



ALU-24-100IPS-H2 ALU-27-100IPS-H2

Índice

Instrucciones de seguridad importantes	.1
Accesorios	3
Instalación de la base	3
Ajustar el ángulo	3
Conexión de cables	4
Panel de control	4
Uso del menú OSD	5
Otros	7
Ayuda	.7
Licencia	7

Instrucciones de seguridad importantes

Lea atentamente las siguientes advertencias antes de instalar y utilizar nuestro producto.



🛕 Advertencia 🛕



RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO ABRIR

Precaución: no retire la cubierta para reducir el riesgo de descarga eléctrica.

No hay partes reparables por el usuario adentro. Asegúrese de que las reparaciones sean realizadas por personal del servicio técnico.

🛕 Este símbolo significa que en el interior hay un voltaje peligrosamente alto. Cualquier forma de contacto con cualquier parte del interior del producto es peligrosa.

Ceste símbolo le recuerda las instrucciones importantes que vienen con la operación y el mantenimiento de este producto.

- * Las ranuras y orificios en el chasis y en la parte trasera e inferior están diseñados para proporcionar la ventilación necesaria. No cubra las ranuras y agujeros con tela u otros materiales. No coloque el monitor sobre camas, sofás, alfombras u otras superficies similares para evitar la obstrucción de dichas ranuras y orificios. No coloque este monitor en espacios restringidos (por ejemplo, estanterías o armarios empotrados) a menos que se proporcione la ventilación adecuada. Debe mantenerse un espacio de 10 cm entre el producto y la pared. No coloque este monitor en espacios restringidos (por ejemplo, estanterías o armarios empotrados) a menos que se proporcione la ventilación adecuada. Debe mantenerse un espacio de 10 cm entre el producto y la pared.
- No coloque este monitor cerca o sobre calentadores o radiadores eléctricos, ni en lugares expuestos a la luz solar directa.
- No coloque objetos que generen calor (como velas, ceniceros, incienso, gases inflamables o sustancias explosivas, etc.) cerca del producto.
- * No coloque recipientes llenos de aqua sobre este monitor, ya que podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- * No exponga el producto a sustancias aceitosas o agentes químicos, ya que esto puede provocar la corrosión de la carcasa del producto.
- * No exponga este monitor a la lluvia ni cerca del agua (p. ej., cerca de una bañera, fregadero, fregadero de cocina o fregadero, en un sótano húmedo o cerca de una piscina). Si el monitor se moja accidentalmente, desenchufe el cable de alimentación o el adaptador de corriente inmediatamente y luego comuníquese de inmediato con un distribuidor autorizado para obtener más ayuda. Cuando limpie el monitor, asegúrese de usar un paño seco y suave que no contenga sustancias volátiles. Antes de limpiar, asegúrese de desenchufar el cable de alimentación o el adaptador de corriente. No sobrecarque los tomacorrientes de pared, los cables de extensión o los receptáculos de conveniencia integrales, ya que esto puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- El cable de alimentación o el adaptador de corriente deben colocarse en un lugar donde no puedan ser pisados ni aplastados por objetos encima o junto a él, y se debe prestar especial atención a los cables en el enchufe, en los receptáculos de conveniencia integrales y en la salida del monitor. Para proteger mejor este monitor en caso de relámpagos o cuando se deja desatendida o sin usar durante mucho tiempo, desenchufe el cable de alimentación o el adaptador de corriente y desconecte el sistema de cables. Esto evita daños al monitor durante una tormenta eléctrica o en caso de una subida de tensión en la línea eléctrica. Antes de conectar el cable de alimentación de CA al adaptador de corriente o a la interfaz de alimentación del monitor (sujeto al estilo real del producto), asegúrese de que su fuente de alimentación local cumpla con los requisitos del adaptador de alimentación o del voltaje de entrada del monitor. No toque el interior de este monitor para evitar descargas eléctricas. Solo los técnicos calificados pueden abrir la cubierta de este monitor.
- Asegúrese de que el enchufe del cable de alimentación o el adaptador de corriente se puedan insertar de forma segura en el tomacorriente. Al desconectar el cable de alimentación, asegúrese de sujetar firmemente el enchufe o el adaptador de alimentación y desenchúfelo de la toma de corriente. No toque el cable de alimentación ni el adaptador de corriente con las manos mojadas. Si el monitor no funciona con normalidad, especialmente si emite algún sonido u olor inusual, desenchúfela inmediatamente y comuníquese con un distribuidor o centro de servicio autorizado para obtener más ayuda.

