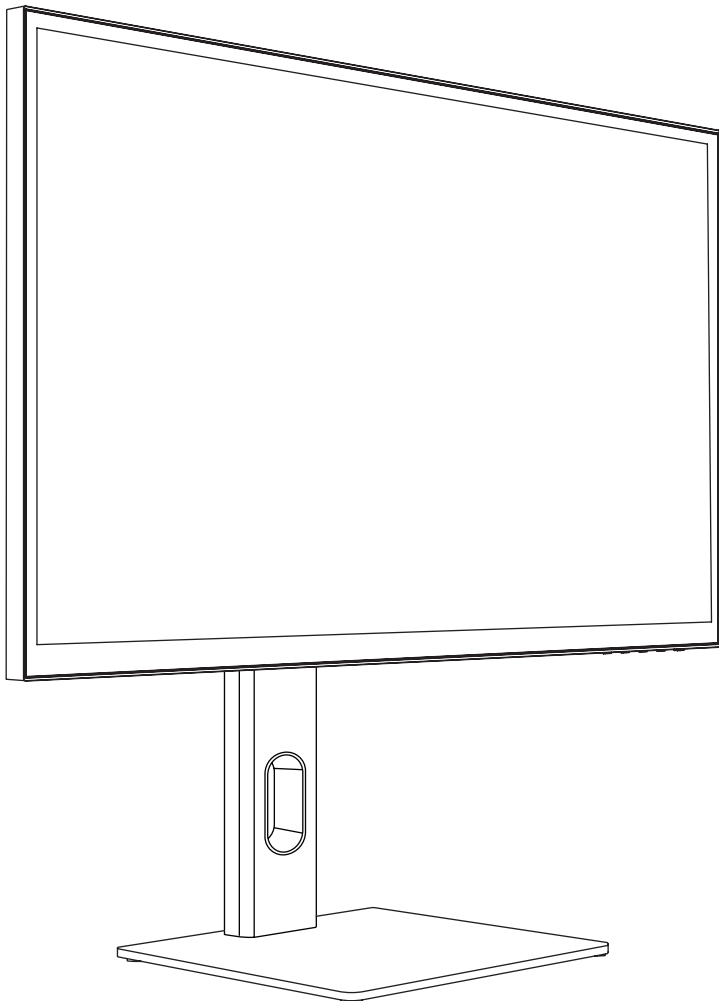




Clarity
27" UHD 4K Monitor



Quick Start Guide

Schnellstartanleitung

Guida Rapida

Guide de démarrage
rapide

Guía de inicio rápido

クイックスタートガイド

دليل البدء السريع

Краткое руководство
пользователя

Quick Start Guide

Schnellstartanleitung

Guida Rapida

Guide de démarrage rapide

Guía de inicio rápido

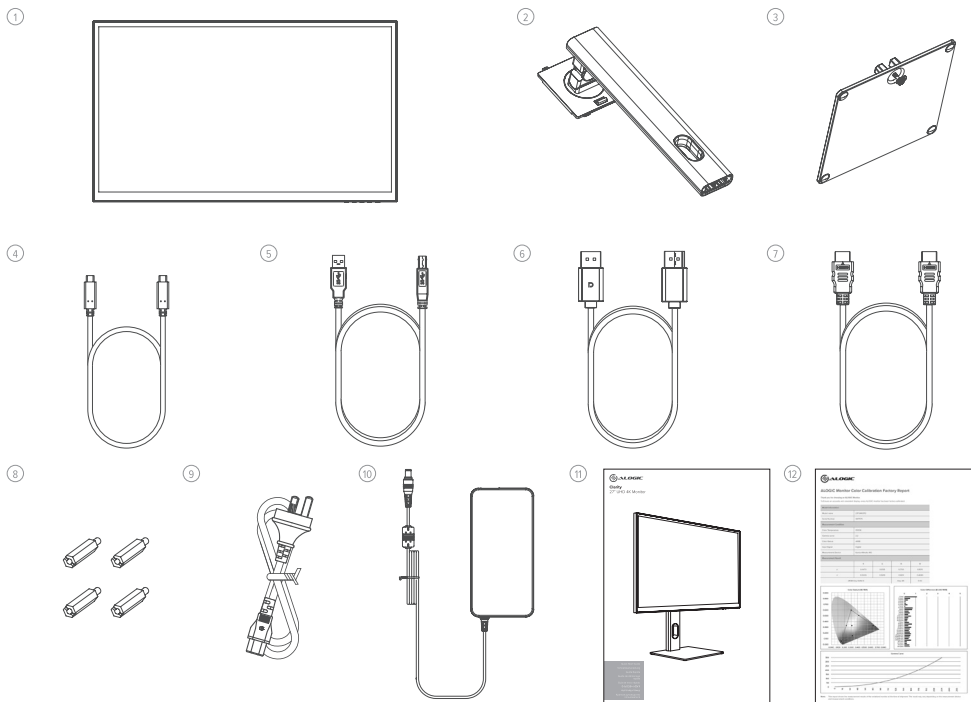
クイックスタートガイド

دليل البدء السريع

Краткое руководство
пользователя

Content

English	4
Deutsch	12
Lenguas Españolas	20
Français	28
Italiano	36
日本語	44
عربي	52
русский язык	60



Package Contents

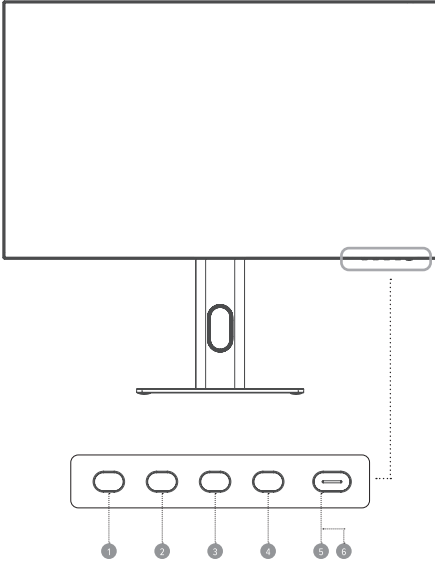
①	Clarity 27" UHD 4K Monitor
②	Stand Stem
③	Stand Base
④	1m USB-C to USB-C Cable (USB3.2 - Gen1)
⑤	1.5m Standard USB-A to USB-B Cable
⑥	1.5m Standard DisplayPort to DisplayPort Cable

⑦	1.5m HDMI to HDMI Cable
⑧	Screws x 4 (for Wall Mounting)
⑨	Power Cable (AC 100-240V, 50/60Hz)
⑩	Power Adapter
⑪	User Manual
⑫	Color Delta E Report

Specifications

Model	27F34KCPD
Screen Size	27"
Dimensions	624mm x 220mm x 565mm (L x W x H)
Weight	7.6 kgs
Material	ABS, Glass, Aluminium
Power Adapter	Input: AC 100-240V~, 50/60Hz Output: DC 19.5V $\overline{\text{---}}$ 9.23A, 180W (Max)
Aspect Ratio	16:9
Backlight	QD
Brightness	400cd/m ² (Typ.), 350cd/m ² (Min.)
Panel	IPS
Resolution	DP1.4: 3840*2160@60Hz HDMI2.0: 3840*2160@60Hz

Refresh Rate	60Hz
Viewing Angle	178°(H) / 178°(V)
Contrast Ratio	1000:1
VESA Mounting	75 x 75mm
Display Colors	1.07B
Interface	1x DP 1.4, 2x HDMI 2.0, 1x Type-C, 2x USB-A, 1x USB-B, 1x Audio Out
Power Input	DC 19.5V $\overline{\text{---}}$ 9.23A
Audio	Speakers: 5Wx2 Audio Out: Yes
Low Blue Light	Yes
Flicker Free	Yes
USB PD Power Delivery	Up to 90W (20V 4.5A) max. power to host computer



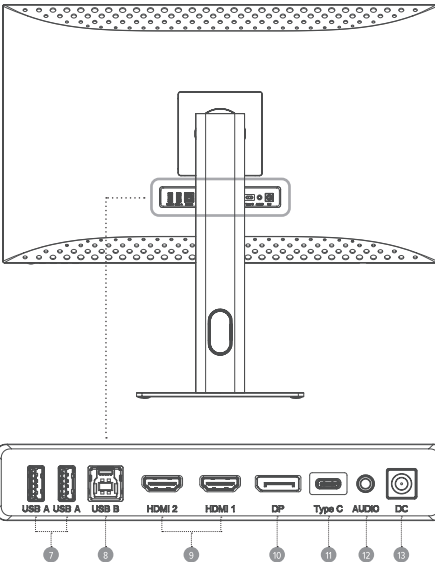
Monitor Controls

1	Menu: Press to display OSD menu and enter sub-menus
2	Down: Press to move down in menus
3	Up: Press to move up in menus
4	Exit: Press to exit OSD menu
5	Power: Press to turn monitor on/off
6	LED indicator: LED indicator and power button are integrated

Indicator Light

The indicator light shows steady white to indicate that the power is on and the monitor is operating normally. The steady blue light indicates that there is no video source, an invalid signal, or low voltage is detected. Please make sure that your computer is turned on and all video cables are fully plugged in or connected.

White		Operating Normally
Blue		No video source Invalid signal Low voltage is detected



Monitor Ports

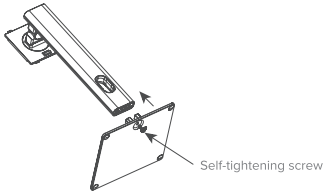
7	USB-A Port
8	USB-B Port
9	HDMI Port
10	DisplayPort Port
11	USB-C Port
12	Audio Output For Headphones Or Powered Speakers
13	Power Input



Unpacking and Assembly

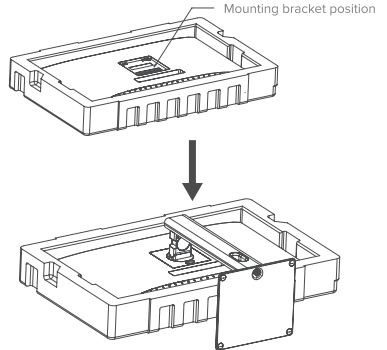
Before unpacking the stand, ensure that the box is placed on a flat, clear surface.

1. Open the lid of the monitor box, remove the upper Styrofoam tray containing the stand and place it to one side.

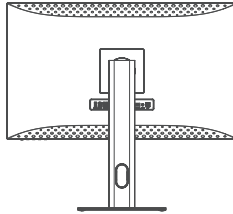
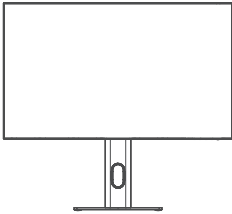


2. Open the soft bag that protects the monitor to reveal where the stand attaches to the rear of the monitor. Leave the monitor laying in the Styrofoam tray to avoid damaging it while installing the stand.

Insert the top of the monitor stand into the mount on the rear of the monitor and press downwards on the stand until it clicks into place. Do not use excessive force to ensure that the monitor is not damaged.



3. Carefully lift the monitor out of the Styrofoam tray and stand it on the desk ready for use.



Warning: Do not put pressure on the display area of the monitor while assembling or moving the monitor. The display screen is fragile - applying force to it will break the display.

Keep the monitor box and Styrofoam packaging for future transportation and storage of the monitor.

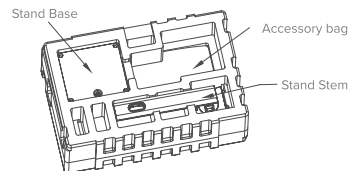
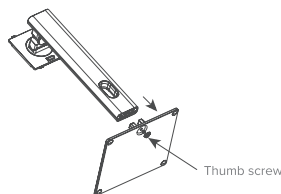
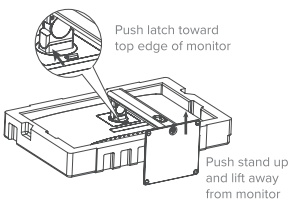
Disassembly and Storage

Before disassembling the monitor, ensure that the box is placed on a flat, clear surface.

1. Open the lid of the monitor box, remove the upper Styrofoam tray and place it to one side.
2. Place the soft bag over the monitor and lay it in face down in the Styrofoam tray in the box. Ensure that the bag sits flat against the screen of the monitor and is not folded over itself or bunched up. Excessive bunching of the bag under the monitor screen may damage the screen when it is laid in the box.
3. Open the bag to reveal where the monitor attaches to the stand. Push the monitor stand latch toward the top edge of the monitor and lift the base of the stand upwards to release the stand from the monitor.

4. Close the bag and fold neatly over the rear of the monitor. Place the upper Styrofoam tray on top of the monitor in the box.

5. Undo the screw, separating the base from the stand and place both pieces in the upper foam packaging tray.



Mounting Options

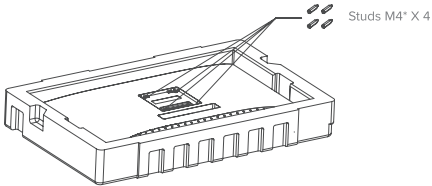
The monitor has 75 x 75mm spaced mounting holes to allow it to be mounted to any compatible 75mm VESA standard monitor arm or wall mount accessory (not included). The mounting holes are recessed in the region on the back of the monitor where the stand attaches and are hidden by the stand when it is installed. VESA mounts cannot be used with the monitor while the stand is attached.

M4 threaded mounting spacers are included with the monitor which must be used when mounting the monitor to a monitor arm or other mount. Mount the monitor to a VESA mounting accessory as follows.

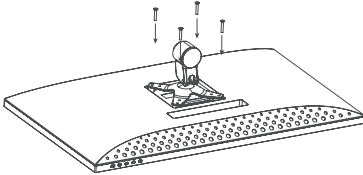
1. Lay the monitor face down in its Styrofoam packaging tray.

⚠ Do not attempt to lay the screen on any uneven surface including soft surfaces such as carpet and seating while attaching the mounting accessory - damage to the screen may occur.

2. Locate the mounting spacers in the accessory bag that comes with the monitor. With the monitor laying in its Styrofoam tray, screw in the four spacers into the holes in the recess where the stand attaches. Do not over tighten - tightening the spacers too much may cause damage to the monitor.

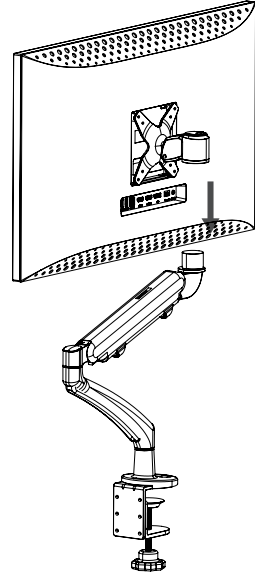


3. Screw the VESA mounting accessory into the mounting spacers.



⚠ Do not apply pressure to the rear of the monitor while fitting the mounting accessory - downwards pressure on the screen may crack or otherwise damage it.

4. Carefully lift the monitor and mounting accessory out of the tray and place into position.

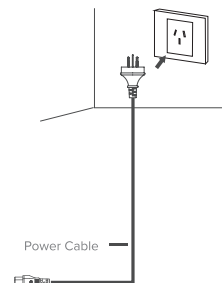
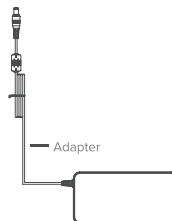
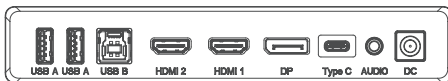


Ensure there is 50mm clearance around all sides of the monitor when it is installed to ensure that it does not overheat.

Connecting the Monitor

Connecting the Power Cable

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

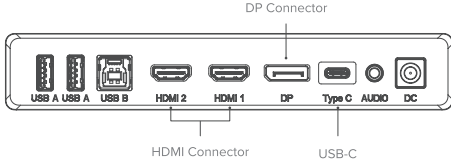




Connecting the Monitor

Connecting a Video Source

The monitor includes four video inputs which can be connected simultaneously. To connect a computer or other source device, plug one of the included HDMI, DisplayPort or USB-C cables into the computer and into a corresponding port on the monitor.

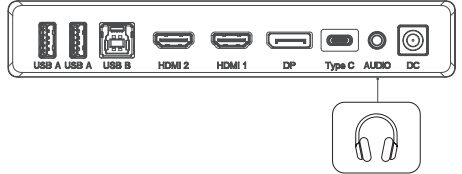


Notes:

- The USB-C connection will provide up to 90W of power to computers which support USB Power Delivery (USB PD). This allows the computer to display video on the monitor while being charged over a single cable. As a result, the USB-C connection type is the best option if your computer has this capability.
- Depending on the capabilities of the computer it may not be able to provide 4K at a full 60Hz refresh rate if connected to the monitor using HDMI. The USB-C or DisplayPort connection should be used as a first preference if the computer supports these connection types.
- Not all USB-C ports on computers support video output and/or charging using USB PD. If your computer does not show video on the monitor or start charging when connected to the monitor using USB-C, check that the USB-C port on the computer supports DisplayPort Alternate Mode video output and USB PD charging.
- Not all USB-C cables support video transfer or charging above 60W. It is recommended that you use the USB-C cable supplied with the monitor to avoid potential issues with cables that have been obtained separately.

Audio Output

The display features inbuilt speakers as well as an audio output jack to allow headphones and external speakers to be connected. When an external audio device is connected, the display's on-board speakers will be disabled.

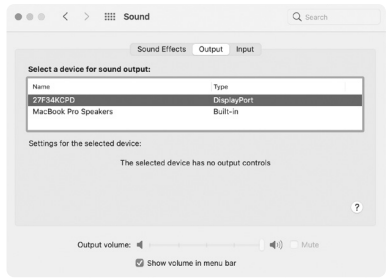
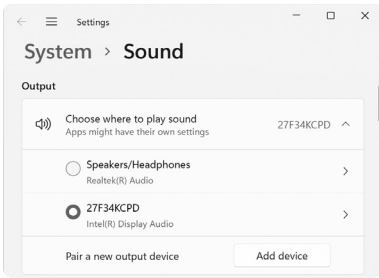


Headphones (not included)

Connecting Audio Devices

The audio port on the display only supports output devices such as headphones and speakers. It is not possible to connect microphones or other input devices to this port. Headphones with built in microphones can be connected to this port, however the microphone will not function.

To send audio from your computer to the display speakers or connected audio device, select "27F34KCPD" as the audio destination on your computer.

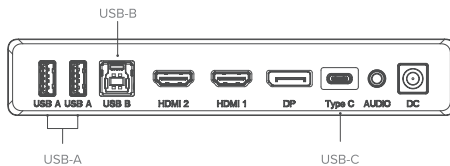


Connecting USB Devices

The display includes two USB type A ports that can be used to attach USB peripherals such as a keyboard, mouse or web camera to the computer. In order for the computer to see devices attached to these ports, the computer must be connected to either (or both) of the USB type C and/or USB type B ports.

Notes:

- If the computer is only connected to the USB-C port on the display the ports will operate at USB 2.0 speeds because video traffic shares the USB-C cable with the USB data. This speed is sufficient for most peripherals such as keyboards, mice and web cameras.
- If the computer is connected to the USB-B port on the display, the ports will operate at USB 3.0 speeds. This is preferable if using high speed storage devices such as external hard drives and USB flash drives.

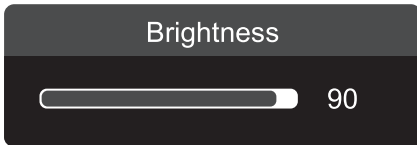


Key Operation

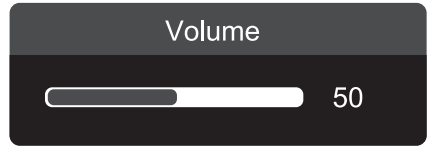
1. Press one of the buttons (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **⏻**) to activate the navigation window.



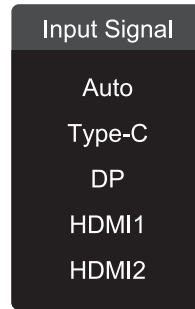
2. Press **▼** button to adjust the brightness, you can adjust the brightness of the display according to your needs using the **▲** and **▼** keys.



3. Press **▲** button to adjust the volume, you can adjust the volume of the display according to your needs using the **▲** and **▼** keys.



4. Press **E** button to adjust the input source, you can switch display signal input according to your needs using the **▲** and **▼** keys.



Using the On Screen Menu

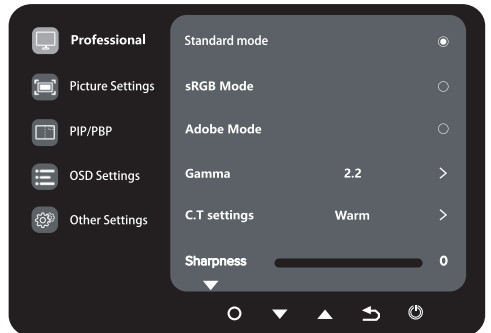
The On-Screen Display (OSD) Menu may be used to adjust your monitor's settings and appears on screen after turning on the monitor and pressing the **M** button.

⚠ When using the monitor for the first time, settings will automatically adjust to optimal settings for the signal coming from your computer.

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 navigate through the options.

- Select the desired function and press **M** to enter the submenu.
- Press **▲** or **▼** to browse the submenu, and then press **M** to confirm the selection of the desired function.
- Press **▲** or **▼** to select an option, then press **M** to confirm the setting and enter the current menu.

