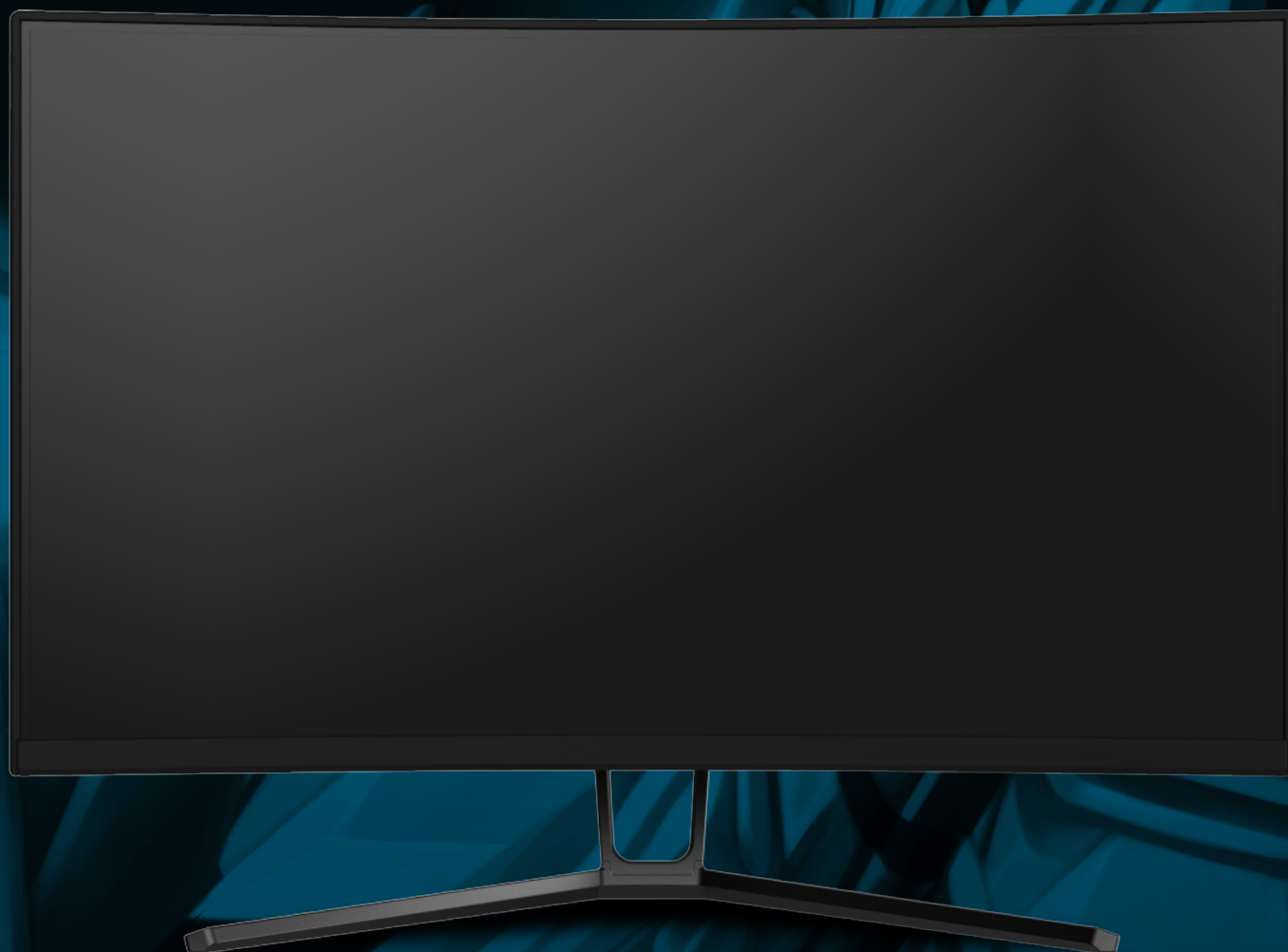


QHD RESOLUTION
2560×1440@144Hz



 **NEWSKILL**

ICARUS

27 INCH QHD RESOLUTION

USER MANUAL



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.

 NEWSKILL

ICARUS **27**

QHD RESOLUTION 2560×1440@144Hz

CONTENTS

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

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 expose the monitor to a humid environment, rain or other liquids.
Do not open the monitor housing to avoid any shock due to electrical or mechanical hazards.

Operation

- Keep the monitor out of direct sunlight or other heat sources like stoves.
- Keep the monitor away from any liquid.
- Remove any object that could fall into the ventilation holes.
- Do not block the ventilation holes to avoid overheating.
- Do not knock or drop the monitor.

CAUTION

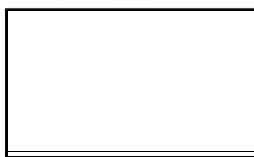
Unplug the power cable from the outlet before cleaning the monitor.

- To clean your screen, slightly moisten a soft, clean cloth with water.
- Please use a special screen-cleaning tissue if possible.
- Do not use benzene, thinner, ammonia, abrasive cleaners or compressed air.
- Inappropriate cleaning solutions may damage the monitor or leave a milky film on screen or housing.
- Unplug the monitor if you are not going to use it for a longer time period.
- Do not expose the monitor to dust, liquids or a humid environment.
- In case the monitor gets in touch with any liquid, wipe it down immediately using a dry cloth.
- In case any liquid gets spilled into the ventilation holes, do not use the monitor anymore. Please contact a professional service technician..

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.



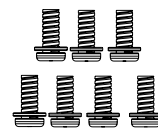
Monitor x1



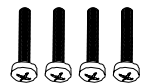
Stand stem x 1



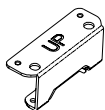
Stand base x 1



Screws x 7
(PM4*10)



Screws x 4 (PM4*16)
(for Stand Installation)



VESA
connector up x1



VESA
connector down x1



Power Cable &
Adapter x 1



DP Cable x 1



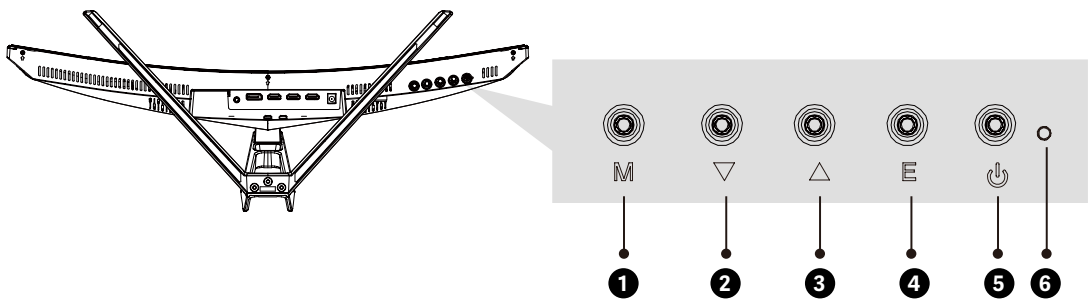
User manual x1



Extra screws may be included as backup.

2. Product Overview

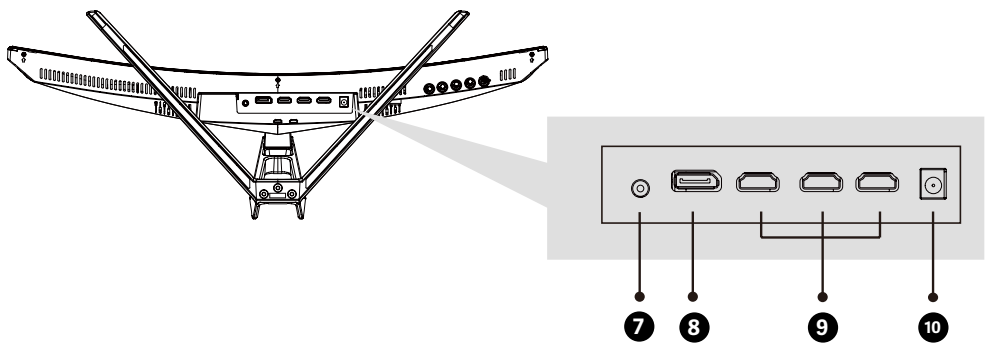
2.1 Monitor Buttons



- | | | |
|---|----------------------|---------------------------------------------------|
| 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.

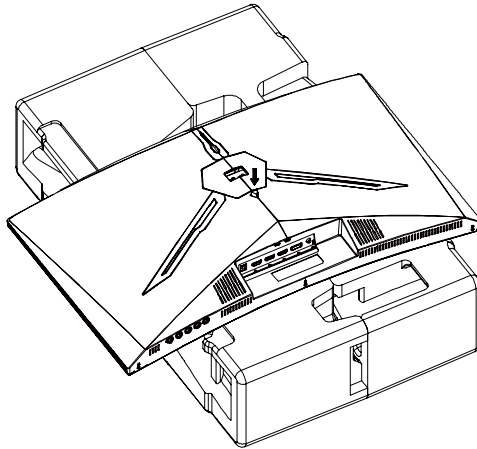


- | | | |
|----|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 | Audio Output | Insert one end of the Audio cable into the computer's Audio output to receive the Audio signals from your monitor. |
| 8 | 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. |
| 9 | 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. |
| 10 | Power Connector | Insert the power cable to supply power to the monitor. |

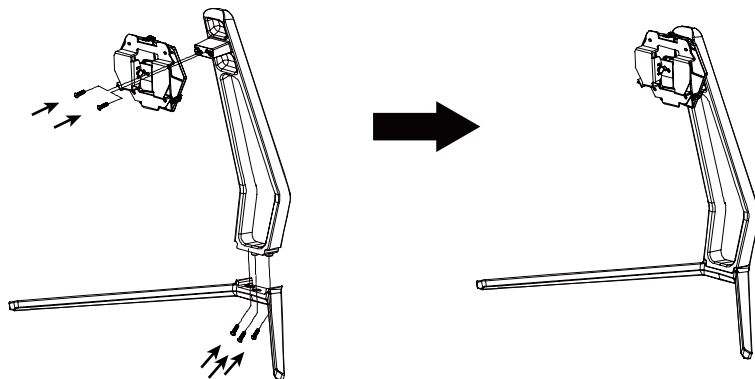
3. Stand Installation

-  Keep the foam underneath the monitor before attaching the stand.

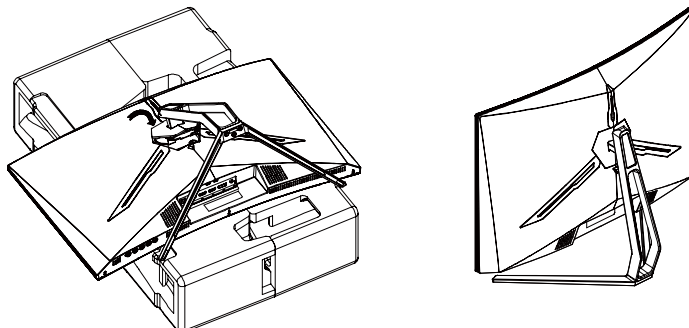
- 1** First open the carton, take out the foam and align it on the desktop, remove the PE bag, and place the body on the foam. press the lock down vertically with your hand to remove the hinge assembly.




- 2** Lock the shaft assembly and the bracket with 2 PM4*10mm screws, and then lock the 3 PM4*10mm screws to the base.



- 3** As above, vertically push the lock catch. Put stands assembly parts into slot of back cover accordingly and make them mechanically placed. Hold the middle of stand and make sure the monitor won't drop out.



-  Make sure the monitor is laid on a flat surface before removing the stand.

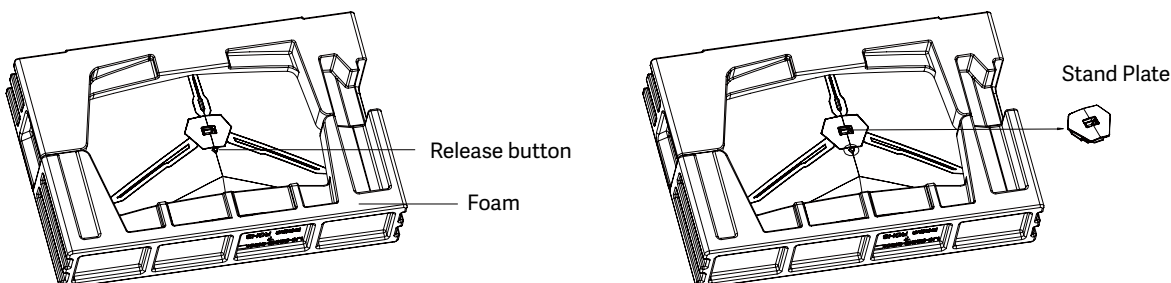
4. Wall Mounting



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. Press the release button to remove the stand plate. If the monitor was already attached to the stand, remove the stand.

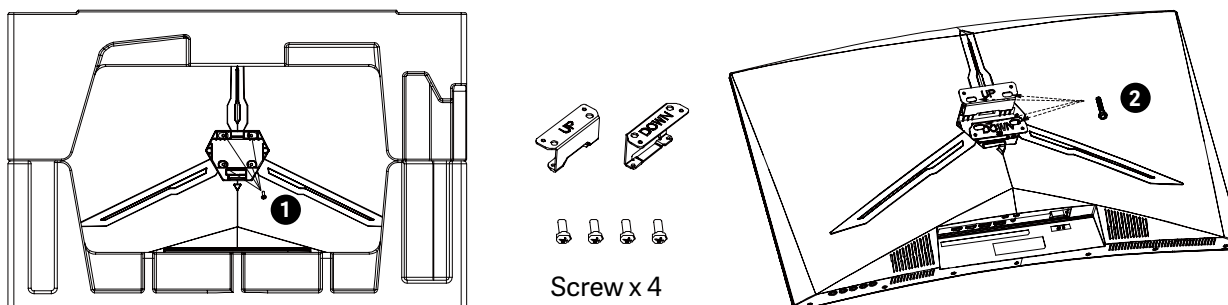


2

Remove the original screws (1) from the opening in the back of the monitor. Then use the 4pcs PM4*16 screws to attach the adapters inside the opening.

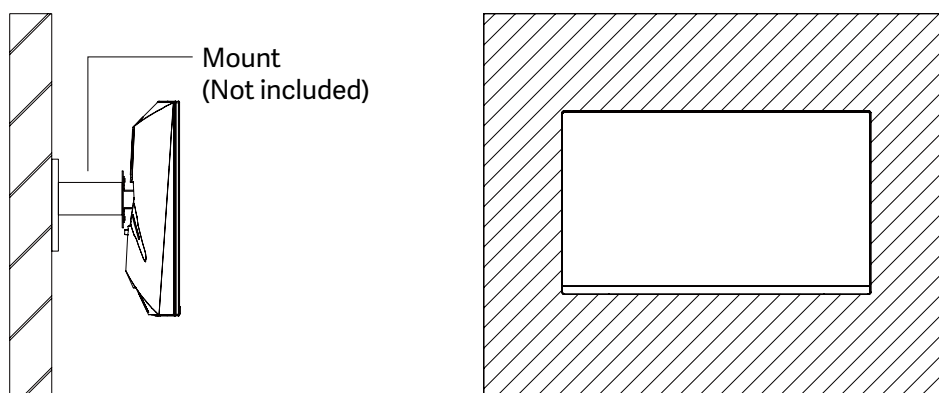


- Do not discard the original screws.
- Use only the 4pcs PM4*16 screws (2) provided. You MUST follow the instructions below for secure installation.



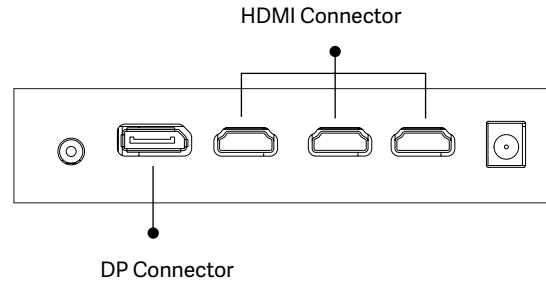
3

Your monitor is now ready to be attached to a wall-mounting bracket. To avoid damage, please do not pinch the screen during bracket installation.



