²
Panel	VA
Resolution	DP1.2: 1920*1080 @165Hz, HDMI 1.4: 1920*1080@120Hz
Refresh Rate	165Hz
Response Time	1Ms MPRT
Viewing Angle	178°(H)/ 178°(V)*
Contrast Ratio	3000:1
VESA Mounting	75*75mm
Colours	16.7M
Adaptive-Sync	Yes
Signal Input	HDMI 1.4*2, DP 1.2*1
Power Input	DC 12V --- 3.0 A
Audio	
Speakers	NO
Audio Out	Yes
Accessories	
Power Cable	No
Power Adaptor	Yes
HDMI Cable	No
DP Cable	Yes
Additional Functions	
Low Blue Light	Yes
Physical Dimensions	
Dimensions (w/ Stand)	616.2*453.1*195.7mm
Dimensions (w/o Stand)	616.2*367.2*96.3mm
Net Weight	4.85Kg
Gross Weight	6.72Kg

Precauciones de seguridad importantes

1. Por favor, lea todas las instrucciones cuidadosamente antes de usar este producto.
2. ASEGÚRESE de desenchufar el cable de alimentación cuando limpie la pantalla LCD. Nunca lo limpie con líquido o detergente en aerosol, pero límpielo con un paño suave y húmedo. Si aún no está limpio, por favor, use un detergente especial para el LCD.
3. NO utilice accesorios no autorizados por el fabricante, de lo contrario podrían provocar fallo.
4. Cuando desconecte el cable de alimentación de la pantalla o del adaptador de corriente, recuerde siempre sostener el enchufe en lugar de tirar del cable para desenchufar el cable de alimentación.
5. Mantenga la pantalla alejada de las fuentes de agua como la bañera, el lavabo, el fregadero o lavadora. NO coloque la pantalla en el suelo mojado o cerca de una piscina, o presiona la superficie del LCD con los dedos o con objetos duros.
6. Las ranuras y aberturas en la parte trasera y la parte inferior de la cáscara son para la ventilación propósito y también para garantizar la fiabilidad de los elementos y prevenirlos de sobrecalentamiento; para evitar que las rejillas de ventilación se bloqueen, NO coloque el en la cama, el sofá, la alfombra u otras superficies similares; NO coloque la pantalla cerca de o en el radiador o calentador de calor; NO ponga la pantalla en el dispositivo incorporado, a menos que está provisto de un equipo de ventilación adecuado.
7. Sólo se aplica a esta pantalla el tipo de fuente de alimentación indicado en la placa de identificación. Si tiene alguna pregunta sobre el tipo de fuente de energía que utiliza, por favor consulte al distribuidor de la pantalla o la administración local de la fuente de alimentación.
8. Por seguridad, la pantalla o el adaptador de corriente está equipado con un enchufe de tres clavijas de alimentación cordón. La tercera clavija de este enchufe es para la conexión a tierra, y sólo se aplica a la toma de corriente que es correctamente conectado a tierra. En caso de que su enchufe no esté disponible para la clavija, por favor contacte con electricista para reemplazar el enchufe.
9. a que hay alto voltaje u otros riesgos cuando se abre o se mueve la carcasa, por favor NO repare la pantalla usted mismo, pero solicite personal de mantenimiento cualificado para llevar fuera.
10. En uno de los siguientes casos, por favor desenchufe la pantalla o el adaptador de corriente y pedir ayuda al personal de mantenimiento cualificado:
 - a. El cable de alimentación o el enchufe está deteriorado o desgastado.
 - b. La pantalla se cae o la carcasa está dañada.
 - c. La pantalla es obviamente anormal.
11. Por favor, coloque la pantalla en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
12. Almacene la pantalla en un rango de temperatura de -10°C-60°C, más allá la pantalla puede ser dañada permanentemente.



Power & Electrical Warnings

El monitor debe funcionar únicamente con el tipo de fuente de energía indicado en la etiqueta. Si no está seguro de la tipo de energía suministrada a su casa, consulte a su distribuidor o a la compañía eléctrica local.

El monitor está equipado con un enchufe de tres puntas con conexión a tierra, un enchufe con una tercera clavija (con conexión a tierra). Este enchufe encajará sólo en una toma de corriente con conexión a tierra como medida de seguridad. Si su toma de corriente no tiene capacidad para el enchufe de tres cables, tenga un electricista instalar la toma de corriente correcta, o usar un adaptador para conectar el aparato a tierra de forma segura. No anule el propósito de seguridad de el enchufe con conexión a tierra.

Desenchufe la unidad durante una tormenta eléctrica o cuando no vaya a ser utilizada durante largos periodos de tiempo. Esto protegerá el monitorizar los daños debidos a las subidas de tensión.

No sobrecargue las regletas y los cables de extensión. La sobrecarga puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Para garantizar un funcionamiento satisfactorio, utilice el monitor sólo con computadoras con certificación UL que tengan la configuración adecuada receptáculos marcados entre 100-240V AC, Min. 5A.

El enchufe de la pared se instalará cerca del equipo y será fácilmente accesible.



Lea las instrucciones de seguridad con cuidado y detenidamente.

Se deben tener en cuenta todas las precauciones y advertencias del dispositivo o del manual del usuario.

Remita el mantenimiento a personal cualificado únicamente.

Guarde el manual del usuario que viene con el paquete para futuras referencias.



Para evitar el riesgo de incendio o de descarga eléctrica, mantenga este dispositivo alejado de la humedad y de las altas temperaturas, la temperatura.



Coloque este dispositivo en una superficie plana y fiable antes de colocarlo.



Asegúrese de que la tensión de alimentación está dentro de su rango de seguridad y ha sido ajustado correctamente al valor de 100-240V antes de conectar el dispositivo a

la toma de corriente. No deshabilite la clavija de tierra protectora del enchufe. El dispositivo debe estar conectado a una toma de corriente con conexión a tierra.

Desconecte siempre el cable de alimentación o apague la toma de corriente si el aparato se dejaría sin usar durante cierto tiempo para lograr un consumo de energía cero.

Coloca el cable de alimentación de manera que la gente no pueda pisarlo. No coloque cualquier cosa en el cable de alimentación.



El ventilador del dispositivo se utiliza para la convección de aire y para evitar que el dispositivo por el sobrecalentamiento. No cubra el ventilador.



No deje el dispositivo en un ambiente no acondicionado con un almacenamiento temperatura superior a 60°C o inferior a -20°C, lo que puede dañar el dispositivo.

NOTA: La temperatura máxima de funcionamiento es de alrededor de 40°C.



Cuando limpie el dispositivo, asegúrese de retirar el enchufe de alimentación. Utilice un trozo de papel suave en lugar de usar químicos industriales para limpiar el dispositivo. Nunca vierta ningún líquido en la abertura; eso podría dañar el dispositivo o causar una descarga eléctrica.



Mantenga siempre los objetos magnéticos o eléctricos fuertes alejados del dispositivo.



Si se presenta alguna de las siguientes situaciones, haga que el dispositivo sea revisado por el servicio técnico personal:

El cable de alimentación o el enchufe están dañados.

El líquido ha penetrado en el dispositivo.

El dispositivo ha sido expuesto a la humedad.

El dispositivo no funciona bien o no puede hacer que funcione según el usuario manual.

El dispositivo se ha caído y dañado.

El dispositivo tiene signos evidentes de rotura

¡Atención! El uso excesivo de las pantallas puede afectar a la vista.

Recomendaciones:

1. Tómese un descanso de 10 minutos por cada 30 minutos de tiempo de pantalla.
2. Los niños menores de 2 años no deben tener tiempo de pantalla. Para los niños de edad A partir de los 2 años, el tiempo de pantalla debe limitarse a menos de una hora por día

Precauciones de seguridad

No exponga el monitor a un entorno húmedo, a la lluvia ni a otros líquidos.

Para evitar descargas eléctricas debidas a riesgos eléctricos o mecánicos, no abra la carcasa del monitor.

• Funcionamiento

- Mantenga el monitor alejado de la luz solar directa u otras fuentes de calor como puede ser una estufa.
- Mantenga el monitor alejado de cualquier líquido.
- Retire cualquier objeto que pueda caer en los orificios de ventilación.
- Para evitar el sobrecalentamiento, no bloquee los orificios de ventilación.
- No golpee ni deje caer el monitor.

• PRECAUCIÓN

• Desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente antes de limpiar el monitor.

- Para limpiar la pantalla, humedezca ligeramente un paño suave y limpio con agua.
- Si es posible, utilice una toallita especial para limpiar pantallas.
- No utilice benceno, diluyentes, amoníaco, limpiadores abrasivos o aire comprimido.
- Las soluciones de limpieza inadecuadas pueden dañar el monitor o dejar una película lechosa en la pantalla o la carcasa.
- Desenchufe el monitor si no lo va a utilizar durante un prolongado periodo de tiempo.
- No exponga el monitor al polvo, a líquidos o a un entorno húmedo.
- En caso de que el monitor entre en contacto con líquidos, límpielo inmediatamente con un paño seco.
- Si se derrama líquido en los orificios de ventilación, no use más el monitor. Póngase en contacto con un técnico de servicio profesional.

1. Descripción del producto

Listado de elementos incluidos

Revisa que los siguientes elementos estén dentro de la caja del producto, si falta alguno, por favor ponte en contacto con tu vendedor.



Monitor x1



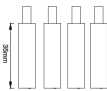
Brazo de soporte x 1



Base de soporte x 1



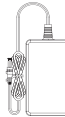
Tornillos M5*11x4 para
(para instalación del soporte)



Tornillos M4*7x4 para
(para instalación en pared)



Cable DP x1



Cable de alimentación x 1



Manual de
instrucciones x1

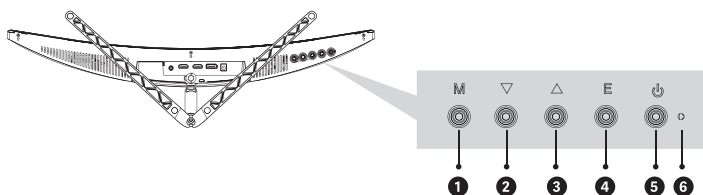


Los tornillos vienen en diferentes tamaños. Puede incluir tornillos extra para repuesto.

2. Descripción del producto

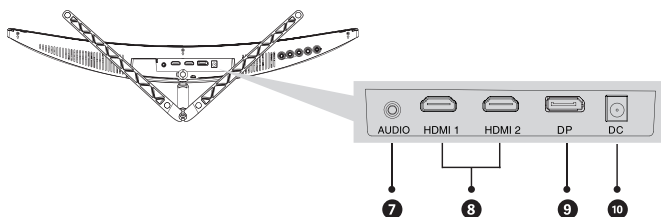
2.1 Descripción de panel de botones

ES



- | | | |
|---|----------------------------------|--|
| 1 | M Botón de menú principal | Presiona para entrar en el menú o acceder a los sub-menús. |
| 2 | ▼ Botón abajo | Presiona para avanzar hacia abajo en los menús. |
| 3 | ▲ Botón arriba | Presiona para avanzar hacia arriba en los menús. |
| 4 | E Botón de escape | Presiona para salir del menú. |
| 5 | ⏻ Botón de encendido | Presiona para encender y apagar el monitor. |
| 6 | Indicador LED | Cambia de color para indicar el estado del monitor. |

2.2 Supervisar puertos

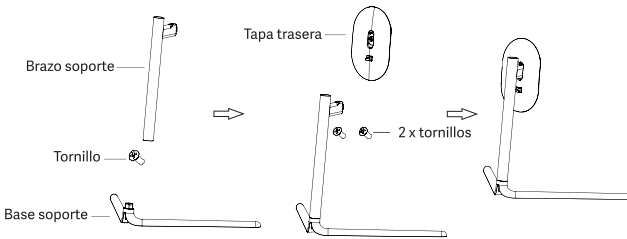


- | | | |
|----|---------------------------------|--|
| 7 | Salida de Audio | Salida de audio tipo jack 3,5mm |
| 8 | Conectores HDMI | Conecta un cable HDMI a cualquier dispositivo compatible con salida HDMI. |
| 9 | Conector DP | Conecta un cable DisplayPort a cualquier dispositivo compatible con salida DisplayPort (DP). |
| 10 | Conector de alimentación | Inserta el cable de la fuente de alimentación. |

3. Instalación del soporte

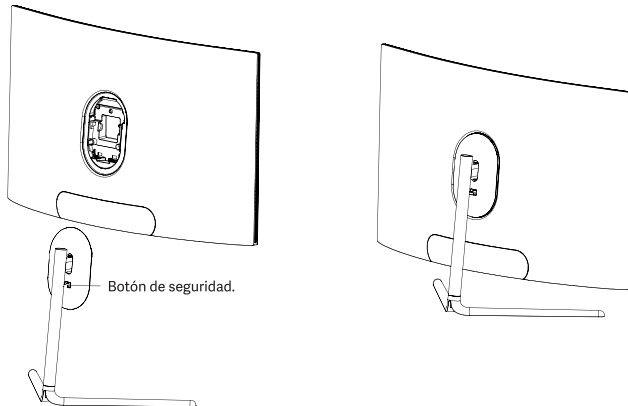
 Mantén los protectores del monitor debajo del mismo para evitar golpes.