4. Press **E** to exit the menu interface.



OSD Menu Functions

Main Menu	Sub - Menu	Options	Description
Professional	Standard Mode	N/A	
	sRGB Mode	N/A	
	Adobe Mode	N/A	
	Uniformity Mode	N/A	
	Gamma	1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, 2.8, S.curve	Set gamma add-in
	C.T settings	Natural, Design, Warm, Cool, User C.T1, User C.T2, User C.T3	
	Sharpness	0-5	Adjust display sharpness
	Shadow Balance	0-100	Adjust the Shadow Balance of the monitor
	Low Blue Light	0-100	Set blue light filtering level
	Hue	R, G, B, C, M, Y	Adjust hue levels
	Saturation	R, G, B, C, M, Y	Adjust saturation levels
	Dynamic Brightness	Off, Standard, Expert, Elaboration	Adjust display dynamic brightness
Picture Settings	Brightness	0-100	Adjust display brightness
	Contrast	0-100	Adjust display contrast
	DCR	Off, On	Turn On/Off DCR function
	Contextual model	Off, Movie Mode, Reading Mode, Night Mode, Care eyes Mode	Optimise display for different viewing conditions
	HDR	Off, HDR Standard, HDR Movie, HDR Design	Adjust the HDR mode
	Aspect ratio	Wide Screen 4:3, 1:1, Auto	Select on-screen aspect ratio
PIP/PBP	PIP/PBP Mode	Off, PIP Mode, PBP 2Win 1:1, PBP 2Win 2:1, PBP 2Win 1:2	Swap the PIP/PBP mode
	Sub-Signal Source	Type-C, DP, HDMI1, HDMI2	Select secondary signal input via HDMI / DP or Type-C
	Audio Source	Auto, Type-C, DP, HDMI1, HDMI2	Select audio signal input via HDMI / DP or Type-C
	PIP Position	Top Right, Top Left, Bottom Right, Bottom Left	Adjust the sub-screen position
	PIP Size	Small, Medium, Large	Adjust the size of the sub-screen
	Window Swap	N/A	
OSD Settings	Language	English, 简体中文, 한국어, العربية, Portugues do Braslilazil, Deutsch, Nederland, Suomi, Français, Ελληνικά, Indonesia, Italiano, 日本語, Malaysia, Polskie, Português, Русский, Español, ភាសាខ្មែរ, Українська, Tiếng Việt, 繁體中文, Türkçe	Set OSD language
	OSD Time Out	5-60	Set how long the OSD stays on
	OSD H-Position	0-100	Adjust the OSD's horizontal position
	OSD V-Position	0-100	Adjust the OSD's vertical position
	OSD Transparency	0-5	Adjust OSD's overall transparency

Main Menu	Sub - Menu	Options	Description
OSD Settings	Hotkey1 Setting	Brightness, Contrast, Volume, Mute, Shadow Balance, Contextual Model, PIP/PBP Mode, Input Signal, Dynamic Brightness, HDR, USB switch Light Sensor, Gravity Sensor,	Choose function associated with the hotkeys
	Hotkey2 Setting		
	Hotkey3 Setting		
Other Settings	Input Signal	Auto, Type-C, DP, HDMI1, HDMI2	Switch display signal input
	Volume	0-100	Adjust audio volume
	Mute	Off, On	Turn mute mode on/off
	Auto Power	Off, On	Turn auto power mode on/off
	Eyeshield Remind	Off, On	Turn eyeshield remind mode on/off
	Light Sensor	Off, On	
	Gravity Sensor	Off, On	
	USB Switch	Type-B, Type-C	Switch between Type-C and Type-B function modes
	USB Power(Sleep)	Off, On	Turn USB power (sleep) on/off
	USB Upgrade	No, Yes	Initiates firmware upgrades from USB flash drive
	Reset	No, Yes	Resets the monitor configuration
	Information	Input Source, Resolution, Mode, HDR Ver, SN	Displays monitor information

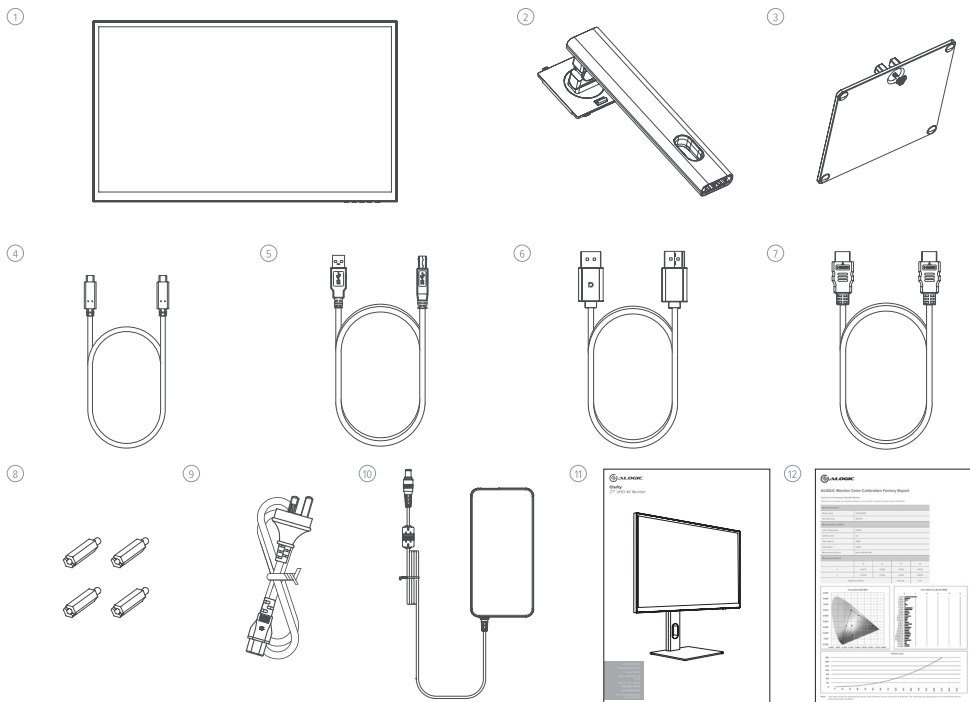
Troubleshooting

Symptom	Solution
The power button does not light up when pressed	<ul style="list-style-type: none"> Verify that the mains power cord is securely attached to the power adapter, is connected to a power outlet and the power outlet is switched on. Verify that the power adapter is securely connected to the rear of the monitor.
The power button lights up, but nothing is displayed on the screen	<ul style="list-style-type: none"> Disconnect the power adapter from the Monitor and reconnect in 2-3 minutes. Press and hold the power button for 5 seconds to reset the monitor settings. Contact ALOGIC Support if the points above do not work.
Monitor does not show HDMI or DisplayPort video from the computer	<ul style="list-style-type: none"> Check that an appropriate video cable is connected between the computer and display and the correct input is selected on the monitor. Check your computer's settings to verify that it is detecting the monitor and is outputting video to it.
Monitor does not show USB-C video from the computer	<ul style="list-style-type: none"> Verify that you are using the USB-C cable that came with the monitor. Check your computer's settings to verify that it is detecting the monitor and is outputting video to it. Check that the USB-C port on your computer that the monitor is connected to supports video output using DisplayPort Alternate Mode (DP Alt. Mode).
Laptop computer does not charge when connected to the monitor using USB-C	<ul style="list-style-type: none"> Verify that the USB-C port on your computer supports charging using the USB Power Delivery (USB-PD) standard. A very small portion of laptops require more than 90W power to charge. These tend to be high end graphics and gaming focused computers. If necessary, connect the power adapter that came with the computer to your laptop in addition to the USB-C cable that is connected to the monitor.

Warnings

- Only use the monitor indoors in dry locations. Do not use the monitor in damp places or near water sources such as in bathrooms and kitchens.
- Store and use in a cool, dry, ventilated place. Do not place close to heat sources or in direct sunlight.
- Ensure that the equipment is installed on a flat, stable surface. If placed on an uneven or unsteady surface the monitor may fall and be damaged, cause personal injury or damage other items.
- It is normal for the device to be slightly warm to touch during operation. Provide adequate ventilation and do not cover the device while in operation.
- Do not cover or block the ventilation holes on the rear cover of the monitor. Do not use on a bed, sofa, blanket or similar where the monitor may fall over or become covered.
- The acceptable electrical supply voltage and frequency ranges are indicated on the label on the rear cover of the monitor. Do not connect the monitor to power sources which fall outside these limits.
- If the device will not be used for weeks or months, it is recommended that the power be disconnected to save energy and protect the equipment from damage caused by lightning strike induced power surges if a thunderstorm occurs.
- Do not insert foreign objects into the ventilation holes in the cover of the monitor as damage, fire or electric shock could occur.
- The monitor contains no user serviceable parts. Disassembling or attempting to repair this product yourself will void the warranty and expose you to the risk of electric shock. If you suspect a fault with the device, please contact the seller you purchased the product from or ALOGIC after sales support for assistance.
- Do not use the product if it becomes damaged as this could pose a risk of causing damage to connected devices and expose you to electric shock.
- Do not crush, cut, pull or twist the mains power cord excessively. If the power cord becomes damaged do not use the product until a replacement power cord can be obtained. Using a damaged power cord may result in electric shock.
- Do not spray liquids on the monitor. Do not use chemicals such as solvents on the surface of the monitor. Clean the monitor only by wiping with a clean, dry, soft, scratch-avoiding microfibere cloth.
- Disassembling or failing to properly use and care for your device will void the warranty on the product.
- ALOGIC bears no responsibility for damage to the device or incidental damages arising from improper use or lack of care and is not liable for repair/ replacement of the device or other damages in these circumstances.





Packungsinhalt

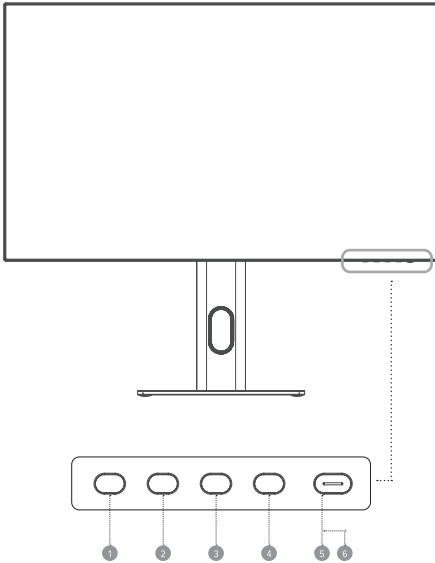
①	Clarity 27" UHD 4K Monitor
②	Ständerarm
③	Ständerfuss
④	1m USB-C zu USB-C Kabel (USB 3.2 - Gen 2)
⑤	1.5m Standard USB-A zu USB-B Kabel
⑥	1.5m Standard DisplayPort zu DisplayPort Kabel

⑦	1.5m HDMI zu HDMI Kabel
⑧	Schrauben x 4 (zur Befestigung an einer Wand)
⑨	Stromkabel (AC 100-240V, 50/60Hz)
⑩	Netzteil
⑪	Betriebsanleitung
⑫	Farb-Delta-E-Bericht

Spezifikationen

Modell	27F34KCPD
Bildschirmgröße	27"
n	624mm x 220mm x 565mm (L x B x H)
Gewicht	7,6 kgs
Material	ABS, Glas, Aluminium
Leistungsparameter	Input: AC 100V – 240V – , 50/60Hz Output: DC 19.5V – 9.23A, 180W (Max)
Bildformat	16:09
Hintergrundbeleuchtung	QD
Helligkeit	400cd/m ² (Typ.), 350cd/m ² (Min.)
Panel	IPS
Auflösung	DP1.4: 3840*2160@60Hz HDMI2.0: 3840*2160@60Hz

Bildwiederholfrequenz	178*(H) / 178*(V)
Betrachtungswinkel	1000:01:00
Kontrastverhältnis	75 x 75mm
VESA-Halterung	1.07B
Anzeigeformat	1.07B
Schnittstelle	1x DP 1.4, 2x HDMI 2.0, 1x Type-C, 2x USB-A, 1x USB-B, 1x Audioausgang
Stromaufnahme	DC 19.5V $\overline{\text{---}}$ 9.23A
Audio	Lautsprecher: 5W x2 Audioausgang: Ja
Low Blue Light	Ja
Flimmerfrei	Ja



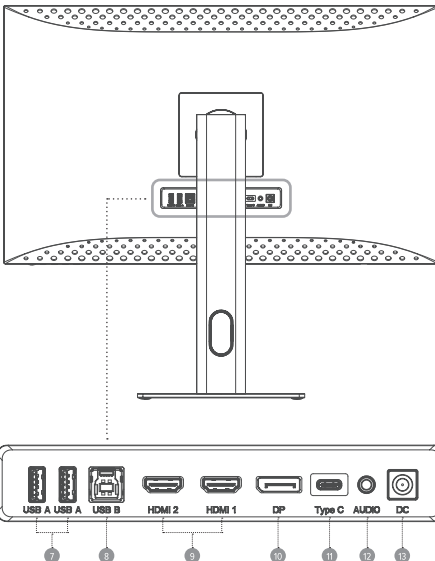
Bildschirmbedienung

1	Menu: Zum Anzeigen des OSD-Menüs und Untermenüs drücken
2	Down: Zum Runter-Bewegen in Menüs drücken
3	Up: Zum Aufwärts-Bewegen in Menüs drücken
4	Exit: Zum Aussteigen aus dem OSD Menü drücken
5	Power: Zum An- und Ausschalten des Bildschirms drücken
6	LED-Anzeige: Die LED-Anzeige und der Betriebsschalter sind integriert

Signalleuchte

Die Kontrollleuchte zeigt ein gleichmäßiges Weiß an, wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist und der Monitor normal funktioniert. Das stetige blaue Licht zeigt an, dass keine Videoquelle, kein horizontales oder vertikales Signal oder eine Niederspannung erkannt wird. Bitte versichern Sie sich, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und alle Videokabel vollständig eingesteckt oder angeschlossen sind.

Weiß		Normaler Betrieb
Blau		Keine Videoquelle, kein horizontales oder vertikales Signal, Niederspannung erkannt



Bildschirmanschlüsse

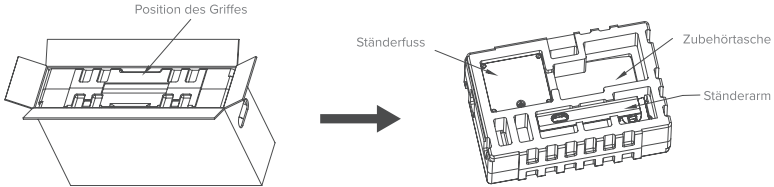
7	USB-A Anschluss
8	USB-B Anschluss
9	HDMI Anschluss
10	DisplayPort Anschluss
11	Typ-C
12	Audio-Anschluss zum Anschliessen von Kopfhörern oder Aktivlautsprechern
13	Stromaufnahme



Installation des Ständers

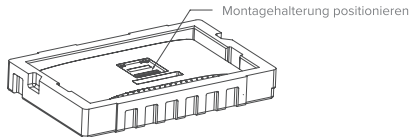
Vergewissern Sie sich, dass der Bildschirm vor Anbringung des Ständers auf einer flachen Oberfläche liegt.

1. Öffnen Sie den Karton, entnehmen Sie den Bildschirm mit Styroporverpackung und legen Sie ihn flach mit dem Bildschirm nach unten hin.

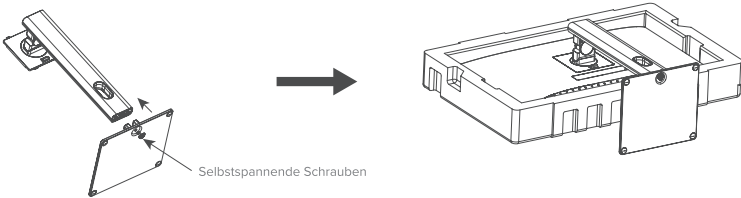


Hinweis: Bei Schwierigkeiten, das Produkt dem Karton zu entnehmen, können Sie es auf den Kopf stellen und den Karton mit Hilfe der Schwerkraft vom Produkt und dem Styropor abziehen. Nehmen Sie die Griffe an beiden Enden des Kartons heraus, bevor Sie den Bildschirm herausnehmen.

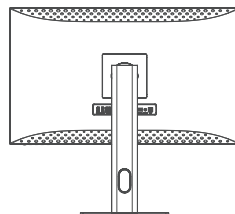
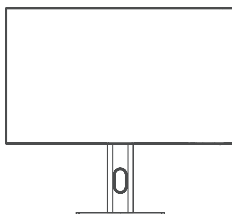
2. Entfernen Sie die obere Styropor-Verpackung und die PE-Tasche die das Display umschließt, um die Schnalle der Montagehalterung aufzudecken.



3. Verbinden Sie den Fuss mit den selbstspannenden Schrauben an den Arm und befestigen Sie die montierte Halterung an die Klammerschnalle auf der Rückseite des Bildschirms.



4. Nach Installation des Ständers brauchen Sie ihn nur mit dem Bildschirm festhalten und auf den Schreibtisch zu stellen.

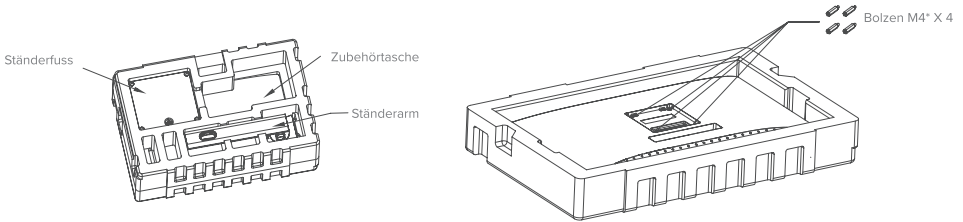


! Es ist wichtig zu beachten, dass Sie während des Montagevorgangs keinen Druck auf den Anzeigebereich ausüben, um ein Brechen des Bildschirms zu verhindern.

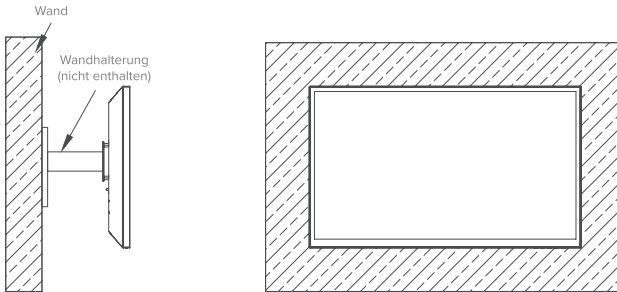
Wandbefestigung

⚠ Dieser Monitor enthält nur Schrauben zur Befestigung des Bildschirms an einer VESA75*75mm Halterung. Es ist keine VESA-Halterung oder Montagezubehör im Lieferumfang enthalten.

- Öffnen Sie zuerst den Karton, entnehmen Sie den gesamten Inhalt heraus, legen Sie ihn flach auf einen horizontalen Tisch.
- Entfernen Sie die obere Styropor-Verpackung und die PE-Tasche die das Display umschließt, um die Schnelle der Montagehalterung aufzudecken. Nehmen Sie die M4*4 Schrauben aus dem PE-Beutel, verriegeln Sie den Bolzen und ziehen Sie ihn fest.



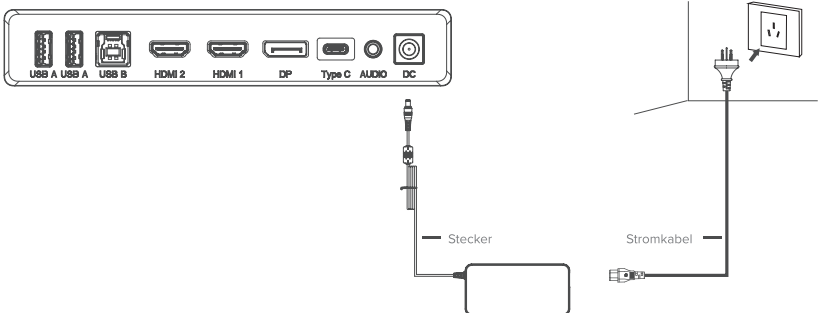
- Berühren Sie den Bildschirm nicht direkt während der Vorhängeverriegelung des Gerätes, um ein Brechen des Bildschirms zu verhindern.



Anschlussmöglichkeiten

Anschluss des Stromkabels

Verbinden Sie den Stromanschluss mit dem mitgelieferten Stromkabel mit der Wandsteckdose.

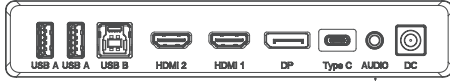




Anschlussmöglichkeiten

Anschluss Ihrer Kopfhörer

Schließen Sie Ihre Kopfhörer an, um Audiosignale von Ihrem Bildschirm zu empfangen. Wenn Sie Audiogeräte mit Ihrem Computer verbunden haben, verstummen diese wenn Sie Ihre Kopfhörer mit dem Monitor verbinden. Kopfhörer und andere Audiogeräte.

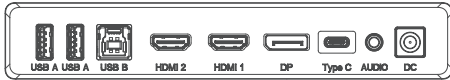


Kopfhörer (nicht enthalten)

⚠ Der Genuss von lautem Audio über längere Zeit kann Ihr Gehör dauerhaft schädigen.

DP-Konnektivität

Die Verwendung des DP-Kabels zur Verbindung des Monitors mit dem Computer ermöglicht es dem Bildschirm, DP-Signale vom Computer zu empfangen.



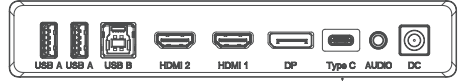
DP-Kabel (enthalten)



DP-Ausgang PC

Typ-C anschließen

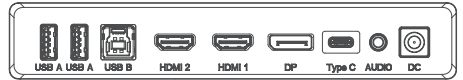
Verwenden Sie ein Typ-C-Kabel, um den Monitor an den Computer anzuschließen, um hochwertige digitale Videosignale zu empfangen. Die Type-C Schnittstelle kann auch als externe Stromquelle für Mobiltelefone verwendet werden.



Type-C Anschluss PC oder Telefon

HDMI-Konnektivität

Die Verwendung des HDMI 1-Kabels zur Verbindung des Monitors mit dem Computer ermöglicht es dem Bildschirm, HDMI-Signale vom Computer zu empfangen.



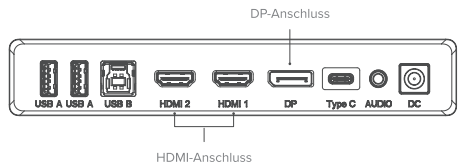
HDMI-Kabel (enthalten)



HDMI-Ausgang PC

Grundvorgang


1. Führen Sie ein Ende des DP-Kabels in die Graphik Karte des PCs ein. Ein HDMI-Kabel kann auch genutzt werden.
2. Verbinden Sie das andere Kabelende mit dem passenden Anschluss Ihres Bildschirms.
3. Verbinden Sie das Stromkabel mit dem Bildschirm und das andere Ende mit der Steckdose. Wenn keine Steckdose direkt erreicht werden kann wird empfohlen, einen Überspannungsschutz mit ausreichender Spannung zu verwenden.
4. Suchen Sie den Netzschalter auf dem Monitor und drücken Sie ihn, um den Monitor einzuschalten.



OSD

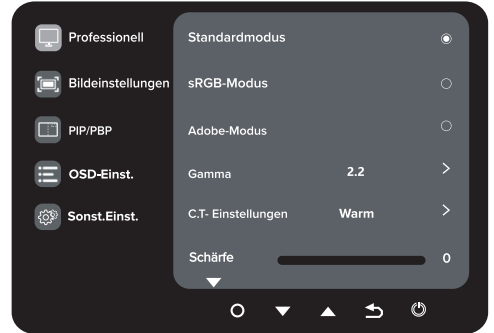
Das On-Screen Display (OSD) Menü dient zur Anpassung der Einstellungen Ihres Monitors und erscheint nach Einschalten des Monitors und Drücken der M-Taste auf dem Bildschirm.

 Bei erster Inbetriebnahme des Bildschirms passen sich die Einstellungen automatisch optimal, entsprechend der Konfiguration des Computers und der Bestandteile etc., an.

1. Drücken Sie einen der Schalter (**M**, **▼**, **▲**, **E**, ) zur Aktivierung des Navigationsfensters.



2. Drücken Sie **M** () um den OSD-Bildschirm zu öffnen.



3. **▲** oder **▼** Suchfunktion drücken.

- Wählen Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie **M** um in das Untermenü zu gelangen.
- Drücken Sie **▲** oder **▼** um das Untermenü zu durchsuchen und **M** um die Auswahl der gewünschten Funktion zu bestätigen.
- Drücken Sie **▲** oder **▼** um eine Auswahl zu treffen und **M** um die Einstellung im derzeitigen Menü zu bestätigen.