5. Basic Operation

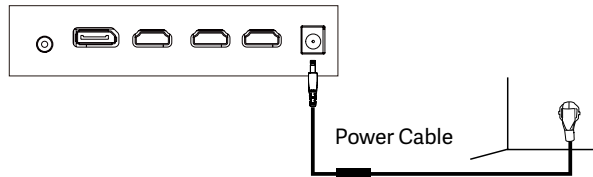
1. Insert one end of the DP cable into your PC's graphics card. A HDMI cable may also be used. A HDMI cables is not included.
2. Connect the other end of the cable to the corresponding connector on your monitor.
3. Connect the power cable to your monitor then connect the other end to your power source.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



6. Connectivity Options

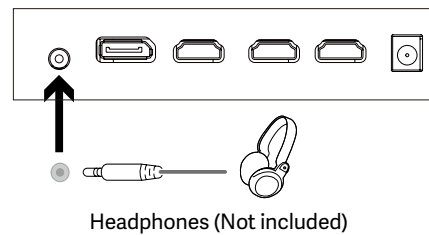
6.1 Connecting the Power Cable

Connect the included power cable to the power connector, and then plug the other end into an wall outlet.



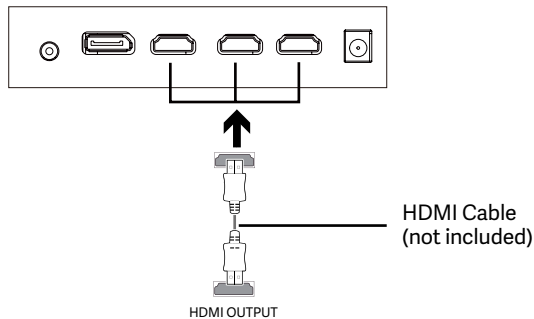
6.2 Connecting Your Earphones

Plug in your earphones to receive audio signals from your monitor. If your earphones are connected to the monitor and audio devices are connected to your computer at the same time, the audio devices will not produce sound. Earphones and other audio devices are not included.



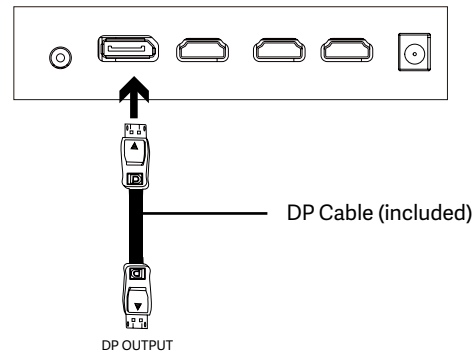
6.3 HDMI Connectivity

In order for the monitor to receive HDMI signals from the computer, use the HDMI cable to connect the monitor to the computer.



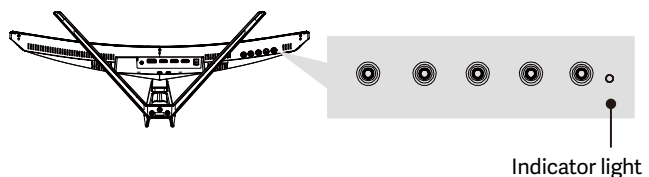
6.4 DP Connectivity

In order for the monitor to receive DP signals from the computer, use the DP cable to connect the monitor to the computer.



7. Indicator Lights

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 detectde or voltage is low. Please ensure your computer is on and all video cables are fully inserted and/or connected.



8. 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 button.




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

1

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



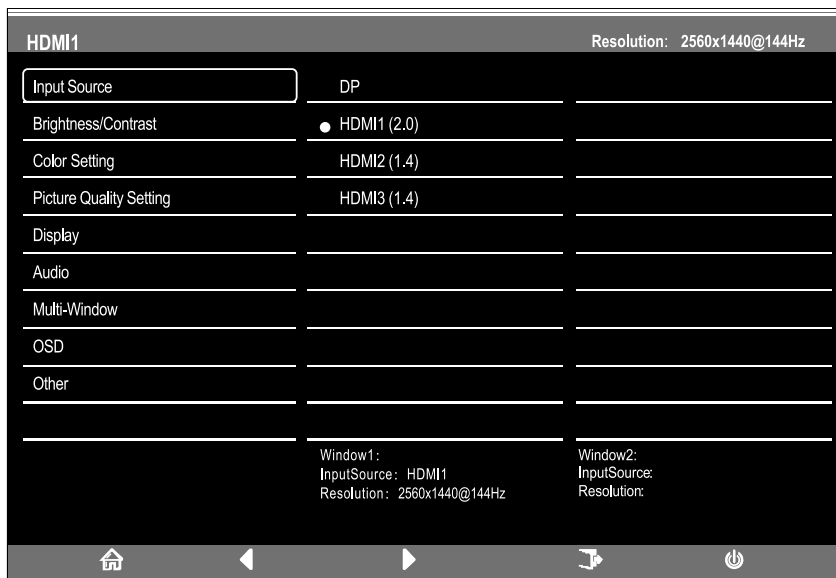
2

Press M  to enter the OSD screen.

3

Press ▼ or ▲ to browse functions.

- Highlight the desired function, then press M to enter the sub-menu.
- Press ▼ or ▲ to browse sub-menus, then press M to highlight the desired function.
- Press ▼ or ▲ to highlight an option, then press 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
Input Source	HDMI1 (2.0); HDMI2 (1.4); HDMI 3 (1.4)	NONE	Switch to HDMI signal input
	DP	NONE	Switch to DP signal input
Brightness/ Contrast	Brightness	0~100	Adjust display brightness
	Blacklevel	0~100	Adjust display black level
	Contrast	0~100	Adjust display contrast
	DCR	On	Turn on DCR function
		Off	Turn off DCR function
Color Setting	Gamma	Gamma 1.8	Set Gamma add-in
		Gamma 2.0	
		Gamma 2.2	
		Gamma 2.4	
		Gamma 2.6	
	Picture Mode	Standard, Photo, Movie, Game, FPS, RTS	Set visual mode according to activity
	Color Temperature	Warm, Cool, User	Select color temperature
	Low blue light	0~100	Set blue light filtering level
	Hue	0~100	Adjust hue levels
	Saturation	0~100	Adjust Saturation levels
Picture Quality Setting	Sharpness	0~100	Set display sharpness
	Response Time	Off,High,Middle,Low	Turn On/Off the response time of the monitor
	Noise Reduction	Off,High,Middle,Low	Reduce the interference of image noise caused by signal source interference
	Super Resolution	Off,High,Middle,Low	When the resolution of the display screen is low, this function can be turned on to enhance the image resolution
	Dynamic Luminous control	On,Off	Compensate for gray scale display screen and strengthen the expression of gray scale
Display	Aspect Ratio	Wide Screen, 4:3, Auto	Select on-screen aspect ratio
	LedMode	Normal, Flicker, Off	Select LED modes / turn LEDs on/off
Audio	Mute	On, Off	Turn mute mode on / off
	Volume	0-100	Adjust audio volume
	Audio Source	DP1, HDMI1 (2.0), HDMI2 (1.4), HDMI 3(1.4), AutoSource	Select audio signal input via HDMI or DP

OSD Menu Functions

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
Multi-Window	Multi-Window	Off, PIP Mode, PBP 2Win	Select PIP/PBP modes according to the number of input signals etc.
	Sub Win2 Input	DP, HDMI1, HDMI2, HDMI3	Select according to input signal for PIP/ PBP mode
	PIP Size	Small, Medium, Large	Adjust the PIP/PBP window size
	PIP Position	Top Right, Top Left, Bottom Right, Bottom Left	Adjust the PIP/PBP window position
	Swap	NONE	Swap the PIP/PBP signal sources
OSD	Language	English, 简体中文, 한국어, Pycckni, Espanol, 日本語, Francais, Deutsch	Set OSD Language
	OSD H-Position	0-100	Adjust the OSD's horizontal position
	OSD V-Position	0-100	Adjust the OSD's vertical position
	OSD Transparency	0-100	Adjust OSD's overall transparency
	OSD Time Out	5-100	Set how long the OSD remains open after non-use
	OSD Rotation	Normal, 90 ,180 ,270	When the user flips the display, this function can also flip the OSD to achieve the best display angle
Other	DP Version	DP1.2, DP 1.1	
	Adaptive-Sync	On,Off	Turn the FreeSync function on/off
	Reset	None	Reset monitor configurations

9. ECO Modes and Gameplus Switching

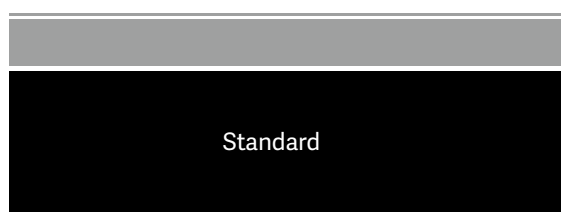
- 1 Press any one of the buttons (M, ▼, ▲, E, 🎮) to activate the navigation window.



- 2 Press ▼ button to switch Gameplus modes. According to the needs of your 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 ▲ button to switch ECO modes. These modes include Standard, Text, Movie, Game, FPS, and RTS and can be used to optimize settings according to your activity. Standard mode is suitable for most activities.



10. Technical Specifications of Product

Model	NS-ICARUS-IC27Q4-V2Z
Screen Size	27"
Aspect Rstio	16:9
Curvature	R1500
Brightness	300nits(Max), 280nits(Min)
Panel	VA
Resolution	DP1.2: 2560*1440@144Hz, HDMI2.0: 2560*1440@144Hz, HDMI1.4: 2560*1440@75Hz
Refresh Rate	144Hz
Response Time	1Ms MPRT
Viewing Angle	≥178°(H)° / ≥178°(V)°
Contrast Ratio	4000:1
VESA Mounting	75*75mm
Colours	16.7M
Adaptive-Sync	Yes
Signal Input	DP 1.2*1, HDMI 1.4*2, HDMI 2.0*1
Audio	
Speakers	NO
Audio Out	Yes
Accessories	
Power	DC 12V --- 4.0A
DisplayPort Cable	Yes
Additional Functions	
Low Blue Light	Yes
Flicker Free	Yes
Physical Dimensions	
Dimensions (w/ Stand)	616.2 x 445.7 x 237.4mm
Dimensions (w/o Stand)	616.2 x 367.2 x 100.7mm
Net Weight	4.96Kg
Gross Weight	6.20Kg

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 límpialo 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 60OC o inferior a -20OC, lo que puede dañar el dispositivo.
NOTA: La temperatura máxima de funcionamiento es de alrededor de 40OC.



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

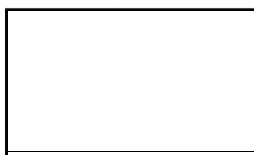
- Mantenga el monitor alejado de la luz solar directa u otras fuentes de calor como puede ser una estufa.
- Mantenga el monitor alejado de cualquier líquido.
- Retire cualquier objeto que pueda caer en los orificios de ventilación.
- Para evitar el sobrecalentamiento, no bloquee los orificios de ventilación.
- 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 la va a utilizar durante un prolongado período 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. Contenido de la caja



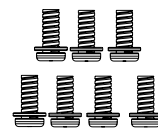
Monitor x 1



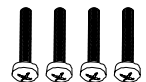
Tubo del pedestal x 1



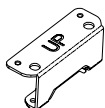
Base del pedestal x 1



Tornillos x 7
(PM4*10)



Tornillos x 4 (PM4*16)
(Para la instalación en pared)



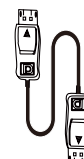
Conector VESA de
hasta x 1



Conector VESA abajo x 1



Cable de
alimentación y
adaptador x 1



Cable DP x 1



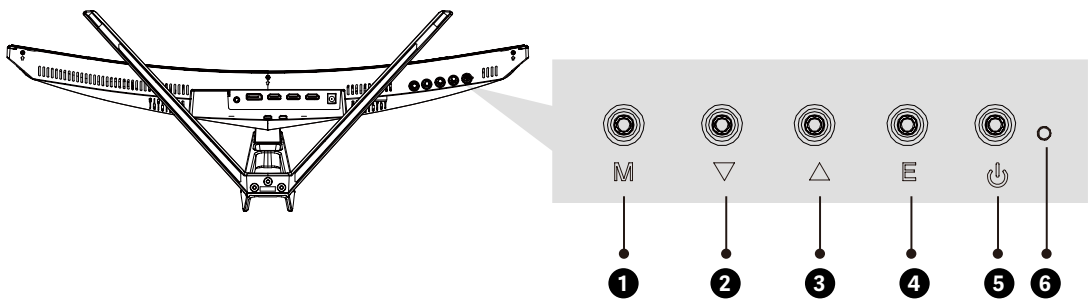
Manual del usuario x 1



Se pueden incluir tornillos adicionales de repuesto.

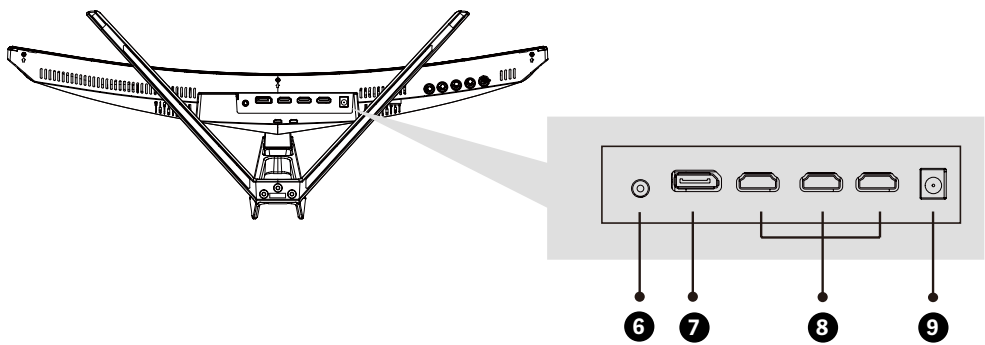
2. Información general del producto

2.1 Botones del monitor




1	M Botón Menú	presione este botón para mostrar los menús OSD o introducir los submenús.
2	▼ Botón Abajo	presione este botón para desplazarse hacia abajo por los menús.
3	▲ Botón Arriba	presione este botón para desplazarse hacia arriba por los menús.
4	E Botón Salir	Presione este botón para salir.
5	🔌 Botón de alimentación	Presione este botón para encender o apagar el monitor.
6	Indicador LED	Cambia los colores para indicar el estado.

2.2 Puertos del monitor

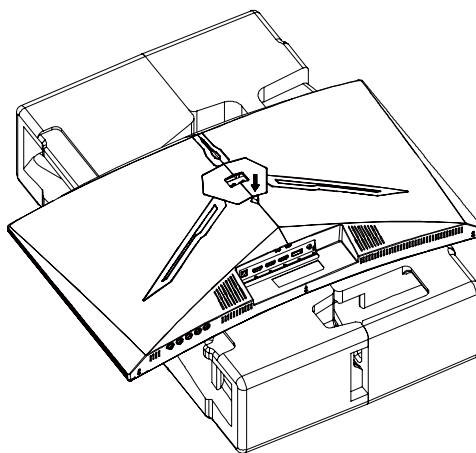


7	Salida de audio	Inserte un extremo del cable de audio en la salida de audio de su PC para recibir las señales de audio del monitor.
8	Conector DP	Inserte un extremo del cable DP en la salida DP de su PC y conecte el otro extremo al puerto DP del monitor.
9	Conectores HDMI	Inserte un extremo del cable HDMI en la salida HDMI de su PC y conecte el otro extremo al puerto HDMI del monitor.
10	Conector de alimentación	Inserte el cable de alimentación para proporcionar energía al monitor.

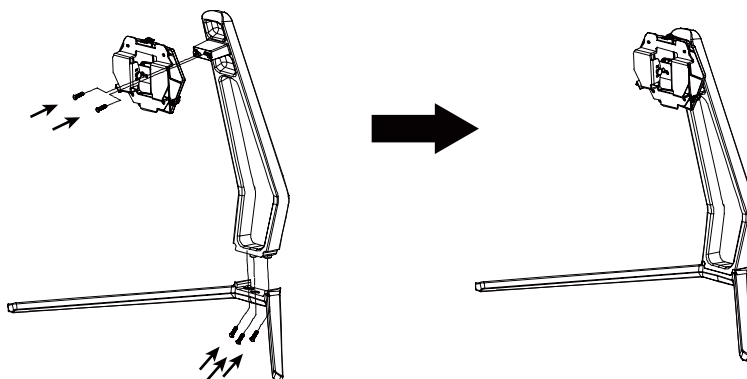
3. Instalación del pedestal

 Mantenga la espuma debajo del monitor antes de acoplar el pedestal.