1 Monta las dos partes del soporte (brazo y base) y atorníllalas.




2 Instala la tapa trasera y asegúrala con dos tornillos

3 Saca el producto conjunto con el embalaje y colócalo en una superficie con espacio y plana como una mesa. Luego instala el brazo De forma que haga "click" para asegurar que está bien instalado.

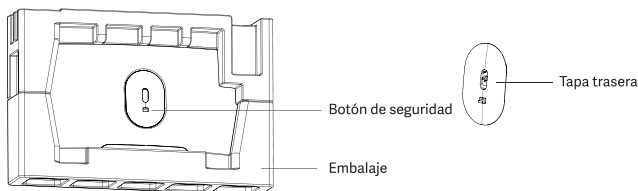


4 Si necesitas desmontar el monitor del brazo, simplemente pulsa el botón trasero para desanclarlo.

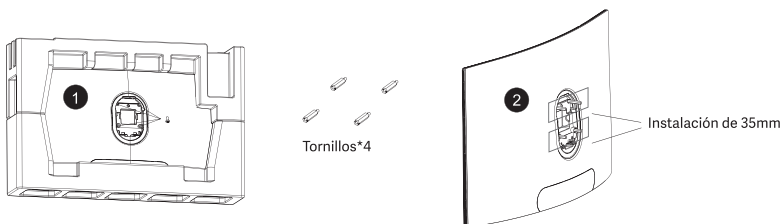
4. Montaje sobre pared

 El producto incluye tornillos para hacer una instalación VESA de 75 x75mm. El sistema de montaje VESA y sus accesorios no vienen incluidos.

- 1** Sacar el producto con el embalaje y situarlo en una superficie plana y amplia, como una mesa. Retirar el resto de accesorios y componentes del embalaje de la parte trasera del monitor. Desacoplar el anclaje trasero del monitor (tapa trasera). Si el monitor estaba acoplado al brazo de soporte, desmóntalo usando el botón trasero.

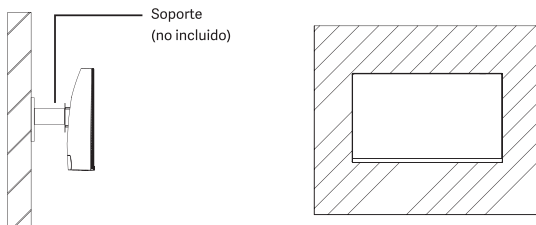


- 2** Retirar los 4x tornillos (**1**) que vienen preinstalados en el marco trasero.
- 3** Seguir los pasos de instalación de su sistema de montaje VESA (**2**) para realizar la instalación en pared. Recordar usar los 4x tornillos incluidos para instalar el soporte VESA.



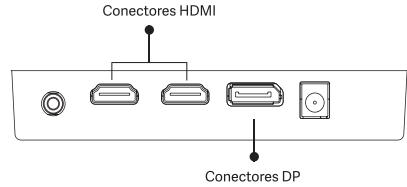
 No desechar los tornillos originales, puedes volver a necesitarlos en un futuro.

- 4** Seguir los pasos de instalación de su sistema de montaje VESA para realizar la instalación en pared. Recordar usar los 4x tornillos incluidos para instalar el soporte VESA.



5. Uso básico

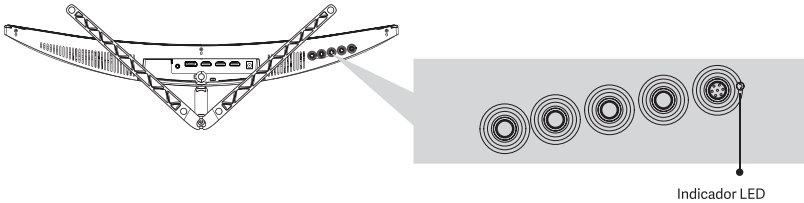
1. Inserta una fuente de video a cualquiera de los puertos, ya sea HDMI o DisplayPort (DP). El cable HDMI no viene incluido.
2. Conecta la fuente de alimentación a la corriente y esta al monitor.
Es recomendable usar un dispositivo de seguridad de corriente para evitar problemas derivados la corriente en la instalación.



Adaptive-Sync

Esta característica viene desactivada por defecto. Para activarla, asegúrate de que tu hardware es compatible con la característica de Adaptive-Sync y que los drivers están actualizados en el caso de tu tarjeta gráfica. Para activarla, consulta cómo hacerlo con el fabricante de tu tarjeta gráfica y desde el monitor en el menú OSD.

6. Indicador LED



Cuando la luz LED se mantenga fija, indicará que el monitor está encendido y funciona con normalidad. Si el indicador parpadea significará que no detecta señal de video o que la alimentación del monitor no es suficiente. Si se da el caso, revisa que todos los cables estén conectados de forma correcta.

7. Menú OSD (dispuesto en pantalla)

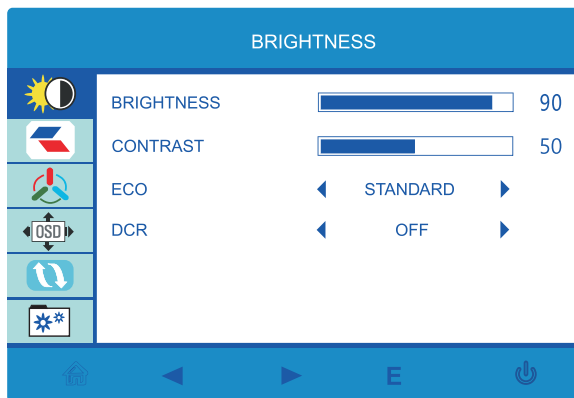
El menú en pantalla (OSD) se usa para ajustar las preferencias y configuración del propio monitor. Aparecerá en la esquina inferior derecha una vez lo activemos.

- Al encender el monitor por primera vez, las configuraciones se ajustarán de manera automática a los valores óptimos en función del dispositivo conectado (PC/console)

- 1 Presiona uno de los botones (M, ▼, ▲, E, ⏻) para activar el menú.



- 2 Presiona el botón M (🏠) para entrar en el menú.



- 3 Presiona ▼ o ▲ para navegar entre las funciones.
 - la selección actual se resaltará, presiona M (🏠) para acceder al sub-menú o seleccionar.
 - Presiona ▼ o ▲ para navegar por los submenús y, a continuación, presione M (🏠) para resaltar la función deseada.
 - Presiona ▼ o ▲ para navegar por los submenús y, a continuación, presione M (🏠) para resaltar la función deseada.

- 4 Presiona E para ir atrás en los menús o salir.

Funciones del menú en pantalla (OSD)

Menú principal	Sub-menú	Opciones	Descripción
Brillo	Brillo	0-100	Ajusta el brillo de la pantalla
	Contraste	0-100	Ajusta el contraste de la pantalla
	ECO	Standard, Game, RTS, FPS, Movie, Text	Ajusta modo visual
	DCR	On/off	Activa/desactiva el modo de contraste dinámico
Imagen	H. Position	0-100	Ajusta la posición de la imagen
	V. Position	0-100	Ajusta la posición de la imagen
	Reloj	0-100	
	Fase	0-100	Ajusta la interferencia del ruido de la imagen causada por la fuente
	Aspecto	Ancho, Auto, 4:3	Selecciona el ratio de aspecto
Temp. Color	Temp. Color	Usuario, Frio, Calido	Ajusta el tono general de color
	Rojo	0-100	Ajusta los niveles de color
	Verde	0-100	
	Azul	0-100	
OSD Ajuste	Idioma	English, Español, Русский, Français, Português, 한국어, Deutsch, Turkece, 简体中文, Polski, Italiano, 日本語, Nederlands	Selecciona el idioma del menú
	OSD H. Posicion	0-100	Ajusta la posición del menú
	OSD V. Posicion	0-100	Ajusta la posición del menú
	OSD Timeout	5-60	Ajusta el tiempo de espera para salir automáticamente si no se usa
	Transparencia	0-100	Ajusta la transparencia del menú

OSD Menu Functions

Activa la función de sincronización vertical

ES

Menú principal	Sub-menú	Opciones	Descripción
Reiniciar	Auto Configuracion		
	Color Auto		
	Reiniciar		Reinicia la configuración a valores de fábrica
	MPRT	On, Off	Activa/desactiva la función de sincronización vertical
Miscelaneo	Señal	DP, HDMI1, HDMI2	Selecciona la fuente de señal
	Volumen	0-100	Ajusta el volumen
	Low Blue Ray	0-100	Ajusta el nivel de filtro de luz azul
	Over Drive	Off, High, Middle, Low	Ajusta el tiempo de respuesta para reducir el efecto ghosting
	LED Effect	Normal, Flicker, Off	Ajusta el efecto de iluminación LED
	Adaptive-Sync	Off/On	Selecciona la funcion de sincronización vertical

8. Efectos de iluminación y mirilla de juego

- 1 Presiona cualquiera de los siguientes botones (M, ▼, ▲, E, ⏻) para activar el menú rápido de navegación.



- 2 Presiona ▼ (⏻) para activar la mirilla de juego. Acorde con las necesidades de tu juego puedes escoger entre varios modelos de mirilla.



- 3 Presiona ▲ (⏻) para intercambiar las opciones de iluminación LED trasera.