4. Drücken Sie **E**, um die Menüschnittstelle zu verlassen.

OSD-Menüfunktionen

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	Beschreibung
Professionell	Standardmodus	N/A	
	sRGB-Modus	N/A	
	Adobe-Modus	N/A	
	Gleichheitsmodus	N/A	
	Gamma	1,6, 1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6, 2,8, S. Kurve	Gamma Add-In einstellen
	C.T. Einstellungen	Natürlich, Design, Warm, Kalt, Benutzer C.T1, Benutzer C.T2, Benutzer C.T3	
	Schärfe	0-5	Anzeigeschärfe anpassen
	Schattenwirkung	0-100	Die Schattenbalance des Monitors anpassen
	Low Blue Light	0-100	Die Filterstufe für blaues Licht einstellen
	Färbung	R, G, B, C, M, Y	Farbtonstufen anpassen
	Sättigung	R, G, B, C, M, Y	Sättigungsstufen anpassen
	Dynamische Helligkeit	Aus, Standard, Experte, Ausgestaltung	Dynamische Anzegehelligkeit anpassen

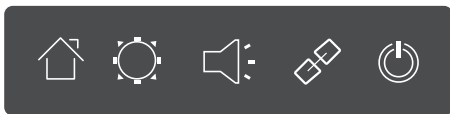


OSD Menu Functions

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	Beschreibung
Bildeinstellungen	Helligkeit	0-100	Anzegehelligkeit anpassen
	Kontrast	0-100	Anzeigekontrast anpassen
	DCR	Aus, An	An-/ Ausschalten DCR-Funktion
	Kontextmodell	Aus, Filmmodus, Lesemodus, Nachtmodus, Augenschutzmodus	Anzeigekontextmodell anpassen
	HDR	Aus, HDR-Standard HDR-Film, HDR-Design	HDR-Modus anpassen
	Bildformat	Breitbild, 4:3, 1:1, Auto	Seitenverhältnis auf dem Bildschirm auswählen
PIP/PBP	PIP/PBP-Modus	Aus, PIP-Modus, PBP 2Win 1:1, PBP 2Win 2:1, PBP 2Win 1:2	PIP/PBP-Modi vertauschen
	Hilfssignal-Quelle	Typ-C, DP, HDMI1, HDMI2	Subsignal-Eingang auswählen über HDMI / DP oder Typ-C
	Audio-Quelle	Auto, Typ-C, DP, HDMI1, HDMI2	Audiosignal-Eingang auswählen über HDMI / DP oder Typ-C
	PIP-Position	Oben Rechts, Oben Links, Unten Rechts, Unten Links	Die Position des Unterbildschirms frei anpassen.
	PIP-Größe	Klein, Mittel, Groß	Die Größe des Unterbildschirms frei anpassen.
	Fensterwechsel	N/A	
OSD -Einstellungen	Sprache	English, 简体中文, 한국어, العربية, Portugues do Brasilazil, Deutsch, Nederland, Suomi, Français, Ελληνικά, Indonesia, Italiano, 日本語, Malaysia, Polska, Português, Русский, Español, ភាសាខ្មែរ, Українська, Tiếng Việt, 繁體中文, Türkçe	OSD-Sprache einstellen
	OSD Time Out	5-60	Einstellen, wie lange das OSD an bleibt
	OSD H-Position	0-100	Die horizontale Position des OSDs anpassen
	OSD V-Position	0-100	Die vertikale Position des OSDs anpassen
	OSD Transparenz	0-5	Die allgemeine Transparenz des OSDs anpassen
	Hotkey1 Einstellung	Helligkeit, Kontrast, Lautstärke, Stumm, Schatteneffekt, Kontextmodell, PIP/PBP-Modus, Eingangssignal, Dynamische Helligkeit, HDR, Lichtsensor, Schwereffektsensor	Einstellung von Hotkey1, 2, 3 anpassen
	Hotkey2 Einstellung		
Hotkey3 Einstellung			
Andere Einstellungen	Eingabesignal	Auto, Type-C, DP, HDMI1, HDMI2	Eingang des Anzeigesignals wechseln
	Lautstärke	0-100	Audio-Lautstärke anpassen
	Stumm	Aus, An	Stummschaltung ein-/ausschalten
	Auto Power	Aus, An	Auto-Power-Modus ein-/ausschalten
	Augenschutz-Erinnerung	Aus, An	Augenschutz-Erinnerungsmodus ein-/ausschalten
	Lichtsensor	Aus, An	
	Schwerkraftsensor	Aus, An	
	USB-Schalter	Typ-B, Typ-C	Zwischen Typ-C und Typ-B Funktionsmodi wechseln
	USB-Power (Schlaf)	Aus, An	USB-Power (Schlaf) ein-/ausschalten
	USB Upgrade	Nein, Ja	Wählen Sie, ob USB aktualisiert werden soll
	Zurücksetzen	Nein, Ja	Bildschirmkonfiguration zurücksetzen
	Information	Eingabequelle, Auflösung, Modus, HDR Ver, SN	Teil der Bildschirminformation anzeigen

Hauptbedienung

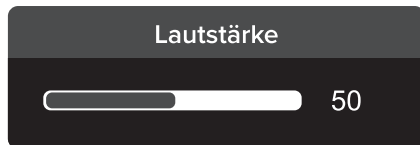
- Drücken Sie einen der Schalter (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **🔌**) zur Aktivierung des Navigationsfensters.



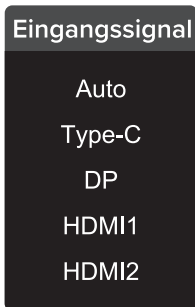
- Sie können mit dem **▼**-Knopf die Helligkeit der Anzeige Ihren Bedürfnissen anpassen.



- Sie können mit dem **▲**-Knopf die Lautstärke der Anzeige Ihren Bedürfnissen anpassen.



- Sie können durch Drücken des **E**-Knopfes die Eingabequelle gemäß Ihren Bedürfnissen wechseln.



Troubleshooting

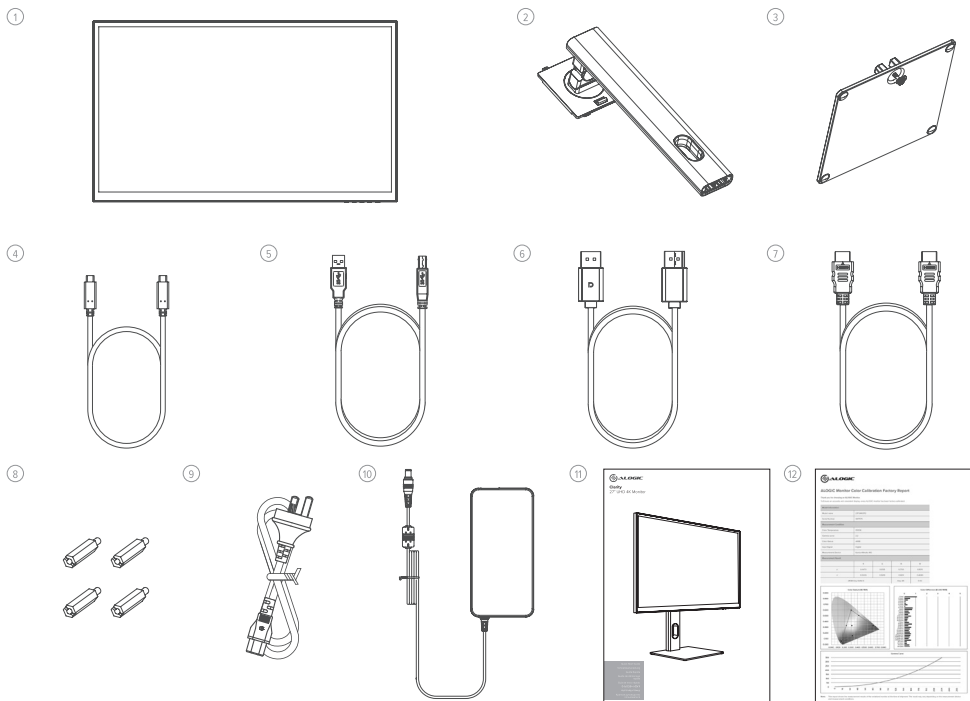
Symptom	Lösung
Der Bildschirm schaltet nicht AN	<ul style="list-style-type: none"> Ziehen Sie den Stromstecker aus dem Monitor und schliessen Sie ihn nach 2-3 Minuten wieder an Drücken & Halten Sie den Betriebsschalter für 5 Sekunden, um die Bildschirm Einstellungen zurückzusetzen Wenn die obigen Ratschläge nicht helfen kontaktieren Sie den ALOGIC-Hilfsdienst
Bildschirm nicht mit der Quelle verbunden	<ul style="list-style-type: none"> Entfernen Sie das Bildschirnkabel und warten Sie 1 Minute. Schließen Sie den Bildschirm wieder an. Prüfen Sie auf Ihrem Laptop/ Desktop-Gerät, ob die Software mit dem Monitor kompatibel ist. Prüfen sie bitte, ob Ihr Laptop/ Gerät einen externen Bildschirm unterstützt. Überprüfen Sie das Kabel auf Probleme oder Fehler, welche die Bildschirmverbindung beeinträchtigen können.

Sicherheitshinweise

- Nähern Sie sich keinen Gewässern oder feuchten Orten, wie Badezimmer, Küchen, Keller, Schwimmbäder, etc.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät an einem stabilen Ort installiert und platziert ist. Ein Fall kann Verletzungen und Geräteschaden bewirken.
- An einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort aufbewahren und verwenden und nicht Strahlungs- und Wärmequellen aussetzen.
- Bedecken oder blockieren Sie die Lüftungslöcher auf der Rückseite nicht und verwenden Sie das Gerät nicht auf dem Bett, Sofa, Decke oder ähnlichen Gegenständen.
- Der Spannungsbereich der Stromversorgung für den Gerätebetrieb ist auf dem Etikett des hinteren Gehäuses angegeben. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Spannung vorliegt, können Sie sich an Ihren Händler oder ein lokales Stromunternehmen wenden.
- Bei längerer Nichtverwendung des Gerätes, unterbrechen Sie bitte die Stromversorgung, um Stromschläge und abnormale Netzspannungsschäden bei Gewittern zu verhindern.
- Überbeanspruchen Sie nicht die Steckdose, sonst kann es zu Feuer und Stromschlag kommen.
- Fügen Sie dem Gerät keine Fremdkörper bei, es kann sonst zu Kurzschluss, Brand oder Stromschlag kommen.
- Nehmen Sie das Gerät nicht selbst auseinander und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren, um Stromschlaggefahr zu vermeiden. Bei Problemen wenden Sie sich bitte direkt an das Kundendienstpersonal.
- Ziehen und drehen sie das Stromkabel nicht übermäßig.
- Bitte reinigen Sie die Bildschirmoberfläche mit einem Spezialreinigungsmittel, wie Alkohol, Wasser und feuchte Tücher sind untersagt.

Warnhinweise

- Gefahr Dieses Gerät steht innen unter hoher Stromspannung. Um Stromschlag zu vermeiden, bitte nicht die Rückseite öffnen. Kontaktieren Sie den ALOGIC Kundendienst für Hilfe.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.
- Beschädigen Sie das Gerät nicht mutwillig und setzen Sie es nicht Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus.
- Es ist normal, wenn sich das Gerät bei Gebrauch etwas erwärmt. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung und decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab.
- Zerlegen oder unsachgemäße Benutzung sowie unterlassene Pflege Ihres Gerätes setzt die Produktgarantie ausser Kraft.
- Verwenden Sie das Produkt bei Beschädigung nicht, da dies angeschlossene Geräte beschädigen könnte.
- ALOGIC trägt keine Verantwortung für Schäden am Gerät oder weiterführende Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder mangelnde Pflege entstehen. ALOGIC haftet unter diesen Umständen nicht für die Reparatur oder den Ersatz des Geräts oder für andere Schäden.



Contenidos del paquete

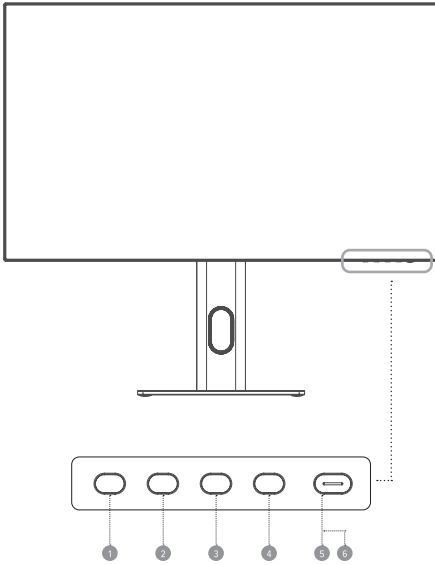
①	Claridad del monitor 27" UHD 4K
②	Vástago del soporte
③	Base del soporte
④	Cable USB-C a USB-C de 1 m (USB 3.2 - Gen 2)
⑤	Cable estándar de USB-A a USB-B de 1,5 m
⑥	1,5 m de cable estándar de DisplayPort a DisplayPort

⑦	Cable de HDMI a HDMI de 1,5 m
⑧	Tornillos x 4 (para montaje en pared)
⑨	Cable de alimentación (AC 100-240V, 50/60Hz)
⑩	Adaptador de corriente
⑪	Manual del usuario
⑫	Informe Color Delta E

Especificaciones

Modelo	27F34KCPD
Tamaño de la pantalla	27"
s	624mm x 220mm x 565mm (largo x ancho x alto)
Peso	7,6 kgs
Material	ABS, vidrio, aluminio
Parámetro de potencia	Entrada: AC 100V – 240V – , 50/60Hz Salida: DC 19,5 V - 9,23 A, 180 W (Máx.)
Relación de aspecto	16:09
Luz de fondo	QD
Brillo	400cd/m ² (Typ.), 350cd/m ² (Min.)
Panel	IPS
Resolución	DP1.4: 3840*2160@60Hz HDMI2.0: 3840*2160@60Hz

Frecuencia de actualización	60 Hz
Ángulo de visión	178°(H) / 178°(V)
Relación de contraste	1000:01:00
Montaje VESA	75 x 75mm
Colores de la pantalla	1.07B
Interfaz	1x DP 1.4, 2x HDMI 2.0, 1x Tipo-C, 2x USB-A 1x USB-B, 1x Salida de audio
Entrada de alimentación	DC 19,5V $\overline{\text{---}}$ 9,23A
Audio	Altavoces: 5W x2 Salida de audio: Sí
Baja luz azul	Sí
Sin parpadeos	Sí



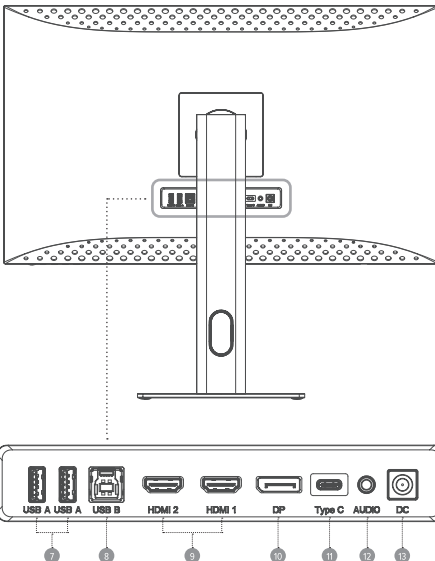
Controles del monitor

1	Menú: Pulse para mostrar el menú OSD y entrar en los submenús
2	Abajo: Pulse para bajar en los menús
3	Arriba: Pulsar para subir en los menús
4	Salir: Pulse para salir del menú OSD
5	Encendido: Pulse para encender o apagar el monitor
6	Indicador LED: El indicador LED y el botón de encendido están integrados

Luz indicadora

El indicador de luz blanca fija indica que la alimentación está conectada y que el monitor funciona con total seguridad. La luz azul fija indica que no hay fuente de video, que no hay señal horizontal o vertical o que se detecta una tensión baja. Por favor, asegúrese de que su ordenador está encendido y que todos los cables de video están completamente enchufados o conectados.

Blanco		Funcionando normalmente
Azul		No hay fuente de video, no hay señal horizontal o vertical Se detecta una baja tensión



Puertos del monitor

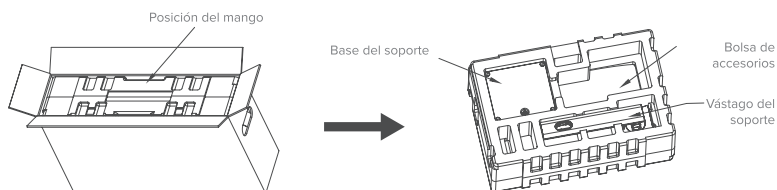
7	Puerto USB-A
8	Puerto USB-B
9	Puerto HDMI
10	Puerto DisplayPort
11	Tipo-C
12	Salida de audio para conectar auriculares o altavoces con alimentación
13	Entrada de alimentación



Instalación del soporte

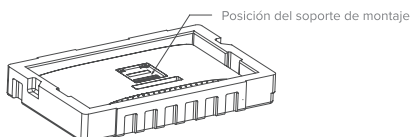
Antes de instalar el soporte, asegúrese de que el monitor está colocado en una superficie plana.

1. Abra el paquete de cartón, saque el monitor con el embalaje de espuma de poliestireno y colóquelo en una superficie plana.

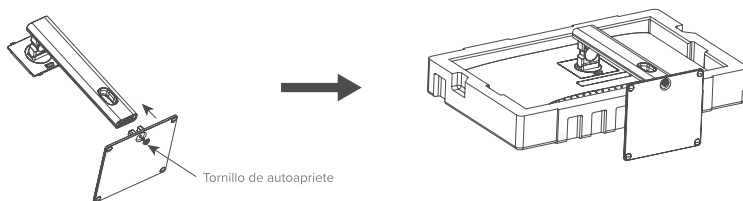


Nota: Si le resulta difícil sacar el producto de la caja, puede darle la vuelta, sujetar la caja con la mano y sacar el producto y la espuma de poliestireno por gravedad. Retire las asas de ambos extremos del cartón antes de sacarlo.

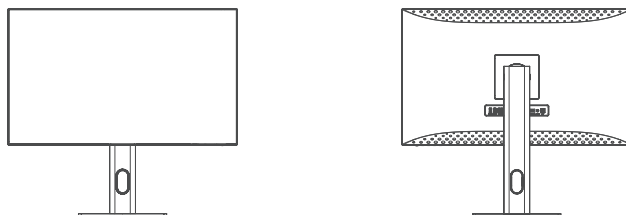
2. Coge el embalaje de espuma de poliestireno de arriba y levanta la bolsa de PE que envuelve la pantalla para revelar la hebilla del soporte de montaje.



3. Ensamble la base con los tornillos de autoapriete y el soporte, y abrache el soporte ensamblado a la hebilla del soporte en la parte posterior del monitor.



4. Después de instalar el soporte, abraze el soporte y el monitor con las manos, coloque la máquina en el escritorio y la instalación estará completa.

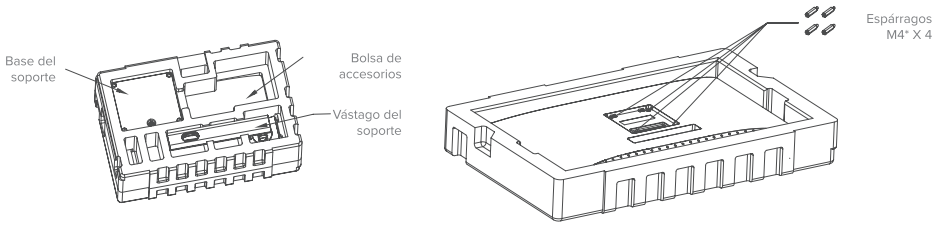


⚠ Es importante tener en cuenta que durante el proceso de montaje, no presione la zona de la pantalla de la máquina con las manos para evitar que la pantalla se rompa.

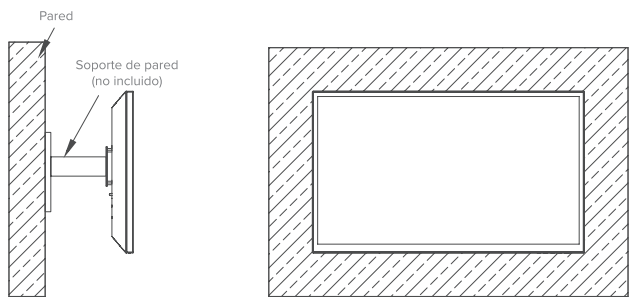
Montaje en la pared

⚠ Este monitor sólo incluye los tornillos que se pueden utilizar para fijar el monitor a un soporte de tipo VESA75*75mm. No se incluye ningún soporte VESA ni accesorio de montaje.

1. Primero abra la caja de cartón, saque toda la máquina y el Polyton juntos, colóquelo en posición horizontal sobre una mesa.
2. Tome el embalaje de espuma de poliestireno de arriba y levante la bolsa de PE que envuelve la pantalla para revelar la hebilla del soporte de montaje. Saque los tornillos M4*4 de la bolsa de PE, fije el espárrago y apriételo.



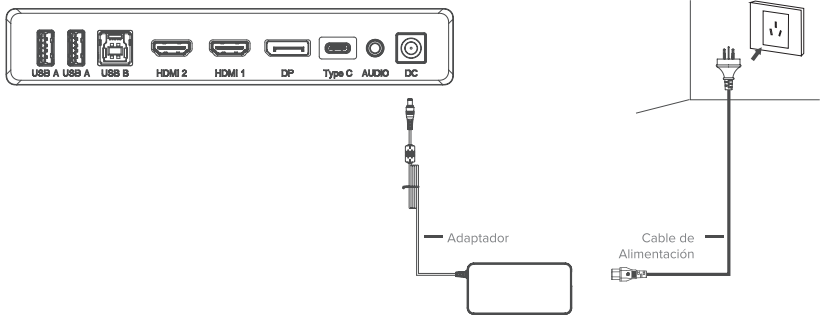
3. No pellizque la pantalla directamente con las manos durante el proceso de cierre con candado para evitar que la pantalla se rompa.



Opciones de conectividad

Conexión del cable de alimentación

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

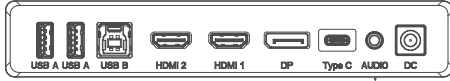




Opciones de conectividad

Conexión de los auriculares

Conecte los auriculares para recibir las señales de audio del monitor. Si tiene un dispositivo de audio conectado al ordenador cuando conecte los auriculares al monitor, los dispositivos de audio no producirán sonido. Auriculares y otros dispositivos de audio.

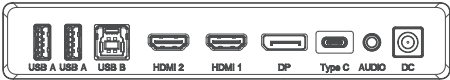


Auriculares (no incluidos)

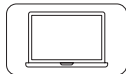
⚠ La exposición al audio fuerte durante períodos prolongados puede dañar permanentemente su audición.

Conectividad DP

Para que el monitor reciba señales DP del ordenador, utilice el cable DP para conectar el monitor al ordenador.



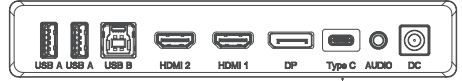
Cable DP (incluido)



Salida DP PC

Conexión Tipo-C

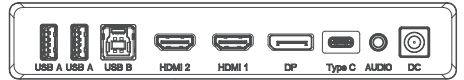
Utilice un cable Tipo-C para conectar el monitor desde el ordenador y recibir señales de video digital de alta calidad. La interfaz Type-C también puede utilizarse como fuente de alimentación externa para teléfonos móviles.