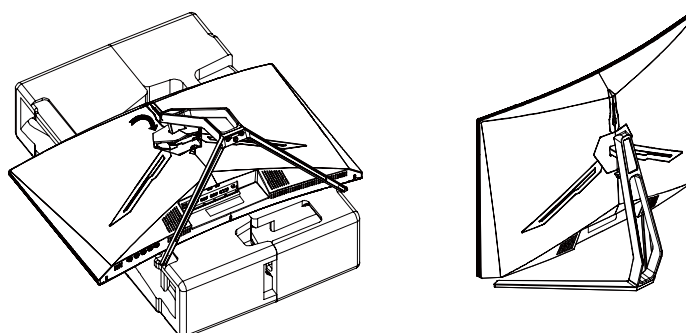
- 1 Primero abra la caja de cartón, saque la espuma y alinéela en el escritorio, saque la bolsa de PE y coloque el cuerpo sobre la espuma. Presione el bloqueo verticalmente hacia abajo con la mano para quitar el conjunto de la bisagra.




- 2 Bloquee el conjunto del eje y el soporte con 2 tornillos PM4*10 mm, y luego bloquee los 3 tornillos PM4*10 mm en la base.



- 3 Como se indica arriba, empuje verticalmente el seguro de bloqueo. Ponga las piezas de montaje de los pedestales en la ranura de la cubierta posterior según corresponda y colóquelas mecánicamente. Sostenga el medio del soporte y asegúrese de que el monitor no se caiga.



 Asegúrese de colocar el monitor sobre una superficie plana antes de quitar el pedestal.

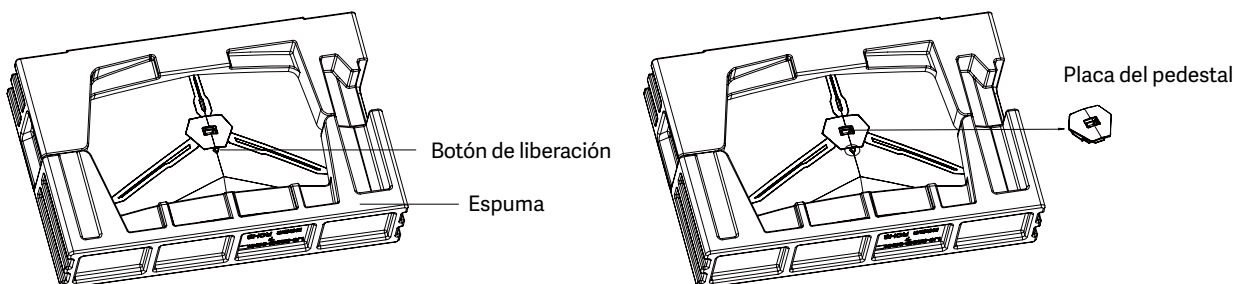
4. Instalación en pared



Este monitor solo incluye tornillos que pueden usarse al acoplar el monitor a un soporte de tipo VESA de 75*75 mm. No se incluye un soporte VESA ni un accesorio de montaje.

1

Abra el paquete, saque el producto con la espuma todavía acoplada y colóquelo suavemente sobre una mesa o escritorio. Retire las piezas adicionales y la espuma que cubre la parte posterior del monitor. Presione el botón de liberación para quitar la placa del pedestal. Si el monitor ya estaba acoplado al pedestal, retire el este.

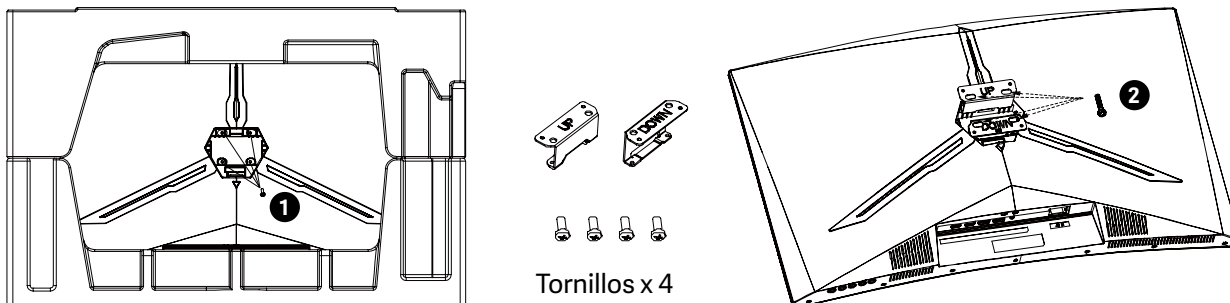


2

Retire los tornillos originales (1) de la abertura de la parte posterior del monitor. A continuación, use los 4 tornillos PM4*16 para acoplar los adaptadores dentro de la abertura.

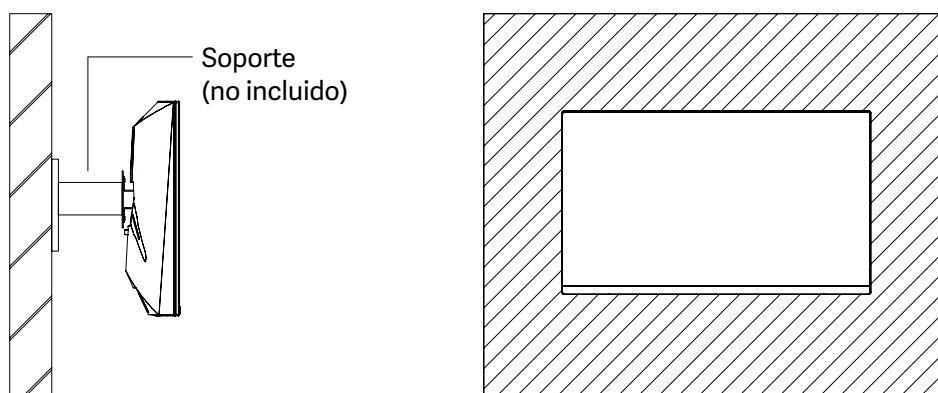


- No se deshaga de los tornillos originales.
- Use solamente los 4 tornillos PM4*16 (2) proporcionados. DEBE seguir las instrucciones siguientes para una instalación segura.



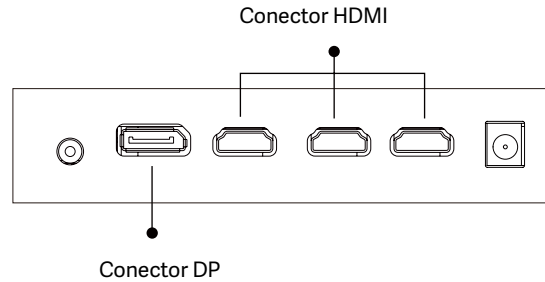
3

El monitor ahora está listo para acoplarse a un soporte para montaje en pared. Para evitar daños, no apriete la pantalla durante la instalación del soporte.



5. Funcionamiento básico

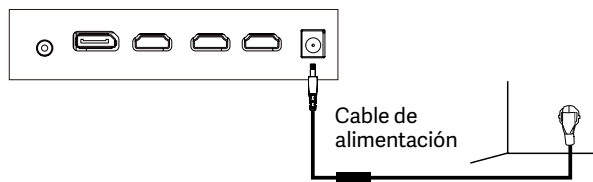
1. Inserte un extremo del cable DP en la tarjeta gráfica de su PC. También se puede usar un cable HDMI. Los cables HDMI no se incluyen.
2. Enchufe el otro extremo del cable en el conector correspondiente del monitor.
3. Conecte el cable de alimentación al monitor y, a continuación, conecte el otro extremo a la fuente de alimentación. Se recomienda utilizar un protector contra sobretensiones con un voltaje adecuado si no se puede acceder directamente a una toma de corriente.
4. Presione el botón de encendido para encender el monitor.



6. Opciones de conectividad

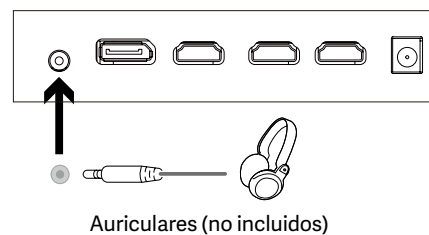
6.1 Conectar el cable de alimentación

Conecte el cable de alimentación incluido al conector de alimentación y, a continuación, enchufe el otro extremo en una toma de corriente.



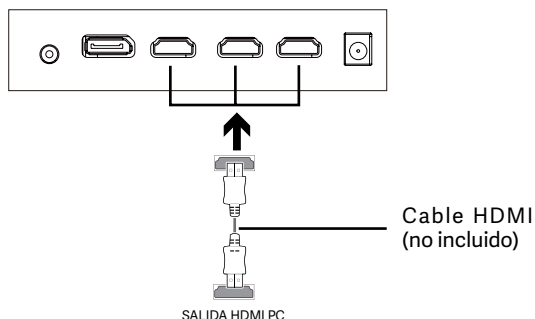
6.2 Conectar los auriculares

Enchufe los auriculares para recibir señales de audio del monitor. Si los auriculares están conectados al monitor y los dispositivos de audio están conectados al equipo al mismo tiempo, los dispositivos de audio no producirán sonido. Los auriculares y otros dispositivos de audio no se incluyen.



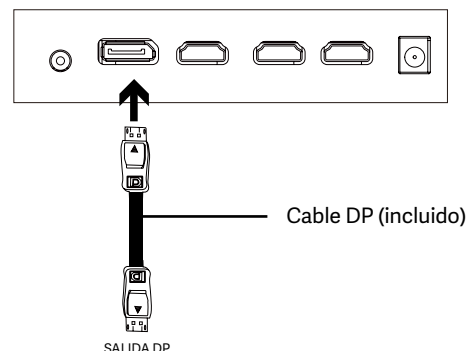
6.3 Conectividad HDMI

Para que el monitor reciba señales HDMI de su PC, use el cable HDMI para conectar el monitor y su PC.



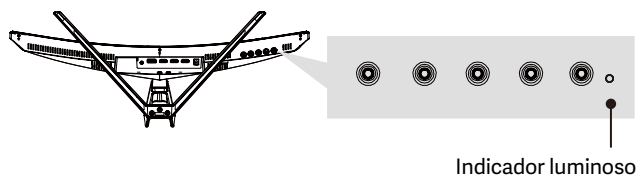
6.4 Conectividad DP

Para que el monitor reciba señales DP de su PC, use el cable DP para conectar el monitor y su PC.



7. Indicador luminoso

La luz azul fija indica que la alimentación está activada y que el monitor está funcionando con normalidad. La luz azul intermitente indica que no se ha detectado ninguna señal horizontal o vertical o que el voltaje es bajo. Asegúrese de que el equipo esté encendido y que todos los cables de vídeo estén completamente insertados o conectados.



8. Menús OSD

El menú de visualización en pantalla (OSD) se puede usar para ajustar la configuración del monitor y aparece en la pantalla después de encender el monitor y presionar el botón M.



Cuando use el monitor por primera vez, la configuración se ajustará automáticamente a la configuración óptima de acuerdo con la configuración y las partes de su PC, etc.

1

Presione cualquiera de los botones (M, ▼, ▲, E, ⏻) para activar la ventana de navegación.



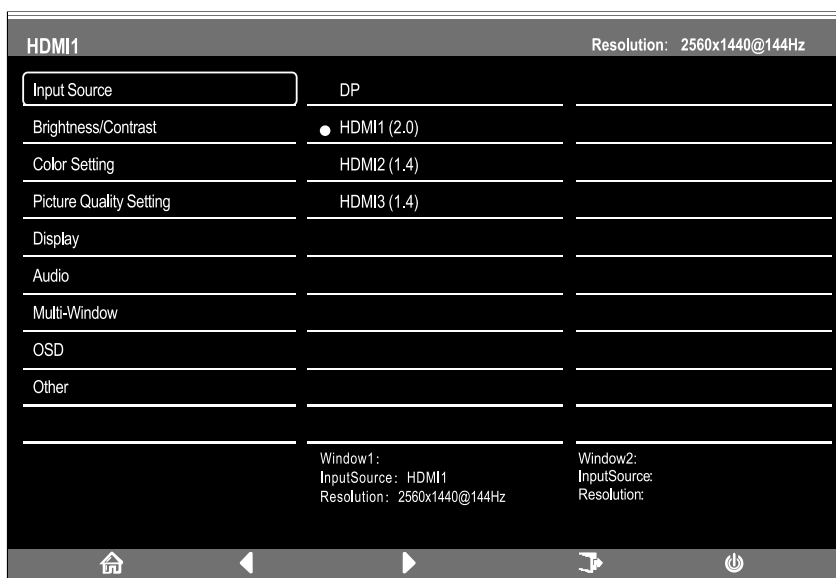
2

Presione M  para entrar en los menús OSD.

3

Presione ▼ o ▲ para examinar funciones.

- Resalte la función que desee y, a continuación, presione M para entrar en el submenú.
- Presione ▼ o ▲ para navegar por los submenús y, a continuación, presione M para resaltar la función deseada.
- Presione ▼ o ▲ para resaltar una opción y, a continuación, presione M para confirmar la configuración y salir de la pantalla actual.



4

Presione E para salir de la pantalla actual.

Funciones de los menús OSD

Menú principal	Submenú	Opciones	Descripción
Fuente de entrada	HDMI1 (2.0); HDMI2 (1.4); HDMI 3 (1.4)	NINGUNA	Permite cambiar a la entrada de señal HDMI
	DP	NINGUNA	Permite cambiar a la entrada de señal DP
Brillo/Contraste	Brillo	0~100	Permite ajustar el brillo de la pantalla
	Nivel negro	0~100	Permite ajustar el Nivel negro de la pantalla
	Contraste	0~100	Permite ajustar el contraste de la pantalla
	DCR	Activado	Permite activar la función DCR
		Desactivada	Permite desactivar la función DCR
Configuración del color	Gamma	Gamma 1.8	Permite establecer el complemento Gamma
		Gamma 2.0	
		Gamma 2.2	
		Gamma 2.4	
		Gamma 2.6	
	Modo de imagen	Estándar, Foto, Película, Juego, FPS, RTS	Permite establecer el modo visual de acuerdo con la actividad
	Temperatura color	Cálida, Fría, Usuario	Permite seleccionar la temperatura de color
	Luz Azul baja	0~100	Permite establecer nivel de filtrado de luz azul
	Matiz	0~100	Permite ajustar los niveles de matiz
Configuración de la calidad de imagen	Saturación	0~100	Permite ajustar los niveles de saturación
	Nitidez	0~100	Permite establecer la nitidez de la pantalla
	Tiempo de respuesta	Desactivada, Alta, Media, Baja	Permite encender y apagar el monitor
	Reducción de ruido	Desactivada, Alta, Media, Baja	Permite reducir la interferencia del ruido de la imagen causado por la interferencia de la fuente de señal
	Superresolución	Desactivada, Alta, Media, Baja	Cuando la resolución de la pantalla es baja, esta función se puede activar para mejorar la resolución de la imagen
Pantalla	Superresolución	Activado, Desactivada	Permite compensar la pantalla de escala de grises y fortalecer la expresión de la escala de grises
	Relación de aspecto	Pantalla panorámica, 4:3, Automático	Permite seleccionar la relación de aspecto en pantalla
	Modo de LED	Parpadeo, Normal, Desactivada	Permite cambiar modos de LED y encender y apagar los LED

OSD Menu Functions

Menú principal	Submenú	Opciones	Descripción
Audio	Silencio	Activado,Desactivado	Permite activar y desactivar el modo de silencio
	Volumen	0-100	Permite ajustar el volumen de audio
	Fuente de audio	DP, HDMI 1 (2.0), HDMI 2 (1.4), HDMI 3 (1.4),Fuente de audio	Permite seleccionar la entrada de señal de audio a través de HDMI o DP
Ventana múltiple	Ventana múltiple	Desactivado,Modo PIP, 2 ventanas PBP	Permite seleccionar los modos PIP/PBP conforme al número de señales de entrada, etc.
	Entrada de ventana 2 secundaria	DP, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3	Permite realizar la selección conforme a la señal de entrada para el modo PIP/PBP
	Tamaño PIP	Pequeño,Mediano, Grande	Permite ajustar el tamaño de la ventana PIP/ PBP
	Posición PIP	Arriba a la derecha, Arriba a la izquierda, Abajo a la derecha y Abajo a la izquierda	Permite ajustar la posición de la ventana PIP/ PBP
	Intercambiar	NINGUNA	Permite intercambiar las fuentes de señal PIP/ PBP
Menús OSD	Idioma	English, 简体中文, 한국어, Pycckni, Espanol, 日本語, Francais, Deutsch	Permite establecer el idioma de los menús OSD
	Posición horizontal de los menús OSD	0-100	Permite ajustar la posición horizontal de los menús OSD
	Posición vertical de los menús	0-100	Permite ajustar la posición vertical de los menús OSD
	Menús OSD Transparencia	0-100	Permite establecer la transparencia global de los menús OSD
	Tiempo de espera de los menús OSD	5-100	Permite establecer cuánto tiempo permanecerán abiertos los menús OSD después de que haya dejado de utilizarse
	Rotación del menú OSD	Normal, 90 ,180 ,270	Cuando el usuario voltea la pantalla, esta función también puede voltear los menús OSD para lograr el mejor ángulo de visualización
Otro	Versión DP	DP1.2, DP 1.1	
	Sincronización adaptativa	Activado, Desactivado	Permite activar y desactivar la función FreeSync
	Restablecer	NINGUNA	Permite restablecer las configuraciones del monitor

9. Cambio a los modos ECO y Gameplus

- 1 Presione cualquiera de los botones (M, ▼, ▲, E, 🎮) para activar la ventana de navegación.