Instrucciones de seguridad importantes

- * Si planea dejar el monitor sin usar durante un período prolongado de tiempo, o si va a estar fuera de casa, asegúrese de desconectar el enchufe de alimentación o adaptador de corriente de la toma de corriente. El polvo acumulado puede provocar chispas y calor en el cable de alimentación o en el adaptador de alimentación o hacer que el aislamiento del cable de alimentación o del adaptador de alimentación se deteriore, lo que podría provocar descargas eléctricas, fugas o incendios.
- Después de mover el monitor de un lugar de baja temperatura a un área cálida, debe colocarse durante un período de tiempo antes de encenderlo, para que la condensación dentro del monitor pueda disiparse y secarse por completo.
- El voltaje de la fuente de alimentación estará marcado en la parte posterior del monitor, DC 12V. Si tiene previsto instalar este producto en entornos polvorientos, con temperatura alta o baja, humedad elevada, que contengan productos químicos y lugares de uso las 24 horas, asegúrese de ponerse en contacto con el centro de soporte para obtener más información o asistencia. De lo contrario, el monitor podría dañarse gravemente.
- * Asegúrese de utilizar únicamente enchufes y tomas debidamente conectados a tierra. Una conexión a tierra deficiente puede provocar descargas eléctricas o daños en el equipo. Para desconectar la alimentación del dispositivo, el cable de alimentación o el enchufe del adaptador de alimentación deben estar desenchufados del monitor, por lo que el cable de alimentación o el enchufe del adaptador deben estar fácilmente accesibles. Los niños tienen prohibido subirse a este producto. Mantenga los accesorios fuera del alcance de los niños. No deje caer el monitor ni lo someta a golpes. Si el producto está dañado, desconecte la fuente de alimentación y comuníquese con el centro de soporte a tiempo para obtener más ayuda. Precaución
- Riesgo de explosión si la batería se reemplaza por un tipo incorrecto.
 Reemplazo de una batería con un tipo incorrecto que puede anular una protección (por ejemplo, en el caso de algunos tipos de batería de litio);
 Eliminación de una batería en un ambiente circundante de temperatura extremadamente alta que puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable;

Una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja que puede provocar una explosión o una fuga de líquido o gas inflamable.



Reciclaje

Este producto lleva el símbolo de clasificación selectiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que este producto debe manipularse de acuerdo con la directiva europea 2012/19/EU para ser reciclado o desmantelado para minimizar su impacto en el medio ambiente. El usuario tiene la opción de entregar su producto a una organización de reciclaje competente o al minorista cuando compra un nuevo equipo eléctrico o electrónico.

Especificaciones técnicas:

Temperatura de funcionamiento: 0°C~35°C

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

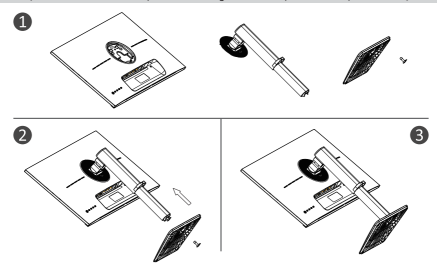
Accesorios

- Verifique si todos los elementos están incluidos en la caja de su monitor, si faltan elementos; por favor contacta con el centro de soporte.
- El color y la forma del artículo pueden variar según el modelo
- Los cables suministrados pueden variar según el producto adquirido.

Manual	Manual de usuario paramonitor	Tarjeta de garantía
Cable	Cable HDMI	
Otros	Adaptador de corrriente	

Instalación de la base

(Las funciones del monitor pueden variar según el modelo, prevalecerá el producto real)





Ajustar el ángulo

- Los dibujos son solo de referencia y consulte el monitor real.
- El ángulo de la pantalla se puede ajustar hacia delante 5° hacia atrás 15° para una comodidad.
- Tenga cuidado de no tocar ni presionar el área de la pantalla cuando ajuste el ángulo del monitor.