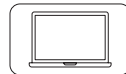
Salida Tipo-C PC o teléfono

Conectividad HDMI

Para que el monitor reciba señales HDMI del ordenador, utilice el cable HDMI para conectar el monitor al ordenador.



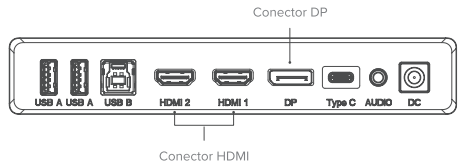
Cable HDMI (incluido)



Salida HDMI PC

Funcionamiento básico

1. Inserte un extremo del cable DP en la tarjeta gráfica de su PC. También puede utilizar un cable HDMI.
2. Conecte el otro extremo del cable al conector correspondiente de su monitor.
3. Conecte el cable de alimentación a su monitor y luego conecte el otro extremo a su fuente de alimentación. Se recomienda utilizar un protector de sobretensión con el voltaje adecuado si no se puede acceder directamente a una toma de corriente.
4. Localice el botón de encendido del monitor y púlselo para encenderlo.



OSD

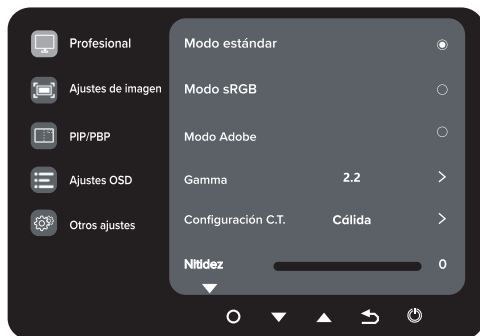
El menú de visualización en pantalla (OSD) puede utilizarse para ajustar la configuración del monitor y aparece en la pantalla después de encender el monitor y pulsar el botón M.

 Cuando utilice el monitor por primera vez, los ajustes se ajustarán automáticamente a la configuración óptima según la configuración y las piezas de su ordenador, etc.

1. Pulse uno de los botones (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **⏻**) para activar la ventana de navegación



2. Pulse **M** () para entrar en la pantalla OSD.



3. Pulse **▲** o **▼** buscar función.

- Seleccione la función deseada y pulse **M** para entrar en el submenú.
- Pulse **▲** o **▼** para navegar por el submenú y, a continuación, pulse **M** para confirmar la selección de la función deseada.
- Pulse **▲** o **▼** para seleccionar una opción y, a continuación, pulse **M** para confirmar el ajuste y entrar en el menú actual.

4. Pulse **E** para salir de la interfaz del menú.

Funciones del menú OSD

Menú principal	Sub - Menú	Opciones	Descripción
Profesional	Modo estándar	N/A	
	Modo sRGB	N/A	
	Modo Adobe	N/A	
	Modo Uniformidad	N/A	
	Gamma	1,6, 1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6, 2,8, S.curve	Ajuste del complemento Gamma
	Configuración C.T.	Natural", "Diseño", Cálido, Fresco, Usuario C.T1, Usuario C.T2, Usuario C.T3	
	Nitidez	0-5	Ajustar la nitidez de la pantalla
	Balace de sombras	0-100	Ajustar el balance de sombras del monitor
	Baja luz azul	0-100	Configurar el nivel de filtrado de la luz azul
	Tono	R, G, B, C, M, Y	Ajustar los niveles de tono
Saturación	R, G, B, C, M, Y	Ajustar los niveles de saturación	
Brillo dinámico	Apagado, Estándar, Experto, Elaboración	Ajustar el brillo dinámico de la pantalla	



Funciones del menú OSD

Menú principal	Sub - Menú	Opciones	Descripción
Ajustes de imagen	Brillo	0-100	Ajustar el luminosidad de la pantalla
	Contraste	0-100	Ajustar el contraste de la pantalla
	DCR	Cerrar, Activado	Activar/desactivar la función DCR
	Modelo contextual	Desactivado, Modo Película, Modo Lectura, Modo Noche, Modo Cuid Ojos	Ajustar el modelo contextual de la pantalla
	HDR	1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, 2.8, S.curve	Ajustar el modo HDR
	Relación de aspecto	Pantalla pan., 4:3, 1:1, Automático	Seleccionar la relación de aspecto en pantalla
PIP/PBP	Modo PIP/PBP	Cerrar, Modo PIP, PBP 2Vent 1:1, PBP 2Vent 2:1, PBP 2Vent 1:2	Cambiar el modo PIP/PBP
	Fuente de sub-señal	Tipo-C, DP, HDMI1, HDMI2	Seleccionar la entrada de sub-señal a través de HDMI / DP o Tipo-C
	Fuente de audio	Automático, Tipo-C, DP, HDMI1, HDMI2	Seleccionar la entrada de señal de audio a través de HDMI / DP o Tipo-C
	Posición de PIP	Arriba-Derecha, Arriba-Izda, Abajo-Derecha, Abajo-Izda	Ajuste libremente la posición de la subpantalla.
	Tamaño de PIP	Pequeño, Mediano, Grande	Ajuste libremente el tamaño de la subpantalla.
	Intercambio de ventanas	N/A	
Ajustes OSD	Idioma	English, 简体中文, 한국어, العربية, Português do Brasil, Deutsch, Nederland, Suomi, Français, Ελληνικά, Indonesia, Italiano, 日本語, Malaysia, Polskie, Português, Русский, Español, 中文, Українська, Tiếng Việt, 繁體中文, Türkçe	Ajustar el idioma del OSD
	Tiempo de espera OSD	5-60	Ajustar el tiempo de permanencia del OSD
	Posición H del OSD	0-100	Ajustar la posición horizontal del OSD
	Posición V del OSD	0-100	Ajustar la posición vertical del OSD
	Transparencia OSD	0-5	Ajustar la transparencia general del OSD
	Ajuste de Hotkey1	Brillo", "Contraste", "Volumen", "Silencio", Balance de Sombras, Modelo Contextual, Modo PIP/PBP, Señal de entrada, Brillo dinámico, HDR, Sensor de luz, Sensor de gravedad	Ajustar Hotkey1, 2, 3, configuración
Otros ajustes	Ajuste de la tecla de acceso rápido 2		
	Ajuste de la tecla de acceso rápido 3		
	Señal de entrada	Auto, Tipo-C, DP, HDMI1, HDMI2	Cambiar la entrada de la señal de la pantalla
	Volume	0-100	Ajustar el volumen de audio
	Silencio	Apagada, Encendida	Activar/desactivar el modo de silencio
	Encendido automático	Apagada, Encendida	Activar/desactivar el modo de encendido automático
	Recordatorio de pantalla	Apagada, Encendida	Activar/desactivar el modo de recordatorio de la pantalla
	Sensor de luz	Apagada, Encendida	
	Sensor de gravedad	Apagada, Encendida	
	Interruptor USB	Tipo B, Tipo C	Cambiar entre los modos de función Tipo-C y Tipo-B y Tipo B
	Alimentación USB (reposo)	Apagada, Encendida	Activar/desactivar la alimentación USB (suspensión)
	Actualización USB	No, Sí	Elegir si se actualiza el USB
	Reiniciar	No, Sí	Elegir si se restablece la configuración del monitor
	Información	Fuente de entrada, resolución, modo, HDR Ver, SN	Mostrar parte de la información del monitor

Funcionamiento de las teclas

1. Para activar la ventana de navegación, pulse uno de los botones (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **⏻**).



2. Pulse el botón **▼** para ajustar el brillo, puede ajustar el brillo de la pantalla según sus necesidades.



3. Pulse el botón **▲** para ajustar el volumen, puede ajustar el volumen de la pantalla según sus necesidades.



4. Pulse el botón **E** para ajustar la fuente de entrada, puede cambiar la entrada de la señal de la pantalla según sus necesidades.



Solución de problemas

Síntoma	Solución
El monitor no se conecta a la red eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> • Desconecte el adaptador de corriente del monitor y vuelva a conectarlo en 2-3 minutos • Mantenga pulsado el botón de encendido durante 5 segundos para restablecer la configuración del monitor • Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de ALOGIC si los puntos anteriores no funcionan
El monitor no está conectado a la fuente	<ul style="list-style-type: none"> • Retire el cable de la pantalla y espere 1 minuto. Luego vuelva a conectar el monitor. • Compruebe que su portátil/dispositivo de sobremesa es compatible con el monitor. • Compruebe si su portátil/dispositivo es compatible con un monitor externo. • Compruebe que el cable no tenga ningún problema o fallo que pueda afectar a la conexión de la pantalla.

Instrucciones de seguridad

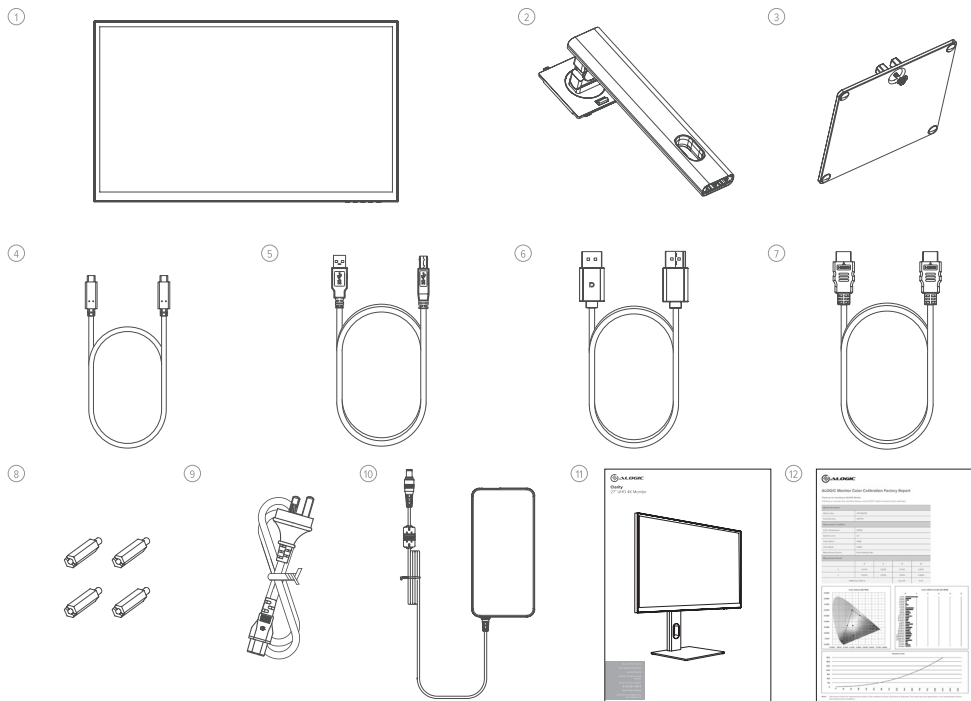
1. No se acerque a fuentes de agua o lugares húmedos, como baños, cocinas, sótanos, piscinas, etc.
2. Asegúrese de que el equipo está instalado y colocado en un lugar estable. Si se cae, puede causar lesiones personales o daños al equipo.
3. Almacene y utilice el equipo en un lugar fresco, seco y ventilado, y no lo acerque a fuentes de radiación y calor.
4. No cubra ni bloquee los orificios de ventilación de la carcasa trasera, y no lo utilice sobre la superficie de una cama, sofá, manta u objetos similares.
5. El rango de tensión de alimentación para el funcionamiento del equipo está indicado en la etiqueta de la carcasa trasera. Si no puede confirmar el voltaje suministrado, puede consultar a su distribuidor o a la compañía eléctrica local.
6. Cuando el equipo no se utilice durante un tiempo prolongado, corte el suministro eléctrico para evitar descargas eléctricas y daños por tensión de alimentación anormal durante las tormentas eléctricas.
7. No sobrecargue la toma de corriente, de lo contrario podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
8. No introduzca objetos extraños en la máquina, de lo contrario podría provocar un cortocircuito y causar un incendio o una descarga eléctrica.
9. No desmonte ni repare este producto usted mismo para evitar el peligro de una descarga eléctrica. En caso de avería, póngase en contacto directamente con el personal del servicio posventa.
10. No tire ni retuerza excesivamente el cable de alimentación.
11. Por favor, limpie la pantalla con un agente de limpieza especial, como el alcohol, el agua y el paño húmedo están prohibidos.

Advertencias

- Peligro. Este dispositivo de monitorización utiliza alta tensión en su interior. Para evitar descargas eléctricas, no abra la tapa trasera. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de ALOGIC para obtener ayuda.
- Este dispositivo está diseñado únicamente para uso interior.
- No dañe deliberadamente al dispositivo o lo exponga a condiciones de alta temperatura, luz solar directa, o humedad.
- Es normal que el dispositivo esté ligeramente caliente al tacto durante la operación. Provea ventilación adecuada y no cubra el dispositivo durante la operación.
- Desmontar o no utilizar adecuadamente y cuidar su dispositivo anulará la garantía del producto.
- No utilice el producto si se daña ya que esto puede presentar un riesgo de daño a los dispositivos conectados.
- ALOGIC no se responsabiliza por daño al dispositivo o daños incidentales ocasionados por uso inadecuado o falta de cuidado. ALOGIC no se hace responsable por reparación o reemplazo del dispositivo u otros daños en estas circunstancias.

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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



Contenu du paquet

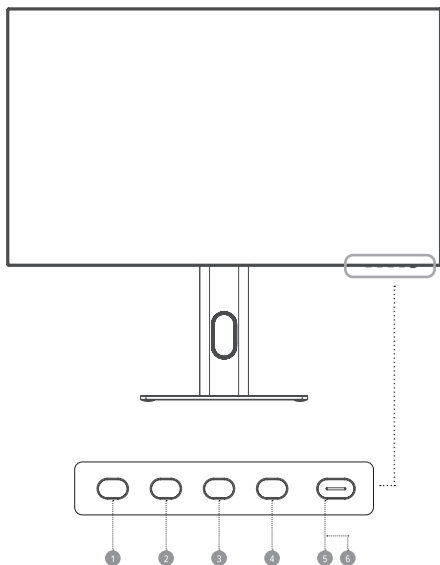
①	Clarté du Moniteur UHD 4K de 27 pouces
②	Tige de support
③	Base du support
④	Câble USB-C de 1 m pour USB-C (USB 3.2 - Gen 2)
⑤	Câble standard USB-A 1.5 m pour USB-B
⑥	Câble standard DisplayPort 1.5m pour DisplayPort

⑦	Câble HDMI de 1.5 m pour HDMI
⑧	Vis x 4 (pour le montage mural)
⑨	Câble d'Alimentation (AC 100-240V, 50/60Hz)
⑩	Adaptateur d'Alimentation
⑪	Manuel de l'utilisateur
⑫	Rapport Delta E de couleur

Spécifications

Modèle	27F34KCPD
Taille de l'Écran	27"
Dimensions	624 mm x 220 mm x 565 mm (Long. x Larg. x Haut.)
Poids	7,6 kgs
Matériau	ABS, Verre, Aluminium
Paramètre de puissance	Entrée : AC 100V – 240V – , 50/60Hz Sortie : DC 19.5V - 9.23A, 180W (Max)
Rapport de format d'image	16:09
Rétro-éclairage	QD (Point Quantique)
Luminosité	400cd/m ² (Type), 350cd/m ² (Min.)
Panneau	IPS (In-Plane Switching)
Résolution	DP1.4: 3840*2160@60Hz HDMI2.0: 3840*2160@60Hz

Taux de rafraîchissement	60 Hz
Angle de vue	178°(Horizontal) / 178°(Vertical)
Rapport de contraste	1000:01:00
Montage VESA	75 x 75mm
Couleurs d'affichage	1.07B
Interface	1x DP 1.4, 2x HDMI 2.0, 1x Type-C, 2x USB-A, 1x USB-B, 1x Sortie Audio
Entrée d'alimentation	DC 19.5V 9.23A
Audio	Haut-parleurs : 5W x2 Sortie Audio : Oui
Faible Lumière Bleue	Oui
Anti-reflets	Oui



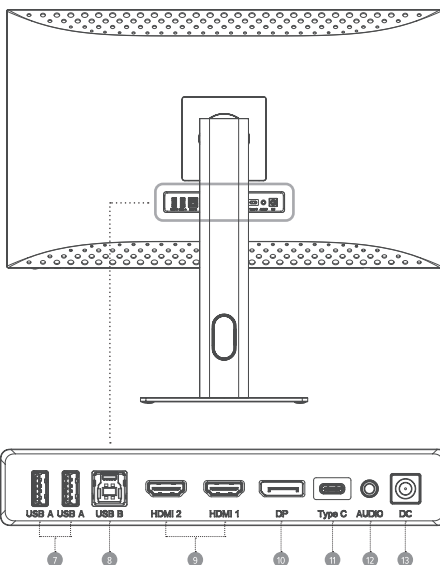
Commandes du Moniteur

1	Menu : Appuyez pour afficher le menu OSD (affiché à l'écran) et accéder aux menus secondaires
2	Bas : Appuyez pour descendre dans les menus
3	Haut : Appuyez pour avancer dans les menus
4	Quitter : Appuyez pour quitter le menu OSD
5	Alimentation : Appuyez pour allumer/éteindre le moniteur
6	Indicateur LED : L'indicateur LED et le bouton d'alimentation sont intégrés

Voyant lumineux

Le voyant lumineux est blanc et fixe pour indiquer que l'appareil est sous tension et qu'il fonctionne normalement. Le voyant bleu fixe indique qu'il n'y a pas de source vidéo, pas de signal horizontal ou vertical ou une faible tension est détectée. Veuillez vous assurer que votre ordinateur est allumé et que tous les câbles vidéo sont bien branchés ou connectés.

Blanc		Fonctionnement normal
Bleu		Pas de source vidéo, pas de signal horizontal ou vertical Une basse tension est détectée.



Ports du moniteur

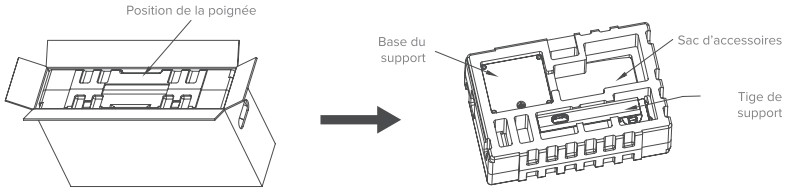
7	Port USB-A
8	Port USB-B
9	Port HDMI
10	Port DisplayPort
11	Type-C
12	Sortie audio pour connecter un casque ou des haut-parleurs alimentés
13	Entrée d'alimentation



Installation du support

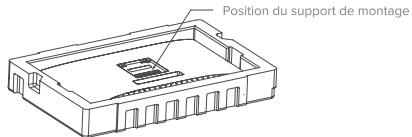
Avant d'installer le support, assurez-vous que le moniteur est placé sur une surface plane.

1. Ouvrez l'emballage en carton, sortez le moniteur avec l'emballage en polystyrène, et posez-le sur une surface plane.

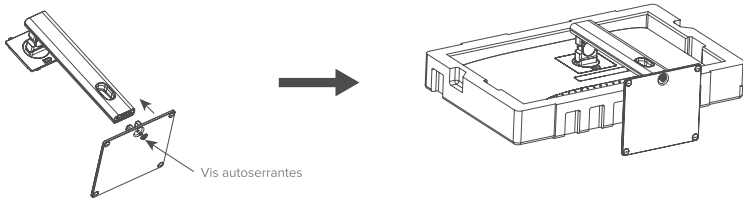


Remarque : S'il est difficile de sortir le produit du carton, vous pouvez le retourner, tenir le carton dans votre main et tirer le produit et le polystyrène par gravité. Sortez les poignées des deux extrémités du carton avant de le sortir.

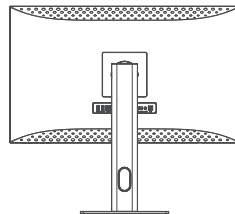
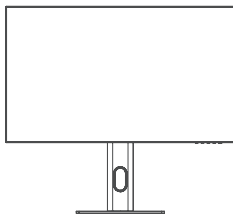
2. Prenez l'emballage en polystyrène au-dessus et soulevez le sac en PE (Polyéthylène) qui enveloppe l'écran pour révéler la boucle du support de montage.



3. Assemblez la base avec les vis autoserrantes et le support, et bouclez le support assemblé à la boucle du support à l'arrière du moniteur.



4. Après avoir installé le support, étreignez le support et le moniteur avec vos mains, posez l'appareil sur le poste de travail, et l'installation est terminée.

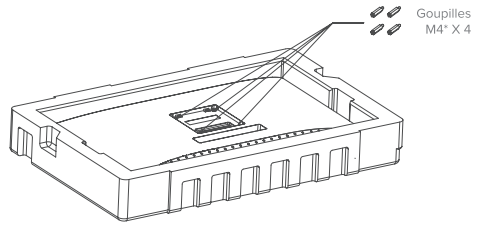
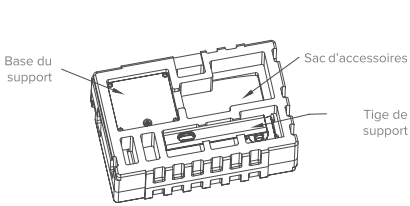


⚠ Il est important de noter que pendant le processus d'assemblage, n'appuyez pas sur la zone d'affichage de l'appareil avec vos mains pour éviter que l'écran ne se brise.

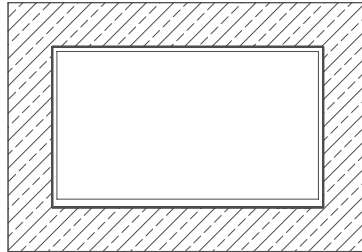
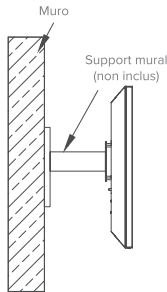
Montage Mural

⚠ Ce moniteur comprend uniquement les vis qui peuvent être utilisées pour fixer le moniteur à un support de type VESA75*75mm. Aucun support VESA ou accessoire de montage n'est fourni.

- Ouvrez d'abord le carton, sortez l'ensemble de l'appareil et du Poylon, puis placez-le à plat sur une table horizontale.
- Prenez l'emballage en polystyrène au-dessus et soulevez le sac en PE qui enveloppe l'écran pour révéler la boucle du support de montage. Sortez les vis M4*4 du sac en PE, verrouillez la goupille et la serrer.



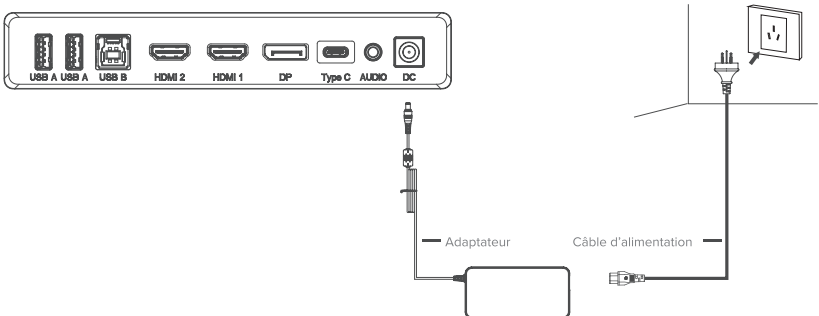
- Ne pincez pas directement l'écran avec vos mains pendant le processus de cadernassage de l'appareil pour éviter que l'écran ne se brise.