- 2 Presione el botón ▼ para cambiar al modo Gameplus. Según las necesidades del juego, elija el icono del juego correspondiente. Estos iconos de juego están diseñados principalmente para optimizar su puntería durante los juegos de disparos, aunque se pueden usar para otros escenarios.



- 3 Presione el botón ▲ para cambiar los modos ECO. Estos modos incluyen Estándar, Texto, Película, Juego, FPS y RTS, y se pueden utilizar para optimizar la configuración de acuerdo con su actividad. El modo estándar es adecuado para la mayoría de las actividades.



10. Especificaciones técnicas

Modelo	NS-ICARUS-IC27Q4-V2Z
Tamaño de la pantalla	27"
Relación de aspecto	16:9
Luz de fondo	R1500
Brillo	300nits(Max), 280nits(Min)
Panel	VA
Resolución	DP1.2: 2560*1440@144Hz, HDMI2.0: 2560*1440@144Hz, HDMI1.4: 2560*1440@75Hz
Tasa de actualización	144Hz
Tiempo de respuesta	1Ms MPRT
Ángulo de visión	≥178°(H)° / ≥178°(V)°
Relación de contraste	4000:1
Soporte VESA	75*75mm
Colores	16.7M
AMD FreeSync	Sí
Señal de entrada	DP 1.2*1, HDMI 1.4*2, HDMI 2.0*1
Audio	
Altavoces	NO
Salida de audio	Sí
Accesorios	
Alimentación	12 VCC --- 4.0A
Cable DisplayPort	Sí
Funciones adicionales	
Luz Azul baja	Sí
Sin parpadeos	Sí
Dimensiones físicas	
Dimensiones (con base)	616.2 x 445.7 x 237.4mm
Dimensiones (sin base)	616.2 x 367.2 x 100.7mm
Peso neto	4.96Kg
Peso bruto	6.20Kg

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 essuyez-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 le 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.



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

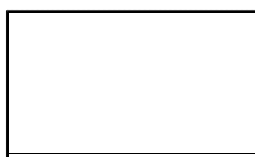
- Maintenez le moniteur à l'abri de la lumière directe du soleil ou d'autres sources de chaleur comme les convecteurs.
- Maintenez le moniteur éloigné de tout liquide.
- Retirez tout objet qui pourrait tomber dans les orifices de ventilation.
- Afin d'éviter toute surchauffe, n'obstruez pas les orifices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



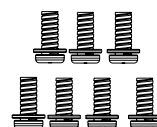
Moniteur x 1



Tige de support x 1



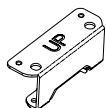
Base du socle x 1



Vis x 7
(PM4*10)



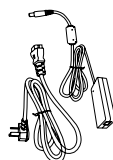
Vis x 4 (PM4*16)
(Pour support mural)



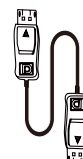
Connecteur VESA
haut x 1



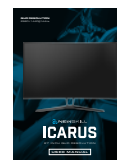
Connecteur VESA bas x 1



Câble d'alimentation
& adaptateur x 1



DP Cable x 1



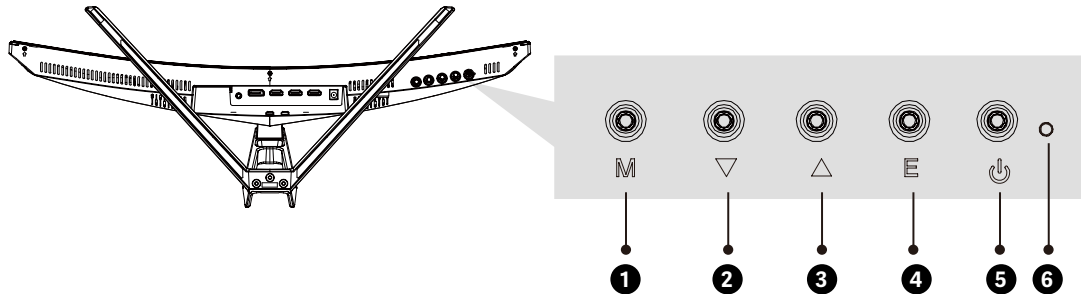
Manuel d'utilisation x 1



Des vis supplémentaires peuvent être incluses en secours.

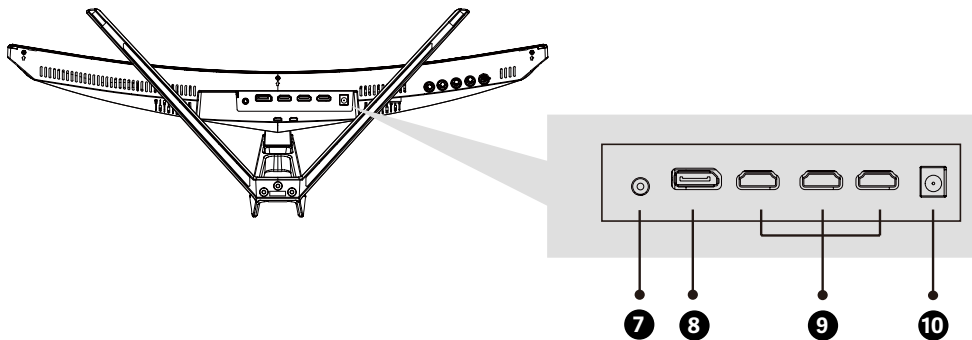
2. Vue d'ensemble du produit

2.1 Boutons du moniteur




- | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| ❶ | M Menu Button | Appuyez sur le bouton pour afficher le menu OSD ou accéder aux sous-menus. |
| ❷ | ▼ Bouton Bas | Appuyez sur le bouton pour déplacer le curseur vers le bas dans les menus. |
| ❸ | ▲ Bouton Haut | Appuyez sur le bouton pour déplacer le curseur vers le haut dans les menus. |
| ❹ | E Bouton Quitter | Appuyer pour quitter. |
| ❺ | 🔌 Bouton d'alimentation | Appuyer pour allumer/éteindre le moniteur. |
| ❻ | Témoin LED | Change de couleur pour indiquer l'état. |

2.2 Ports du moniteur

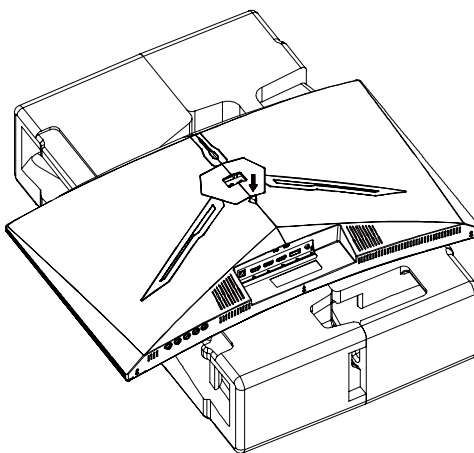


- | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ❷ | Sortie audio | Insérez une extrémité du câble audio dans la sortie audio de l'ordinateur pour transmettre les signaux audio de votre moniteur. |
| ❸ | Connecteur DP | Insérez une extrémité du câble DP dans la sortie DP de l'ordinateur et connectez l'autre extrémité au port DP du moniteur. |
| ❹ | Connecteurs HDMI | Insérez une extrémité du câble HDMI dans la sortie HDMI de l'ordinateur et connectez l'autre extrémité au port HDMI du moniteur. |
| ❺ | Connecteur d'alimentation | Insérez le câble d'alimentation pour alimenter le moniteur. |

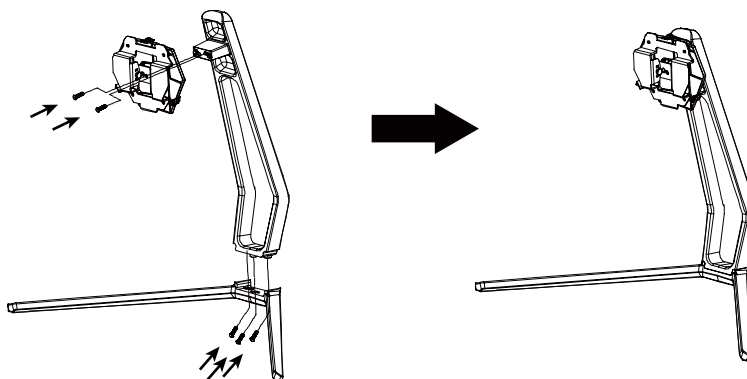
3. Installation du socle

 Conservez la mousse située sous le moniteur avant de fixer le support.

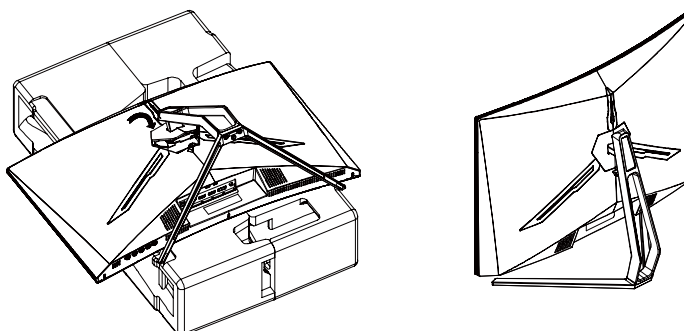
1 Commencez par ouvrir le carton, sortez la mousse et alignez-la sur votre bureau, retirez le sac en PE, puis placez le moniteur sur la mousse. Appuyez verticalement sur le loquet pour retirer la charnière.




2 Fixez ensemble l'axe et le support avec 2 vis PM4*10mm, puis fixez les 3 vis PM4*10mm sur la base.



3 Comme ci-dessus, poussez verticalement le loquet. Mettez l'assemblage du support dans la fente du couvercle arrière et faites en sorte de les fixer mécaniquement. Tenez le support par le milieu et assurez-vous que le moniteur ne tombe pas.

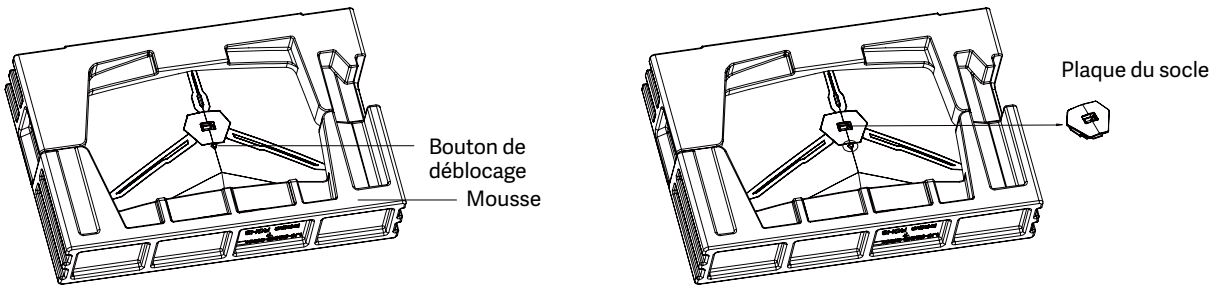


 Assurez-vous que le moniteur est posé sur une surface plane avant de retirer le socle.

4. Montage mural

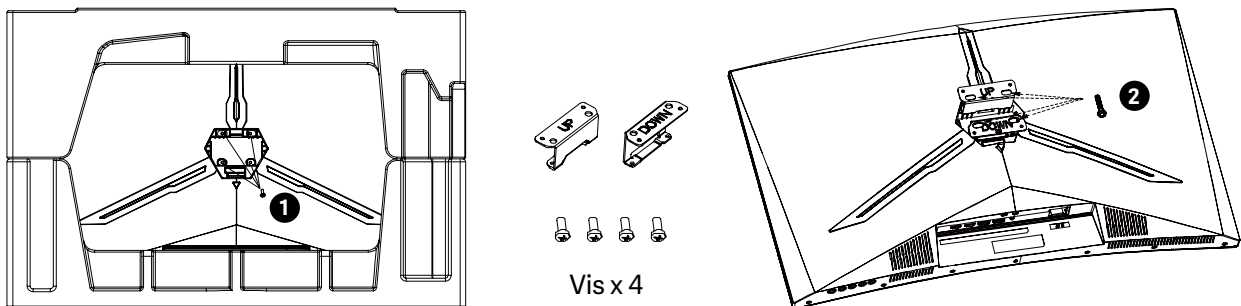
Ce moniteur inclut des vis qui peuvent être utilisées pour attacher le moniteur à une monture de type VESA 75*75mm. Aucun accessoire de montage ou support VESA n'est inclus.

- 1** Ouvrez l'emballage, sortez-en le produit sans retirer la mousse et posez-le délicatement sur un bureau ou une table. Retirez les pièces supplémentaires et la mousse qui recouvre l'arrière du moniteur. Appuyez sur le bouton de libération pour retirer le plateau de support. Si le moniteur est déjà attaché au support, retirez le support.

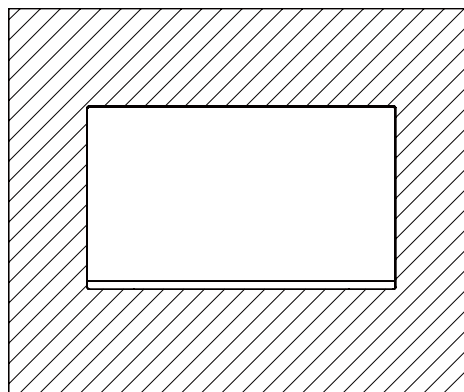
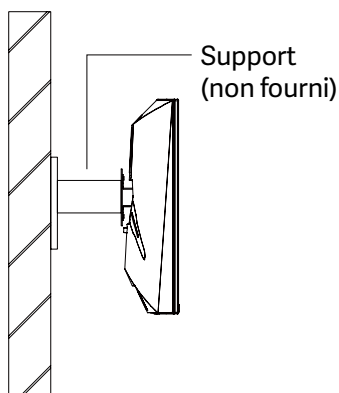


- 2** Retirez les vis originales (**1**) de l'ouverture située au dos du moniteur. Utilisez ensuite les 4 vis PM4*16 pour fixer les adaptateurs à l'intérieur des ouvertures.

- Ne jetez pas les vis originales.
- Utilisez uniquement les 4 vis PM4*16 (**2**) qui sont fournies. Vous DEVEZ suivre les instructions ci-dessous pour mener à bien l'installation en toute sécurité.

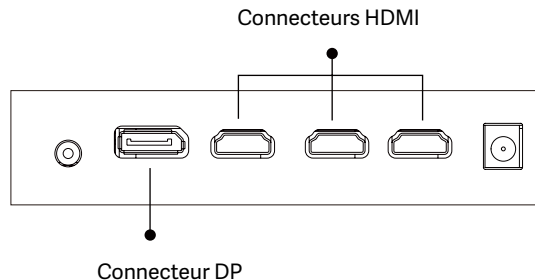


- 3** Votre moniteur est désormais prêt à être fixé sur un support mural. Pour éviter d'endommager le matériel, veillez à ne pas pincer l'écran lors de l'installation sur le support.



5. Opération de base

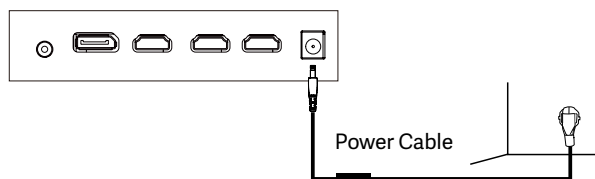
1. Insérez une extrémité du câble DP dans la carte graphique de votre PC. Un câble HDMI peut également être utilisé. Aucun câble HDMI n'est inclus.
2. Branchez l'autre extrémité du câble sur le connecteur correspondant de votre moniteur.
3. Connectez le câble d'alimentation à votre moniteur, puis connectez l'autre extrémité à votre source d'alimentation. Il est recommandé d'utiliser un parasurtenseur avec une tension adéquate si une prise murale ne peut pas être atteinte directement.
4. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le moniteur.