9. Especificaciones técnicas del producto

Modelo	NAT-OV-KR27VF16 / NAT-OV-KR27VF16K
Diagonal de la pantalla	27 pulgadas
Ratio de aspecto	16:9
Retroiluminación	Edge-LED
Brillo	250cd/m ²
Panel	VA
Resolución	DP1.2: 1920*1080 @165Hz, HDMI 1.4: 1920*1080@120Hz
Tasa de refresco	165Hz
Tiempo de respuesta	1Ms MPRT
Angulo de visión	178°(H) / 178°(V)*
Ratio de contraste	3000:1
Instalación VESA	75*75mm
Colores	16.7M
Adaptive-Sync	Si
Señal de entrada	HDMI 1.4*2, DP 1.2*1
Alimentación	DC 12V --- 3.0 A
Audio	
Altavoces	No
Salida de audio	Si
Accesorios	
Cable de alimentación	Si
Adaptador de corriente	Si
Cable HDMI	No
Cable DP	Si
Funciones adicionales	
Filtro de luz azul	Si
Dimensiones	
Dimensions (con Stand)	616.2*453.1*195.7mm
Dimensions (sin Stand)	616.2*367.2*96.3mm
Peso neto	4.85Kg
Peso bruto	6.72Kg

Précautions de sécurité importantes

1. Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
2. Veillez à débrancher le cordon d'alimentation lorsque vous nettoyez l'écran LCD. Ne jamais le nettoyer avec du liquide ou du détergent en spray, mais essayez-le avec un chiffon doux et humide. Si elle n'est pas déjà propre, veuillez utiliser un détergent spécial pour l'écran LCD.
3. n'utilisez pas d'accessoires qui ne sont pas approuvés par le fabricant, sous peine de provoquer une défaillance.
4. Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation de l'écran ou de l'adaptateur secteur, n'oubliez pas de tenir la fiche au lieu de tirer sur le cordon pour le débrancher.
5. Tenez l'écran à l'écart des sources d'eau telles que la baignoire, l'évier ou machine à laver. NE PAS placer l'écran sur le sol mouillé ou près d'une piscine, ou appuyez sur la surface de l'écran LCD avec vos doigts ou des objets durs.
6. Les fentes et les ouvertures à l'arrière et au fond de la coque servent à la ventilation et aussi pour assurer la fiabilité des éléments et prévenir surchauffe ; pour éviter que les orifices de ventilation ne se bouchent, NE PAS placer le sur le lit, le canapé, la moquette ou toute autre surface similaire ; NE PAS placer l'écran à proximité ou sur le radiateur ou le chauffe-eau ; NE PAS mettre l'affichage sur l'appareil intégré, sauf est doté d'un équipement de ventilation adéquat.
7. Seul le type d'alimentation électrique indiqué sur la plaque signalétique s'applique à cet affichage. Si vous avez des questions sur le type de source d'énergie que vous utilisez, veuillez consulter votre revendeur de l'affichage ou de l'administration locale de l'alimentation électrique.
8. Par mesure de sécurité, l'écran ou l'adaptateur électrique est équipé d'une fiche à trois broches cordon. La troisième broche de cette fiche est destinée à la mise à la terre et ne s'applique qu'à la prise qui est correctement fondée. Si votre prise n'est pas disponible pour la prise de courant, veuillez contacter électricien pour remplacer la prise.
9. étant donné que l'ouverture ou le déplacement du boîtier présente des risques de haute tension ou autres, veuillez NE RÉPAREZ PAS l'exposition vous-même, mais demandez à du personnel de service qualifié d'effectuer de l'extérieur.
10. Dans l'un des cas suivants, veuillez débrancher l'écran ou l'adaptateur électrique et demander l'aide d'un personnel de maintenance qualifié :
 - a. Le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé ou usé.
 - b. L'écran est tombé ou le boîtier est endommagé.
 - c. L'affichage est évidemment anormal.
11. Veuillez placer l'écran dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
12. Stocker l'écran dans une plage de température de -10°C-60°C, au-delà de l'écran peut être endommagé de façon permanente.



Power & Electrical Warnings

Le moniteur ne doit être utilisé qu'à partir du type de source d'alimentation indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr de la type d'énergie fournie à votre domicile, consultez votre revendeur ou la compagnie d'électricité locale.

Le moniteur est équipé d'une fiche à trois broches avec mise à la terre, une fiche avec une troisième broche (mise à la terre). Cette fiche s'adapte uniquement dans une prise de courant mise à la terre, par mesure de sécurité. Si votre prise de courant ne peut pas recevoir la fiche à trois fils, utilisez un L'électricien doit installer la bonne prise de courant ou utiliser un adaptateur pour mettre l'appareil à la terre en toute sécurité. N'allez pas à l'encontre de l'objectif de sécurité de la prise de terre.

Débranchez l'appareil pendant un orage ou lorsqu'il ne sera pas utilisé pendant de longues périodes. Cela permettra de protéger l'appareil de surveiller les dommages causés par les surtensions.

Ne surchargez pas les blocs multiprises et les rallonges électriques. La surcharge peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

Pour garantir un fonctionnement satisfaisant, n'utilisez le moniteur qu'avec des ordinateurs homologués UL qui ont une configuration appropriée les prises marquées entre 100-240V AC, Min. 5A.

La prise murale doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.



Lisez les instructions de sécurité attentivement et complètement.
Toutes les mises en garde et tous les avertissements figurant sur l'appareil ou sur le manuel de l'utilisateur doivent être notés.
Confiez l'entretien de l'appareil à du personnel qualifié uniquement.
Conservez le guide de l'utilisateur fourni avec l'appareil pour pouvoir vous y référer ultérieurement.



Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, gardez cet appareil à l'abri de l'humidité et des températures élevées.



Posez cet appareil sur une surface plane fiable avant de le mettre en place.



100-240V

Assurez-vous que la tension d'alimentation se situe dans sa plage de sécurité et qu'elle a été correctement réglée à la valeur de 100-240V avant de connecter l'appareil à la prise de courant. Ne désactivez pas la broche de terre de protection de la prise. Le site L'appareil doit être branché à une prise de courant avec mise à la terre.

Débranchez toujours le cordon d'alimentation ou coupez la prise murale si l'appareil serait laissé inutilisé pendant un certain temps pour atteindre une consommation d'énergie nulle.

Placez le cordon d'alimentation de manière à ce que les gens ne risquent pas de marcher dessus. Ne placez pas tout ce qui se trouve sur le cordon d'alimentation.



Le ventilateur de l'appareil est utilisé pour la convection de l'air et pour empêcher l'appareil de la surchauffe. Ne pas couvrir le ventilateur.



Ne laissez pas l'appareil dans un environnement non conditionné avec une température supérieure à 60 °C ou inférieure à -20 °C, ce qui peut endommager l'appareil.
NOTE : La température maximale de fonctionnement est d'environ 40°C.



Lorsque vous nettoyez l'appareil, veillez à retirer la fiche d'alimentation. Utilisez un morceau de tissu plutôt que de produit chimique industriel pour nettoyer l'appareil. Ne jamais verser de liquide dans l'ouverture ; cela pourrait endommager l'appareil ou provoquer un choc électrique.



Tenez toujours les objets magnétiques ou électriques puissants à l'écart de l'appareil.



Si l'une des situations suivantes se présente, faites vérifier l'appareil par le service après-vente personnel :

Le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé.

Un liquide a pénétré dans l'appareil.

L'appareil a été exposé à l'humidité.

L'appareil ne fonctionne pas bien ou vous ne pouvez pas le faire fonctionner selon l'avis de l'utilisateur manuel.

L'appareil est tombé et a été endommagé.

L'appareil présente des signes évidents de rupture

Attention ! Une utilisation excessive des écrans est susceptible d'affecter la vue.

Recommandations :

1. Faites une pause de 10 minutes pour chaque 30 minutes de temps d'écran.
2. Les enfants de moins de 2 ans ne devraient pas passer de temps devant un écran. Pour les enfants âgés de à partir de 2 ans, le temps d'écran doit être limité à moins d'une heure par jour

Précautions relatives à la sécurité

N'exposez pas le moniteur à un environnement humide, à la pluie ou à d'autres liquides.
Afin d'éviter tout choc dû à des risques électriques ou mécaniques, n'ouvrez pas le boîtier du moniteur.

Fonctionnement

- Maintenez le moniteur à l'abri de la lumière directe du soleil ou d'autres sources de chaleur comme les convecteurs.
- Maintenez le moniteur éloigné de tout liquide.
- Retirez tout objet qui pourrait tomber dans les orifices de ventilation.
- Afin d'éviter toute surchauffe, n'obstruez pas les orifices de ventilation.
- Ne heurtez pas et ne laissez pas tomber le moniteur.

ATTENTION

Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale avant de nettoyer le moniteur.

- Pour nettoyer votre écran antistatique, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau.
- Si possible, veuillez utiliser un chiffon spécial de nettoyage d'écran.
- N'utilisez pas de diluant, de benzène, d'ammoniac, de nettoyant abrasif ni d'air comprimé.
- Des solutions de nettoyage inappropriées peuvent endommager le moniteur ou laisser un film laiteux sur l'écran ou le boîtier.
- Débranchez le moniteur si vous ne prévoyez pas de l'utiliser pendant une période prolongée.
- N'exposez pas le moniteur à la poussière, aux liquides ou à un environnement humide.
- Si le moniteur entre en contact avec un liquide, essuyez-le immédiatement avec un chiffon sec.
- En cas de liquide renversé dans les orifices de ventilation, n'utilisez plus le moniteur. Veuillez contacter un technicien de maintenance professionnel.

1. Description du produit

Liste des articles inclus

Veuillez vérifier que les éléments suivants se trouvent dans la boîte du produit.
Si l'un d'entre eux manque, veuillez contacter votre revendeur.



Monitor x1



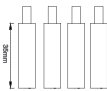
Bras de support x 1



Base de support x 1



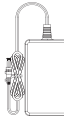
Vis M5*11x4 pour (pour l'installation du support)



Vis M4*7x4 pour (pour installation murale)



Cable DP x1



Câble électrique x 1



Manuel d'instruction x1

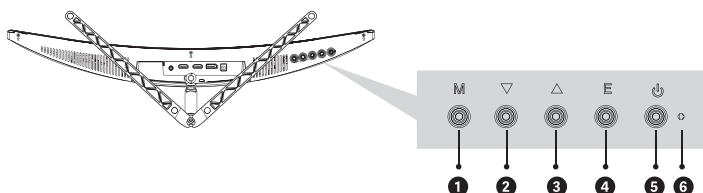


Les vis existent en différentes tailles.
Peut inclure des vis supplémentaires pour les pièces de rechange.

2. Description du produit

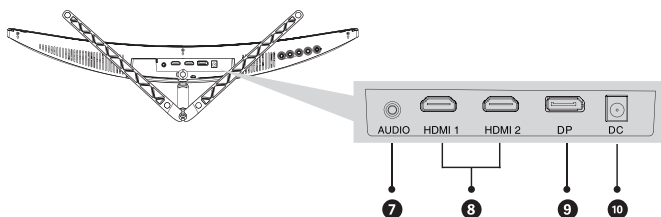
2.1 Description du panneau de boutons

FR



- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| 1 | MBouton du menu principal | Appuyez sur ce bouton pour entrer dans le menu ou accéder aux sous-menus. |
| 2 | ▼ Bouton vers le bas | Appuyez pour vous déplacer vers le bas dans les menus. |
| 3 | ▲ Bouton vers le haut | Appuyez pour remonter dans les menus. |
| 4 | E Bouton d'échappement | Appuyez sur ce bouton pour quitter le menu. |
| 5 | Bouton d'alimentation ⏻ | Appuyez sur ce bouton pour allumer/éteindre le moniteur. |
| 6 | Indicateur LED | Change de couleur pour indiquer l'état du moniteur. |

2.2 Supervisar puertos



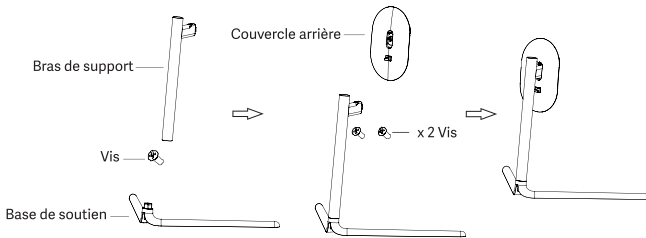
- | | | |
|----|----------------------------------|--|
| 7 | Sortie audio | Sortie audio de type jack 3,5 mm. |
| 8 | Connecteurs HDMI | Connectez un câble HDMI à tout appareil compatible avec la sortie HDMI. |
| 9 | Connecteur DP | Connectez un câble DisplayPort à tout périphérique compatible avec la sortie DisplayPort (DP). |
| 10 | Connecteur d'alimentation | Permet d'insérer le câble d'alimentation. |

3. Installation du support

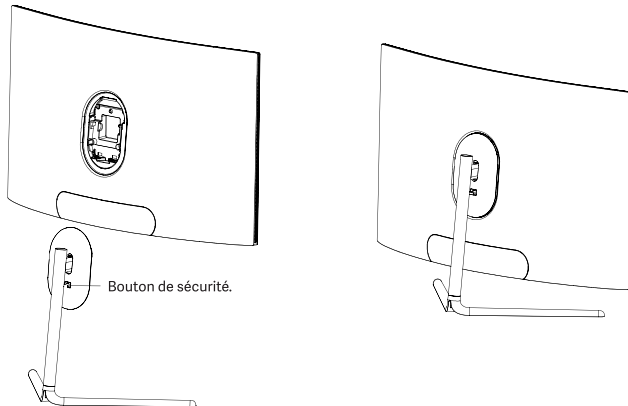
 Gardez les protections du moniteur sous le moniteur pour éviter les chocs.