Options de connectivité

Connexion du câble d'alimentation

Branchez le câble d'alimentation fourni sur le connecteur d'alimentation, puis branchez l'autre extrémité sur une prise murale.

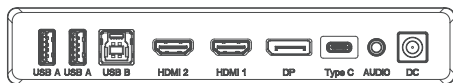




Options de connectivité

Connexion de Vos Ecouteurs

Branchez vos écouteurs pour recevoir les signaux audio de votre moniteur. Si un périphérique audio est connecté à votre ordinateur lorsque vous connectez vos écouteurs au moniteur, les périphériques audio ne produiront pas de son. Écouteurs et autres périphériques audio.

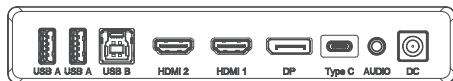


Écouteurs (non inclus)

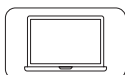
! L'exposition à un son fort pendant des périodes prolongées peut endommager votre audition de façon permanente.

Connectivité DP

Pour que le moniteur puisse recevoir des signaux DP de l'ordinateur, utilisez le câble DP pour connecter le moniteur à l'ordinateur.



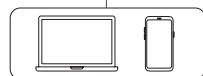
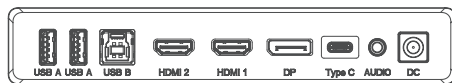
Câble DP (inclus)



PC de Sortie DP

Connexion de Type-C

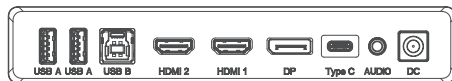
Utilisez un câble Type-C pour connecter le moniteur à partir de l'ordinateur afin de recevoir des signaux vidéo digitaux de haute qualité. L'interface Type-C peut également être utilisée comme source d'alimentation externe pour les téléphones mobiles.



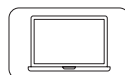
Sortie Type-C pour le PC ou le téléphone

Connectivité HDMI

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



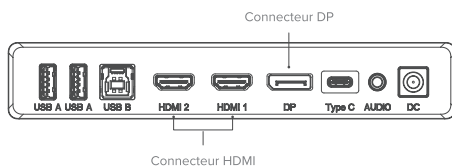
Câble HDMI (inclus)



PC de sortie HDMI


Fonctionnement de base

1. Insérez une extrémité du câble DP dans la carte graphique de votre PC. Un câble HDMI peut également être utilisé.
2. Connectez l'autre extrémité du câble au 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 protecteur de surtension avec une tension adéquate si une prise murale ne peut être atteinte directement.
4. Localisez le bouton d'alimentation sur le moniteur et appuyez dessus pour allumer le moniteur.



OSD (Affiché à l'écran)

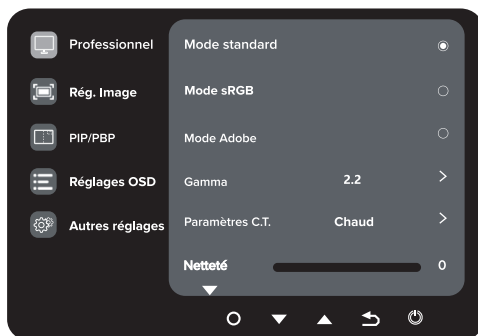
Le menu d'affichage à l'écran (OSD) peut être utilisé pour régler les paramètres de votre moniteur et apparaît à l'écran après avoir allumé le moniteur et appuyé sur le bouton M.

 Lorsque vous utilisez le moniteur pour la première fois, les paramètres s'ajusteront automatiquement aux réglages optimaux en fonction de la configuration de votre ordinateur et des pièces, etc.

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



2. Appuyer sur **M** () pour accéder à l'écran OSD.



3. Appuyer sur **▲** ou **▼** pour naviguer dans la fonction.

- Sélectionner la fonction souhaitée et appuyer sur **M** pour accéder au menu secondaire.
- Appuyer sur **▲** ou **▼** pour naviguer dans le menu secondaire, puis appuyer sur **M** pour confirmer la sélection de la fonction souhaitée.
- Appuyer sur **▲** ou **▼** pour sélectionner une option, Puis appuyer sur **M** pour confirmer le paramètre et entrer dans le menu actuel.

4. Appuyer sur **E** pour quitter l'interface du menu.

Fonctions du menu OSD

Menu principal	Menu Secondaire	Options	Description
Professionnel	Mode standard	N/A	
	Mode Rouge, Vert, Bleu standard	N/A	
	Mode Adobe	N/A	
	Mode uniformité	N/A	
	Gamma	1,6, 1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6, 2,8, courbe à S.	Complément de paramétrage Gamma
	Paramètres C.T.	Naturel, Modèle, Chaud, Froid, Utilisateur C.T1, Utilisateur C.T2, Utilisateur C.T3	
	Netteté	0-5	Régler la netteté de l'affichage
	Balance des ombres	0-100	Régler la balance des Ombres du moniteur
	Faible Lumière Bleue	0-100	Régler le niveau de filtrage de la lumière bleue
	Nuance	R, V, B, C, M, Y	Régler les niveaux de teinte
	Saturation	R, V, B, C, M, Y	Régler les niveaux de saturation
	Luminosité dynamique	Off, Standard, Expert, Élaboration	Régler la luminosité dynamique de l'affichage

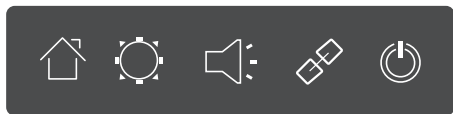


Fonctions du menu OSD

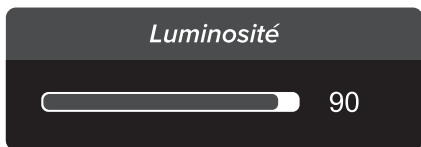
Menu principal	Menu Secondaire	Options	Description
Paramètres de l'Image	Luminosité	0-100	Régler la luminosité de l'écran
	Contraste	0-100	Régler le contraste de l'écran
	DCR	Off, On	Activer/désactiver la fonction DCR
	Modèle contextuel	Off, Mode Film, Mode de lecture, Mode Nuit, Mode Soins oculaire	Régler l'affichage Modèle contextuel
	HDR	Off, Normes HDR, HDR Film, Design HDR	Régler le mode HDR
	Rapport de format d'image	Écran large, 4:3, 1:1, Automatique	Sélectionner le format d'image à l'écran
PIP/PBP	Mode PIP/PBP	Off, Mode PIP, PBP 2Win 1:1 PBP 2Win 2:1, PBP 2Win 1:2	Changer le mode PIP/PBP
	Source de Signaux Secondaires	Type-C, DP, HDMI1, HDMI2	Sélectionner l'entrée du signal secondaire via HDMI / DP ou Type-C
	Source audio	Automatique, Type-C, DP, HDMI1, HDMI2	Sélectionner l'entrée du signal audio via HDMI / DP ou Type-C
	Position PIP	Coin supérieur droit, Coin supérieur gauche, Coin inférieur droit, Coin inférieur gauche	Régler librement la position de l'écran secondaire
	Taille PIP	Petite, Moyenne, Grande	Régler librement la taille de l'écran secondaire
	Changement de fenêtre	N/A	
Paramètres OSD	Langue	English, 简体中文, 한국어, العربية, Portugues do Brasil, Deutsch, Nederland, Suomi, Français, Ελληνικά, Indonesia, Italiano, 日本語, Malaysia, Polskie, Português, Русский, Español, ไทย, Українська, Tiếng Việt, 繁體中文, Türkçe	Régler la langue de l'OSD
	Délai d'attente pour l'OSD	5-60	Régler la durée d'affichage de l'OSD
	Position H de l'OSD	0-100	Régler la position horizontale de l'OSD
	Position V de l'OSD	0-100	Régler la position verticale de l'OSD
	Transparence de l'OSD	0-5	Régler la transparence globale de l'OSD
	Réglage de Touche rapide 1 Réglage de Touche rapide 2 Réglage de Touche rapide 3	Luminosité, Contraste, Volume, Muet, Balance des Ombres, Modèle contextuel, Mode PIP/PBP, Signal d'entrée, Luminosité dynamique, HDR, Capteur de lumière, Capteur de gravité,	Régler le paramètre des Touches rapide 1, 2 et 3.
Autres Paramètres	Signal d'entrée	Automatique, Type-C, DP, HDMI1, HDMI2	Changer l'entrée du signal d'affichage
	Volume	0-100	Régler le volume audio
	Muet	Désactivé, Allumé	Activer/désactiver le mode silencieux
	Alimentation automatique	Désactivé, Allumé	Activer/désactiver le mode d'alimentation automatique
	Avertissement de protection des yeux	Désactivé, Allumé	Activation/désactivation du mode d'avertissement de protection des yeux
	Capteur de lumière	Désactivé, Allumé	
	Capteur de gravité	Désactivé, Allumé	
	Commutateur USB	Type-B, Type-C	Changer entre les modes de fonctionnement Type-C et Type-B
	Alimentation USB (veille)	Désactivé, Allumé	Activer/désactiver l'alimentation USB (veille)
	Mise à niveau USB	Non, Oui	Choisir de mettre à niveau l'USB
	Réinitialiser	Non, Oui	Si vous souhaitez réinitialiser la configuration du moniteur
	Information	Source d'entrée, Résolution, Mode, Version HDR, Numéro de série	Afficher une partie des informations du moniteur

Fonctionnement des touches

- Appuyer sur l'un des boutons (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **🔌**) pour activer la fenêtre de navigation.



- Appuyer sur le bouton **▼** pour régler la luminosité, vous pouvez régler la luminosité de l'écran en fonction de vos besoins.



- Appuyer sur le bouton **▲** pour régler le volume, vous pouvez régler le volume de l'écran en fonction de vos besoins.



- Appuyer sur le bouton **E** pour régler la source d'entrée, vous pouvez commuter l'entrée du signal d'affichage en fonction de vos besoins.



Dépannage

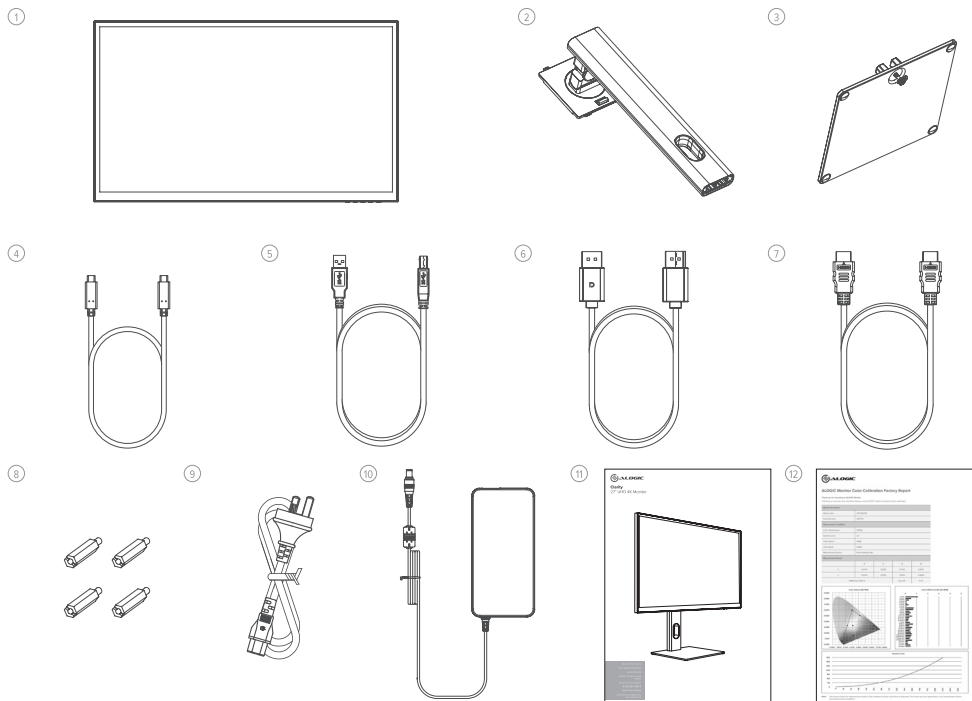
Symptôme	Solution
Le moniteur ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> Déconnecter l'adaptateur d'alimentation du moniteur et le reconnecter dans 2 ou 3 minutes. Appuyer et maintenir le bouton d'alimentation pendant 5 secondes pour réinitialiser les paramètres du moniteur. Contacter le Service d'assistance ALOGIC si les points ci-dessus ne fonctionnent pas.
Le moniteur n'est pas connecté à la source	<ul style="list-style-type: none"> Déconnecter le câble de l'écran et attendre 1 minute. Puis rebrancher au moniteur. Vérifiez votre ordinateur portable/poste de travail pour vous assurer que le logiciel est compatible avec le moniteur. Veuillez vérifier si votre ordinateur portable/périphérique prend en charge un moniteur externe. Vérifier que le câble ne présente pas de problèmes ou de défauts qui pourraient affecter la connexion de l'écran.

Consignes de sécurité

- Ne vous approchez pas des sources d'eau ou des endroits humides, comme les salles de bains, les cuisines, les sous-sols, les piscines, etc.
- Garantir que l'équipement est installé et placé sur un endroit stable. L'équipement est installé et placé sur un endroit stable. S'il tombe, cela peut provoquer des blessures ou endommager l'équipement.
- Stockez et utilisez dans un endroit frais, sec et ventilé et ne pas s'approcher des sources de rayonnement et de chaleur.
- Ne pas couvrir ou bloquer les orifices de ventilation sur la coque arrière, et ne pas l'utiliser sur la surface d'un lit, d'un canapé, d'une couverture ou d'objets similaires.
- La plage de tension d'alimentation pour le fonctionnement de l'équipement est indiquée sur l'étiquette de la coque arrière. Si vous ne pouvez pas confirmer la tension d'alimentation, vous pouvez consulter votre revendeur ou votre compagnie d'électricité locale.
- Lorsque l'équipement n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez couper l'alimentation électrique afin de prévenir les chocs électriques et les dommages causés par une tension d'alimentation anormale pendant les orages.
- Ne surcharger pas la prise, sinon vous risquez de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Ne pas mettre d'objets étrangers dans l'appareil, sinon cela pourrait provoquer un court-circuit et causer un incendie ou un choc électrique.
- Veuillez ne pas démonter ou réparer ce produit vous-même afin d'éviter tout risque d'un choc électrique. En cas de panne, veuillez contacter directement le personnel du service après-vente.
- Ne tirez pas ou ne tordez pas excessivement le câble d'alimentation.
- Veuillez essuyer l'écran avec un produit de nettoyage spécial, tel que l'alcool; l'eau et les chiffons humides sont interdits.

Avvertissements

- Danger !** Cet dispositif du moniteur utilise une haute tension à l'intérieur. Pour éviter un choc électrique, ne pas ouvrir le panneau arrière. Contacter le support d'ALOGIC pour obtenir de l'aide.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur uniquement.
- N'endommagez pas délibérément l'appareil et ne l'exposez pas à l'humidité, à la lumière directe du soleil ou à des températures élevées.
- Il est normal que l'appareil soit légèrement chaud au toucher pendant son fonctionnement. Assurez une ventilation adéquate et ne couvrez pas l'appareil pendant son fonctionnement.
- Le démontage ou l'utilisation et l'entretien inadéquats de votre appareil annuleront la garantie sur le produit.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé, car vous risquez d'endommager les appareils connectés.
- ALOGIC n'est pas responsable des dommages causés à l'appareil ou des dommages indirects résultant d'une utilisation inappropriée ou d'un manque de soin. ALOGIC ne sera pas tenu responsable de la réparation ou du remplacement de l'appareil ou d'autres dommages dans ces circonstances.



Contenuto confezione

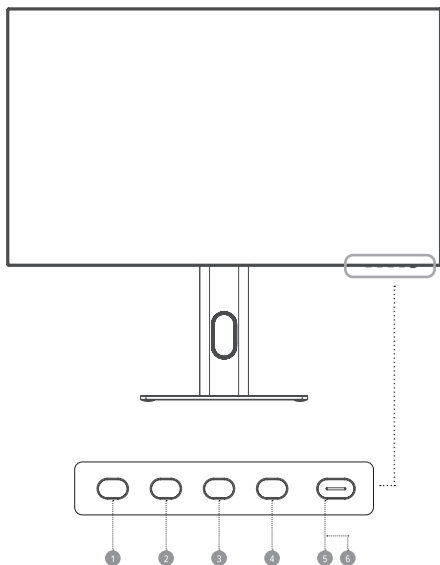
①	Chiarezza del Monitor 27" UHD 4K
②	Stelo del supporto
③	Base del supporto
④	Power adapter
⑤	Cavo Standard USB-A da 1.5m per USB-B
⑥	Cavo Standard DisplayPort da 1.5 m per DisplayPort

⑦	Cavo HDMI da 1.5m per HDMI
⑧	Viti x 4 (per il Montaggio a Muro)
⑨	Cavo di Alimentazione (AC 100-240V, 50/60Hz)
⑩	Adattatore di Alimentazione
⑪	Manuale dell'utente
⑫	Rapporto Delta E colore

Specificazioni

Modello	27F34KCPD
dello Schermo	27"
Dimensioni	624mm x 220mm x 565mm (Lungh. x Largh. x Alt.)
Peso	7,6 kg
Materiale	ABS, Vetro, Alluminio
parametro di potenza	Ingresso: AC 100V – 240V – , 50/60Hz Uscita: DC 19.5V - 9.23A, 180W (Max)
Rapporto d'Immagine	16:09
Retroilluminazione	QD (Punto Quantico)
Luminosità	400cd/m ² (Tipo), 350cd/m ² (Min.)
Pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione	DP (DisplayPort)1.4: 3840*2160@60Hz HDMI2.0: 3840*2160@60Hz

Tasso di Aggiornamento	60Hz
Angolo di Visione	178° (Orizzontale) / 178°(Verticale)
Rapporto di contrasto	1000:01:00
Montaggio VESA	75 x 75mm
Colori del Display	1.07B
Interfaccia	1x DP 1.4, 2x HDMI 2.0, 1x Tipo-C, 2x USB-A, 1x USB-B, 1x Uscita Audio
Ingresso Alimentazione	DC (Corrente Diretta) 19.5V \square 9.23A
Audio	Altoparlanti: 2x 5W Uscita Audio: Sì
Luce Blu Bassa	Sì
Senza Sfarfallio	Sì



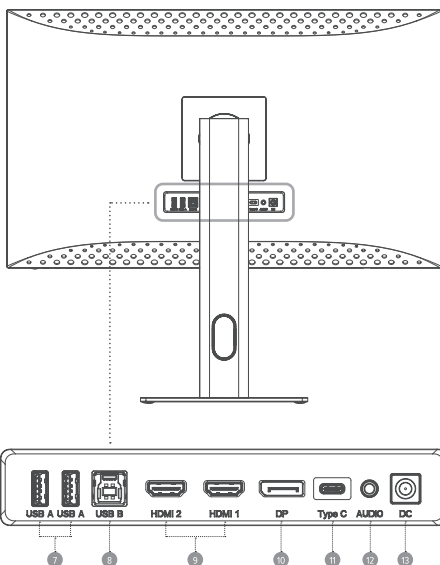
Controlli del Monitor

1	Menu: Premere per visualizzare il menu OSD (Visualizzazione su Visore) ed entrare nei menu secondari
2	Giù: Premere per spostarsi verso il basso nei menu
3	Su: Premere per spostarsi verso l'alto nei menu
4	Uscire: Premere per uscire dal menu OSD
5	Alimentazione: Premere per accendere/spengere il monitor
6	Indicatore LED: L'indicatore LED e il pulsante di accensione sono incorporati

Spia Luminosa

La spia luminosa è di colore bianco fisso per indicare che l'alimentazione è attiva e che il monitor funziona normalmente. La luce blu fissa indica che non c'è nessuna fonte video, che non viene rilevato nessun segnale orizzontale o verticale o una bassa tensione. Assicurarsi che il computer sia acceso e che tutti i cavi video siano completamente inseriti o collegati.

Bianco		Funzionamento normale
Blu		Nessuna fonte video, non vi è alcun segnale orizzontale o verticale viene rilevata una Bassa tensione



Porte del monitor

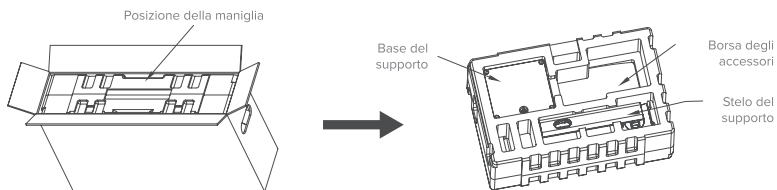
7	Porta USB-A
8	Porta USB-B
9	Porta HDMI
10	Porta DisplayPort
11	Tipo-C
12	Uscita audio per collegare cuffie o altoparlanti alimentati
13	Ingresso Alimentazione



Installazione del supporto

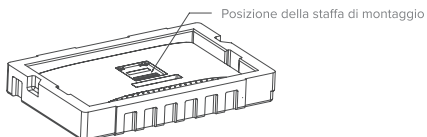
Prima di installare il supporto, assicurarsi che il monitor sia posizionato su una superficie piana.

1. Aprire la confezione di cartone, estrarre il monitor con l'imballaggio di polistirolo e posizionarlo su una superficie piana.

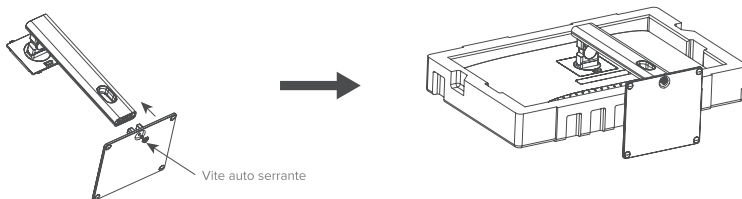


Nota: Se è difficile estrarre il prodotto dal cartone, è possibile capovolgerlo, tenere il cartone in mano ed estrarre il prodotto e il polistirolo per gravità. Estrarre le maniglie su entrambe le estremità del cartone prima di estrarlo.

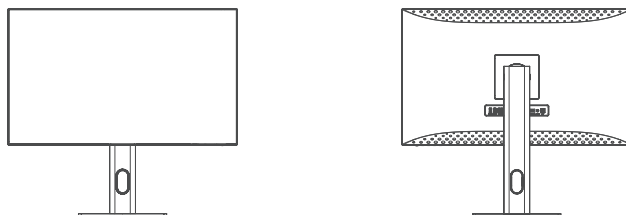
2. Prendi l'imballaggio di polistirolo dall'alto e solleva il sacchetto in PE (Polietilene) che avvolge il visore per scoprire la fibbia della staffa di montaggio.



3. Assemblare la base con le viti auto serranti e la staffa e fissare la staffa assemblata alla fibbia della staffa sul retro del monitor.



4. Dopo aver installato il supporto, abbracciate il supporto e il monitor con le mani, posizionate l'apparecchio sulla postazione di lavoro, e l'installazione è completa.



⚠ È importante notare che durante il processo di montaggio, non premere l'area dello schermo dell'apparecchio con le mani per evitare che lo schermo si rompa.