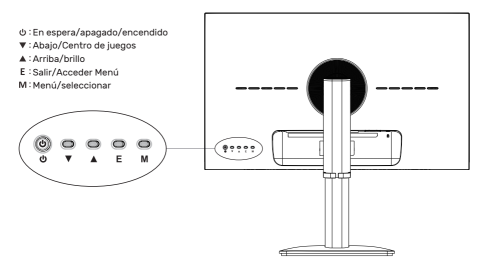
Conexión de Cables

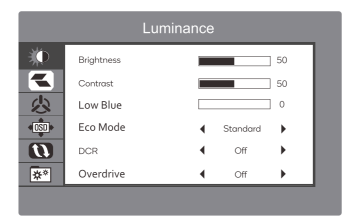
La información de configuración en la parte posterior del monitor varía según el modelo del producto. Lea el siguiente contenido antes de conectar el producto.

- 1. Antes de conectar el producto, asegúrese de comprobar los dos puertos del cable de señal suministrado, así como la forma y posición de los puertos en el producto y los dispositivos externos.
- 2. Antes de conectar el producto, asegúrese de retirar el cable de alimentación o el adaptador de alimentación del producto y de los dispositivos externos para evitar daños al producto debido a cortocircuitos o sobrecorriente.
- 3. Una vez que todos los cables de señal estén correctamente conectados, vuelva a conectar el cable de alimentación o el adaptador de alimentación al producto y a los dispositivos externos.
- 4. Después de completar la conexión, asegúrese de leer el manual para familiarizarse con las características del producto, las precauciones y otra información necesaria para utilizar el producto correctamente

HDMI	Usando un cable HDMI para conectar el puerto HDMI del producto al puerto HDMI OUT del PC.	EARPHONE	SALIDA DE AURICULARES: Conecte unos auriculares a la toma de SALIDA DE AURICULARES.
DP	Conecte el cable DP al puerto llamado DP IN en la parte posterior del monitor	DCIN	Use el adaptador de corriente de DC 12V suministrado con el monitor.
Type-C	use un cable Tipo C para conectarlo al conector Tipo C		

Panel de Control





- 1. Para ver el menú OSD, presione el botón de la parte posterior del monitor.
- 2. Opciones de configuración presione las teclas izquierda/derecha/arriba/abajo.
- Para volver al menú anterior y seleccionar un elemento del menú, presione el botón derecho.
- 4. Para salir del menú OSD, presione la tecla derecha hasta que salga.

Menú	Sub-Menú	Opciones	Descripción
	Brillo	0~100	Ajusta el brillo
	Contraste	0~100	Ajusta el contraste
Luminancia	Low Blue	0~100	Low Blue
	Modo Eco	Estándar, Película, RTS, FPS, Juego, Lectura	Establecer el modo visual
	DCR	Activado/Desactivado	Activar / Desactivar DCR
	Overdrive	Activado/Desactivado	Activar / Desactivar Overdrive
Configuración de la imagen	Relación de imagen	Ancho, 4:3	Establecer relación de aspecto

Uso el menú OSD

Menú	Sub-menú	Opciones	Descripción
	Temp. Color	Cálida, Usuario, Fría, Normal	Ajustar la temperatura del color
Configuración de color	Rojo	0-100	
	Verde	0-100	Ajusta la tonalidad RGB
	Azul	0-100	
Configuración del OSD	Ididoma	Inglés/italiano alemán/español/ru- mano/húngaro/checo/- francés/portugués/búlgar- o/polaco/holandés/eslovaco	Establecer Idioma
	Posición horizontal	0-100	Ajustar posición horizontal
	Posición vertical	0-100	Ajustar posición vertical
	Descanso	0-60	Establecer tiempo OSD
	Transparencia	0-100	Ajustar el valor de transparencia OSD
Reinicio	Reinicio	N/A	Restablece la configuración del monitor
	Selección de entrada	HDMI, DP, Tipo C	Seleccione la entrada de la pantalla
	Silenciar	Activado/Desactivado	
Extra	Volumen	0-100	Ajusta el volumen
	Adaptive Sync	Activado/Desactivado	Activa/Desactiva Adpt. Sync

Otros

Funciones de conectar y usar:

Este monitor se puede instalar en cualquier sistema plug and play compatible.