1 Assemblez les deux parties du support (bras et base) et vissez-les ensemble.

2 Installez le couvercle arrière et fixez-le avec deux vis.



3 sortez le produit avec son emballage et placez-le sur une surface spacieuse et plate, comme une table. Ensuite, installez le bras. Cliquez* pour vous assurer qu'il est bien installé.



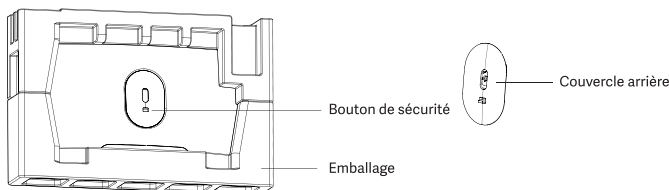
4 Si vous devez retirer le moniteur du bras, il suffit d'appuyer sur le bouton arrière pour le déclipser.

4. Montage sobre pared

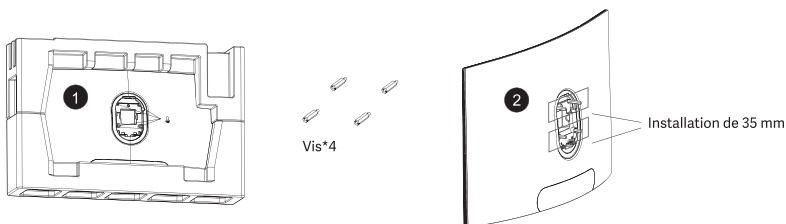


Le produit comprend des vis pour réaliser une installation VESA de 75 x 75 mm. Le système de montage VESA et les accessoires ne sont pas inclus.

- 1** Retirez le produit avec son emballage et placez-le sur une surface plane et large, comme une table. Retirez tous les autres accessoires et composants de l'emballage à l'arrière du moniteur. Désengagez l'ancrage arrière du moniteur (couverture arrière). Si le moniteur était fixé au bras de support, détachez-le à l'aide du bouton arrière.

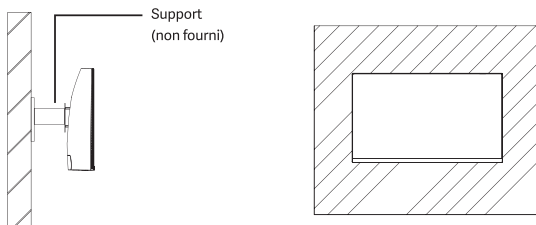


- 2** Retirez les 4 vis (1) préinstallées dans le cadre arrière.
- 3** Suivez les étapes d'installation de votre système de montage VESA (non inclus) pour une installation murale. N'oubliez pas d'utiliser les 4 vis fournies pour installer le support VESA.



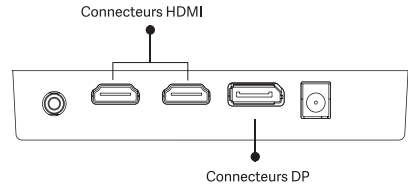
Ne jetez pas les vis d'origine, vous pourriez en avoir besoin à l'avenir.

- 4** Suivez les étapes d'installation de votre système de montage VESA (non inclus) pour une installation murale. N'oubliez pas d'utiliser les 4 vis fournies pour installer le support VESA.



5. Utilisation de base

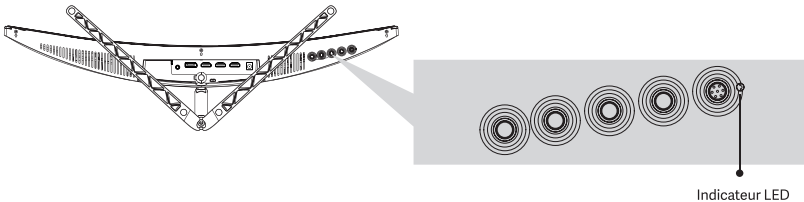
1. Insérez une source vidéo dans le port HDMI ou DisplayPort (DP).
Le câble HDMI n'est pas inclus.
2. Connectez l'alimentation à la source d'alimentation et l'alimentation au moniteur. Il est recommandé d'utiliser un dispositif de sécurité électrique pour éviter les problèmes d'alimentation dans l'installation.



Adaptive-Sync

Cette fonction est désactivée par défaut. Pour l'activer, assurez-vous que votre matériel prend en charge la fonction Adaptive-Sync et que les pilotes sont à jour dans le cas de votre carte graphique. Pour l'activer, vérifiez auprès du fabricant de votre carte graphique et à partir du moniteur dans le menu OSD.


6. Indicateur LED



Lorsque le voyant est fixe, il indique que le moniteur est allumé et fonctionne normalement. Si l'indicateur clignote, cela signifie qu'aucun signal vidéo n'est détecté ou que l'alimentation du moniteur est insuffisante. Si tel est le cas, vérifiez que tous les câbles sont correctement connectés.

7. Menu OSD (affichage à l'écran)

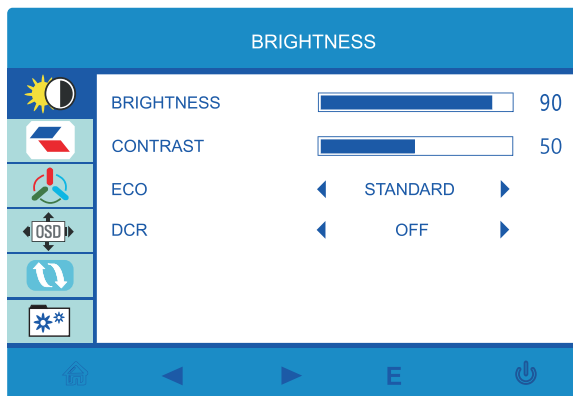
Le menu d'affichage à l'écran (OSD) est utilisé pour régler les préférences et les paramètres du moniteur lui-même. Il apparaîtra dans le coin inférieur droit une fois qu'il sera activé.




-  Lorsque vous allumez le moniteur pour la première fois, les paramètres sont automatiquement réglés sur les valeurs optimales en fonction du périphérique connecté (PC/console).

- 1 Appuyez sur l'une des touches (M, ▼, ▲, E, ⏻) pour activer le menu.



- 2 Appuyez sur le bouton M  pour accéder au menu.



- 3 Appuyez sur ▼ ou ▲ pour naviguer entre les fonctions.
- la sélection actuelle sera mise en surbrillance, appuyez sur M () pour accéder au sous-menu ou sélectionnez.
 - Appuyez sur ▼ ou ▲ pour parcourir les sous-menus, puis appuyez sur M () pour mettre en surbrillance la fonction souhaitée.
 - Appuyez sur ▼ ou ▲ pour mettre une option en surbrillance, puis appuyez sur M () pour confirmer les paramètres et quitter l'écran actuel.

- 4 Appuyez sur E pour revenir en arrière dans les menus ou quitter.

Fonctions de l'affichage à l'écran (OSD)

Menu principal	Sous-menu	Options	Description
Luminosité	Luminosité	0-100	Règle la luminosité de l'écran
	Contraste	0-100	Règle le contraste de l'affichage
	ECO	Standard, Jeu, RTS, FPS, Film, Texte	Ajuste le mode visuel
	DCR	On/off	Active/désactive le mode de contraste dynamique
Image	H. Position	0-100	Ajuste la position de l'image
	V. Position	0-100	Ajuste la position de l'image
	Horloge	0-100	
	Phase	0-100	Règle les interférences du bruit de l'image causées par la source
	Aspect	Large, Auto, 4:3	Sélectionne le rapport d'aspect
Couleur Temp.	Couleur Temp.	Chaud, Personnalisé, Froid	Ajuste le ton général des couleurs
	Rouge	0-100	Ajuste les niveaux de couleur
	Vert	0-100	
	Bleu	0-100	
Réglages OSD	Langue	English, Español, Русский, Français, Português, 한국, Deutsch, Turke, 简体中文, Polski, Italiano, 日本語, Nederlands	Sélectionne la langue du menu
	OSD H. POS	0-100	Ajuste la position du menu
	OSD V. POS	0-100	Ajuste la position du menu
	OSD Timer	5-60	Ajuste le délai d'attente pour sortir automatiquement si non utilisé
	Transparence	0-100	Ajuste la transparence du menu

Fonctions de l'affichage à l'écran (OSD)

Menu principal	Sous-menu	Options	Description
Reset	Ajustement Auto. Image		
	Ajustement Auto. Couleur		
	Reset	/	Réinitialise les paramètres aux valeurs d'usine par défaut
	TPMR	On/Off	Activer/désactiver la fonction de synchronisation verticale
Autres	Entree	DP, HDMI1, HDMI2	Sélectionne la source du signal
	Volume	0-100	Règle le volume
	Low Blue Ray	0-100	Ajuste le niveau du filtre de la lumière bleue
	Over Driver	Off, High, Middle, Low	Ajuste le temps de réponse pour réduire l'effet d'image fantôme.
	LED Effect	Normal, Flicker, Off	Règle l'effet d'éclairage de la LED
	Adaptive-Sync	On/Off	Sélectionne la fonction de synchronisation verticale

8. LED Effects and Gameplus

- 1 Appuyez sur l'une des touches suivantes (M, ▼, ▲, E, ⏻) pour activer le menu de navigation rapide.



- 2 Appuyez sur ▼ (ⓧ) pour activer le judas. En fonction des besoins de votre jeu, vous pouvez choisir entre plusieurs modèles de judas.



- 3 Appuyez sur ▲ (ⓧ) pour basculer les options de rétroéclairage par LED.



9. Spécifications techniques du produit

Modèle	NAT-OV-KR27VF16 / NAT-OV-KR27VF16K
Diagonale de l'écran	27 pouces
Rapport d'aspect	16:9
Rétroéclairage	Edge-LED
Luminosité	250cd/m ²
Panneau	VA
Résolution	DP1.2: 1920*1080 @165Hz, HDMI 1.4: 1920*1080@120Hz
Taux de rafraîchissement	165Hz
Temps de réponse	1Ms MPRT
Angle de vue	178°(H) / 178°(V)*
Rapport de contraste	3000:1
Installation VESA	75*75mm
Couleurs	16.7 millions d'euros
Adaptive-Sync	Oui
Signal d'entrée	HDMI 1.4*2, DP 1.2*1
Puissance	DC 12V --- 3.0 A
Audio	
Haut-parleurs	Non
Sortie audio	Oui
Accessoires	
Câble d'alimentation	Oui
Adaptateur secteur	Oui
Câble HDMI	Non
Câble DP	Oui
Caractéristiques supplémentaires	
Filtre à lumière bleue	Oui
Dimensions	
Dimensions (avec support)	616.2*453.1*195.7mm
Dimensions (sans support)	616.2*367.2*96.3mm
Poids net	4.85Kg
Poids brut	6.72Kg