6. Les options de connectivité

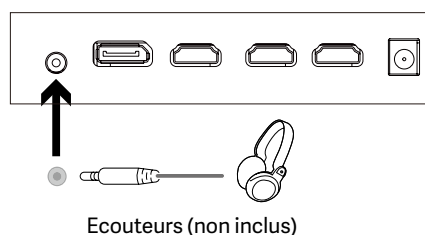
6.1 Branchement du câble d'alimentation

Connectez le câble d'alimentation fourni au connecteur d'alimentation, puis branchez l'autre extrémité dans une prise murale.



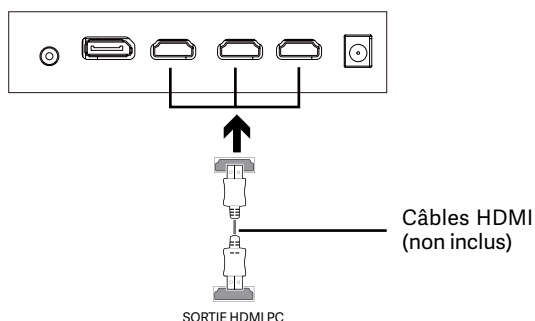
6.2 Branchement de vos écouteurs

Branchez vos écouteurs pour transmettre les signaux audio de votre moniteur. Si vos écouteurs sont connectés au moniteur et que les périphériques audio sont connectés à votre ordinateur en même temps, les périphériques audio ne produiront pas de son. Écouteurs et autres appareils audio non inclus.



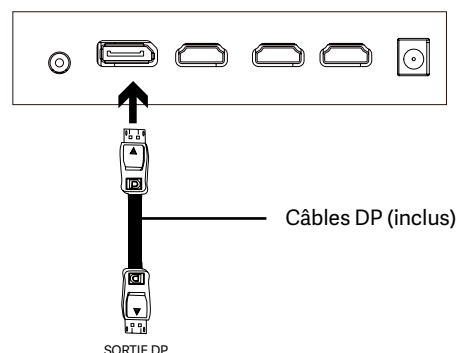
6.3 Connectivité HDMI

Pour que le moniteur reçoive les signaux HDMI de l'ordinateur, utilisez un câble HDMI pour connecter le moniteur à l'ordinateur.



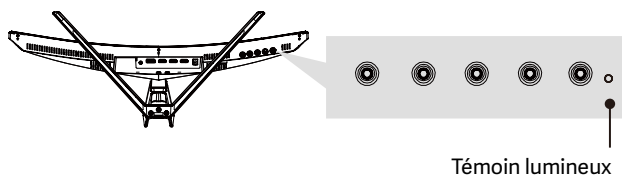
6.4 Connectivité DP

Pour que le moniteur reçoive les signaux DP de l'ordinateur, utilisez un câble DP pour connecter le moniteur à l'ordinateur.



7. Témoin lumineux

Le voyant bleu fixe indique que l'appareil est sous tension et que le moniteur fonctionne normalement. Le témoin bleu clignotant indique qu'il n'y a pas de source vidéo, qu'aucun signal horizontal ou vertical n'a été détecté, ou bien que la tension est faible. Veuillez vous assurer que votre ordinateur est allumé et que tous les câbles vidéo sont complètement insérés et/ou connectés.



8. OSD

Le menu d'affichage à l'écran (OSD) peut servir à ajuster les paramètres de votre moniteur, il apparaîtra à l'écran après que vous avez allumé le moniteur et appuyé sur le bouton M.




Lorsque vous utilisez le moniteur pour la première fois, les paramètres se règlent automatiquement sur les valeurs optimales en fonction de la configuration et des composants de votre ordinateur, etc.

1

Appuyez sur l'un des boutons (M, ▼, ▲, E, ⏻) pour activer la fenêtre de navigation.



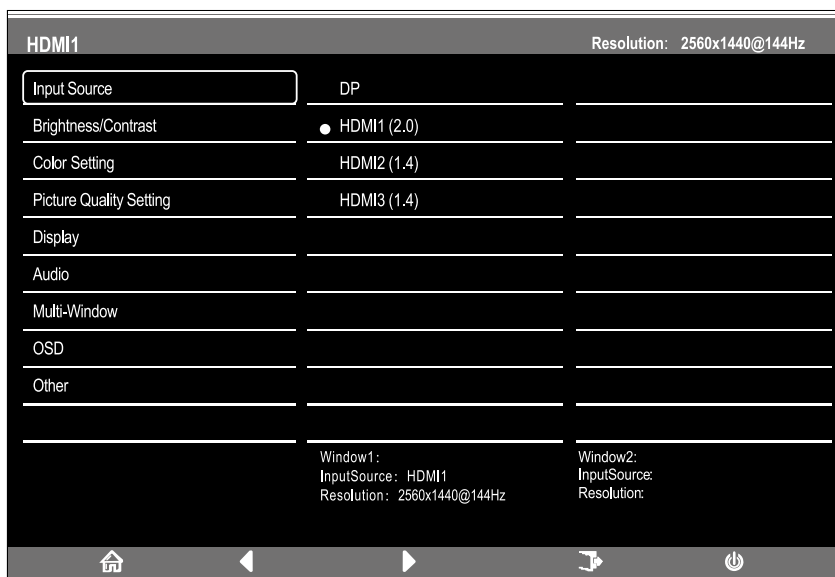
2

Appuyez sur M  pour entrer dans le menu OSD.

3

Appuyez sur ▼ ou ▲ pour parcourir les fonctions.

- Mettez en surbrillance la fonction souhaitée, puis appuyez sur M pour accéder au sous-menu.
- 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 quitter l'écran actuel.

Fonctions du menu OSD

Menu principal	Sous-menu	Options	Description
Source d'entrée	HDMI1 (2.0); HDMI2 (1.4); HDMI 3 (1.4)	AUCUN	Basculer vers l'entrée de signal HDMI
	DP	AUCUN	Basculer vers l'entrée de signal DP
Luminosité / Contraste	Luminosité	0~100	Régler la luminosité de l'écran
	Contraste	0~100	Régler le contraste de l'écran
	Blacklevel	0~100	Régler le Blacklevel de l'écran
	DCR	Activé	Activer la fonction DCR
		Désactivé	Désactiver la fonction DCR
Réglage des couleurs	Gamma	Gamma 1.8	Régler l'ajout Gamma
		Gamma 2.0	
		Gamma 2.2	
		Gamma 2.4	
		Gamma 2.6	
	Mode Image	Standard, Photo, Film, Jeu, FPS, RTS	Régler le mode visuel en fonction de l'activité
	Température de couleur	Chaud, Froid, Personnalisé	Sélectionner une température de couleur
	Faible lumière bleue	0~100	Régler le niveau de filtrage de la lumière bleue
	Teinte	0~100	Ajuster les niveaux de teinte
	Saturation	0~100	Ajuster les niveaux de saturation
Picture Quality Setting	Netteté	0~100	Régler la netteté de l'affichage
	Temps de réponse	Désactivé, Haut, Moyen, Faible	Mettez sous / hors tension le moniteur
	Réduction Bruit	Désactivé, Haut, Moyen, Faible	Réduire l'interférence du bruit de l'image provoqué par l'interférence de source du signal
	super-résolution	Désactivé, Haut, Moyen, Faible	Lorsque la résolution de l'écran est faible, cette fonction peut être activée pour améliorer la résolution de l'image
	Contrôle lumineux dynamique	Activé, Désactivé	Compensate for gray scale display screen and strengthen the expression of gray scale
Affichage	Format d'image	Écran large, 4:3, Auto	Sélectionner les proportions de l'écran
	LedMode	Scintillement, Normal, Désactivé	Commuter les modes LED / allumer / éteindre les LED

OSD Menu Functions

Menu principal	Sous-menu	Options	Description
Audio	Silencieux	Activé, Désactivé	Activer / désactiver le mode silencieux
	Volume	0-100	Régler le volume audio
	Source audio	DP1, HDMI1 (2.0), HDMI2 (1.4), HDMI 3(1.4), Source audio	Sélectionner l'entrée du signal audio via HDMI ou DP
Fenêtres multiples	Fenêtres multiples	Désactivé, Mode PIP, PBP 2Win	Sélectionner les modes PIP / PBP selon le nombre de signaux d'entrée, etc.
	Entrée Sub Win2	DP, HDMI1, HDMI2, HDMI3	Sélectionner selon le signal d'entrée pour le mode PIP / PBP
	Taille PIP	Petit, Moyen, Grand	Régler la taille de la fenêtre PIP / PBP
	Position PIP	Haut droite, Haut gauche, Bas droite, Bas gauche	Régler la position de la fenêtre PIP / PBP
	Échanger	AUCUN	Échanger les sources de signaux PIP / PBP
OSD	Langue	English, 简体中文, 한국어, Pyckkni, Espanol, 日本語, Francais, Deutsch	Régler la langue de l'OSD
	Position H OSD	0-100	Régler la position horizontale de l'OSD
	Position V OSD	0-100	Régler la position verticale de l'OSD
	OSD Transparence	0-100	Régler la transparence globale de l'OSD
	Délai OSD	5-100	Régler la durée pendant laquelle l'OSD reste ouvert en l'absence d'activité
	Rotation OSD	Normal, 90 ,180 ,270	Lorsque l'utilisateur retourne l'affichage, cette fonction permet également de retourner l'OSD pour obtenir un meilleur angle d'affichage
Other (Autre)	Version DP	DP1.2, DP 1.1	
	Synchro adaptative	Activé, Désactivé	Activer / désactiver la fonction FreeSync
	Réinitialiser	AUCUN	Réinitialiser les configuration du moniteur

9. Commutation Modes ECO et Gameplus

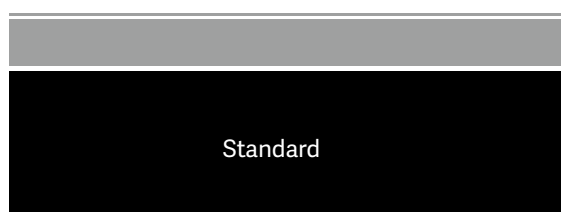
- 1 Appuyez sur l'un des boutons (M, ▼, ▲, E, ⌂) pour activer la fenêtre de navigation.



- 2 Appuyez sur le bouton ▼ pour changer de mode Gameplus. Selon les besoins de votre jeu, choisissez l'icône de jeu correspondante. Ces icônes de jeu sont principalement conçues pour optimiser votre objectif pendant les jeux de tir, bien qu'elles puissent être utilisées pour d'autres scénarios.



- 3 Appuyez sur le bouton ▲ pour changer de mode ECO. Ces modes incluent les modes Standard, Texte, Film, Jeu, FPS et RTS et peuvent être utilisés pour optimiser les paramètres en fonction de votre activité. Le mode standard convient à la plupart des activités.



10. Spécifications techniques

Modèle	NS-ICARUS-IC27Q4-V2Z
Taille d'écran	27"
Proportions	16:9
Rétroéclairage	R1500
Luminosité	300nits(Max), 280nits(Min)
Panneau	VA
Résolution	DP1.2: 2560*1440@144Hz, HDMI2.0: 2560*1440@144Hz, HDMI1.4: 2560*1440@75Hz
Taux de rafraîchissement	144Hz
Temps de réponse	1Ms MPRT
Angles de vue	≥178°(H)° / ≥178°(V)°
Taux de contraste	4000:1
Montage VESA	75*75mm
Couleurs	16.7M
AMD FreeSync	Oui
Entrées de signal	DP 1.2*1, HDMI 1.4*2, HDMI 2.0*1
Audio	
Haut-parleurs	Aucune
Sortie Audio	Oui
Accessories	
Alimentation	DC 12V --- 4.0A
Câble DisplayPort	Oui
Fonctions supplémentaires	
Faible lumière bleue	Oui
Sans scintillement	Oui
Dimensions physiques	
Dimensions (avec socle)	616.2 x 445.7 x 237.4mm
Dimensions (sans socle)	616.2 x 367.2 x 100.7mm
Poids net	4.96Kg
Poids brut	6.20Kg

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 (Erdungs-)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 Schutzerdungsstift 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 unkonditionierten 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

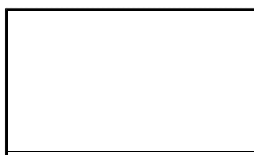
- Halten Sie den Monitor von direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen (z. B. Heizungen) fern.
- Halten Sie jegliche Flüssigkeiten vom Monitor fern.
- Achten Sie darauf, dass nichts in die Belüftungsöffnungen fallen kann.
- Blockieren Sie die Belüftungsöffnungen nicht; andernfalls kann es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



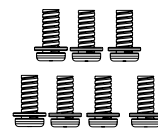
Monitor x 1



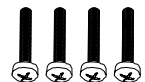
Ständerschaft x 1



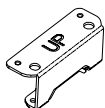
Ständerbasis x 1



Schrauben x 7
(PM4*10)



Schrauben x 4 (PM4*16)
(zur Wandmontage)



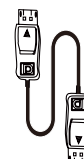
VESA-Verbinder „up“ x 1



VESA-Verbinder „down“ x 1



Netzkabel und
Netzteil x 1



DP-Kabel x 1



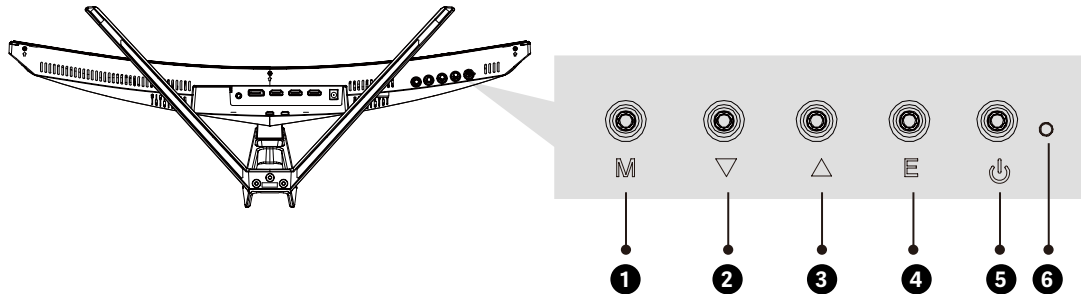
Bedienungsanleitung x 1



Eventuell sind zusätzliche Schrauben als Ersatz beigelegt.

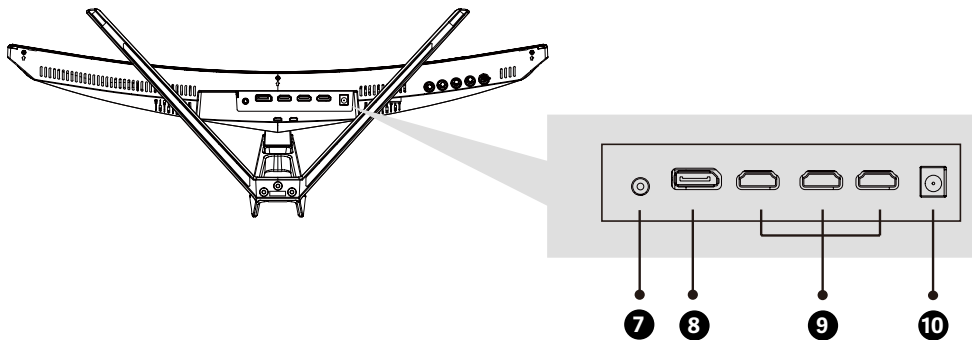
2. Produktübersicht

2.1 Tasten am Monitor



- | | | |
|---|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 1 | Menütaste (M) | Zum Einblenden des OSD-Menüs und zum Aufrufen von Untermenüs. |
| 2 | ▼ Abwärtstaste | Zum Abwärtsbewegen in den Menüs. |
| 3 | ▲ Aufwärtstaste | Zum Aufwärtsbewegen in den Menüs. |
| 4 | Verlassen-Taste (E) | Zum Verlassen drücken. |
| 5 | Ein-/Austaste | Schaltet den Monitor ein und aus. |
| 6 | LED | Zeigt den Betriebsstatus durch unterschiedliche Farben an. |

2.2 Monitoranschlüsse



- | | | |
|----|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 | Audioausgang | Hier können Sie Kopfhörer anschließen, über die Sie den zum Monitor übertragenen Ton abhören können. |
| 8 | DP-Anschluss | Schließen Sie einen Stecker des DP-Kabels an den DP-Ausgang des Computers, den anderen Stecker an den DP-Port des Monitors an. |
| 9 | HDMI-Anschlüsse | Schließen Sie einen Stecker des HDMI-Kabels an den HDMI-Ausgang des Computers, den anderen Stecker an den HDMI-Port des Monitors an. |
| 10 | Netzanschluss | Hier schließen Sie das Netzkabel zur Stromversorgung des Monitors an. |

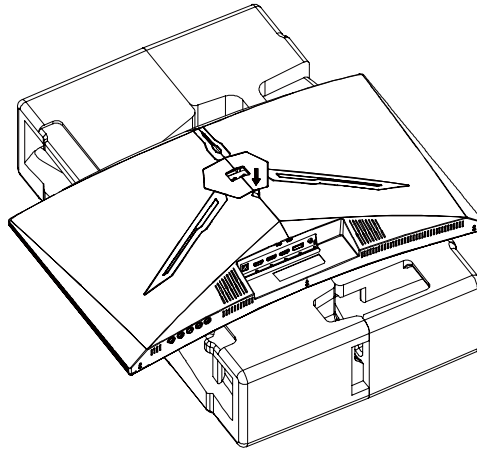
3. Ständer montieren



Belassen Sie die Schaumpolsterung unter dem Monitor, bevor Sie den Ständer anbringen.