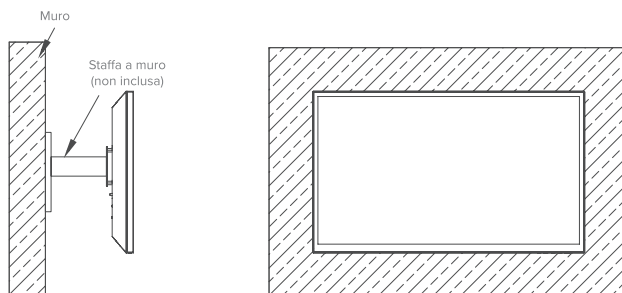
Montaggio a parete

⚠ Questo monitor include solo le viti che possono essere utilizzate per fissare il monitor a una montatura di tipo VESA75*75mm. Nessuna montatura VESA o accessorio di montaggio è incluso.

1. Per prima cosa aprire la scatola, estrarre l'intero apparecchio e il Poylon insieme, metterlo in piano su un tavolo orizzontale.
2. Prendere l'imballaggio di polistirolo dall'alto e sollevare il sacchetto in PE che avvolge il visore per scoprire la fibbia della staffa di montaggio. Estrarre le viti M4*4 dal sacchetto in PE, bloccare il perno e stringerlo.



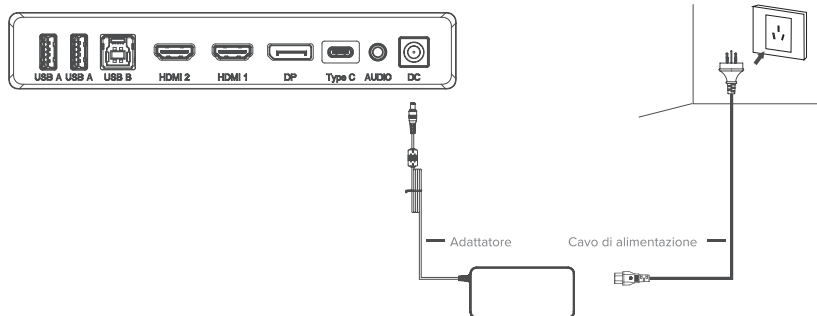
3. Non stringere lo schermo direttamente con le mani durante il processo di bloccaggio dell'apparecchio per evitare che lo schermo si rompa.



Opzioni di connettività

Collegamento del Cavo di Alimentazione

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

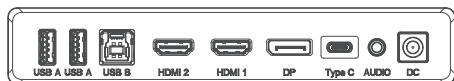




Opzioni di connettività

Collegamento dei Propri Auricolari

Collegare i propri auricolari per ricevere i segnali audio dal monitor. Se si ha un dispositivo audio collegato al proprio computer quando si collegano gli auricolari al monitor, i dispositivi audio non produrranno suono. Auricolari e altri dispositivi audio.

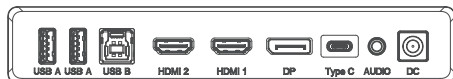


Auricolari (non inclusi)

! L'esposizione all'audio ad alto volume per periodi di tempo prolungati può danneggiare permanentemente l'udito.

Connettività DP

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



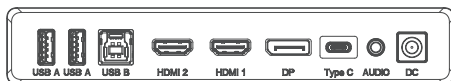
Cavo DP (incluso)



PC di Uscita DP

Collegamento di tipo-C

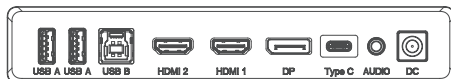
Utilizzare un cavo di Tipo-C per collegare il monitor dal computer per ricevere segnali video digitali di alta qualità. L'interfaccia di Tipo-C può anche essere usata come fonte di alimentazione esterna per i telefoni cellulari.



Uscita Tipo-C per PC o telefono

Connettività HDMI

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



Cavo HDMI (incluso)

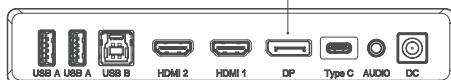


PC di Uscita HDMI

Funzionamento di base

1. Inserire un'estremità del cavo DP nella scheda grafica del PC. Si può anche usare un cavo HDMI.
2. Collegare l'altra estremità del cavo al connettore corrispondente sul proprio Monitor.
3. Collegare il cavo di alimentazione al proprio monitor, quindi collegare l'altra estremità alla propria fonte di alimentazione. Si raccomanda di utilizzare una protezione dai sovraccarichi con una tensione adeguata se non è possibile raggiungere direttamente una presa a muro.
4. Individuare il pulsante di accensione sul monitor e premerlo per accendere il monitor.

Connettore DP



Connettore HDMI

OSD (Visualizzazione su Visore)

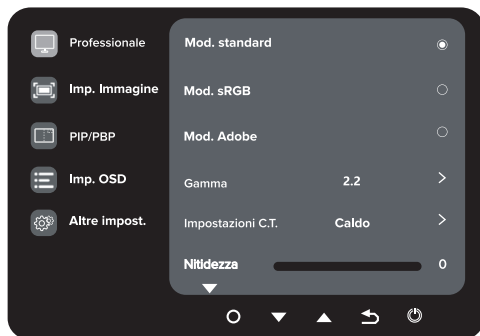
Il menu Visualizzazione su Visore (OSD) può essere usato per regolare le impostazioni del monitor e appare sullo schermo dopo aver acceso il monitor e premuto il pulsante M.

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

1. Premere uno dei pulsanti (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **⏻**) per attivare la finestra di navigazione.



2. Premere **M** () per entrare nella schermata OSD.



3. Premere **▲** o **▼** per utilizzare una funzione.

- Selezionare la funzione desiderata e premere **M** per entrare nel menu secondario.
- Premere **▲** o **▼** per utilizzare il menu secondario e poi premere **M** per confermare la selezione della funzione desiderata.
- Premere **▲** o **▼** per selezionare un'opzione, quindi premere **M** per confermare l'impostazione ed entrare nel menu corrente.

4. Premere **E** per uscire dall'interfaccia del menu.

Funzioni del menu OSD

Menu principale	Menu Secondario	Opzioni	Descrizione
Professionale	Mod. standard	N/D	
	Mod. sRGB	N/D	
	Mod. Adobe	N/D	
	Gamma	1,6, 1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6, 2,8, S.curva	Imposta componente aggiuntivo Gamma
	Impostazioni C.T.	Naturale, Design, Caldo, Freddo, Utente C.T1, Utente C.T2, Utente C.T3	
	Nitidezza	0-5	Regola la nitidezza del display
	Bil. ombra	0-100	Regola il bilanciamento delle Ombre del monitor
	Luce Blu Bassa	0-100	Impostare il livello di filtraggio della luce blu
	Tonalità	R, G, B, C, M, Y	Regolare i livelli di tonalità
	Saturazione	R, G, B, C, M, Y	Regolare i livelli di saturazione
	Lum. dinamica	Off, Standard, Esperto, Elaborazione	Regolare la luminosità dinamica del visore



Funzioni del menu OSD

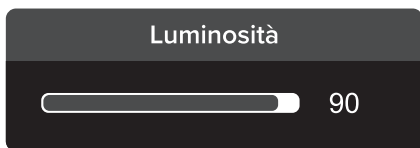
Menu principale	Menu Secondario	Opzioni	Descrizione
Imp. Immagine	Luminosità	0-100	Regola la luminosità del visore
	Contrasto	0-100	Regola il contrasto del visore
	DCR	Off, On	Attivare/Disattivare la funzione DCR
	Modello cont.	Off, Mod. film, Mod. lettura, Mod. notte, Mod. cura oc.	Regolare il modello contestuale del visore
	HDR (Alta Gamma Dinamica)	Off, Standard HDR, Film HDR, Design HDR	Regolare la modalità HDR
	Rapporto d'Immagine	Schermo ampio, 4:3, 1:1, Automatico	Selezionare il rapporto Visualizzazione su Visore
PIP/PBP	Mod. PIP/PBP	Off, Mod. PIP, PBP 2Win 1:1, PBP 2Win 2:1, PBP 2Win 1:2	Scambiare la modalità PIP/PBP
	Sorgente Segnale Secondario	Tipo-C, DP, HDMI1, HDMI2	Selezionare l'ingresso del Segnale secondario tramite HDMI / DP o Tipo-C
	Sorgente audio	Automatico, Tipo-C, DP, HDMI1, HDMI2	Selezionare l'ingresso del segnale audio via HDMI / DP o Tipo-C
	Posizione PIP	In Alto a DX, In Alto a SX, In Basso a DX, In Basso a SX	Regolare liberamente la posizione dello schermo secondario
	Dimensioni PIP	Piccolo, Medio, Grande	Regolare liberamente le dimensioni dello schermo secondario.
	Scambio finestra	N/D	
Impostazioni OSD	Lingua	English, 简体中文, 한국어, العربية, Portuguese do Brasil, Deutsch, Nederland, Suomi, Français, Ελληνικά, Indonesia, Italiano, 日本語, Malaysia, Polskie, Português, Русский, Español, ភាសាខ្មែរ, Українська, Tiếng Việt, 繁體中文, Türkçe	Impostare la lingua OSD
	Timeout OSD	5-60	Impostare la durata di accensione dell'OSD
	Pos. O OSD	0-100	Regolare la posizione orizzontale dell'OSD
	Pos. V OSD	0-100	Regolare la posizione verticale dell'OSD
	Traspar. OSD	0-5	Regolare la trasparenza generale dell'OSD
	Imp. tasto 1 Imp. tasto 2 Imp. tasto 3	Luminosità, Contrasto, Volume, Disattiva audio, Bil. ombra, Modello cont., Mod. PIP/PBP, Segnale di ingresso, Lum. dinamica, HDR, Sensore luce, Sens. gravità, USB Switch	Regolare l'impostazione del Tasto di scelta rapida1, 2, 3
Altre impostazioni	Segnale d'ingresso	Automatico, Tipo-C, DP, HDMI1, HDMI2	Scambiare l'ingresso del segnale del visore
	Volume	0-100	Regolare il volume dell'audio
	Muto	Spento, Acceso	Attivare/disattivare la modalità muto
	Potenza Automatica	Spento, Acceso	Attivare/disattivare la modalità di alimentazione automatica
	Avviso di protezione degli occhi	Spento, Acceso	Attivare/disattivare la modalità di avviso di protezione degli occhi
	Sensore di luce	Spento, Acceso	
	Sensore di gravità	Spento, Acceso	
	Interruttore USB	Tipo-B, Tipo-C	Scambiare tra le modalità di funzione Tipo-C e Tipo-B
	Alimentazione USB (Sospensione)	Spento, Acceso	Attivare/disattivare l'alimentazione USB (sospensione)
	Aggiornamento USB	No, Sì	Scegliere se aggiornare l'USB
	Resettare	No, Sì	Se resettare la configurazione del monitor
	Informazioni	Sorgente d'Ingresso, Risoluzione, Modalità, Versione HDR, Numero di Serie	Visualizzare parte delle informazioni del monitor

Funzionamento dei tasti

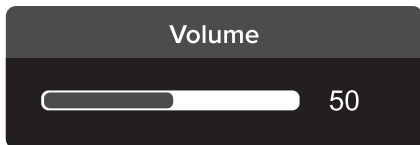
1. Premere uno dei tasti (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **⏻**) per attivare la finestra di navigazione.



2. Premere il pulsante **▼** per regolare la luminosità, si può regolare la luminosità del visore secondo le proprie esigenze.



3. Premere il pulsante **▲** per regolare il volume, è possibile regolare il volume del visore secondo le proprie esigenze.



4. Premere il pulsante **E** per regolare la sorgente di ingresso, si può scambiare l'ingresso del segnale del visore in base alle proprie esigenze.



Risoluzione dei problemi

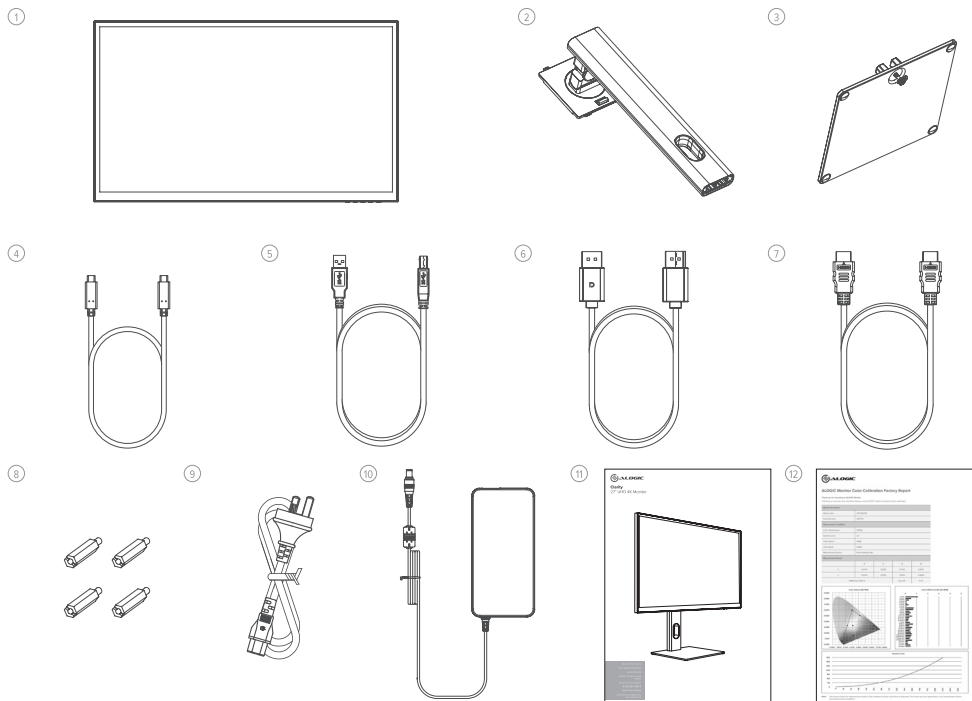
Problema	Soluzione
Il monitor non si ACCENDE	<ul style="list-style-type: none"> • Scollegare l'adattatore di alimentazione dal Monitor e ricollegarlo entro 2-3 minuti • Tenere premuto il pulsante di accensione per 5 secondi per ripristinare le impostazioni del monitor • Contattare il Servizio Assistenza ALOGIC se i punti precedenti non funzionano
Il monitor non è collegato alla fonte.	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere il cavo del visore e attendere 1 minuto. Poi ricollegarlo al monitor. • Controllare il proprio computer portatile/dispositivo di postazione fissa per assicurarsi che il software sia compatibile con il monitor. • Controllare cortesemente se il proprio computer portatile/dispositivo supporta un monitor esterno. • Controllare che il cavo non abbia problemi o guasti che possano compromettere la connessione del visore.

Istruzioni di sicurezza

1. Non avvicinarsi a fonti d'acqua o luoghi umidi, quali bagni, cucine, scantinati, piscine, ecc.
2. Assicurarsi che l'attrezzatura sia installata e posizionata su un luogo stabile. Se cade, può causare lesioni personali o danni all'attrezzatura.
3. Conservare e utilizzare in un luogo fresco, asciutto e ventilato, e non avvicinarsi a fonti di radiazioni e calore.
4. Non coprire o bloccare i fori di ventilazione sul rivestimento posteriore e non usarlo sulla superficie di un letto, divano, coperta o oggetti simili.
5. La gamma di tensione di alimentazione per il funzionamento dell'attrezzatura è indicata sull'etichetta della custodia posteriore. Se non potete confermare la tensione fornita, potete consultare il vostro rivenditore o la compagnia elettrica locale.
6. Quando l'attrezzatura non viene utilizzata per un lungo periodo, si prega di interrompere l'alimentazione per evitare scosse elettriche e danni anomali alla tensione di alimentazione durante i temporali.
7. Non sovraccaricare la presa, altrimenti può causare incendi o scosse elettriche.
8. Non mettere oggetti estranei nel dispositivo, altrimenti potrebbe causare un corto circuito e causare un incendio o una scossa elettrica.
9. Si prega di non smontare o riparare questo prodotto da soli per evitare il pericolo di scosse elettriche. Se c'è un guasto, si prega di contattare direttamente il personale di assistenza post-vendita.
10. Non tirare o torcere eccessivamente il cavo di alimentazione
11. Si prega di pulire lo schermo del visore con un detergente speciale come l'alcool, l'acqua e il panno umido sono vietati.

Avvertimenti

- Pericolo! Questo dispositivo del monitor utilizza alta tensione all'interno. Per evitare scosse elettriche, non aprire il coperchio posteriore. Contattare il supporto ALOGIC per assistenza.
- Questo dispositivo è progettato per essere usato esclusivamente in ambienti interni.
- Non danneggiare deliberatamente il dispositivo o esporlo all'umidità, alla luce diretta del sole o a condizioni di alta temperatura.
- È normale che il dispositivo si scaldi leggermente quando è in funzione. Assicurare un'adeguata ventilazione e non coprire il dispositivo mentre è in funzione.
- Lo smontaggio o il mancato uso corretto e della cura del dispositivo renderà nulla la garanzia sul prodotto.
- Non usare il prodotto se è danneggiato, perché rischierebbe di causare danni ai dispositivi collegati.
- ALOGIC non si assume alcuna responsabilità per danni al dispositivo o danni accidentali derivanti da un uso improprio o da incuria. In questi casi, ALOGIC non sarà ritenuta responsabile per la riparazione o la sostituzione del dispositivo o per altri danni.

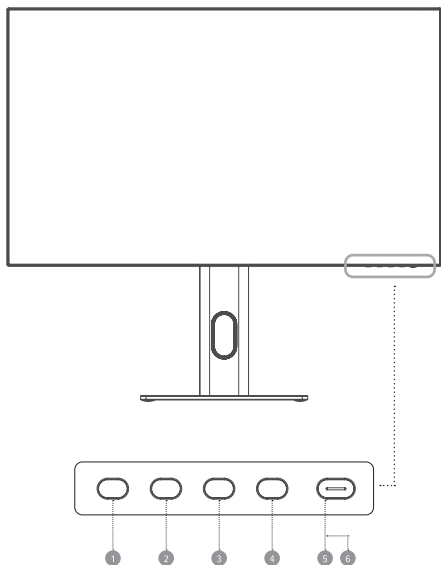


パッケージ内容

①	クラリティ27インチUHD 4Kモニター	⑦	1.5m HDMI-HDMIケーブル
②	スタンドステム	⑧	ネジ×4 (壁掛け用)
③	スタンドベース	⑨	電源ケーブル (AC 100-240V, 50/60Hz)
④	1m USB-C - USB-Cケーブル (USB 3.2 - 第2世代)	⑩	電源アダプタ
⑤	1.5m 標準USB-A - USB-Bケーブル	⑪	ユーザーマニュアル
⑥	1.5m 標準DisplayPort - DisplayPortケーブル	⑫	カラーデルタEレポート

仕様

モデル名	27F34KCPD	リフレッシュレート	60Hz
画面サイズ	27インチUHD 4Kモニター	視野角	178°(H) / 178°(V)
寸法	624mm x 220mm x 565mm (長さ x 幅 x 高さ)	コントラスト比	1000:01:00
重量	7.6キログラム	VESA規格	75 x 75mm
素材	ABS、ガラス、アルミニウム	ディスプレイカラー	1.07B
電力パラメータ	入力端子: AC 100V - 240V -, 50/60Hz 出力: DC 19.5V - 9.23A, 180W (最大)	インターフェース	1x DP 1.4, 2x HDMI 2.0, 1x Type-C, 2x USB-A, 1x USB-B, 1x オーディオ出力
アスペクト比	16:09	電源入力	DC 19.5V $\overleftrightarrow{=}$ 9.23A
バックライト	QD	オーディオ	スピーカー: 5W x2 オーディオ出力: はい
輝度	400cd/m ² (Typ.)、350cd/m ² (Min.)	ローブルーライト	はい
パネル	IPS	フリッカーフリー	はい
解像度	DP1.4: 3840*2160@60Hz HDMI2.0: 3840*2160@60Hz		



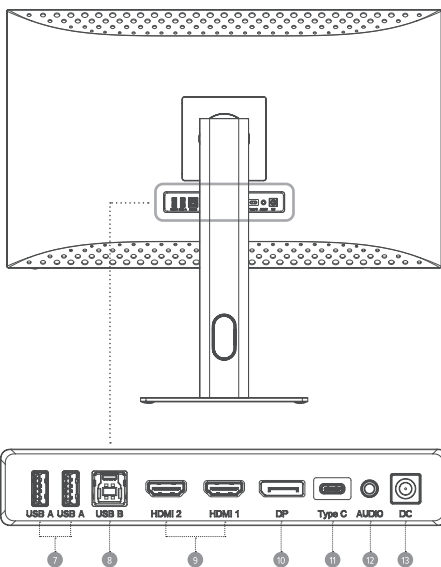
モニターコントロール

①	メニュー:OSDメニューを表示し、サブメニューに入る
②	下:メニューを下に移動させる
③	上:メニューを上移動させる
④	終了:OSDメニューを終了する
⑤	電源: モニターをオン/オフにする
⑥	LEDインジケータ: LEDインジケータと電源ボタンが一体化しています。

インジケータライト

電源が入っていること、モニターが正常に動作していることを示すため、インジケータランプは白色に点灯します。青く点灯している場合は、ビデオソースがないこと、水平・垂直信号がないこと、または低電圧が検出されたことを示します。コンピュータの電源が入っているか、すべてのビデオケーブルが完全に接続されているかを確認してください。

白		正常に動作している
青		ビデオソースがない、水平または垂直信号がない、低電圧が検出される



モニターポート

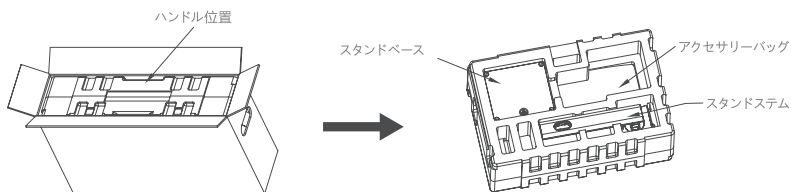
⑦	USB-Aポート
⑧	USB-Bポート
⑨	HDMIポート
⑩	DisplayPortポート
⑪	Type C
⑫	ヘッドホンやパワードスピーカーを接続するためのオーディオ出力
⑬	電源入力



スタンドの設置

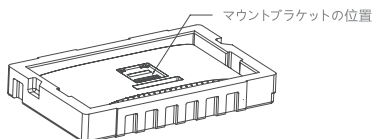
スタンドを設置する前に、モニターが平らな場所に置かれていることを確認してください。

1. パッケージを開けて、発泡スチロールのパッケージが付いたモニターを取り出し、平らな場所に置いてください。

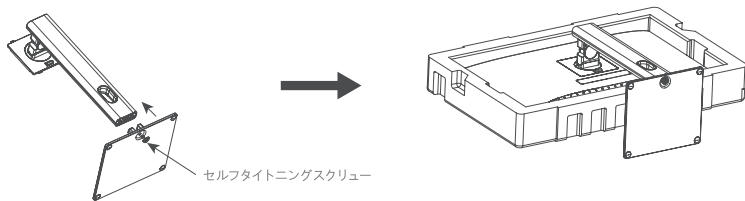


注意事項: 製品をカートンから取り出すのが困難な場合は、カートンを逆さにして手で持ち、重力で製品と発泡スチロールを引き出すことができます。カートンの両端にある取っ手を取ってから取り出してください。