DE Wichtige Sicherheitsvorkehrungen

1. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
2. Achten Sie darauf, das Netzkabel beim Reinigen des LCD-Bildschirms aus der Steckdose zu ziehen. Niemals mit Flüssigkeit reinigen oder Reinigungsmittel sprühen, aber mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen. Wenn es nicht schon sauber ist, verwenden Sie bitte ein spezielles Reinigungsmittel für das LCD.
3. verwenden Sie KEIN Zubehör, das nicht vom Hersteller zugelassen ist, da es sonst zu Fehlfunktionen führen kann.
4. Denken Sie beim Trennen des Netzkabels vom Bildschirm oder Netzadapter immer daran, den Stecker festzuhalten, anstatt am Kabel zu ziehen, um das Netzkabel abzuziehen.
5. Halten Sie die Anzeige von Wasserquellen wie der Badewanne, dem Waschbecken oder Waschmaschine. Legen Sie den Bildschirm NICHT auf den nassen Boden oder in die Nähe eines Schwimmbeckens, oder Drücken Sie mit Ihren Fingern oder harten Gegenständen auf die Oberfläche des LCD-Bildschirms.
6. Schlitze und Öffnungen auf der Rückseite und Unterseite der Schale dienen der Belüftung Zweck und auch, um die Zuverlässigkeit der Elemente zu gewährleisten und zu verhindern Überhitzung; um zu verhindern, dass die Lüftungsöffnungen blockiert werden, dürfen die auf dem Bett, Sofa, Teppich oder anderen ähnlichen Oberflächen; stellen Sie den Bildschirm NICHT in die Nähe oder auf den Heizkörper oder die Heizung; stellen Sie die Anzeige NICHT auf das eingebaute Gerät, es sei denn ist mit einer angemessenen Belüftungsanlage ausgestattet.
7. Für diese Anzeige gilt nur die auf dem Typenschild angegebene Art der Stromversorgung. Wenn Sie Fragen zu der Art der von Ihnen verwendeten Stromquelle haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler der Anzeige oder der lokalen Verwaltung der Stromversorgung.
8. Zur Sicherheit ist die Anzeige oder das Netzteil mit einem dreipoligen Netzstecker ausgestattet Absperrung. Der dritte Stift dieses Steckers dient zur Erdung und gilt nur für die Steckdose, die ordnungsgemäß geerdet. Falls Ihr Stecker für die Steckdose nicht verfügbar ist, wenden Sie sich bitte an Elektriker, um den Stecker zu ersetzen.
9. Da beim Öffnen oder Bewegen des Gehäuses Hochspannung oder andere Gefahren auftreten können, bitten wir Sie Reparieren Sie das Display NICHT selbst, sondern lassen Sie es von qualifiziertem Servicepersonal reparieren aus.
10. In einem der folgenden Fälle ziehen Sie bitte den Netzstecker des Displays oder des Netzteils und Bitten Sie qualifiziertes Wartungspersonal um Hilfe:
 - a. Das Netzkabel oder der Netzstecker ist beschädigt oder abgenutzt.
 - b. Die Anzeige ist heruntergefallen oder das Gehäuse ist beschädigt.
 - c. Die Anzeige ist offensichtlich anormal.
11. Bitte stellen Sie den Bildschirm an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort auf.
12. speichern Sie die Anzeige in einem Temperaturbereich von -10°C-60°C, außerhalb der Anzeige können dauerhaft beschädigt werden.



Power & Electrical Warnings

Der Monitor darf nur mit der auf dem Etikett angegebenen Stromquelle betrieben werden. Wenn Sie nicht sicher sind, ob die Art der Stromversorgung in Ihrem Haus, wenden Sie sich an Ihren Händler oder das örtliche Energieversorgungsunternehmen.

Der Monitor ist mit einem dreipoligen geerdeten Stecker ausgestattet, ein Stecker mit einem dritten (Erds-)Stift. Dieser Stecker passt aus Sicherheitsgründen nur in eine geerdete Steckdose. Wenn Ihre Steckdose den Drei-Draht-Stecker nicht aufnehmen kann, lassen Sie eine Elektriker die richtige Steckdose installieren oder einen Adapter verwenden, um das Gerät sicher zu erden. Umgehen Sie nicht den Sicherheitszweck von den geerdeten Stecker.

Ziehen Sie den Stecker während eines Gewitters oder wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird. Dies schützt die Monitor vor Schäden durch Stromstöße schützen.

Überlasten Sie keine Steckdosenleisten und Verlängerungskabel. Eine Überlastung kann zu Bränden oder Stromschlägen führen.

Um einen zufriedenstellenden Betrieb zu gewährleisten, verwenden Sie den Monitor nur mit UL-gelisteten Computern, die entsprechend konfiguriert sind Steckdosen gekennzeichnet zwischen 100-240V AC, Min. 5A. Die Wandsteckdose muss in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein.



Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig und gründlich durch. Alle Vorsichts- und Warnhinweise auf dem Gerät oder im Benutzerhandbuch sollten beachtet werden. Lassen Sie Wartungsarbeiten nur von qualifiziertem Personal durchführen. Bewahren Sie das im Lieferumfang enthaltene Benutzerhandbuch zum späteren Nachschlagen auf.



Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu vermeiden, halten Sie dieses Gerät von Feuchtigkeit und hohen Temperaturen fern. Temperatur.



Legen Sie dieses Gerät vor dem Aufstellen auf eine zuverlässige ebene Fläche.



Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung innerhalb ihres Sicherheitsbereichs liegt und richtig auf den Wert von 100-240V eingestellt, bevor das Gerät an die Steckdose. Deaktivieren Sie nicht den Schutzerdungstift des Steckers. Die Gerät muss an eine geerdete Netzsteckdose angeschlossen werden. Ziehen Sie immer den Netzstecker oder schalten Sie die Wandsteckdose aus, wenn das Gerät würde für eine gewisse Zeit ungenutzt bleiben, um einen Null-Energieverbrauch zu erreichen. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es unwahrscheinlich ist, dass Personen darauf treten. Platzieren Sie nicht alles auf dem Netzkabel.



Der Ventilator am Gerät dient der Luftkonvektion und verhindert, dass das Gerät vor Überhitzung. Decken Sie das Beatmungsgerät nicht ab.



Lassen Sie das Gerät nicht in einer unkontrollierten Umgebung mit einer Temperatur über 60°C oder unter -20°C, was das Gerät beschädigen kann. HINWEIS: Die maximale Betriebstemperatur liegt bei etwa 40°C.



Wenn Sie das Gerät reinigen, müssen Sie unbedingt den Netzstecker ziehen. Verwenden Sie ein Stück weiches Tuch anstelle von Industriechemikalien zur Reinigung des Geräts. Niemals Flüssigkeit einfüllen in die Öffnung; dies könnte das Gerät beschädigen oder einen elektrischen Schlag verursachen.



Halten Sie immer starke magnetische oder elektrische Gegenstände vom Gerät fern.



Wenn eine der folgenden Situationen auftritt, lassen Sie das Gerät vom Kundendienst überprüfen Personal: Das Netzkabel oder der Netzstecker ist beschädigt. Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen. Das Gerät war Feuchtigkeit ausgesetzt. Das Gerät funktioniert nicht gut, oder Sie können es nicht zum Funktionieren bringen, je nach Handbuch. Das Gerät ist heruntergefallen und beschädigt. Das Gerät weist offensichtliche Anzeichen eines Bruchs auf.

Warnung! Eine Überbeanspruchung der Bildschirme kann die Sehkraft beeinträchtigen.

Empfehlungen:

1. Legen Sie alle 30 Minuten Bildschirmzeit eine 10-minütige Pause ein.
2. Kinder unter 2 Jahren sollten keine Vorführzeit haben. Für Kinder im Alter von Ab 2 Jahren sollte die Vorführzeit auf weniger als eine Stunde pro Tag begrenzt werden.

Sicherheitsmaßnahmen

Benutzen Sie den Monitor nicht in feuchter Umgebung, lassen Sie das Gerät nicht mit Regen und anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen. Öffnen Sie nicht das Monitorgehäuse! Es besteht akute Stromschlaggefahr durch Hochspannung im Inneren!

Betrieb

- Halten Sie den Monitor von direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen (z. B. Heizungen) fern.
- Halten Sie jegliche Flüssigkeiten vom Monitor fern.
- Achten Sie darauf, dass nichts in die Belüftungsöffnungen fallen kann.
- Blockieren Sie die Belüftungsöffnungen nicht; andernfalls kann es zu Überhitzung kommen.
- Schlagen Sie nicht gegen den Monitor, lassen Sie das Gerät nicht fallen.

ACHTUNG

Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, bevor Sie den Monitor reinigen.

- Zum Reinigen des Bildschirms benutzen Sie ein weiches Tuch, das Sie leicht (!) mit destilliertem Wasser angefeuchtet haben.
- Verwenden Sie am besten spezielle Reinigungstücher für Bildschirme.
- Benutzen Sie keinesfalls Benzin, Verdünnung, sehr saure oder alkalische Mittel, Scheuermittel oder Druckluft!
- Ungeeignete Reinigungsmittel können den Monitor beschädigen und unschöne Schlieren auf dem Bildschirm und dem Gehäuse hinterlassen.
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie den Monitor längere Zeit nicht benutzen.
- Halten Sie den Monitor von sämtlichen Flüssigkeiten, Staub und Feuchtigkeit fern.
- Falls der Monitor mit Flüssigkeiten in Berührung gerät, wischen Sie ihn sofort mit einem Tuch trocken.
- Falls Flüssigkeiten in die Belüftungsöffnungen eindringen, ziehen Sie sofort den Netzstecker. Benutzen Sie den Monitor nicht mehr. Wenden Sie sich an den professionellen Kundendienst.

1. Produkt-Beschreibung

Liste der enthaltenen Elemente

Bitte überprüfen Sie, ob die folgenden Teile im Produktkarton enthalten sind. Sollte eines davon fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.



Monitor x1



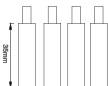
Tragarm x 1



Stützpunkt x 1



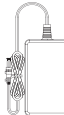
Schrauben M5*11x4 für
(für Halterungsmontage)



Schrauben M4*7x4 für
(für Wandmontage)



DP-Kabel x1



Netzkabel x 1



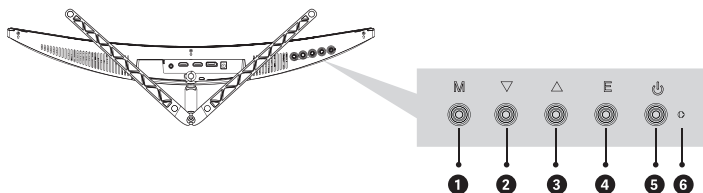
Gebrauchsanweisung x1



Schrauben gibt es in verschiedenen Größen. Kann zusätzliche Schrauben für Ersatzteile enthalten.

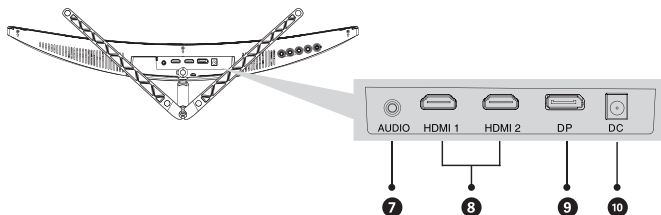
2. Produkt-Beschreibung

2.1 Tastenfeld Beschreibung




- | | | |
|----------|-------------------------|---|
| 1 | M Hauptmenütaste | Drücken, um das Menü aufzurufen oder die Untermenüs aufzurufen. |
| 2 | ▼ Abwärts-Taste | Drücken, um sich in den Menüs nach unten zu bewegen. |
| 3 | ▲ Aufwärts-Taste | Drücken, um in Menüs nach oben zu gehen. |
| 4 | E Escape-Taste | Zum Verlassen des Menüs drücken. |
| 5 | ⏻ Netzta | Drücken Sie diese Taste, um den Monitor ein-/auszuschalten. |
| 6 | LED-Anzeige | Ändert die Farbe, um den Monitorstatus anzuzeigen. |

2.2 Ports überwachen



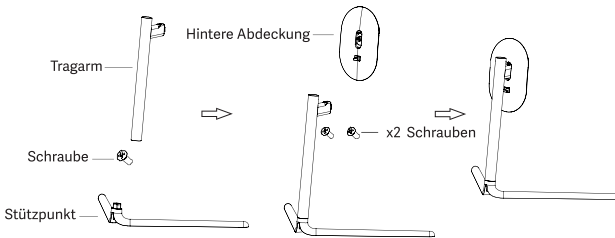
- | | | |
|-----------|------------------------|--|
| 7 | Audioausgang | 3,5-mm-Klinken-Audioausgang. |
| 8 | HDMI-Anschlüsse | Schließen Sie ein HDMI-Kabel an ein beliebiges Gerät mit HDMI-Ausgang an. |
| 9 | DP-Anschluss | Schließen Sie ein DisplayPort-Kabel an ein beliebiges Gerät mit DisplayPort-Ausgang (DP) an. |
| 10 | Stromanschluss | Stecken Sie das Stromversorgungskabel ein. |

3. Montieren der Halterung

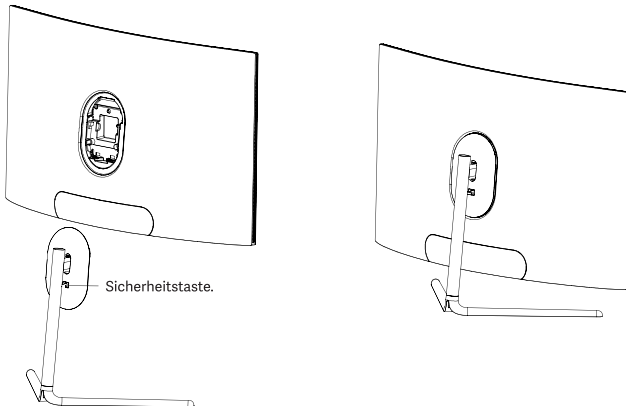
 Halten Sie die Monitorschoner unter dem Monitor, um Stöße zu vermeiden.