La interacción entre el monitor y el dispositivo proporciona condiciones óptimas de funcionamiento y configuración del monitor.

En la mayoría de los casos, la instalación del monitor será automática a menos que el usuario elija otra configuración.

Píxeles muertos aceptables:

La pantalla de este producto se realiza utilizando un proceso de semiconductores avanzado con una precisión de más de 1 ppm (partes por millón).

Pero algunos píxeles pueden ser demasiado brillantes o negros cuando se muestran en rojo, verde, azul o blanco, esto no es de mala calidad, ¡no dude en usarlo!

Este monitor es un equipo de IT de clase B.

A medida que cambia el ángulo del usuario que mira la pantalla, se puede ver la luz LED en el borde del marco del producto, pero este fenómeno no es dañino para el cuerpo humano y no afecta el marco del producto, pero este fenómeno no es dañino para el cuerpo humano y no afecta las características y el rendimiento del producto.

Advertencia

Nunca coloque un monitor en una ubicación inestable. Un monitor puede caerse y causar lesiones personales graves o la muerte. Muchas

lesiones, especialmente en los niños, se pueden evitar tomando precauciones simples como:

- Usar soportes recomendados por el fabricante del monitor.
- Utilizar únicamente muebles que puedan sostener con seguridad el monitor.
- 3. Asegurarse de que el monitor no sobresalga del borde de los muebles de soporte.
- 4. No colocar el monitor sobre muebles altos (por ejemplo, armarios o libreros) sin fijar tanto el mueble como el monitor a un sonorte adecuado.
- 5. No colocar el monitor sobre tela u otros materiales que puedan estar ubicados entre el monitor y los muebles de apoyo.
- Educar a los niños sobre los peligros de subirse a los muebles para alcanzar el monitor o sus controles.

Si su monitor existente se mantiene y se reubica, se deben aplicar las mismas consideraciones anteriores.

Tornillos para montaje en pared: 22-24 pulgadas M4, 28-70 pulgadas M6, 75 pulgadas M8

Nota: no cuelgue en ángulo para evitar el riesgo de que se caiga.

Nota: Cuando se utiliza un soporte de montaje en pared, la altura de instalación no puede exceder los 2 m.

Aparece una pantalla negra/No se puede encender el producto

- Verifique si el adaptador de corriente está conectado correctamente.
- Compruebe si el adaptador de corriente está normalmente conectado a la toma de CA de 100-240
 V.
- Verifique si la información del cable de detección de señal se muestra en la pantalla, verifique la conexión del cable entre el monitor y el dispositivo.
- 4. Verifique si el cable HDMI se usa para la conexión, si conecta el cable HDMI después de iniciar la PC, o desconecta y vuelve a conectar el cable HDMI mientras usa la PC, es posible que la pantalla no muestre una imagen porque algunas tarjetas gráficas no pueden emitir una señal, en este caso, reinicie la PC después de conectar el cable HDMI.

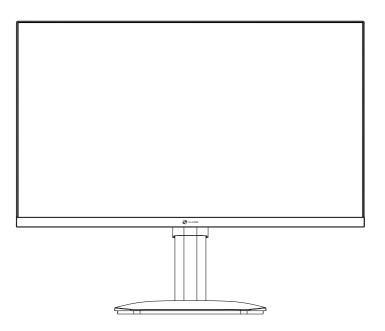
License



Los términos HDMI e interfaz multimedia de alta definición HDMI y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI licencia LLC en los Estados Unidos y otros países.



User Manual



Full HD Monitor
ALU-24-100IPS-H2
ALU-27-100IPS-H2

Before using this machine, please read the manual carefully and keep it for future reference. Color and appearance may vary depending on the specific model of the product. Specifications are subject to future changes to improve performance without notice.