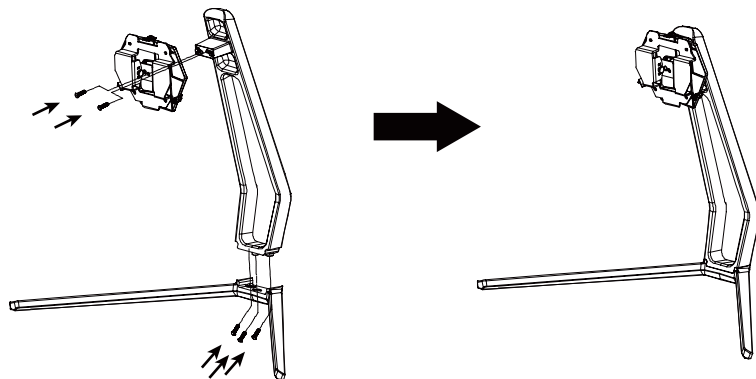
1

Öffnen Sie den Karton, nehmen Sie den Schaumstoff heraus, legen Sie den Schaumstoff auf einen Tisch. Nehmen Sie dann die Kunststoffumhüllung ab, legen Sie das Gerät mit der Bildschirmseite nach unten auf den Schaumstoff. Drücken Sie dann zum Abnehmen des Scharniers die Freigabetaste.



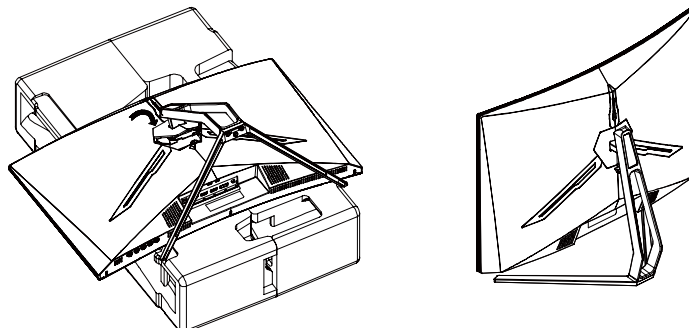
2

Fixieren Sie die Halterung mit zwei PM4-x-10-Schrauben am Schaft, danach fixieren Sie den Schaft mitsamt Ständerplatte (Halterung) mit drei PM4-x-10-Schrauben an der Basis.



3

Drücken Sie die Freigabetaste (wie beim Abnehmen). Setzen Sie den zusammengesetzten Ständer mit der Halterung in die Aussparung im Gehäuse ein, achten Sie darauf, dass die Halterung richtig sitzt. Fassen Sie den Ständer in der Mitte an und versuchen Sie den Monitor leicht anzuheben. Der Ständer darf sich hierbei keinesfalls lösen.



Legen Sie den Monitor auf eine flache Unterlage, bevor Sie den Ständer abnehmen.

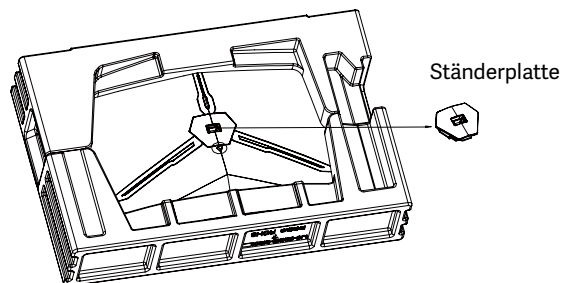
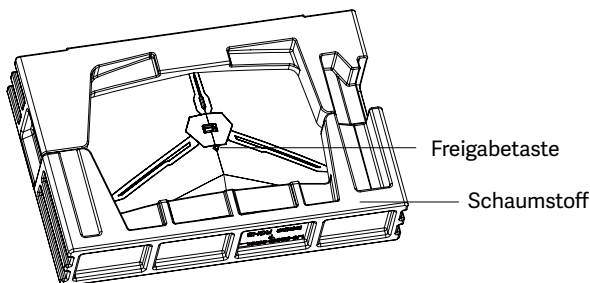
4. Wandmontage



Die mitgelieferten Schrauben eignen sich ausschließlich zum Fixieren des Monitors an einer VESA-Halterung mit 75 × 75 mm Schraubenabstand. VESA-Halterungen und Montagezubehör erhalten Sie separat im Fachhandel.

1

Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie das Gerät mitsamt Schaumstoff heraus, stellen Sie das Gerät sanft auf einem Tisch ab. Nehmen Sie die Zusatzteile und die Schaumstoffpolsterung an der Rückseite des Monitors ab. Drücken Sie die Freigabetaste zum Abnehmen der Ständerplatte (Halterung). Falls der Ständer bereits am Monitor angebracht ist, nehmen Sie den Ständer ab.

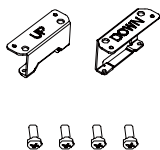
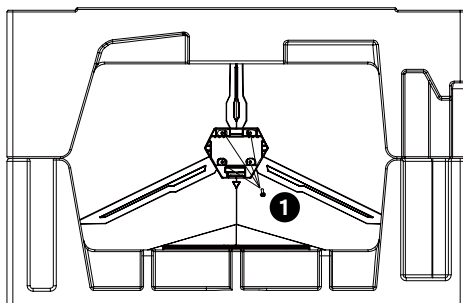


2

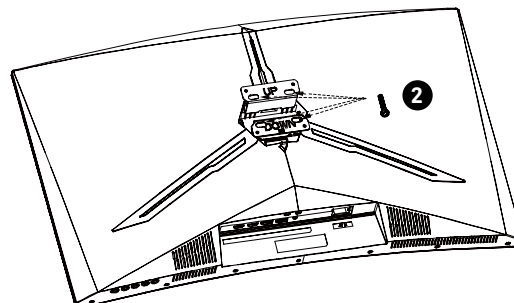
Lösen Sie die 4 Originalschrauben (1) an der Öffnung in der Rückwand des Monitors. Fixieren Sie dann den Adapter mit vier Schrauben (PM4 × 16) in der Öffnung.



- Werfen Sie die Originalschrauben nicht weg.
- Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten PM4-×-16-Schrauben (2) Zur sicheren Installation MÜSSEN die folgenden Anweisungen unbedingt eingehalten werden.

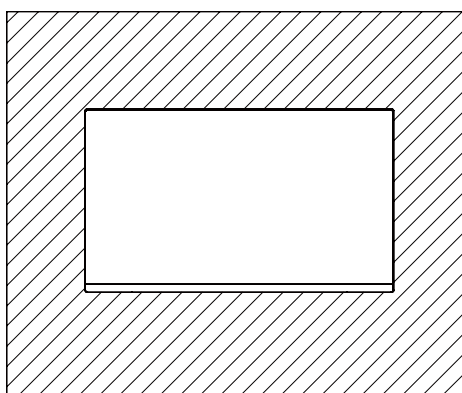
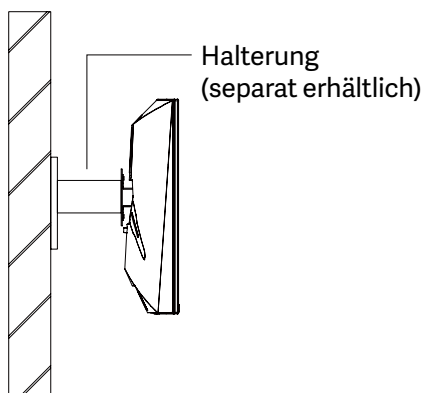


Schrauben x 4



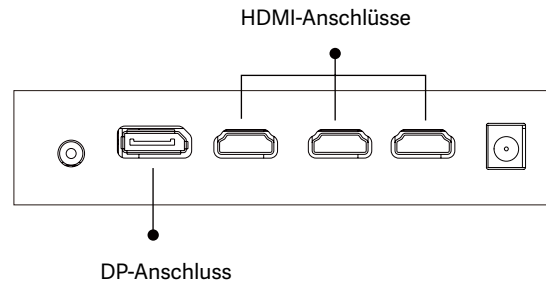
3

Sie können den Monitor nun an der Wandhalterung anbringen. Achten Sie beim Anbringen der Halterung darauf, die Bildfläche nicht zu beschädigen.



5. Grundbedienung

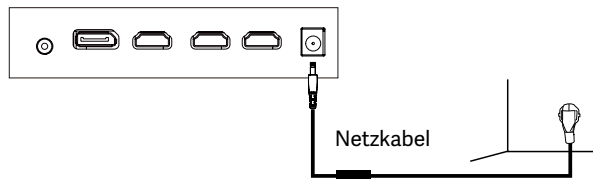
1. Schließen Sie das DP-Kabel an den DP-Ausgang der PC-Grafikkarte an. Sie können auch ein HDMI-Kabel verwenden. HDMI-Kabel sind separat erhältlich.
2. Schließen Sie den freien Stecker des Kabels an den passenden Anschluss am Monitor an.
3. Schließen Sie das Netzkabel an den Monitor an, stecken Sie dann den Netzstecker in die Steckdose. Wir empfehlen, das Gerät über eine Steckdose mit Überspannungsschutz anzuschließen.
4. Schalten Sie den Monitor mit der Ein-/Aus-taste ein.



6. Anschlussmöglichkeiten

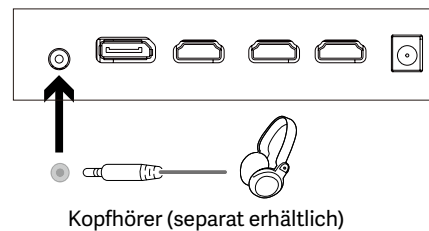
6.1 Netzkabel anschließen

Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an den Netzanschluss an, stecken Sie dann den Netzstecker in die Steckdose.



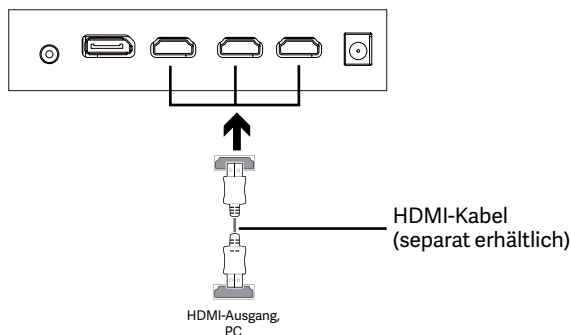
6.2 Kopfhörer anschließen

Über den Kopfhöreranschluss können Sie den zum Monitor übertragenen Ton hören. Wenn Kopfhörer an den Monitor angeschlossen sind und gleichzeitig weitere Audiogeräte mit dem Computer verbinden sind, werden diese weiteren Audiogeräte stummgeschaltet. Kopfhörer und Audiogeräte sind separat erhältlich.



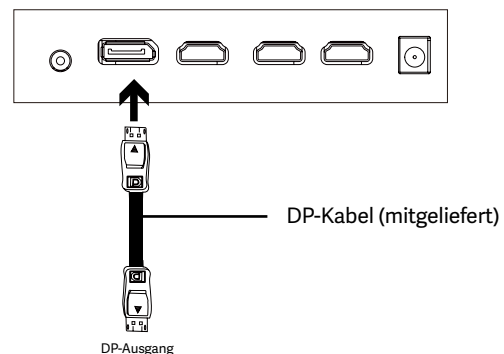
6.3 HDMI-Verbindung

Wenn Sie HDMI-Signale zum Monitor übertragen möchten, verbinden Sie Computer und Monitor über ein HDMI-Kabel.



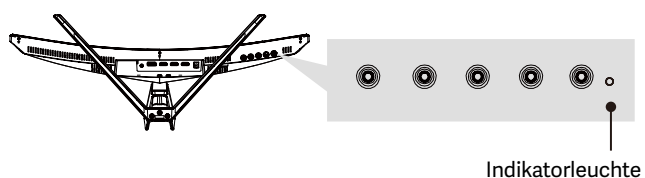
6.4 DP-Verbindung

Verbinden Sie den Monitor über das DP-Kabel mit dem Computer, wenn Sie DisplayPort zur Verbindung nutzen möchten.



7. Indikatorleuchte

Blaues Leuchten bedeutet, dass der Monitor mit Strom versorgt wird und normal arbeitet. Blaues Blinken signalisiert, dass keine Videoquelle (kein Horizontal- oder Vertikalsignal) erkannt wurde oder die Spannung zu gering ist. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer eingeschaltet ist, die Videokabel richtig angeschlossen und komplett eingesteckt wurden.



8. OSD Menu

Mit dem Bildschirmenü (OSD) können Sie die Monitoreinstellungen anpassen. Das OSD-Menü erscheint, wenn Sie bei eingeschaltetem Monitor die M-Taste drücken.



Wenn Sie den Monitor zum ersten Mal benutzen, nimmt das Gerät anhand der Konfiguration Ihres Computers automatisch optimale Einstellungen vor.

1

Drücken Sie eine der Tasten (M, ▼, ▲, E, ⏻) zum Einblenden des Navigationsfensters.



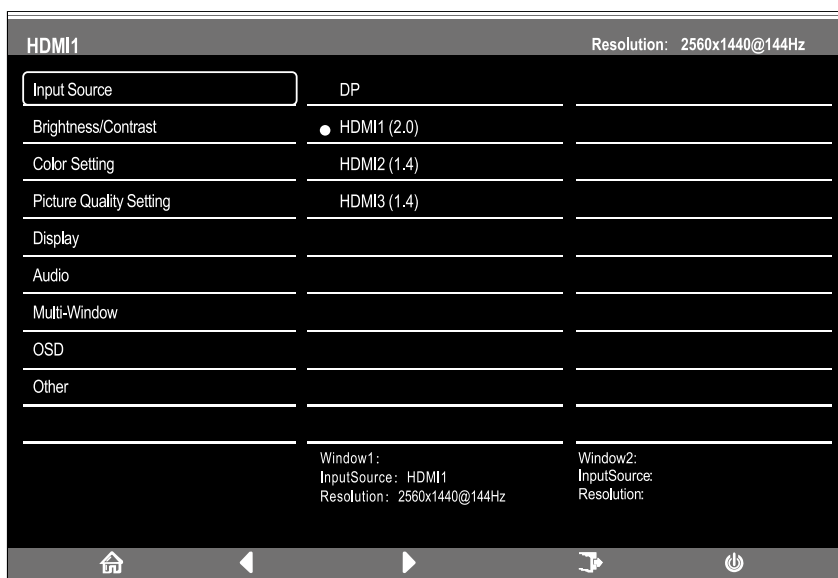
2

Drücken Sie M  zum Einblenden des OSD-Menüs.

3

Mit den Tasten ▼ / ▲ blättern Sie die Funktionen durch.

- Markieren Sie die gewünschte Funktion, danach wechseln Sie mit der M-Taste in das jeweilige Untermenü.
- Mit den Tasten ▼ / ▲ wählen Sie die gewünschte Funktion in den Untermenüs, zur Auswahl drücken Sie die M-Taste.
- Markieren Sie die gewünschte Option mit den Tasten ▼ / ▲ Anschließend drücken Sie die M-Taste zum Bestätigen der Einstellungen und zum Verlassen des aktuellen Menüs.