1 Setzen Sie die beiden Teile der Halterung (Arm und Basis) zusammen und schrauben Sie sie zusammen.

2 Bringen Sie die hintere Abdeckung an und befestigen Sie sie mit zwei Schrauben.




3 Nehmen Sie das Produkt zusammen mit der Verpackung heraus und legen Sie es auf eine geräumige und ebene Fläche, z. B. einen Tisch. Montieren Sie dann den Arm. Klicken Sie auf*, um sicherzustellen, dass es richtig installiert ist.

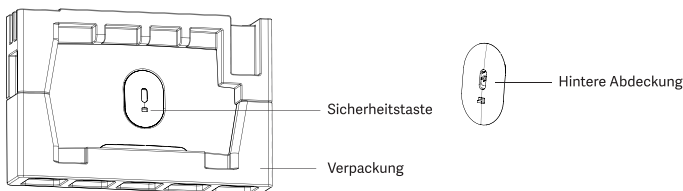


4 Wenn Sie den Monitor vom Arm abnehmen müssen, drücken Sie einfach die hintere Taste, um ihn auszuklinken.

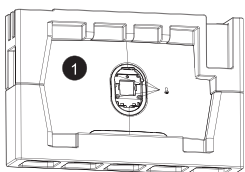
4. Montaje sobre pared

 Das Produkt enthält Schrauben für eine 75 x 75 mm VESA-Installation. VESA-Montagesystem und Zubehör sind nicht im Lieferumfang enthalten.

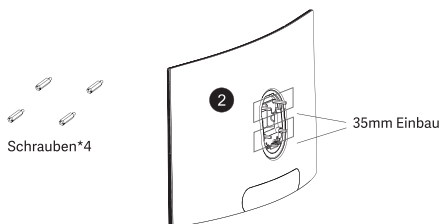
- 1** Nehmen Sie das Produkt mit der Verpackung heraus und legen Sie es auf eine ebene, breite Fläche, z. B. einen Tisch. Entfernen Sie alle anderen Zubehörteile und Verpackungsbestandteile von der Rückseite des Monitors. Lösen Sie die hintere Verankerung des Monitors (hintere Abdeckung). Wenn der Monitor am Tragarm befestigt war, lösen Sie ihn mit der hinteren Taste.




- 2** Entfernen Sie die 4 Schrauben, die im hinteren Rahmen vorinstalliert sind.

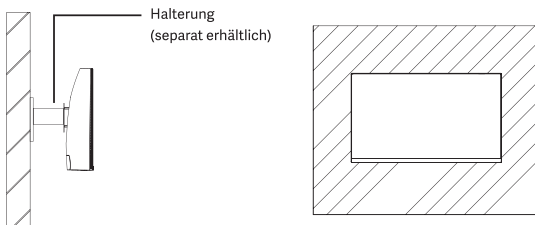


- 3** Befolgen Sie die Installationsschritte Ihres VESA-Montagesystems (nicht im Lieferumfang enthalten) für die Wandmontage. Denken Sie daran, die 4 mitgelieferten Schrauben zur Montage der VESA-Halterung zu verwenden.



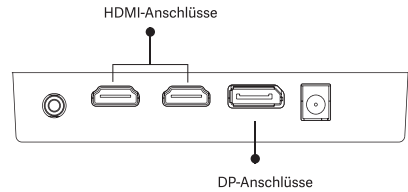
 Werfen Sie die Originalschrauben nicht weg, Sie könnten sie in Zukunft wieder benötigen.

- 4** Befolgen Sie die Installationsschritte Ihres VESA-Montagesystems (nicht im Lieferumfang enthalten) für die Wandmontage. Denken Sie daran, die 4 mitgelieferten Schrauben zur Montage der VESA-Halterung zu verwenden.



5. Grundlegende Verwendung

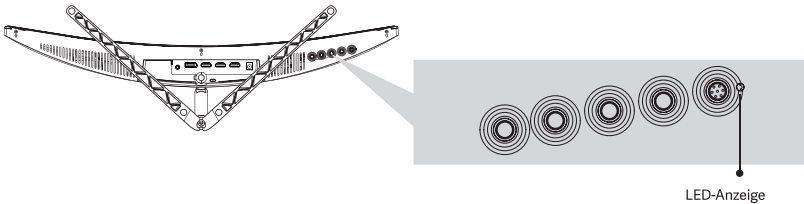
1. Schließen Sie eine Videoquelle entweder an den HDMI- oder den DisplayPort (DP)-Anschluss an. HDMI-Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.
2. Schließen Sie das Netzteil an die Stromquelle und das Netzteil an den Monitor an. Es wird empfohlen, eine Stromsicherung zu verwenden, um Stromprobleme in der Installation zu vermeiden.



Adaptive-Sync

Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert. Um sie zu aktivieren, stellen Sie sicher, dass Ihre Hardware die Adaptive-Sync-Funktion unterstützt und dass die Treiber im Falle Ihrer Grafikkarte auf dem neuesten Stand sind. Um sie zu aktivieren, erkundigen Sie sich beim Hersteller Ihrer Grafikkarte und über den Monitor im OSD-Menü.


6. LED-Anzeige



Wenn die LED-Leuchte konstant leuchtet, zeigt sie an, dass der Monitor eingeschaltet ist und normal funktioniert. Wenn die Anzeige blinkt, bedeutet dies, dass kein Videosignal erkannt wird oder die Stromversorgung des Monitors unzureichend ist. Wenn dies der Fall ist, prüfen Sie, ob alle Kabel richtig angeschlossen sind.

7. OSD-Menü (On-Screen-Display)

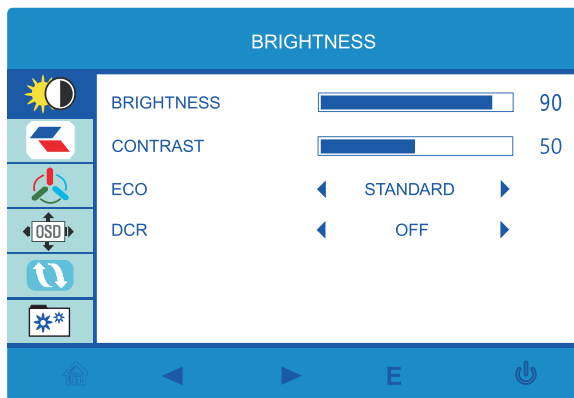
Das OSD-Menü (On Screen Display) wird verwendet, um die Voreinstellungen und Einstellungen des Monitors selbst anzupassen. Sobald es aktiviert ist, erscheint es in der unteren rechten Ecke.


-  Wenn Sie den Monitor zum ersten Mal einschalten, werden die Einstellungen je nach angeschlossenem Gerät (PC/Konsole) automatisch auf die optimalen Werte eingestellt.

- 1 drücken Sie eine der Tasten (M, ▼, ▲, E, ⏻), um das Menü zu aktivieren.



- 2 drücken Sie die Taste M , um das Menü aufzurufen.



- 3 Drücken Sie ▼ oder ▲, um zwischen den Funktionen zu navigieren.
- die aktuelle Auswahl wird hervorgehoben, drücken Sie M (), um das Untermenü aufzurufen oder zu wählen.
 - Mit den Tasten ▼ oder ▲ wählen Sie die gewünschte Funktion in den Untermenüs, zur Auswahl drücken Sie die M-Taste.
 - Markieren Sie die gewünschte Option mit den Tasten ▼ oder ▲ Anschließend drücken Sie die M-Taste zum Bestätigen der Einstellungen und zum Verlassen des aktuellen Menüs.

- 4 Drücken Sie E, um zurück durch die Menüs zu gehen oder das Menü zu verlassen.

Funktionen der Bildschirmanzeige (OSD)

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	Beschreibung
Helligkeit	Helligkeit	0-100	Stellt die Helligkeit des Bildschirms ein
	Kontrast	0-100	Einstellen des Display-Kontrasts
	ECO	Standard, Spiel, Echtzeitstr., Ego-Shooter, FiLM, Text	Stellt den visuellen Modus ein
	Dyn. Kontr.	An/Aus	Schaltet den dynamischen Kontrastmodus ein/ aus
Bild	H. Position	0-100	Stellt die Bildposition ein
	V. Position	0-100	Stellt die Bildposition ein
	Uhr	0-100	
	Phase	0-100	Passt Bildrauschstörungen an, die durch die Quelle verursacht werden
	Seitenverhältnis	Breit, Auto, 4:3	Wählt das Seitenverhältnis aus
Farbtemperatur	Farbtemperatur	Individuell, Kühl, Warm	Stellt den Gesamtfarbtönen ein
	Rot	0-100	Passt die Farbpegel an
	Grün	0-100	
	Blau	0-100	
OSD-Einstellung	Sprache	English, Español, Русский, Français, Português, 한국, Deutsch, Türkçe, 简体中文, Polski, Italiano, 日本語, Nederlands	Wählt die Menüsprache aus
	OSD H. POS.	0-100	Einstellen der Menüposition
	OSD V. POS.	0-100	Einstellen der Menüposition
	OSD Timer	5-60	Stellt die Timeout-Zeit zum automatischen Beenden bei Nichtbenutzung ein
	Transparenz	0-100	Einstellen der Menütransparenz

Funktionen der Bildschirmanzeige (OSD)

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	Beschreibung
Zurücksetzen	Bild Auto-Einstellung		
	Farbe Auto-Einstellung		
	Zurücksetzen	/	Setzt die Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück
	MPRT	An/Aus	Vertikale Sync-Funktion aktivieren/deaktivieren
Sonstiges	Signalquelle	DP, HDMI1, HDMI2	Wählt die Signalquelle
	Lautstärke	0-100	Stellt die Lautstärke ein
	Niedrig, Blau	0-100	Stellt den Blaulichtfilterpegel ein
	Übersteuerung	Hoch, Mittel, Niedrig, Aus	Passt die Reaktionszeit an, um den Ghosting-Effekt zu reduzieren
	LED Effect	Flicker, Off, Normal,	Einstellen des LED-Beleuchtungseffekts
	Adaptive-Sync	An/Aus	Wählt die Funktion der vertikalen Synchronisation

DE **8. Lichteffekte und Spielguckloch**

1 Drücken Sie eine der folgenden Tasten (M, ▼, ▲, E, ⏻), um das Schnellnavigationsmenü zu aktivieren.



2 Drücken Sie ▼ (⏻), um das Guckloch zu aktivieren. Je nach Bedarf können Sie zwischen verschiedenen Modellen von Gucklöchern wählen.