Table Of Contents

Warning! Important Safety Instructions	1
Accessories	3
Installation of the base	3
Adjust The Angle	3
Cable connection	4
Panel control	4
Using The OSD Menu	5
Other	7
Help	7
License	7

Warning! Important Safety Instructions

Please read the below warnings carefully before you install and use our product.



RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN

CAUTION: DO NOT REMOVE COVER TO REDUCE RISK OF ELECTRIC SHOCK.

There are no user serviceable parts inside. Be sure to have repairs performed by qualified service personnel.

This symbol means that dangerously high voltage is present inside. Any form of contact with any part inside the product is dangerous.

This symbol reminds you of the important instructions that come with the operation and maintenance of this product.

*Slots and holes in the chassis and at the rear and bottom are designed to provide necessary ventilation.

Do not block or cover these slots and holes in order to ensure the operability of this machine and to prevent it from overheating.

Do not cover slots and holes with cloth or other materials.

Do not place the machine on beds, sofas, carpets or other similar surfaces to avoid clogging of said slots and holes.

Do not place this machine in restricted spaces (eg bookcases or built-in cupboards) unless proper ventilation is provided.

A gap of 10 cm should be maintained between the product and the wall.

- * Do not place this machine near or over electric heaters or radiators, or in places exposed to direct sunlight.
- * Do not place heat-generating objects (such as candles, ashtrays, incense, flammable gas or explosive substances, etc.) near the product.
- * Do not place containers filled with water on this machine as this may result in a fire or electric shock hazard.
- * Do not expose the product to oily substances or chemical agents, as this may cause corrosion of the product casing.
- * Do not expose this machine to rain or near water(e.g. near a bathtub, sink, kitchen sink, or laundry sink, in a wet basement, or near a swimming pool).

If the machine gets wet accidentally, please unplug the power cord or power adapter immediately, and then promptly contact an authorized dealer for further assistance. When cleaning the monitor, be sure to use a dry, soft cloth that does not contain volatile substances. Before cleaning, be sure to unplug the power cord or power adapter.

- * Do not overload wall outlets, extension cords, or integral convenience receptacles as this may result infire or electric shock.
- *The power cord or power adapter should be placed in a location where it will not be stepped on or squeezed by objects above or next to it, and special attention should be paid to the wires at the plug, at the integral convenience receptacles and at the outlet of the machine.
- *To better protect this machine in lightning weather or when it is left unattended or unused for a long time, please unplug its power cord or power adapter, and disconnect the cable system.
- This prevents damage to the machine during a lightning storm or in the event of a power surge on the power line.
- *Before connecting the AC power cord to the power adapter or monitor power interface (subject to the actual product style), please make sure that your local power supply meets the requirements of power adapter or monitor input voltage.
- *Be sure not to insert any metal objects into the holes of this machine, otherwise it may cause a danger of electric shock.
- *Do not touch the inside of this machine to prevent electric shock. Only qualified technicians are allowed to open the cover of this machine.
- *Make sure that the power cord plug or power adapter can be securely inserted into the outlet. When disconnecting the power cord, make sure to firmly grasp the power plug or power adapter and unplug it from the outlet.
- *Do not touch the power cord or power adapter with wet hands.
- *If the machine does not operate normally, especially if it emits any unusual sound or smell, unplug the power outlet immediately and contact an authorized dealer or service center for further assistance.

Warning! Important Safety Instructions

*If you plan to leave the monitor unused for an extended period of time, or if you are going to be away from home (especially if there are children, the elderly, or people with disabilities left alone), be sure to unplug the power plug or power adapter from the outlet.

Accumulated dust may cause sparks and heat from the power cord or power adapter or cause the insulation of the power cord or power adapter to deteriorate, resulting in electric shock, leakage or fire.