4

Mit der E-Taste verlassen Sie das Einstellungs Menü.

OSD Menu Functions

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	Beschreibung
Eingangsquelle	HDMI1 (2.0); HDMI2 (1.4); HDMI 3 (1.4)	–	Zum Umschalten zum HDMI-Signaleingang.
	DP	–	Zum Umschalten zum DP-Signaleingang.
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit	0~100	Zum Einstellen der Helligkeit.
	Blacklevel	0~100	Zum Einstellen der des Schwarzwertes.
	Kontrast	0~100	Zum Einstellen des Kontrastes.
	DCR	Ein	Zum Einschalten der DCR-Funktion.
		Aus	Zum Abschalten der DCR-Funktion.
Farbeinstellungen	Gamma	Gamma 1.8	Zum Einstellen des Gammawertes.
		Gamma 2.0	
		Gamma 2.2	
		Gamma 2.4	
		Gamma 2.6	
	Bildmodus	Standard, Foto, Film, Spiel, FPS, RTS	Zum Auswählen des passenden Anzeigemodus.
	Farbtemperatur	Warm, Kühl, Benutzer	Zur Auswahl der Farbtemperatur.
	Blaureduktion	0~100	Zum Einstellen der Blaureduktion.
	Hue	0~100	Zum Einstellen des Farbtons.
	Sättigung	0~100	Zum Einstellen der Farbsättigung.
Bildqualitätseinstellungen	Schärfe	0~100	Zum Einstellen der Bildschärfe.
	Reaktionszeit	Aus, Hoch, Mittel, Niedrig	Zum Einstellen der Reaktionszeit.
	Rauschreduktion	Aus, Hoch, Mittel, Niedrig	Vermindert Bildstörungen durch Signalinterferenz.
	Superauflösung	Aus, Hoch, Mittel, Niedrig	Diese Funktion kann die Bilddarstellung bei niedrig aufgelösten Signalen verbessern.
	Dynamische Helligkeitsregelung	Ein, Aus	Verbessert die Darstellung von Graustufen.
Anzeige	Bildformat	Breitbild, 4:3, Auto	Zur Auswahl des Bildseitenverhältnisses.
	LED-Modus	Anti-Flackern, Normal, Aus	Zum Umschalten der LED-Beleuchtungsmodi.
Audio	Stummschaltung	Ein, Aus	Schaltet die Stummschaltung ein und aus.
	Lautstärke	0-100	Zum Anpassen der Lautstärke.
	Audioquelle	DP, HDMI 1 (2.0), HDMI 2 (1.4), HDMI 3 (1.4) Blacklevel	Zur Auswahl des Audiosignals (HDMI oder DP).

OSD Menu Functions

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	Beschreibung
Multifenster	Multifenster	Aus, BiB, BnB – 2 Fenster	Zur Auswahl der Bild-im-Bild-/Bild-neben-Bild-Modi nach Anzahl der Signalquellen.
	Fenster-2-Subeingang	DP, HDMI1, HDMI2, HDMI3	Zur Auswahl des Eingangssignals zum BiB-/BnB-Modus.
	BiB-Größe	Klein, Mittel, Groß	Zum Anpassen der BiB-/BnB-Fenstergröße.
	BiB-Position	Oben rechts, oben links, unten rechts, unten links	Zum Anpassen der BiB-/BnB-Fensterposition.
	Tauschen	–	Zum Vertauschen der BiB-/BnB-Signalquellen.
OSD	Sprache	English, 简体中文, 한국어, Pyccckni, Espanol, 日本語, Francais, Deutsch	Zur Auswahl der OSD-Sprache.
	OSD-H-Position	0-100	Zum Anpassen der OSD-Horizontalposition.
	OSD V-Position	0-100	Zum Anpassen der OSD-Vertikalposition.
	OSD Transparenz	0-100	Zum Einstellen der OSD-Transparenz.
	OSD-Anzeigezeit	5-100	Zum Einstellen, wie lange das OSD-Menü im Leerlauf angezeigt wird.
	OSD-Drehung	Normal, 90, 180, 270	Wenn diese Funktion aktiv ist, dreht sich das OSD mit, wenn der Bildschirm gedreht wird.
Sonstiges	DP-Version	DP1.2, DP 1.1	
	Adaptive Synchronisierung	Ein, Aus	Zum Ein- und Abschalten der FreeSync-Funktion.
	Rücksetzen	–	Zum Rücksetzen der Monitorkonfiguration.

9. ECO-Modi und Gameplus-Umschaltung

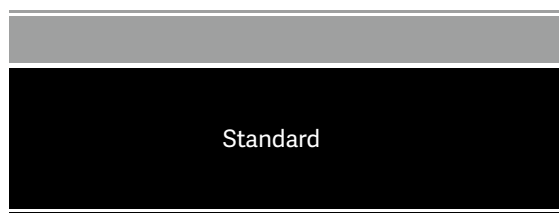
- 1 Drücken Sie eine der Tasten (M, ▼, ▲, E, ⏻) zum Einblenden des Navigationsfensters.



- 2 Drücken Sie die Taste ▼ zum Umschalten zu den Gameplus-Modi. Wählen Sie das zu Ihrem Spiel passende Symbol. Die Symbole sollen in erster Linie das Zielen in Spielen optimieren, lassen sich aber auch für andere Zwecke benutzen.



- 3 Mit der Taste ▲ zum Umschalten zu den ECO-Modi. Zu diesen Modi zählen Standard, Text, Film, Spiel, FPS und RTS – durch Auswahl des passenden Modus können Sie die Einstellungen optimal an den Zweck anpassen. Der Standardmodus ist die beste Wahl für die meisten Zwecke.



10. Technical Specifications of Product

Modell	NS-ICARUS-IC27Q4-V2Z
Bildschirmgröße	27 Zoll
Bildformat	16:9
Beleuchtung	R1500
Helligkeit	300nits(Max), 280nits(Min)
Panel	VA
Auflösung	DP1.2: 2560*1440@144Hz, HDMI2.0: 2560*1440@144Hz, HDMI1.4: 2560*1440@75Hz
Bildwiederholfrequenz	144Hz
Reaktionszeit	1Ms MPRT
Betrachtungswinkel	≥178°(H)° / ≥178°(V)°
Kontrastverhältnis	4000:1
VESA-Montage	75*75mm
Farben	16.7M
AMD FreeSync	Ja
Signaleingang	DP 1.2*1, HDMI 1.4*2, HDMI 2.0*1
Audio	
Lautsprecher	Nein
Audioausgang	Ja
Zubehör	
Ein/Aus	12 V Gleichspannung, --- 4,0 A
DisplayPort-Kabel	Ja
Weitere Funktionen	
Blaureduktion	Ja
Flackerfrei	Ja
Abmessungen	
Abmessungen (mit Ständer)	616.2 x 445.7 x 237.4mm
Abmessungen (ohne Ständer)	616.2 x 367.2 x 100.7mm
Nettogewicht	4.96Kg
Bruttogewicht	6.20Kg

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 prolunghie. 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.



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, ammoniaca, detergenti 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. Contenuto della confezione



Monitor x1



Attacco supporto x 1



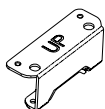
Base supporto x 1



Viti x 7
(PM4*10)



Viti x 4 (PM4*16)
(Per montaggio a parete)



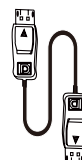
Connettore
VESA su x1



Connettore
VESA giù x1



Cavo di
alimentazione e
cacciavite x 1



Cavo DP x 1



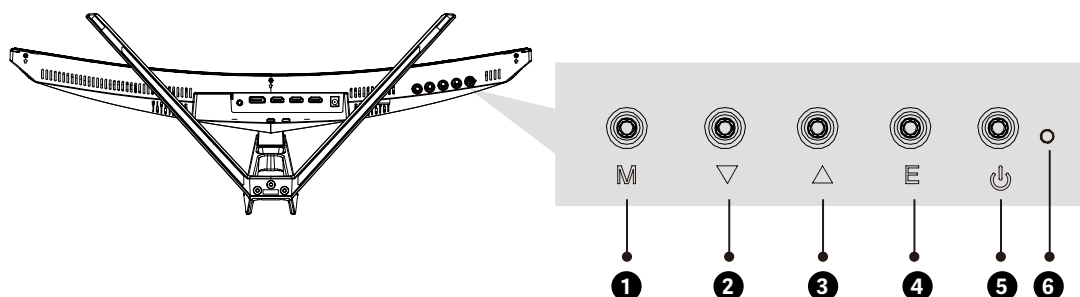
Manuale
dell'utente x1



Potrebbero essere incluse viti extra di ricambio.

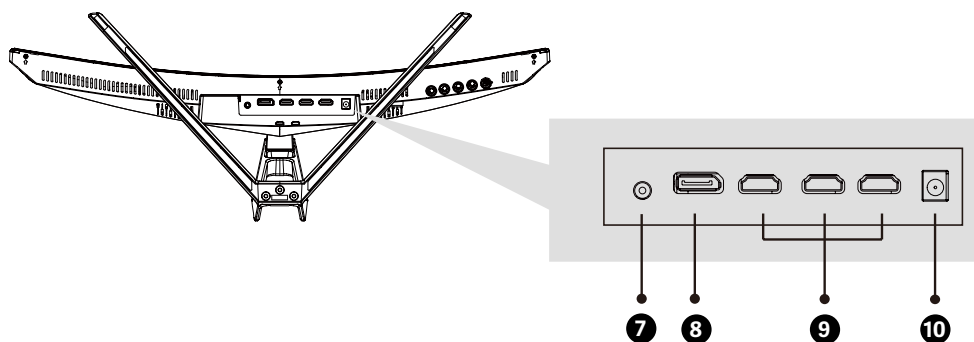
2. Descrizione del prodotto

2.1 Tasti del monitor




1	Tasto M Menu	Premere per visualizzare il menu OSD o accedere ai menu secondari.
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 Esci	Premere per uscire.
5	⏻ Tasto di alimentazione	Premere per accendere/spegnere il monitor.
6	LED	Cambia i colori per indicare lo stato.

2.2 Porte del monitor

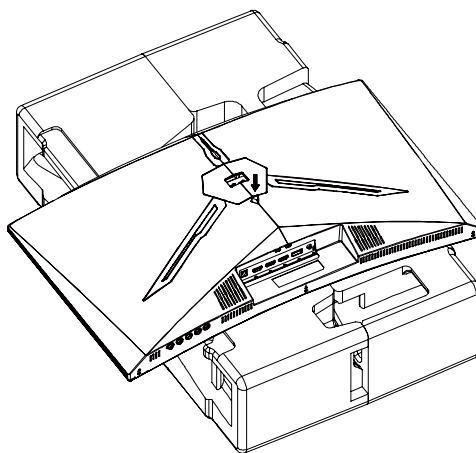


7	Uscita audio	Inserire un'estremità del cavo audio nell'uscita audio del computer per ricevere i segnali audio del monitor.
8	Connettore DP	Inserire un'estremità del cavo DP nell'uscita DP del computer e collegare l'altra estremità alla porta DP del monitor.
9	Connettori HDMI	Inserire un'estremità del cavo HDMI nell'uscita HDMI del computer e collegare l'altra estremità alla porta HDMI del monitor.
10	Connettore di alimentazione	Inserire il cavo di alimentazione nell'alimentatore del monitor.

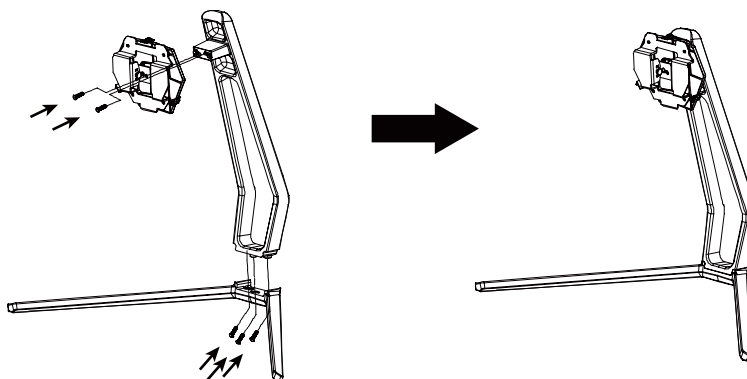
3. Installazione del supporto

 Tenere il polistirolo sotto il monitor prima di fissare il supporto.

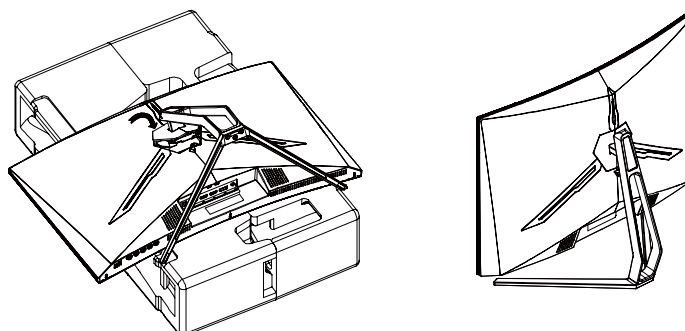
1 In primo luogo, aprire il cartone, estrarre il polistirolo e allinearli sul desktop, rimuovere il sacchetto in plastica e collocare il corpo sul polistirolo. Premere il blocco verso il basso verticalmente con la mano per rimuovere il gruppo cerniera.




2 Bloccare il gruppo albero e la staffa con 2 viti PM4*10 mm, quindi bloccare le 3 viti PM4*10 mm alla base.



3 Come sopra, spingere verticalmente il fermo. Collocare le parti del gruppo supporto nella fessura del coperchio posteriore e posizionarle meccanicamente. Tenere il centro del supporto e assicurarti che il monitor non si spenga.



 Assicurarsi che il monitor sia posizionato su una superficie piana prima di rimuovere il supporto.

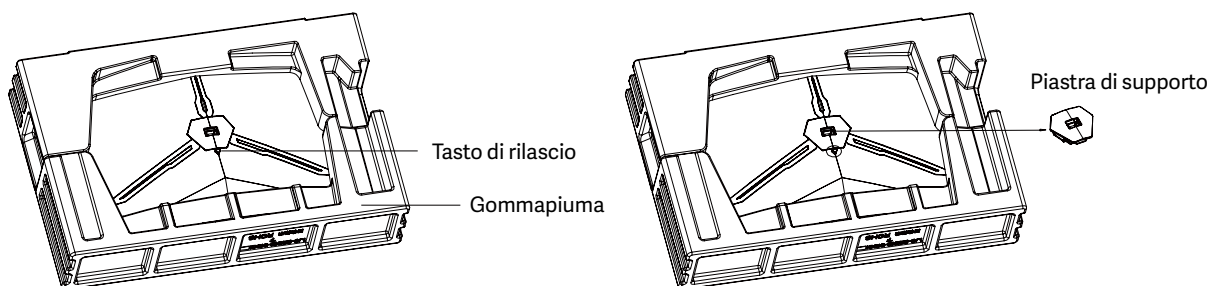
4. Montaggio a parete



Questo monitor include solo viti che possono essere utilizzate quando si collega il monitor a un supporto di tipo VESA 75*75 mm. Non sono inclusi accessori per montaggio o supporto VESA.

1

Aprire la confezione, estrarre il prodotto con la gommapiuma ancora fissata e posizionarlo delicatamente su una scrivania o un tavolo. Rimuovere le parti extra e la gommapiuma che copre il retro del monitor. Premere il tasto di rilascio per rimuovere la piastra del supporto. Se il monitor era già collegato al supporto, rimuovere il supporto.

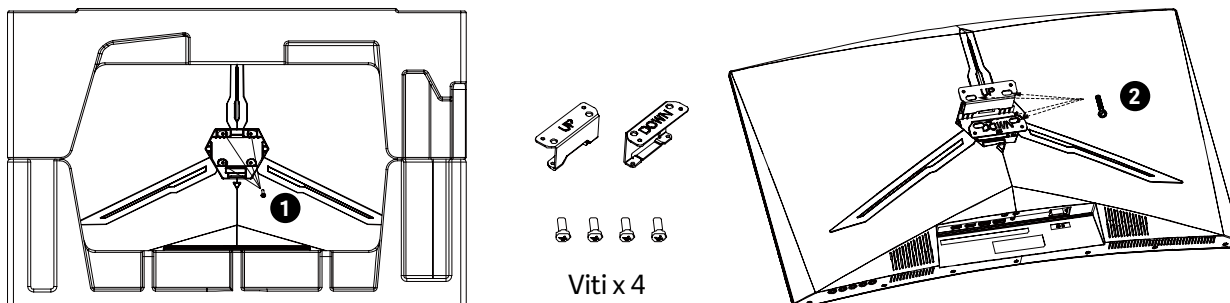


2

Rimuovere le viti originali (1) dall'apertura sul retro del monitor. Quindi, utilizzare le 4 viti PM4*16 per fissare gli adattatori all'interno dell'apertura.