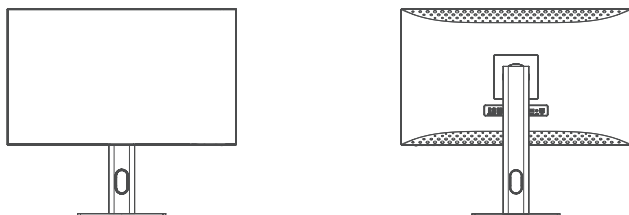
2. 上の発泡スチロールの包装を取り、ディスプレイを包んでいるPE袋を持ち上げると、マウントブラケットのバックルが現れます。



3. セルフタइटニングスクリーでベースを組み立て、ブラケットを組み立て、組み立てたブラケットをモニター背面のブラケットバックルにバックルで固定します。



4. スタンドを取り付けた後、スタンドとモニターを両手で抱きかかえ、本機をデスクトップに立てれば設置完了です。

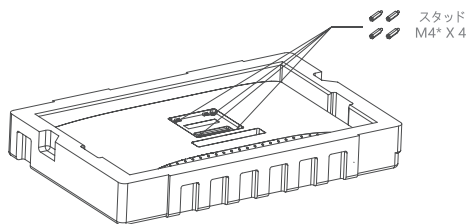
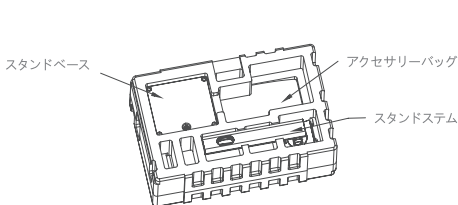


⚠ 組み立ての際、画面が割れるのを防ぐために、本機のディスプレイ部分を手で押さないでください。

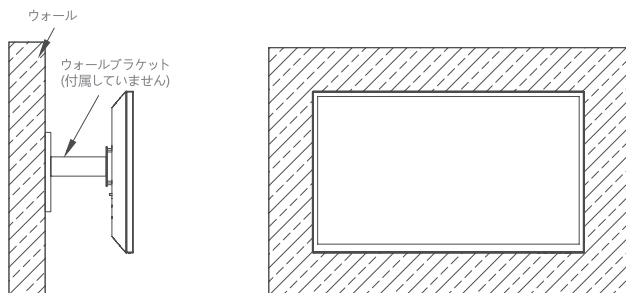
壁への取り付け

▲ このモニターには、VESA75*75mmタイプのマウントにモニターを取り付ける際に使用するネジのみが付属しています。VESAマウントやマウントアクセサリは付属していません。

1. まずカートンを開け、本体とポリロンを一緒に取り出し、水平なテーブルの上に平らに置きます。
2. 上の発泡スチロールの包装を取り、ディスプレイを包んでいるPE袋を持ち上げると、マウントブラケットのバックルが現れます。PE袋からM4*4のネジを取り出し、スタッドをロックして締め付ける。



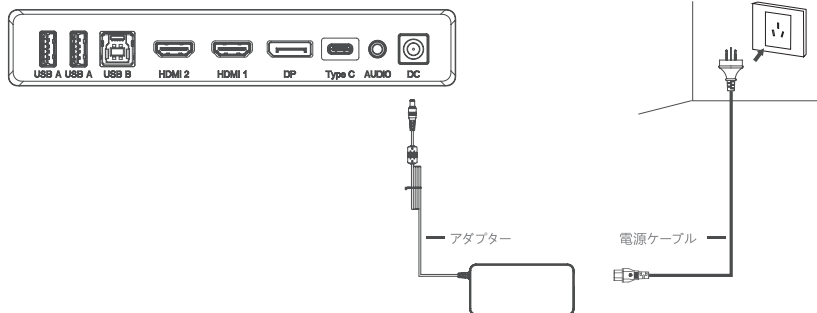
3. 画面が割れるのを防ぐため、南京錠をかける過程で、画面を直接手で挟まないでください。



接続オプション

電源ケーブルの接続

付属の電源ケーブルを電源コネクタに接続し、もう一方の端をコンセントに差し込みます。

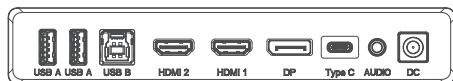




接続オプション

イヤホンの接続

モニターからの音声信号を受信するために、イヤホンを接続します。イヤホンをモニターに接続するときに、コンピュータにオーディオ機器を接続している場合は、オーディオ機器からは音が出ません。イヤホンなどのオーディオ機器。

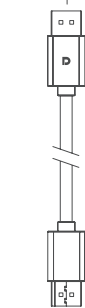
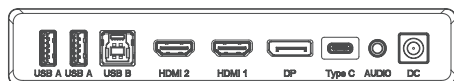


イヤホン
(付属していません)

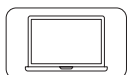
⚠ 大音量のオーディオに長時間さらされると、聴覚に永久的な損傷を与える可能性があります。

DP接続

モニターがコンピュータからDP信号を受信するには、DPケーブルを使用してモニターとコンピュータを接続してください。



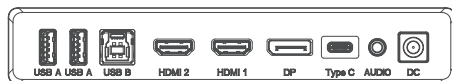
DPケーブル (付属)



DP出力PC

Type-Cの接続

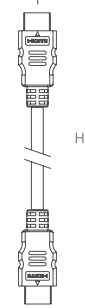
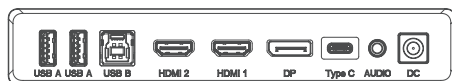
高品質なデジタルビデオ信号を受信するために、コンピュータからモニターへの接続にはType-Cケーブルを使用します。また、Type-Cインターフェースは、携帯電話の外部電源としても使用できます。



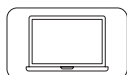
Type-C出力 PCまたは
携帯電話

HDMI接続

コンピュータからのHDMI信号を受信するために、HDMIケーブルを使用してモニターとコンピュータを接続します。



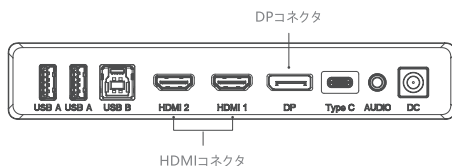
HDMIケーブル(付属)



HDMI出力PC

基本的な操作方法

1. DPケーブルの一端をPCのグラフィックカードに差し込みます。HDMIケーブルを使用することもできます。
2. ケーブルのもう一方の端は、モニターの対応するコネクタに接続します。
3. 電源ケーブルをモニターに接続し、もう一方の端を電源に接続します。壁のコンセントに直接接続できない場合は、適切な電圧のサージプロテクターを使用することをお勧めします。
4. モニターの電源ボタンを押して、モニターの電源を入れます。

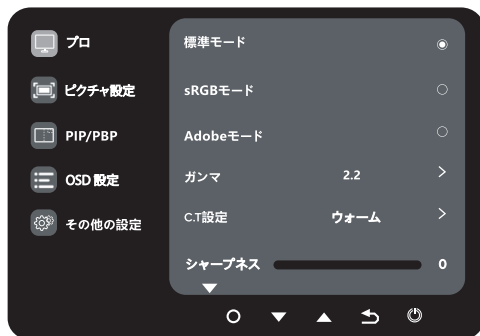


OSD

オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューは、モニターの設定に使用され、モニターの電源を入れてMボタンを押すとスクリーンに表示されます。

! 初めてお使いになるときは、コンピュータの構成や部品などに応じて、自動的に最適な設定になります。

1. いずれかのボタン (M, ▼, ▲, E, ⏻) を押して、ナビゲーションウィンドウを起動します。
2. Mボタン (🏠) を押して、OSD画面に入ります。



3. ▲または▼を押して、機能をブラウズします。
 - 希望する機能を選択し、Mを押してサブメニューに入ります。
 - ▲または▼を押してサブメニューをブラウズし、Mを押して希望する機能の選択を確定します。
 - ▲または▼を押してオプションを選択し、Mを押して設定を確認し、現在のメニューに入ります。
4. Eを押してメニューインターフェースを終了します。

OSDメニュー機能

メインメニュー	サブメニュー	オプション	説明
プロフェッショナル	標準モード	該当なし	
	sRGBモード	該当なし	
	Adobeモード	該当なし	
	ユニフォミティモード	該当なし	
	ガンマ	1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, 2.8, S曲線	ガンマアドインの設定
	C.T設定	ナチュラル、デザイン ウォーム、クール ユーザー-C.T1 ユーザー-C.T2 ユーザー-C.T3	
	シャープネス	0-5	ディスプレイのシャープネスの調整
	シャドウバランス	0-100	モニターのシャドウバランスの調整
	ローブルーライト	0-100	ブルーライトフィルタリングレベルの設定
	色相	R, G, B, C, M, Y	色相レベルの調整
	彩度	R, G, B, C, M, Y	彩度の調整
	ダイナミックブライトネス	オフ、標準、エキスパート、エラボレーション	ディスプレイのダイナミックブライトネスの調整



OSDメニュー機能

メインメニュー	サブメニュー	オプション	説明
映像設定	輝度	0-100	ディスプレイの輝度調整
	コントラスト	0-100	ディスプレイのコントラストの調整
	DCR	オフ、オン	DCR機能のオン/オフ
	コンテキストモデル	オフ、ムービーモード、リーディングモード ナイトモード、ケアアイズモード	ディスプレイの調整 Contextual model
	HDR	オフ、HDR 標準、 HDR ムービー、HDR デザイン	HDRモードの調整
	アスペクト比	ワイドスクリーン、4:3、1:1、自動	画面のアスペクト比の選択
PIP/PBP	PIP/PBPモード	オフ、PIPモード、PBP 2Win 1:1 PBP 2Win 2:1、PBP 2Win 1:2	PIP/PBPモードの切り替え
	サブ信号ソース	Type-C、DP、HDMI1、HDMI2	サブ信号入力を選択 HDMI/DP/Type-Cでサブ信号を入力する
	オーディオソース	オート、Type-C、DP、HDMI1、HDMI2	オーディオ信号の入力をHDMI/DPまたは Type-C経由の音声信号を選択
	PIPポジション	右上、左上、右下、左下	サブ画面の位置を自由に調整できます
	PIPサイズ	小、中、大	サブ画面のサイズを自由に調整できます
	ウィンドウスワップ	該当なし	
OSDの設定	言語	English、簡体中文、한국어、العربية、 Portugues do Brasilazil、Deutsch、Nederland、 Suomi、Français、Ελληνικά、Indonesia、Italiano、 日本語、Malaysia、Polskie、Portugués、Русский、 Español、ไทย、Українська、Tiếng Việt、 繁體中文、Türkçe	OSD言語の設定
	OSDタイムアウト	5-60	OSDの表示時間の設定
	OSD H-ポジション	0-100	OSDの水平方向の位置を調整する
	OSD V-ポジション	0-100	OSDの垂直方向の位置を調整する
	OSDの透明度	0-5	OSDの全体的な透明度の調整
	ホットキー1の設定	輝度、コントラスト、音量、消音、 シャドウ バランス、文脈モデル、PIP/PBP モード、入力信号、ダイナミックブライトネ ス、HDR、光センサー、重力センサー、 USB Switch	ホットキー1、2、3の設定の調整
	ホットキー2の設定		
ホットキー3の設定			
その他の設定	入力信号	オート、Type-C、DP、HDMI1、HDMI2	表示信号の入力を切り替える
	ボリューム	0-100	音量の調整
	ミュート	オフ、オン	ミュート (消音) モードのオン/オフ
	オートパワー	オフ、オン	オートパワーモードのオン/オフ
	アイシールド リマインド	オフ、オン	アイシールドリマインドモードのオン/オフ
	光センサー	オフ、オン	
	重力センサー	オフ、オン	
	USBスイッチ	Type-B、Type-C	Type-CとType-Bの機能モードの切り替え
	USB電源(スリープ)	オフ、オン	USB電源 (スリープ) のオン/オフ
	USBアップグレード	なし、あり	USBをアップグレードするかどうかの選択
	リセット	なし、あり	モニターの構成をリセットするかどうか
	インフォメーション	入力ソース、解像度、モード、HDR Ver、SN	モニター情報の一部を表示する

キー操作

1. いずれかのボタン (M, ▼, ▲, E, ⏻) を押すと、ナビゲーションウィンドウが起動します。



2. ▼ボタンを押して、ディスプレイの明るさを調整することができます。



3. ▲タンを押して、ディスプレイの音量を調整することができます。



4. Eボタンを押してディスプレイの信号入力を切り替えることができます。



HDMI, HDMI H/ハイビジョンマルチメディアインターフェースの用語、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。

トラブルシューティング

症状	解決方法
モニターの電源が入っていません	<ul style="list-style-type: none"> 電源アダプタをモニターから取り外し、2~3分後に再接続してください 電源ボタンを5秒間長押しして、モニターの設定をリセットします 上記で解決しない場合は、ALOGICサポートにお問い合わせください
モニターがソースに接続されていません	<ul style="list-style-type: none"> ディスプレイケーブルを取り外し、1分ほど待ちます。その後、モニターに再接続してください。 お使いのノートパソコン/デスクトップパソコンのソフトウェアがモニターと互換性があるかどうかを確認してください。 お使いのノートPC/デスクトップPCが外部モニターに対応しているかどうかを確認してください。 ディスプレイの接続に影響を与えるような問題や故障がケーブルにないか確認してください。

安全上の注意

- 浴室、台所、地下室、プールなど、水源や湿気のある場所には近づかないでください。
- 機器が安定した場所に設置・配置されていることを確認してください。落下すると、人身事故や機器の破損の原因となります。
- 保管や使用は、涼しく乾燥した換気の良い場所で行い、放射線や熱源に近づけないでください。
- また、バックシールの通気孔を塞いだり、ベッドやソファ、毛布などの表面に置いて使用しないでください。
- 機器の動作に必要な電源電圧の範囲は、リアケースのラベルに記載されています。供給電圧が確認できない場合は、販売店または地域の電力会社にご相談ください。
- 長時間ご使用にならないときは、雷雨時の感電や電源電圧の異常低下を防ぐため、電源をお切りください。
- ソケットに負荷をかけすぎると、火災や感電の原因になりますので、ご注意ください。
- 異物を入るとショートして、火災や感電の原因になりますのでご注意ください。
- 感電の危険がありますので、ご自分の分解・修理はおやめください。万一、故障が発生した場合は、アフターサービス担当者に直接ご連絡ください。
- 電源コードを過度に引っ張ったり、ねじったりしないでください。
- ディスプレイ画面は、アルコールなどの専用クリーニング剤で拭いてください。水や湿った布は使用禁止です。

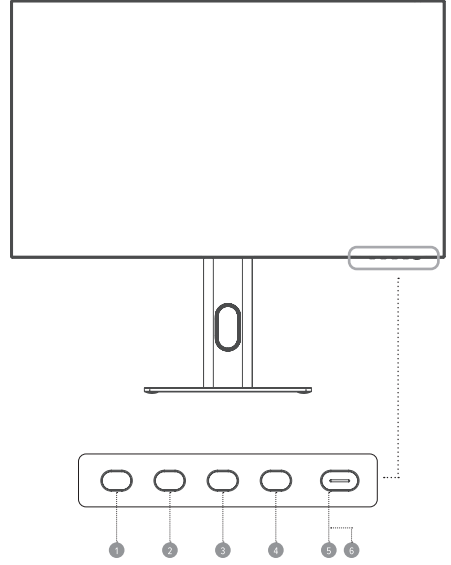
注意事項

- 危険! このモニターデバイスは内部に高電圧を使用しています。感電防止のため、バックカバーは開けないでください。ALOGICのサポートにお問い合わせください。
- このデバイスは、屋内での使用のみを想定して設計されています。
- 意図的にデバイスを破損したり、湿気や直射日光、高温の環境にさらさないでください。
- 動作中、デバイスに触れると温かくなります。動作中は十分な換気を行い、デバイスを覆わないでください。
- 本製品を分解したり、適切な使い方やお手入れをしなかった場合、本製品の保証は無効となります。
- 接続されている機器に損害を与える危険性があるため、製品が損傷した場合は使用しないでください。
- ALOGICは、不適切な使用や手入れの不備によって生じた機器の損傷や付随的な損害について、一切の責任を負いません。また、このような場合の機器の修理や交換、その他の損害について、ALOGICは一切の責任を負いません。

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

عناصر التحكم بالشاشة

القائمة: اضغط لمرض قائمة العرض على الشاشة (OSD) وأدخل القوائم الفرعية	1
أسفل: اضغط للتحرك لأسفل في القوائم	2
أعلى: اضغط للتحرك لتعليق في القوائم	3
الخروج: اضغط للخروج من قائمة العرض على الشاشة (OSD)	4
الطاقة: اضغط لتشغيل/إيقاف تشغيل الشاشة	5
مؤشر الليد: تم دمج مؤشر الليد و زر الطاقة	6



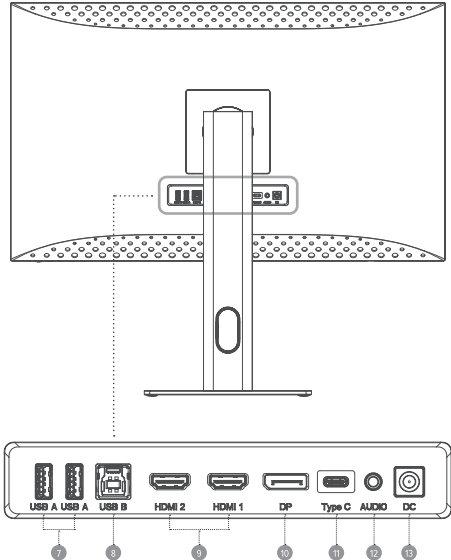
ضوء المؤشر

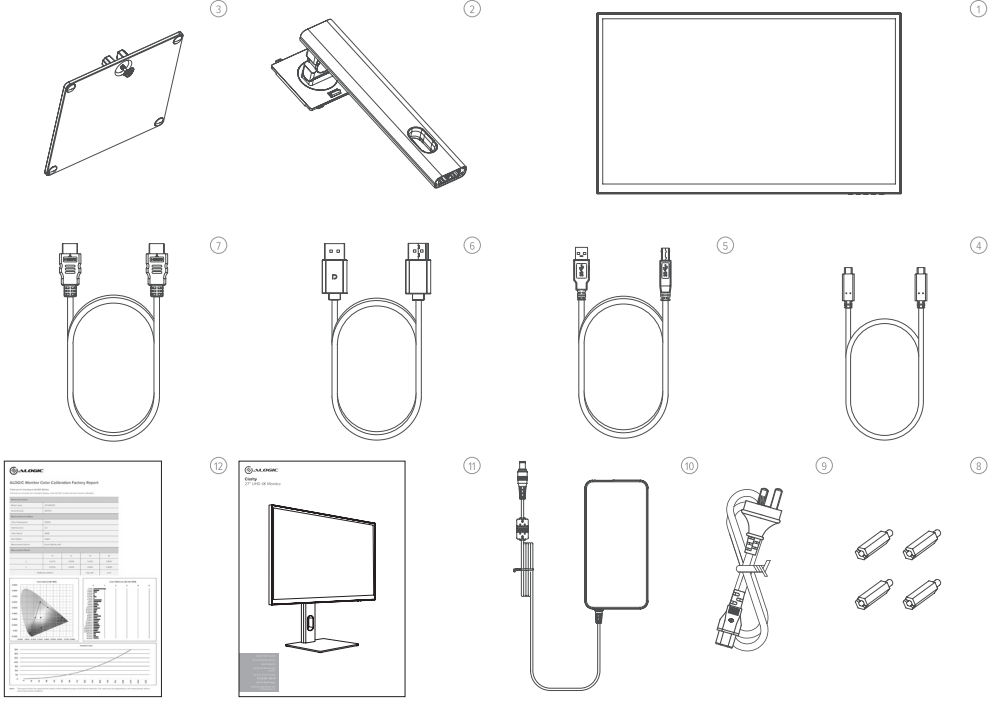
يضيء ضوء المؤشر باللون الأبيض الثابت للإشارة إلى تشغيل الطاقة وأن الشاشة تعمل بصورة طبيعية. يشير الضوء الأزرق الثابت إلى أنه لا يوجد مصدر فيديو. ولم تكتشف إشارة أفقية أو إشارة رأسية أو جهد منخفض. يرجى التأكد من تشغيل حاسوبك وأن جميع كابلات الفيديو موصولة بالكامل.

أبيض	تعمل بشكل طبيعي
أزرق	لا يوجد مصدر فيديو، لا توجد إشارة أفقية أو رأسية، تم اكتشاف جهد منخفض

منافذ الشاشة

منفذ يو.إس.بي-إيه (USB-A)	7
منفذ يو.إس.بي-بي (USB-B)	8
منفذ HDMI	9
منفذ عرض "ديسبلاي بورت" (Display Port)	10
النوع سي (C)	11
مخرج الصوت لتوصيل سماعات الرأس أو مكبرات الصوت التي تعمل بالطاقة	12
فدخلات الطاقة	13





محتويات الحزمة

7	كابل إنش. جي. إم. آي (HDMI) إلى إنش. جي. إم. آي (HDMI) طوله 1.5 متر (عدد 4 براغي للتركيب على الحائط)	1	وضع شاشة دقة عالية فائقة (4K UHD) كيه (4K) مفاص 27 بوصة
8		2	عمود الحامل
9	كابل الطاقة (تيار متردد 100-240 فولت، 50/60 هرتز)	3	قاعدة الحامل
10	محول الطاقة	4	كابل يو. إس. بي-سي إلى يو. إس. بي-سي (USB-C) طوله 1 متر (يو. إس. بي-سي 3.2 - الجيل الثاني)
11	دليل الاستخدام	5	كابل قياسي يو. إس. بي-إيه (USB-A) إلى يو. إس. بي-بي (USB-B) طوله 1.5 متر
12	تقرير لون دلتا إي	6	كابل قياسي "ديسبلاي بورت" (Display Port) إلى "ديسبلاي بورت" (Display Port) طوله 1.0 متر

المواصفات

معدل التحديث	60 هرتز	النموذج	27F34KCPD
زاوية المشاهدة	178 درجة (أفقي)/178 درجة (رأسي)	حجم الشاشة	27 بوصة
نسبة التباين	1000:01:00	الارتفاع	624 مم × 220 مم × 565 مم (طول × عرض × ارتفاع)
تثبيت من نوع (VESA)	75*75 مم	الوزن	8.148 كيلوجرام
ألوان العرض	1.07 بي (B)	المواد	بلاستيك (ABS)، الزجاج، الألومنيوم
الواجهة	(عدد 1) "ديسبلاي بورت" (DP) 1.4، (عدد 2) إنش. جي. إم. آي (HDMI) 2.0، (عدد 1) نوع سي (C)، (عدد 2) يو. إس. بي-إيه، (عدد 1) يو. إس. بي-بي (USB-B)، (عدد 1) مخرج صوت	مواصفات الطاقة (قياسي)	الردخال: 100 فولت - 240 فولت، 2.5 أمبير (حد أقصى) الإخراج: 19.5 فولت - 9.23 أمبير، 180 واط (حد أقصى)
معدلات الطاقة	تيار دائم 19.5 فولت (-) 9.23 أمبير	نسبة الطول للعرض	16:09
الصوت	مكبرات الصوت: 2 * 5 واط إخراج الصوت: نعم	الإضاءة الخلفية	(QD)
ضوء أزرق منخفض	نعم	السطوع	(400cd/m2 (Typ.), 350cd/m2(Min))
خالي من الويفي	نعم	اللوحة	(IPS)
		دقة الصورة	"ديسبلاي بورت" (DP) 1.4: (3840* 2160) عند 60 هرتز) إنش. جي. إم. آي (HDMI) 2.0 : (3840* 2160) عند 60 هرتز)

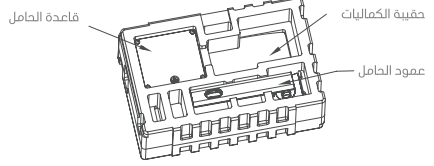
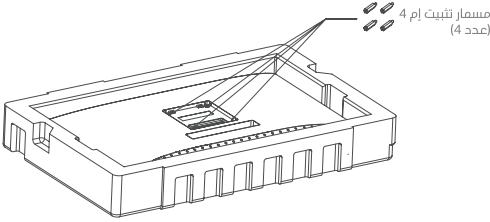
التركيب على الحائط

تتضمن هذه الشاشة فقط براغي يمكن استخدامها عند توصيل الشاشة بحامل من النوع فيسبا (75* 75 VESA) مم. لا يتضمن الجهاز أي دعامة تثبيت أو كماليات تثبيت من نوع (VESA).