- *After the monitor is moved from a low temperature place to a warm area, it should be placed for a period of time before powering on, so that the condensation inside the monitor can be fully dissipated and dried.
- *The power supply voltage will be marked on the back of the monitor, DC 12V.
- *If you plan to install this product in dusty, high or low temperature, high humidity, chemical-containing environments and 24-hour use locations (such as airports or train stations, etc.), be sure to contact an authorized service center for further assistance. Otherwise, the monitor may be severely damaged.
- *Be sure to use only properly grounded plugs and sockets. Poor grounding may result in electric shock or equipment damage. (for Class I equipment only)
- *To disconnect the power from the device, the power cord or power adapter plug must be unplugged from the machine, so the power cord or adapter plug should be easily accessible.
- *Children are prohibited from climbing on this product.
- *Keep the accessory parts out of the reach of children.
- *Do not install this product in an unstable location, such as a wobbly shelf, sloping floor, or a location subject to external vibration.
- *Do not drop the product or subject it to shock. If the product is damaged, please disconnect the power supply and contact the service center in time for further assistance.

CAUTION

Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type

- *replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types);
- * disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of abattery, that can result in an explosion;
- * leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that canresult in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas;
- *a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.



RECYCLING

This product bears the selective sorting symbol for Waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment.

User has the choice to give his product to a competent recycling organization or to the retailer when he buys a new electrical or electronic equipment.

Technical Specifications:

Operating temperature: 0°C~35°C

 $This equipment complies with radiation exposure \ limits set for th for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator \& your body.\\$

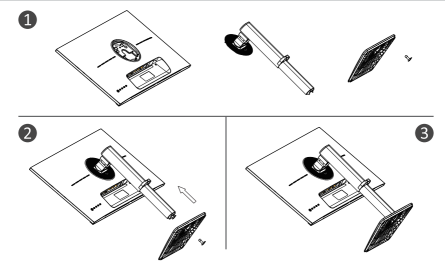
Accessories

- 1. Please check if all items are included in your monitor set, if there are missing items; please contact your dealer in time.
- 2. Item color and shape may vary by model.
- 3. The cables provided may vary depending on the product purchased.

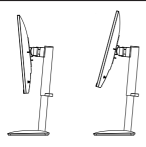
Manual	User Manual for Monitor	Warranty Card
Cable	HDMI cable	Applies only to monitors with HDMI ports. Not all models come with an HDMI cable, you can purchase this accessory separately.
Others	Adapter	

Installation of the base

(*The functions of the monitor may vary depending on the model, the actual product shall prevail)



Adjust The Angle



- 1. Drawings are for reference only and please refer to the actual monitor.
- 2. The angle of the screen can be adjusted forward 5° backward 15° for a comfortable.
- 3.Be careful not to touch or press the screen area when adjusting the angle of the monitor.

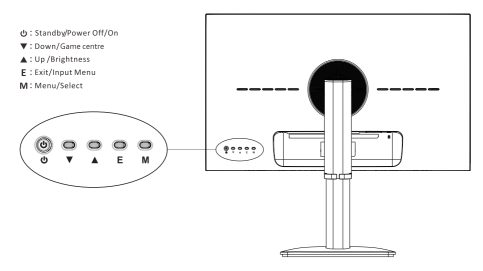
Cable connection

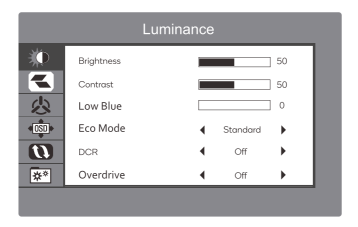
The configuration information on the back of the monitor varies by product model. Read the following contents before connecting the product.

- 1. Before connecting the product, be sure to check the two ports of the supplied signal cable, as well as the shape and position of the ports on the product and external devices.
- 2. Before connecting the product, be sure to remove the power cord or power adapter from the product and external devices to prevent damage to the product due to short circuits or overcurrent.
- 3. After all signal cables are properly connected, connect the power cord or power adapter back to the product and external devices.
- 4. After completed the connection, be sure to read the manual to familiarize yourself with the product features, precautions, and other information needed to use the product properly.