3 Drücken Sie ▲ (⏻), um die Optionen für die LED-Hintergrundbeleuchtung umzuschalten.



9. Technische Daten des Produkts

Modell	NAT-OV-KR27VF16 / NAT-OV-KR27VF16K
Bildschirmdiagonale	27 Zoll
Bildseitenverhältnis	16:9
Hintergrundbeleuchtung	EDGE-LED
Helligkeit	250cd/m ²
Panel	VA
Auflösung	DP1.2: 1920*1080 @165Hz, HDMI 1.4: 1920*1080@120Hz
Aktualisierungsrate	165Hz
Reaktionszeit	1Ms MPRT
Betrachtungswinkel	178°(H) / 178°(V)*
Kontrastverhältnis	3000:1
VESA-Installation	75*75mm
Farben	16.7 Mio.
Adaptiv-Synchronisation	Ja
Eingangssignal	HDMI 1.4*2, DP 1.2*1
Leistung	DC 12V --- 3.0 A
Audio	
Lautsprecher	Nein
Audio-Ausgang	Ja
Zubehör	
Netzkabel	Ja
Netzadapter	Ja
HDMI-Kabel	Nein
DP-Kabel	Ja
Zusätzliche Merkmale	
Blaulichtfilter	Ja
Abmessungen	
Abmessungen (mit Standfuß)	616.2*453.1*195.7mm
Abmessungen (ohne Stativ)	616.2*367.2*96.3mm
Nettogewicht	4.85Kg
Bruttogewicht	6.72Kg

IT **Importanti precauzioni di sicurezza**

1. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.
2. Assicursi di scollegare il cavo di alimentazione quando si pulisce il display LCD. Non pulire mai con liquidi o spruzzare del detersivo, ma strofinare con un panno morbido e umido. Se non è già pulito, si prega di utilizzare un detergente speciale per l'LCD.
3. NON utilizzare accessori non approvati dal produttore, altrimenti possono causare guasti.
4. Quando si scollega il cavo di alimentazione dal display o dall'adattatore di alimentazione, ricordarsi sempre di tenere la spina invece di tirare il cavo per scollegare il cavo di alimentazione.
5. Tenere il display lontano da fonti d'acqua come la vasca da bagno, il lavandino, o lavatrice. NON posizionare lo schermo sul pavimento bagnato o vicino a una piscina, oppure premere la superficie del display LCD con le dita o con oggetti duri.
6. Le fessure e le aperture sul retro e sul fondo del guscio sono per la ventilazione scopo e anche per garantire l'affidabilità degli elementi e prevenire surriscaldamento; per evitare che le bocchette di ventilazione si blocchino, NON posizionare il sul letto, sul divano, sulla moquette o su altre superfici simili; NON posizionare lo schermo vicino a o sul radiatore o sul riscaldatore; NON mettere il display sul dispositivo incorporato a meno che è dotato di un'adeguata attrezzatura per la ventilazione.
7. Per questa visualizzazione vale solo il tipo di alimentazione indicata sulla targhetta. Se avete domande sul tipo di fonte di alimentazione utilizzata, consultate il vostro rivenditore del display o dell'amministrazione locale dell'alimentazione elettrica.
8. Per motivi di sicurezza, il display o l'alimentatore è dotato di una spina di alimentazione a tre poli cordone ombelicale. Il terzo polo di questa spina è per la messa a terra, e si applica solo alla presa che è correttamente a terra. Nel caso in cui la spina non sia disponibile per la presa, si prega di contattare elettricista per sostituire la spina.
9. Poiché c'è alta tensione o altri pericoli quando si apre o si sposta la custodia, si prega di NON riparare il display da soli, ma chiedere al personale di assistenza qualificato di effettuare fuori.
10. In uno dei seguenti casi, scollegare il display o l'adattatore di alimentazione e chiedere l'aiuto di personale qualificato per la manutenzione:
 - a. Il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati o usurati.
 - b. Il display viene fatto cadere o l'involucro è danneggiato.
 - c. Il display è ovviamente anormale.
11. Si prega di posizionare lo schermo in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.
12. Conservare il display in un intervallo di temperatura di -10°C-60°C, oltre il display può essere danneggiato in modo permanente.



Power & Electrical Warnings

Il monitor deve essere azionato solo dal tipo di fonte di alimentazione indicata sull'etichetta. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione elettrica fornita a casa vostra, consultate il vostro rivenditore o la società elettrica locale.

Il monitor è dotato di una spina a tre punte con messa a terra, una spina con un terzo pin (messa a terra). Questa spina si adatta solo in una presa di corrente con messa a terra come caratteristica di sicurezza. Se la vostra presa non ospita la spina a tre fili, disponete di una L'elettricista installa la presa corretta, o usa un adattatore per mettere a terra l'apparecchio in modo sicuro. Non vanificare lo scopo di sicurezza di la spina con messa a terra.

Scollegare l'unità durante un temporale o quando non verrà utilizzata per lunghi periodi di tempo. Questo proteggerà il monitorare i danni dovuti a sbalzi di tensione.

Non sovraccaricare le ciabatte e le prolunghe. Il sovraccarico può provocare incendi o scosse elettriche.

Per garantire un funzionamento soddisfacente, utilizzare il monitor solo con i computer elencati nella lista UL che hanno una configurazione adeguata prese contrassegnate tra 100-240V AC, Min. 5A.

La presa a muro deve essere installata vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.



Leggere attentamente e con attenzione le istruzioni di sicurezza. Tutte le precauzioni e le avvertenze presenti sul dispositivo o sul manuale d'uso devono essere annotate. Fare riferimento alla manutenzione solo a personale qualificato. Conservare il manuale d'uso fornito con la confezione per riferimento futuro.



Per prevenire il rischio di incendio o di scosse elettriche, tenere il dispositivo lontano da umidità ed elevata temperatura.



Posare questo dispositivo su una superficie piana affidabile prima di installarlo.



100-240V

Assicurarsi che la tensione di alimentazione rientri nel suo range di sicurezza e che sia stata regolato correttamente al valore di 100-240V prima di collegare il dispositivo a la presa di corrente. Non disattivare il pin di messa a terra di protezione dalla spina. Il sito l'apparecchio deve essere collegato ad una presa di corrente con messa a terra. Scollegare sempre il cavo di alimentazione o spegnere la presa a muro se l'apparecchio verrebbe lasciato inutilizzato per un certo periodo di tempo per ottenere un consumo energetico pari a zero. Posizionare il cavo di alimentazione in modo che le persone non possano calpestarlo. Non posizionare qualsiasi cosa sul cavo di alimentazione.



Il ventilatore del dispositivo viene utilizzato per la convezione dell'aria e per evitare che il dispositivo dal surriscaldamento. Non coprire il ventilatore.



Non lasciare il dispositivo in un ambiente non condizionato con un deposito temperatura superiore a 60°C o inferiore a -20°C, che può danneggiare il dispositivo. NOTA: La temperatura massima di funzionamento è di circa 40°C.



Quando si pulisce il dispositivo, assicurarsi di rimuovere la spina di alimentazione. Utilizzare un pezzo di morbido panno piuttosto che un prodotto chimico industriale per pulire il dispositivo. Non versare mai liquidi nell'apertura; ciò potrebbe danneggiare il dispositivo o causare scosse elettriche.



Tenere sempre lontano dall'apparecchio oggetti magnetici o elettrici forti.



Se si verifica una delle seguenti situazioni, far controllare il dispositivo dal servizio di assistenza personale: Il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati. Il liquido è penetrato nel dispositivo. Il dispositivo è stato esposto all'umidità. L'apparecchio non funziona bene o non si riesce a farlo funzionare secondo le indicazioni dell'utente manuale. Il dispositivo è caduto e si è danneggiato. Il dispositivo ha evidenti segni di rottura.

Attenzione! L'uso eccessivo di schermi può influire sulla vista.

Raccomandazioni:

1. Fare una pausa di 10 minuti per ogni 30 minuti di utilizzo dello schermo.
2. I bambini sotto i 2 anni non dovrebbero avere un tempo di schermatura. Per i bambini di età 2 anni e oltre, il tempo dello schermo dovrebbe essere limitato a meno di un'ora al giorno

Precauzioni sulla sicurezza

Non esporre il monitor a un ambiente umido, pioggia o altri liquidi. Non aprire l'alloggiamento del monitor per evitare scosse dovute a rischi elettrici o meccanici.

Funzionamento

- Tenere il monitor lontano dalla luce solare diretta o da altre fonti di calore come stufe.
- Tenere il monitor lontano da qualsiasi liquido.
- Rimuovere eventuali oggetti che potrebbero cadere nei fori di ventilazione.
- Non ostruire i fori di ventilazione per evitare il surriscaldamento.
- Non far subir urti né far cadere il monitor.

ATTENZIONE

Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa prima di pulire il monitor.

- Per pulire lo schermo, inumidire leggermente un panno morbido e pulito.
- Utilizzare uno speciale panno per la pulizia dello schermo, se possibile.
- Non utilizzare benzene, solventi, ammoniaci, detersivi abrasivi o aria compressa.
- Le soluzioni di pulizia inadeguate potrebbero danneggiare il monitor o lasciare una pellicola lattiginosa sullo schermo o sull'alloggiamento.
- Scollegare il monitor se non lo si utilizza per un periodo di tempo più lungo.
- Non esporre il monitor a polvere, liquidi o ambienti umidi.
- Se il monitor viene a contatto con qualsiasi liquido, pulirlo immediatamente con un panno asciutto.
- In caso di versamento di liquido nei fori di ventilazione, non utilizzare più il monitor. Contattare un tecnico di assistenza professionale.

1. Descrizione del prodotto

Elenco degli articoli inclusi

Si prega di controllare che i seguenti elementi siano all'interno della scatola del prodotto. Se uno di essi manca, si prega di contattare il rivenditore.



Monitor x1



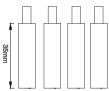
Braccio di supporto x 1



Base di supporto x 1



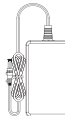
Viti M5*11x4 per
(per l'installazione della staffa)



Viti M4*7x4 per
(per installazione a parete)



Cavo DP x1



Cavo di alimentazione x 1



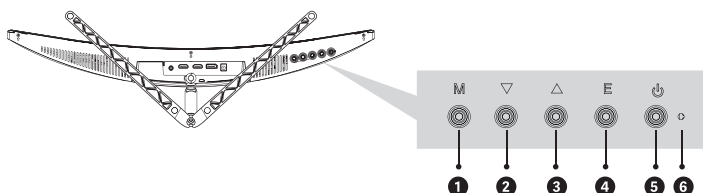
Manuale d'istruzioni x1



Le viti sono disponibili in diverse dimensioni. Può includere viti extra per i pezzi di ricambio.

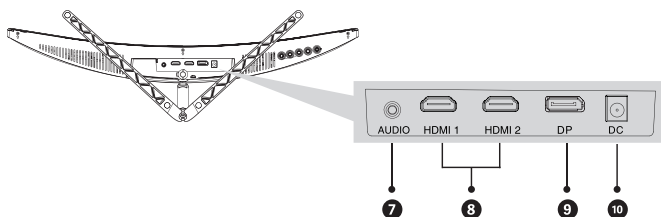
2. Descrizione del prodotto

2.1 Descrizione del pannello dei pulsanti



- | | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| 1 | M Pulsante del menu principale | Premere per entrare nel menu o accedere ai sottomenu |
| 2 | ▼ Tasto giù | Premere per spostarsi verso il basso nei menu |
| 3 | ▲ Tasto su | Premere per spostarsi verso l'alto nei menu |
| 4 | E Tasto Escape | Premere per uscire dal menu |
| 5 | ⏻ Pulsante di accensione | Premere per accendere/spegnere il monitor. |
| 6 | Indicatore LED | Cambia colore per indicare lo stato del monitor. |

2.2 Porte monitor



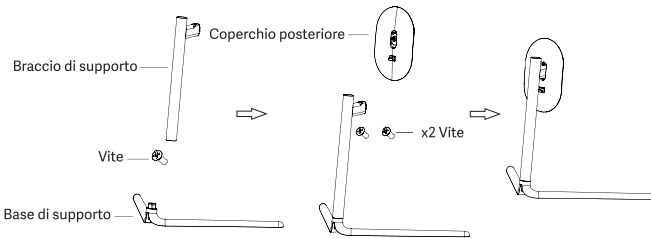
- | | | |
|-----------|------------------------------------|---|
| 7 | Uscita audio | uscita audio con jack da 3,5 mm. |
| 8 | Connettori HDMI | Collegare un cavo HDMI a qualsiasi dispositivo compatibile con l'uscita HDMI. |
| 9 | Connettore DP | Collega un cavo DisplayPort a qualsiasi dispositivo compatibile con l'uscita DisplayPort (DP) |
| 10 | Connettore di alimentazione | Inserisce il cavo di alimentazione. |

IT **3. Installazione della staffa**

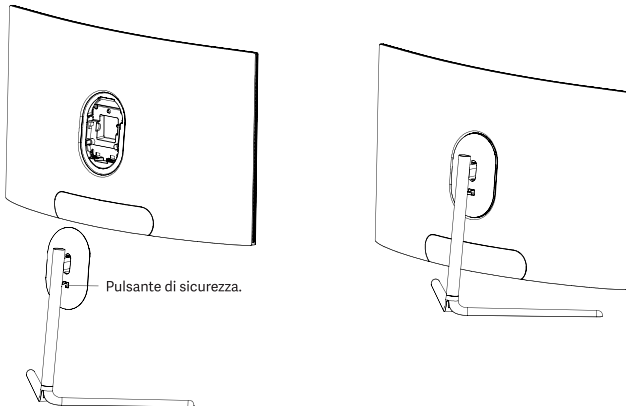
ⓘ Tenere le protezioni per il monitor sotto il monitor per evitare gli urti.