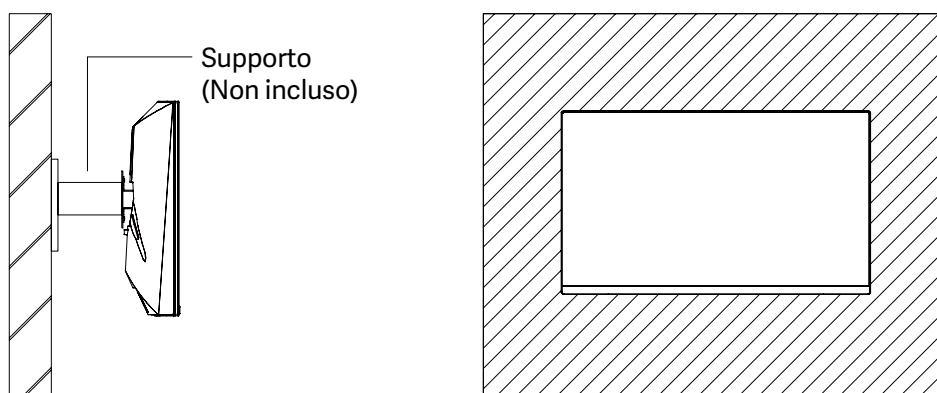


- Non smaltire le viti originali.
 - Utilizzare solo le 4 viti PM4*16 (2) in dotazione.
- È NECESSARIO osservare le istruzioni di seguito per un'installazione sicura.



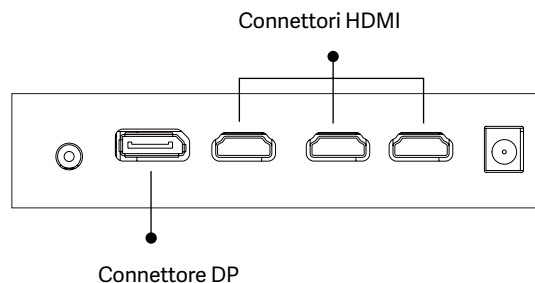
3

Il monitor è ora pronto per essere fissato a una staffa per il montaggio a parete. Per evitare danni, non "pizzicare" lo schermo durante l'installazione della staffa.



5. Operazione di base

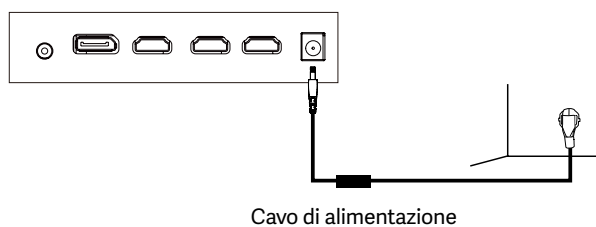
1. Inserire un'estremità del cavo DP nella scheda grafica del PC. È inoltre possibile utilizzare un cavo HDMI. I cavi HDMI non sono inclusi.
2. Collegare l'altra estremità del cavo al corrispondente connettore del monitor.
3. Collegare il cavo di alimentazione al monitor, quindi collegare l'altra estremità alla fonte di alimentazione. Si consiglia di utilizzare un limitatore di sovratensione con una tensione adeguata, se non è possibile raggiungere direttamente una presa a muro.
4. Premere il tasto di alimentazione per accendere il monitor.



6. Opzioni di connettività

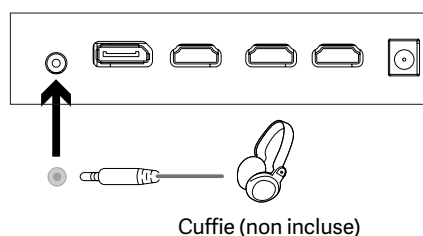
6.1 Collegamento del cavo di alimentazione

Collegare il cavo di alimentazione incluso al connettore di alimentazione, quindi inserire l'altra estremità in una presa a muro.



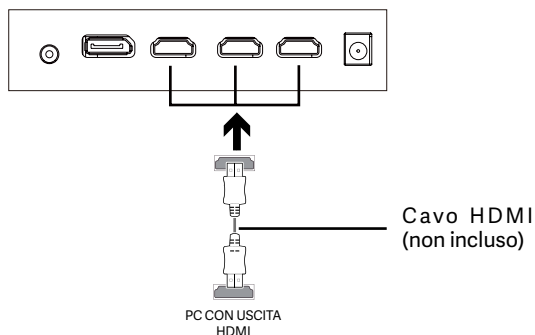
6.2 Collegamento degli auricolari

Collegare gli auricolari per ricevere segnali audio dal monitor. Se gli auricolari sono collegati al monitor e i dispositivi audio sono collegati al computer contemporaneamente, i dispositivi audio non producono alcun suono. Auricolari e altri dispositivi audio non inclusi.



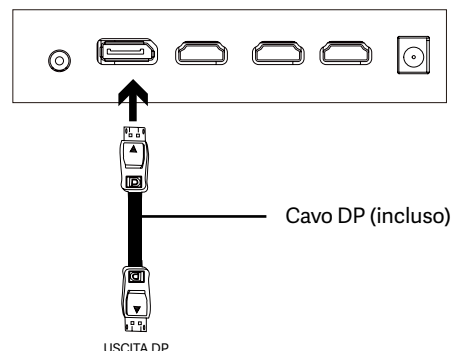
6.3 Connettività HDMI

Affinché il monitor riceva i segnali HDMI dal computer, utilizzare il cavo HDMI per collegare il monitor al computer.



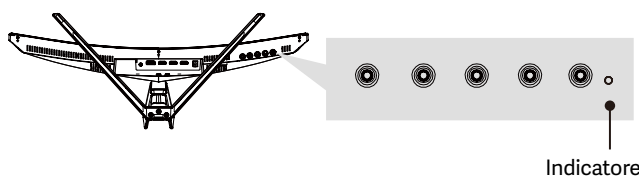
6.4 Connettività DP

Affinché il monitor riceva i segnali DP dal computer, utilizzare il cavo DP per collegare il monitor al computer.



7. Indicatore

La spia blu fissa indica che l'alimentazione è accesa e il monitor funziona normalmente. La spia blu lampeggiante indica che non è presente alcuna sorgente video, non è stato rilevato alcun segnale orizzontale o verticale o che la tensione è bassa. Assicurarsi che il computer sia acceso e che tutti i cavi video siano inseriti e/o collegati completamente.



8. OSD

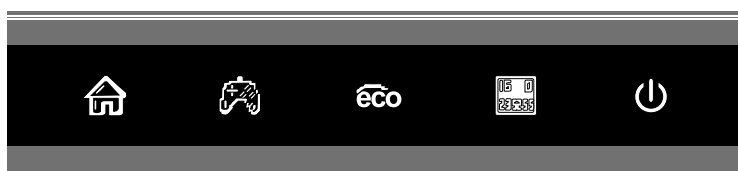
Il menu OSD (On-Screen Display) può essere utilizzato per regolare le impostazioni del monitor e appare sullo schermo dopo aver acceso il monitor e premuto il tasto M.




Quando si utilizza il monitor per la prima volta, le impostazioni si adattano automaticamente alle impostazioni ottimali in base alla configurazione e alle parti del computer, ecc.

1

Premere un tasto (M, ▲, ▼, E, ⏻) per attivare la finestra di navigazione.



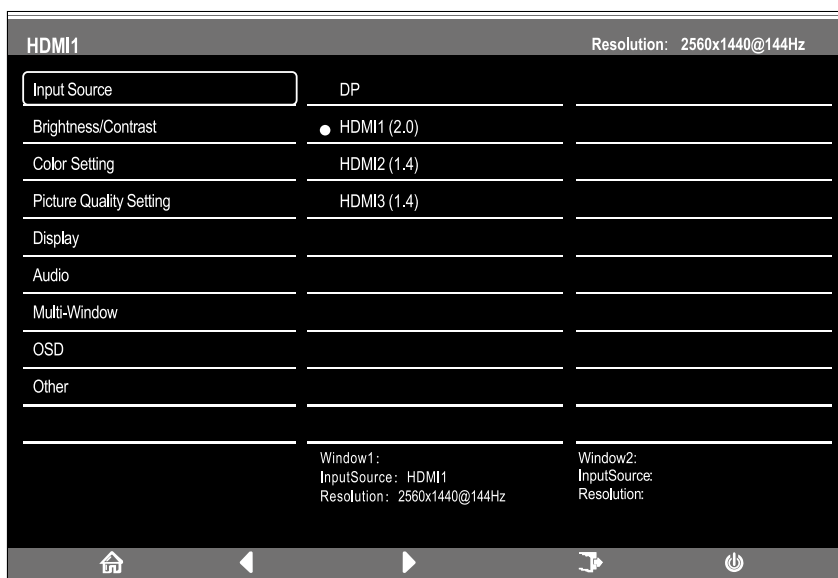
2

Premere M  per accedere al menu OSD.

3

Premere ▼ o ▲ per passare tra le funzioni.

- Evidenziare la funzione desiderata, quindi premere M per accedere al sottomenu.
- 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 uscire dal menu attuale.

Funzioni del menu OSD

Menu principale	Menu secondario	Opzioni	Descrizione
Input Source (Origine ingresso)	HDMI1 (2.0); HDMI2 (1.4); HDMI 3 (1.4)	NESSUNO	Passa a ingresso segnale HDMI
	DP	NESSUNO	Passa a ingresso segnale DP
Luminosità/Contrasto	Luminosità	0~100	Regola la luminosità del display
	Contrasto	0~100	Regola il contrasto del display
	livello nero	0~100	Regola il livello nero del display
	DCR	Attiva	Attiva la funzione DCR
		Disattiva	Disattiva la funzione DCR
Color Setting (Impostazione colore)	Gamma	Gamma 1.8	Imposta il componente aggiuntivo Gamma
		Gamma 2.0	
		Gamma 2.2	
		Gamma 2.4	
		Gamma 2.6	
	Modalità immagine	Standard, Foto, Film, Gioco, FPS, RTS	Imposta la modalità visiva in base all'attività
	Temperatura colore	Caldo, Freddo, Utente	Seleziona la temperatura del colore
	Luce blu bassa	0~100	Imposta il livello di filtraggio della luce blu
	Tonalità	0~100	Regola i livelli di tonalità
	Saturazione	0~100	Regola i livelli di saturazione
Impostazione qualità immagine	Nitidezza	0~100	Imposta la nitidezza del display
	Tempo di risposta	Disattiva, Alto, Medio, Basso	Consente di accendere/spegnere il monitor
	Riduzione disturbi	Disattiva, Alto, Medio, Basso	Riduce l'interferenza del disturbo dell'immagine causata dall'interferenza della sorgente del segnale
	Super risoluzione	Disattiva, Alto, Medio, Basso	Quando la risoluzione del display è bassa, questa funzione può essere attivata per migliorare la risoluzione dell'immagine
	Controllo luminosità dinamica	Attiva, Disattiva	Compensa il display della scala dei grigi e rafforza l'espressione della scala dei grigi
Display	Proporzioni	Widescreen, 4:3, 1:1, Auto	Seleziona le proporzioni dello schermo
	Modalità LED	Sfalfallio, Normale, Disattiva	Attiva/disattiva le modalità LED / accende/spegne i LED

Funzioni del menu OSD

Menu principale	Menu secondario	Opzioni	Descrizione
Audio	Disattiva audio	Attiva, Disattiva	Attiva/disattiva l'audio
	Volume	0-100	Regola il volume audio
	Origine audio	DP, HDMI 1 (2.0), HDMI 2 (1.4), HDMI 3 (1.4), Origine audio	Seleziona l'ingresso del segnale audio tramite HDMI o DP
Multifinestra	Multifinestra	Disattiva, Modalità PIP, PBP 2Win	Seleziona le modalità PIP/PBP in base al numero di segnali di ingresso ecc.
	Ingresso Win2 secondario	DP, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3,	Seleziona in base al segnale di ingresso per la modalità PIP/PBP
	Dimensioni PIP	Piccolo, Medio, Grande	Regola le dimensioni della finestra PIP/PBP
	Posizione PIP	In alto a destra, In alto a sinistra, In basso a destra, In basso a sinistra	Regola la posizione della finestra PIP/PBP
	cambia	NESSUNO	Scambia le sorgenti del segnale PIP/PBP
OSD	Lingua	English, 简体中文, 한국어, Pyckni, Espanol, 日本語, Francais, Deutsch	Imposta la lingua OSD
	Posizione O OSD	0-100	Regola la posizione orizzontale dell'OSD
	Posizione V OSD	0-100	Regola la posizione verticale dell'OSD
	OSD Trasparenza	0-100	Imposta la trasparenza generale dell'OSD
	Timeout OSD	5-100	Imposta per quanto tempo l'OSD rimane aperto dopo il mancato utilizzo
	Rotazione OSD	Normale, 90, 180, 270	Quando l'utente capovolge il display, questa funzione può anche capovolgere il menu OSD per ottenere il miglior angolo di visione
Altro	Versione DP	DP1.2, DP 1.1	
	Sincr. adattiva	Attiva, Disattiva	Attiva/disattiva la funzione FreeSync
	Ripristina	NESSUNO	Ripristina le configurazioni del monitor

9. Commutazione modalità ECO e Gameplus

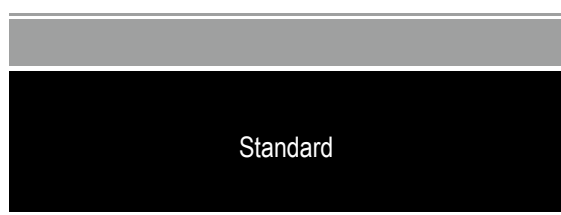
- 1 Premere un tasto (M, ▼, ▲, E,) per attivare la finestra di navigazione.



- 2 Premere il tasto ▼ per passare alle modalità Gameplus. In base alle esigenze del gioco, scegliere l'icona del gioco corrispondente. Queste icone di gioco sono progettate principalmente per ottimizzare l'obiettivo durante i giochi FPS, anche se possono essere utilizzati per altri scenari.

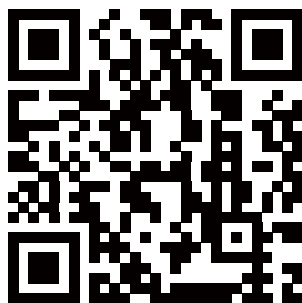


- 3 Premere il tasto ▲ per passare alle modalità ECO. Queste modalità includono Standard, Text (Testo), Movie (Film), Game (Gioco), FPS e RTS e possono essere utilizzati per ottimizzare le impostazioni in base alla propria attività. La modalità Standard è adatta per la maggior parte delle attività.



10. Specifiche tecniche

Modello	NS-ICARUS-IC27Q4-V2Z
Dimensioni schermo	27"
Proporzioni	16:9
Retroilluminazione	R1500
Luminosità	300nits(Max), 280nits(Min)
Pannello	VA
Risoluzione	DP1.2: 2560*1440@144Hz, HDMI2.0: 2560*1440@144Hz, HDMI1.4: 2560*1440@75Hz
Frequenza di aggiornamento	144Hz
Tempo di risposta	1Ms MPRT
Angolo di visione	≥178°(H)° / ≥178°(V)°
Rapporto di contrasto	4000:1
Supporto VESA	75*75mm
Colori	16.7M
AMD FreeSync	Si
Ingresso segnale	DP 1.2*1, HDMI 1.4*2, HDMI 2.0*1
Audio	
Altoparlanti	NO
Uscita audio	Si
Accessori	
Alimentazione	DC 12V --- 4.0A
Cavo DisplayPort	Si
Altre funzioni	
Luce blu bassa	Si
Antisfarfallio	Si
Dimensioni fisiche	
Dimensioni (con supporto)	616.2 x 445.7 x 237.4mm
Dimensioni (senza supporto)	616.2 x 367.2 x 100.7mm
Peso netto	4.96Kg
Peso lordo	6.20Kg



MORE INFORMATION AT
WWW.NEWSKILLGAMING.COM



MORE INFORMATION AT
WWW.NEWSKILLGAMING.COM