HDMI	HDMI: Using a HDMI cable to connect the product's HDMI port to the PC's HDMI OUT port.	EARPHONE	EARPHONE OUT: Use a headset plug to connect to the EARPHONE OUT jack.
DP	DP : Please link DP cable of LED to the port named DP IN at the back of the LED Monitor.	DCIN	DC IN 12V: Use the adapter to access the port, the power supply of this interface only supports DC 12V, use the matching adapter to access, please consult the authorized service center for the non-original adapter.
Type-C	Type-C: Use a Type-C cable to connect to the Type-c jack	 	

Panel control





- $1. \mbox{To view the OSD menu, press the engraving button at the back of the monitor.}$
- 2.Configuration options press the left/right/up/down keys.
- 3.To return to the previous menu to select a menu item, press the right button.
- 4.To exit the OSD menu, press the right key until you exit.

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
	Brightness	0~100	Adjust display brightness
	Contrast	0~100	Adjust display contrast
	Low Blue	0~100	Low Blue
Luminance	Eco Mode	Standard, Movie, RTS, FPS, Game, Reading	Set visual mode
	DCR	On, Off	Turn DCR function on/off
	Overdrive	On, Off	Overdrive/On/Off
Image Setup	Image Ratio	Wide, 4:3	Set aspect ratio

Using The OSD Menu

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
	ColorTemp.	Warm, User, Cool Normal	Adjust color temperature
Color Setup	Red	0~100	
Color Setup	Green	0~100	Customize RGB components
	Blue	0~100	
OSD Setup	Language	English/Italian German Spanish/romanian Hungarian Czech/French Portuguese Bulgarian polish/Dutch slovak	Set OSD language
	H.Position	0-100	Adjust the horizontal position
	V.Position	0-100	Adjust the vertical position
	Timeout	0-60	Set how long the OSD remains
	Transparence	0-100	Adjust the OSD transparence value
Reset	Reset	N/A	Reset monitor configurations
	Input Select	HDMI ,Type-C,DP	Display the input select
	Mute	On/Off	/
Extra	Volume	0-100	Adjust audio volume
	Adaptive-Sync	On, Off	Turn Adaptive-Sync on/off

Other

Plug and Play features:

This monitor can be installed on any compatible Plug and Play system.

The interaction between the monitor and the computer system provides optimal operating conditions and monitor settings.

In most cases, the monitor installation will be automatic unless the user chooses another setting.

Acceptable dead pixels:

The display of this product is made using an advanced semiconductor process with an accuracy of over 1 ppm (parts per million).

But some pixels may be too bright or black when displaying red, green, blue or white, this is not bad quality, please feel relieved to use!

This equipment is Class B IT equipment.

As the angle of the user looking at the screen changes, LED light may be seen on the edge of the product's frame, but this phenomenon is not harmful to the human body and does not affect the product's characteristics and performance.

Never place a monitor set in an unstable location. A monitor set may fall, causing serious personal injury or death.

Many injuries, particularly to children, can be avoided by taking simple precautions such as:

1. Using cabinets or stands recommended by the manufacturer of the monitor set.

 ${\bf 2. Only \, using \, furniture \, that \, can \, safely \, support \, the \, monitor \, set.}$

3. Ensuring the monitor set is not overhanging the edge of the supporting furniture.

4. Not placing the monitor set on tall furniture (for example, cupboards or bookcases), without anchoring both the furniture and the monitor set to a suitable support.

5. Not placing the monitor set on cloth or other materials that may be located between the monitor set and

supporting furniture, 6. Educating children about the dangers of climbing on furniture to reach the monitor set or its controls. If your existing monitor set is being retained and relocated, the same considerations as above should be applied.

Wall-mounted screw:22-24 inch M4, 28-70 inch M6, 75 inch M8

Note:don't hang at an angle to avoid the risk of falling off.

Note: When using a wall mounting support, the installation height cannot exceed 2m.

Help

Black screen appears/Cannot turn on the product

- 1. Please check if the power adapter is connected correctly
- 2.Please check whether the power adapter is normally connected to the 100-240V AC socket
- 3.Please check whether the signal detection cable information is displayed on the screen, check the cable connection between the PC and this product
- 4.Please check whether the HDMI cable is used for connection, if you connect the HDMI cable after the PC is started, or disconnect and reconnect the HDMI cable while using the PC, the screen may not display an image because some graphics cards cannot output a signal, in this case, please restart the PC after connecting the HDMI cable.

License



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo aretrademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.