1 Assemblare le due parti della staffa (braccio e base) e avvitare insieme.

2 Installare il coperchio posteriore e fissarlo con due viti.



3 Estrarre il prodotto insieme all'imballaggio e metterlo su una superficie spaziosa e piatta come un tavolo. Poi installare il braccio "Cliccate" per assicurarvi che sia installato correttamente.



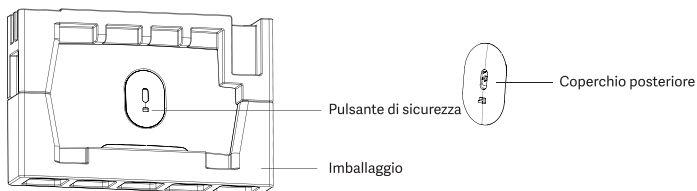
4 Se avete bisogno di rimuovere il monitor dal braccio, basta premere il pulsante posteriore per sganciarlo.

4. Montaje sobre pared

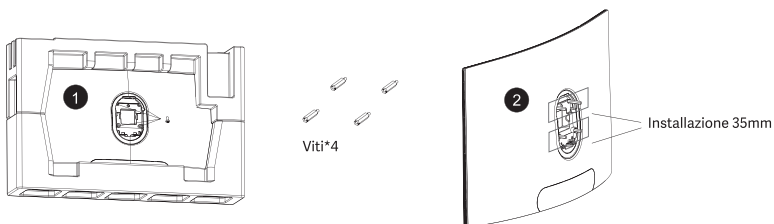


Il prodotto include viti per fare un'installazione VESA 75 x 75mm.
Il sistema di montaggio VESA e gli accessori non sono inclusi.

- 1** Rimuovere il prodotto con l'imballaggio e metterlo su una superficie piatta e larga, come un tavolo. Rimuovere tutti gli altri accessori e componenti dell'imballaggio dal retro del monitor. Sganciare l'ancoraggio posteriore del monitor (coperchio posteriore). Se il monitor era attaccato al braccio di supporto, staccarlo usando il pulsante posteriore.

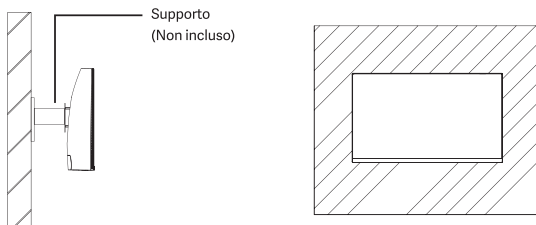


- 2** Rimuovere le 4 viti che sono pre-installate nel telaio posteriore.
- 3** Seguire le fasi di installazione del sistema di montaggio VESA (non incluso) per l'installazione a parete. Ricordatevi di usare le 4 viti incluse per installare il supporto VESA.



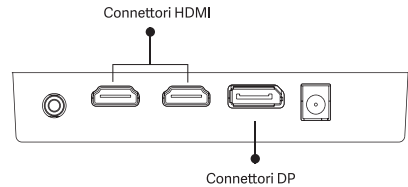
Non gettate le viti originali, potreste averne bisogno di nuovo in futuro.

- 4** Seguire le fasi di installazione del sistema di montaggio VESA (non incluso) per l'installazione a parete. Ricordatevi di usare le 4 viti incluse per installare il supporto VESA.



5. Uso di base

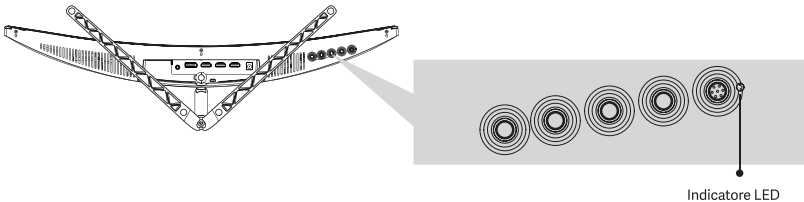
1. Inserire una fonte video alla porta HDMI o DisplayPort (DP). Il cavo HDMI non è incluso.
2. Collegare l'alimentatore alla fonte di alimentazione e l'alimentatore al monitor. Si raccomanda di usare un dispositivo di sicurezza per evitare problemi di alimentazione nell'installazione.



Adaptive-Sync

Questa funzione è disabilitata di default. Per abilitarlo, assicuratevi che il vostro hardware supporti la funzione Adaptive-Sync e che i driver siano aggiornati nel caso della vostra scheda grafica. Per abilitarlo, controllate con il produttore della vostra scheda grafica e dal monitor nel menu OSD.


6. Indicatore LED




Quando la luce del LED è fissa, indica che il monitor è acceso e funziona normalmente. Se l'indicatore lampeggia, significa che non viene rilevato alcun segnale video o che l'alimentazione del monitor è insufficiente. In questo caso, controllate che tutti i cavi siano collegati correttamente.

7. Menu OSD (on-screen display)

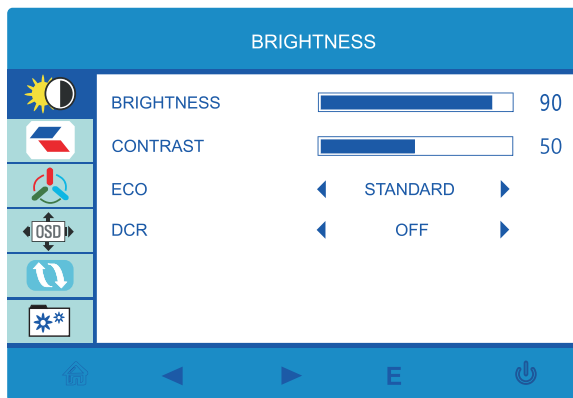
Il menu OSD (On Screen Display) è usato per regolare le preferenze e le impostazioni del monitor stesso. Appairà nell'angolo in basso a destra una volta attivato.


-  Quando si accende il monitor per la prima volta, le impostazioni saranno automaticamente regolate sui valori ottimali a seconda del dispositivo collegato (PC/console).

- 1 Premere uno dei pulsanti (M, ▼, ▲, E, ) per attivare il menu.



- 2 Premere il pulsante M  per entrare nel menu.



- 3 Premere ▼ o ▲ per navigare tra le funzioni.
- la selezione corrente sarà evidenziata, premere M () per accedere al sotto-menu o selezionare.
 - Premere ▼ o ▲ per passare tra i menu secondari, quindi premere M per evidenziare la funzione desiderata.
 - Premere ▼ o ▲ per evidenziare un'opzione, quindi premere M per confermare le impostazioni e uscire dalla schermata attuale.

- 4 Premere E per tornare indietro attraverso i menu o uscire.

Funzioni dell'OSD (On-Screen Display)

Menu principale	Sottomenu	Opzioni	Descrizione
Luminosità	Luminosità	0-100	Regola la luminosità dello schermo
	Contrasto	0-100	Regola il contrasto del display
	ECO	Standard, Gioco, RTS, FPS, Filmato, Testo	Regola la modalità visiva
	DCR	On/Off	Attiva/disattiva la modalità di contrasto dinamico
Immagine	Posizione O.	0-100	Regola la posizione dell'immagine
	Posizione V.	0-100	Regola la posizione dell'immagine
	Clock	0-100	
	Fase	0-100	Regola l'interferenza del rumore dell'immagine causata dalla sorgente.
	Aspetto	Wide, Auto, 4:3	Seleziona il rapporto d'aspetto
Temp. Colore	Temp. Colore	Utente, Freddo, Caldo	Regola il tono generale del colore
	Rosso	0-100	Regola i livelli di colore
	Verde	0-100	
	Blu	0-100	
Menu OSD	Lingua	English, Español, Русский, Français, Português, 한국, Deutsch, Türkçe, 简体中文, Polski, Italiano, 日本語, Nederlands	Seleziona la lingua del menu
	Posizione O.OSD	0-100	Regola la posizione del menu
	Posizione V.OSD	0-100	Regola la posizione del menu
	Timeout OSD	5-60	Regola il tempo di timeout per uscire automaticamente se non utilizzato
	Trasparenza	0-100	Regola la trasparenza del menu

Funzioni dell'OSD (On-Screen Display)

Menu principale	Sottomenu	Opzioni	Descrizione
Regolazioni	Reg. Automatica		
	Reg. Colore		
	Richiamo	/	Riporta le impostazioni ai valori di fabbrica
	MPRT	On/Off	Abilita/disabilita la funzione di sincronizzazione verticale
Setup	Ingresso	DP, HDMI1, HDMI2	Seleziona la sorgente del segnale
	Volume	0-100	Regola il volume
	Low Blue Ray	0-100	Regola il livello del filtro della luce blu
	Over Driver	High, Middle, Low, Off	Regola il tempo di risposta per ridurre l'effetto ghosting
	LED Effect	Flicker, Off, Normal	Regola l'effetto dell'illuminazione LED
	Adaptive-Sync	On/Off	Seleziona la funzione di sincronizzazione verticale

IT 8. Effetti di luce e spioncino da gioco

- 1 Premere uno dei seguenti pulsanti (M, ▼, ▲, E, ⏻) per attivare il menu di navigazione rapida.



- 2 Premere ▼ (🎯) per attivare lo spioncino. Secondo le esigenze del vostro gioco potete scegliere tra diversi modelli di spioncino.



- 3 Premere ▲ (📺) per alternare le opzioni di retroilluminazione LED.



9. Specifiche tecniche del prodotto

Modello	NAT-OV-KR27VF16 / NAT-OV-KR27VF16K
Diagonale dello schermo	27 pulgadas
Rapporto d'aspetto	16:9
Retroilluminazione	EDGE-LED
Luminosità	250cd/m ²
Pannello	VA
Risoluzione	DP1.2: 1920*1080 @165Hz, HDMI 1.4: 1920*1080@120Hz
Frequenza di aggiornamento	165Hz
Tempo di risposta	1Ms MPRT
Angolo di visualizzazione	178°(H) / 178°(V)*
Rapporto di contrasto	3000:1
Installazione VESA	75*75mm
Colori	16.7 milioni
Adaptive-Sync	Si
Segnale d'ingresso	HDMI 1.4*2, DP 1.2*1
Potenza	DC 12V --- 3.0 A
Audio	
Altoparlanti	No
Uscita audio	Si
Accessori	
Cavo di alimentazione	Si
Adattatore di alimentazione	Si
Cavo HDMI	No
Cavo DP	Si
Caratteristiche aggiuntive	
Filtro per la luce blu	Si
Dimensioni	
Dimensioni (con supporto)	616.2*453.1*195.7mm
Dimensioni (senza supporto)	616.2*367.2*96.3mm
Peso netto	4.85Kg
Peso lordo	6.72Kg

 **OVERSTEEL**



 **OVERSTEEL**

oversteelgaming.com

物料号码 108.007.15183			
厂内型号	27C1G	厂外型号	NAT-OV-KR27VF16K /NAT-OV-KR27VF16
物料名称	说明书	品 牌	Oversteel
协力厂商		日 期	2022.04.11
规 格	140*210mm		
要 求	封页120g双铜, 内页80g双铜, 彩色印刷, 骑马钉		
版 本	V01	设 计	施瑞春
确 认		核 准	