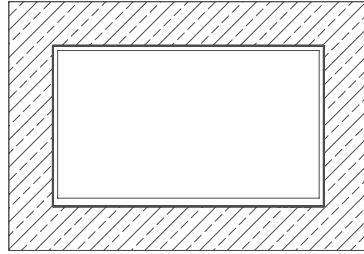
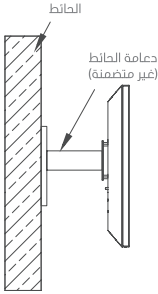


2 ارفع تغليف الفلين لتعالي وارفع كيس البولي إيثيلين الذي يلف الشاشة للكشف عن مشبك دعامة التركيب. أخرج براغي إم 4 (4 براغي) من الكيس، وأغلق مسمار تثبيت مع إحكام ربط البرغي به.

1 افتح الكرتون أولاً، وأخرج الآلة بأكملها و"البولي لون" معاً، وضهما بشكل مسطح على طاولة أفقية.



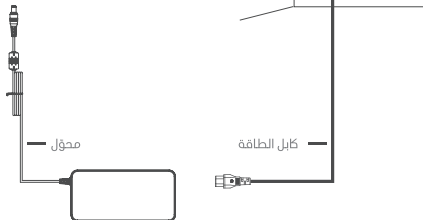
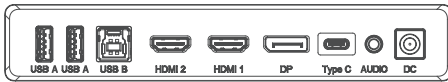
3 لا تضغط على الشاشة مباشرة بيدك أثناء عملية قفل الجهاز كي لا تنكسر الشاشة.



خيارات الاتصال

توصيل كابل الطاقة

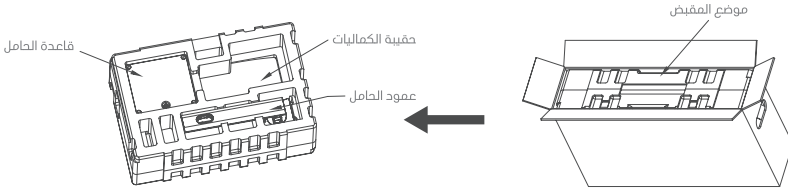
وضّل كابل الطاقة المضمن بموصل الطاقة، ثم وصل الطرف الآخر بماخذ الحائط.



تركيب الحامل

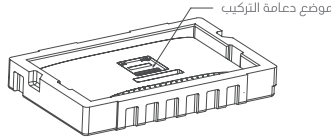
قبل تثبيت الحامل، تأكد من وضع الشاشة على سطح مستو.

1 افتح حزمة الكرتون، وأخرج الشاشة مع تغليف الفلين، وضعها بشكل مسطح على منصة المياه.

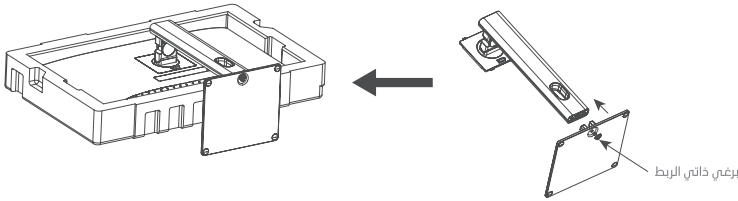


ملاحظة: إذا كان من الصعب إخراج المنتج من الكرتون، فيمكنك قلبه رأساً على عقب، وإمسك الكرتون بيدك، وسحب المنتج والفلين للخارج بفعل الجاذبية. أخرج المقابض على طرفي الكرتون قبل إخراج الجهاز.

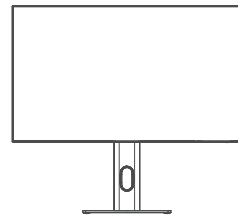
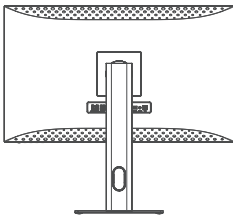
2 ارفع تغليف الفلين للأعلى وارفع كيس البولي إيثيلين الذي يلف الشاشة للكشف عن مشبك دعامة التركيب.



3 جف القاعدة برامقي التثبيت الذاتي ودعامة التثبيت، واربط الدعامة المصممة مشبك الدعامة الموجود على الجزء الخلفي من الشاشة.



4 بعد تثبيت الحامل، احتضن الحامل والشاشة بيدك، وضع الجهاز وفقاً على سطح المكتب، وبذلك يكتمل التثبيت.



من المهم ملاحظة أنه أثناء عملية التجميع، لا تضغط على منطقة العرض بالجهاز بيدك كي لا تنكسر الشاشة.

العرض على الشاشة (OSD)

يمكن استخدام قائمة العرض على الشاشة (OSD) لضبط إعدادات الشاشة، وتظهر القائمة على الشاشة بعد تشغيل الشاشة والضغط على الزر (M).

عند استخدام الشاشة لأول مرة، ستُضبط الإعدادات تلقائيًا وفق الإعدادات المثلى وفقًا لهيئة الحاسوب وأجزائه وما إلى ذلك. 

2 اضغط على الزر (M) (🏠) للدخول إلى شاشة العرض على الشاشة (OSD).

1 اضغط على أحد الأزرار (M, ▼, ▲, E, ⏻) لتنشيط نافذة التنقل



- 3 اضغط على وظيفة التصفح لـ ▲ أو ▼ .
 - حدد الوظيفة المطلوبة واضغط على (M) للدخول إلى القائمة الفرعية.
 - اضغط ▲ أو ▼ لتصفح القائمة الفرعية، ثم اضغط على (M) لتأكيد اختيار الوظيفة المطلوبة.
 - اضغط ▲ أو ▼ لتحديد الخيار، ثم اضغط على (M) لتأكيد الإعداد وأدخل القائمة التالية.

4 اضغط (E) للخروج من واجهة القائمة.

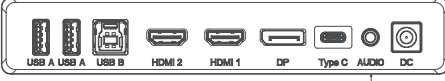
وظائف قائمة العرض على الشاشة (OSD)

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الكماليات	الوصف
	الوضع القياسي	غير متوفر	
	وضع (sRGB)	غير متوفر	
	وضع أدوبي (Adobe)	غير متوفر	
	وضع التوحيد	غير متوفر	
احترافي	جاما	1.6 ، 1.8 ، 2.0 ، 2.2 ، 2.4 ، 2.6 ، 2.8 (S.curve)	ضبط وظيفة جاما الإضافية
	إعدادات (CT)	طبيعي، تصميم، دافني، بارد، المستخدم (CT1)، المستخدم (CT2)، المستخدم (CT3)	
	الحدة الصورة	0-5	اضبط حدة وضوح الشاشة
	توازن الظل	0-100	اضبط توازن الظل للشاشة
	ضوء أزرق منخفض	0-100	ضبط مستوى ترشيح الضوء الأزرق
	تدرج اللون	R, G, B, C, M, Y	اضبط مستويات تدرج الألوان
	الإشباع	R, G, B, C, M, Y	اضبط مستويات التشبع
	السطوع الديناميكي	"إيقاف، قياسي، خبير، توضيح"	اضبط مستوى السطوع الشاشة الديناميكي

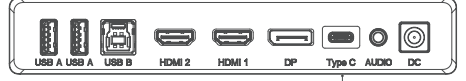
خيارات الاتصال

توصيل النوع سي (C)

استخدم كابل نوع سي (C) للاتصال بالشاشة من الحاسوب لتلقي إشارات فيديو رقمية عالية الجودة. يمكن أيضا استخدام واجهة النوع سي (C) لتكون مصدر طاقة خارجي للهواتف المحمولة.



سماعات الأذن (غير متضمنة)



مخرج النوع سي (C)
للحاسوب أو الهاتف

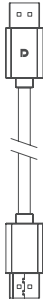
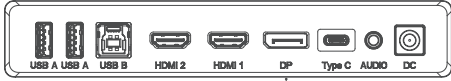
⚠ قد يؤدي التعرض للصوت العالي لفترات طويلة من الزمن إلى تضرر السمع ضرراً دائماً.

اتصال "ديسبلاي بورت" (DP)

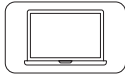
لكي تتلقى الشاشة إشارات "ديسبلاي بورت" (DP) من الحاسوب، استخدم كابل "ديسبلاي بورت" (DP) لتوصيل الشاشة بالحاسوب.

اتصال إنتش.دي.إم.أي (HDMI)

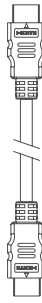
لكي تتلقى الشاشة إشارات إنتش.دي.إم.أي (HDMI) من الحاسوب، استخدم كابل إنتش.دي.إم.أي (HDMI) لتوصيل الشاشة بالحاسوب.



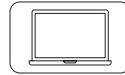
كابل "ديسبلاي بورت"
(DP) (متضمن)



مخرج حاسوب "ديسبلاي بورت" (DP)



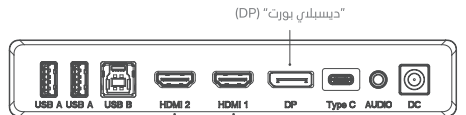
كابل إنتش.دي.إم.أي
(HDMI) (متضمن)



مخرج حاسوب إنتش.دي.إم.أي (HDMI)

التشغيل الأساسي

- 1 أدخل أحد طرفي كابل "ديسبلاي بورت" (DP) في بطاقة رسومات الحاسوب. يمكن أيضا استخدام كابل إنتش.دي.إم.أي (HDMI).
- 2 وصل الطرف الآخر من الكابل بالموصل المخصص على الشاشة
- 3 وصل كابل الطاقة بالشاشة ثم وصل الطرف الآخر بمصدر الطاقة الخاص بك. يوصى باستخدام وافي زيادة التيار بجهود كافي إذا صخر الوصول إلى مخرج الحائط مباشرة.
- 4 حدد موقع زر الطاقة على الشاشة واضغط عليه لتشغيل الشاشة.



إنتش.دي.إم.أي (HDMI)

التشغيل الرئيسي

1 اضغط على أحد الأزرار (M, ▼, ▲, E, ⏻) لتنشيط نافذة التنقل



2 اضغط على زر ▼ لضبط السطوع. يمكنك ضبط سطوع الشاشة وفقاً لاحتياجاتك.



3 اضغط على زر ▲ لضبط مستوى الصوت. يمكنك ضبط مستوى صوت الشاشة وفقاً لاحتياجاتك.



4 اضغط على زر (E) لضبط مصدر الإرسال. يمكنك التبديل بين مصادر إدخال إشارة العرض وفقاً لاحتياجاتك.

إشارة الإدخال

تلقائي

النوع سي (C)

”ديسبلي بورت“ (DP):

إتش.دي.إم.أي 1 HDMI

إتش.دي.إم.أي 2 HDMI

استكشاف الأعطال وإصلاحها

الحل	الاعراض
<ul style="list-style-type: none"> افصل مصدر الطاقة عن الشاشة وأعد توصيله في غضون 2-3 دقائق اطفئ مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة 5 ثواني لإعادة ضبط إعدادات الشاشة اتصل بدعم الـ ALOGIC (إذا كانت الشاشة أعيدت إلى العمل) 	الشاشة لا تعمل
<ul style="list-style-type: none"> ارتد كابل العرض وانظر لمدة دقيقة واحدة. ثم أعد التوصل بالشاشة. تحقق من جهاز الحاسوب الموصول/المتصل بالمشبك من أن البرنامج متوافق مع الشاشة. تحقق من التحقق مما إذا كان الحاسوب الموصول بالجهاز يدعم شاشة خارجية. تحقق من الكابل بحثاً عن أي مشكلات أو أضرار قد تسبب في تأثر اتصال الشاشة. 	الشاشة غير متصلة بالمصدر

تعليمات الأمان

- لا تقترب من مصادر المياه أو الأماكن الرطبة، مثل الحمامات والمطابخ والأقبية وحمامات السباحة وما إلى ذلك.
- تأكد من تثبيت الجهاز ووضعه في مكان ثابت مستقر. إذا سقطت الشاشة، فقد يتسبب ذلك في إصابة شخصية أو تلف الجهاز.
- يُخزن ويُستخدم في مكان بارد وجاف وجيد التهوية، ولا تقربه من مصادر الإشعاع والحرارة.
- لا تضغط أو تضغط فمحات التهوية على الغلاف الخلفي، ولا تستخدمها على سطح السيريز أو الزرنيقة أو البتنية أو الأشياء المماثلة.
- يشتر إلى نطاق جهد الإمداد بالطاقة لتنشيط المعدات على ملصق مؤفرة العبوة. إذا لم تتمكن من التأكد من الجهد المزود، يمكنك استشارة الوكيل أو شركة الطاقة المحلية.
- في حال عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، يُرجى قطع مصدر الطاقة لمنع الصدمات الكهربائية والتلف الناتج عن جهد التيار الكهربائي غير الطبيعي أثناء العواصف الرعدية.
- أحذر من التوصل للزائد للمقبس، وإلا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تضع أجسام غريبة في الجهاز، وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث ماس كهربائي ويسبب حريقاً أو صدمة كهربائية.
- يرجى عدم تفكيك هذا المنتج أو إصلاحه بنفسك لتجنب خطر الصدمة الكهربائية. إذا كان هناك عطل، يُرجى الاتصال بموظفي خدمة ما بعد البيع مباشرة.
- لا تتسبب أو تلوي سلك الطاقة بشكل مفرط.
- يُرجى مسح شاشة العرض بمادة تنظيف خاصة، مثل الكحول. ممنوع استخدام الماء والقماش الرطب.

تحذيرات

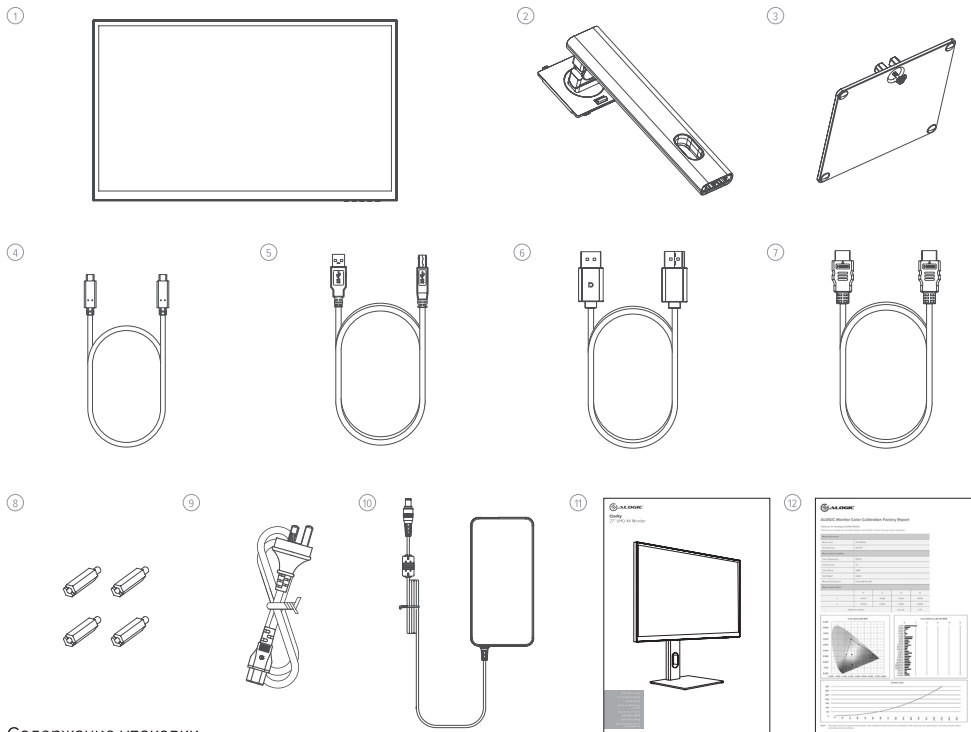
- خطراً تستخدم هذه الشاشة الجهد العالي داخلها. لتجنب الصدمة الكهربائية، لا تفتح الغطاء الخلفي. اتصل بدعم الـ ALOGIC للحصول على المساعدة.
- هذا الجهاز مصمم للاستخدام في الداخل فقط.
- لا تعتمد إلتاف الجهاز أو تعريضه للظروف أو أشعة الشمس المباشرة أو ظروف درجات الحرارة العالية.
- من الطبيعي أن يكون الجهاز دافئاً قليلاً أثناء التشغيل. نصح بتوفير التهوية الكافية وعدم تغطية الجهاز أثناء التشغيل.
- سيؤدي تفكيك الجهاز أو عدم استخدامه استخداماً صحيحاً والغناية به إلى إبطال الضمان على المنتج.
- لا تستخدم المنتج في حالة تلفه لأن ذلك قد يشكل خطر التسبب في إلتاف الاجهزة المتصلة.
- لا تتحمل "الوجيك" أي مسؤولية عن الأضرار التي لحقت بالجهاز أو الأضرار العرضية الناتجة عن الاستخدام غير السليم أو نقص الصيانة. لن تكون "الوجيك" مسؤولة عن إصلاح الجهاز أو استبداله أو الأضرار الأخرى في هذه الظروف.

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

مصطلح HDMI (واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح) وشارة HDMI هما علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة للتريخس لمؤسسة "إتش.دي.إم.أي لايبينسينج أدمستريز" في الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من البلدان.

وظائف قائمة العرض على الشاشة (OSD)

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الكماليات	الوصف
إعدادات الصورة	السطوع	0-100	اضبط مستوى سطوع الشاشة
	التباين	0-100	اضبط تباين الشاشة
	(DCR)	إيقاف، تشغيل	تشغيل/إيقاف وظيفة (DCR)
	نموذج سياقي	"إيقاف، وضع الفيلم، وضع القراءة، الوضع الليلي، وضع العناية بالعيون"	اضبط نموذج العرض السياقي
	(HDR)	إيقاف، HDR قياسي، HDR Design، HDR Movie	اضبط وضع (HDR)
	نسبة الطول للعرض	شاشة عريضة 3:4، 1:1، تلقائي	حدد نسبة الطول للعرض على الشاشة
	وضع (PIP/BP)	إيقاف، وضع PIP، PBP 2Win 1:1، "PBP 2Win 2:1، PBP 2Win 1:2"	تبدل وضع (PIP/BP)
PIP/BPP	مصدر الإشارة الفرعية	نوع سي (C)، "ديسبلي بورت" (DP)، إتش-دي إم.أي (HDMI1)، إتش-دي إم.أي (HDMI2)	حدد مصدر الإشارة الفرعية عبر إتش-دي إم.أي (HDMI) أو نوع سي (C) "ديسبلي بورت" (DP) أو نوع سي (C)
	مصدر الصوت	تلقائي، نوع سي (C)، "ديسبلي بورت" (DP)، HDMI1، HDMI2	حدد مصدر إشارة الصوت عبر إتش-دي إم.أي (HDMI) أو نوع سي (C) "ديسبلي بورت" (DP) أو نوع سي (C)
	موضع (PIP)	أعلى اليمين، أعلى اليسار، أسفل اليمين، أسفل اليسار	اضبط موضع الشاشة الفرعية بسهولة.
	حجم (PIP)	صغير، متوسط، كبير	اضبط حجم الشاشة الفرعية بسهولة.
	مبادلة النوافذ	غير متوفر	
	اللغة	جميع: English، 简体中文، 한국어، Portuguese do Brasilazil، Deutsch، Nederland، Suomi، Français، Ελληνικά، Indonesia، Italiano، 日本語، Malaysia، Polskie، Português، Русский، Español، ភាសាខ្មែរ، Українська، Tiếng Việt، 繁體中文، Türkçe	تعيين لغة العرض على الشاشة (OSD)
		5-60	تعيين مدة استمرار العرض على الشاشة (OSD)
إعدادات العرض على الشاشة (OSD)	الوضع التلقائي للعرض على الشاشة (OSD)	0-100	اضبط الوضع التلقائي للعرض على الشاشة (OSD)
	الوضع الرأسي للعرض على الشاشة (OSD)	0-100	اضبط الوضع الرأسي للعرض على الشاشة (OSD)
	شفافية العرض على الشاشة (OSD)	0-5	ضبط الشفافية العامة للعرض على الشاشة (OSD)
	إعداد المفتاح الساخن 1	السطوع، التباين، الصوت، كتم الصوت، توازن الطول، النموذج السياقي، وضع PIP/BPP، إشارة الإدخال، السطوع الجانبي، (HDR)، مستنشر الضوء، مستنشر الجاذبية	ضبط المفتاح الساخن 1، 2، 3، الإعدادات
إعدادات أخرى	إشارة الإدخال	تلقائي، نوع سي (C)، "ديسبلي بورت" (DP)، HDMI1، HDMI2	تحويل مصدر إشارة العرض
	شدة الصوت	0-100	ضبط مستوى الصوت
	كتم الصوت	إيقاف، تشغيل	تشغيل/إيقاف تشغيل كتم الصوت
	التشغيل التلقائي	إيقاف، تشغيل	تشغيل/إيقاف تشغيل وضع الطاقة التلقائي
	التذكير بحماية العين	إيقاف، تشغيل	تشغيل/إيقاف وضع التذكير بواقعي العين
	مستنشر الضوء	إيقاف، تشغيل	
	مستنشر الجاذبية	إيقاف، تشغيل	
	مفتاح يو.إس.بي (USB)	النوع بي (B)، النوع سي (C)	التبديل بين النوع سي (C) والنوع بي (B) وأوضاع التشغيل
	حطافة يو.إس.بي (USB) (وضع النوم)	إيقاف، تشغيل	تشغيل/إيقاف تشغيل طاقة يو.إس.بي (USB) (وضع النوم)
	ترقية يو.إس.بي (USB)	لا، نعم	أضرب ما إذا كنت تريد ترقية يو.إس.بي (USB)
	إعادة التعيين	لا، نعم	ما إذا كنت تريد إعادة تعيين تهيئة الشاشة
	المعلومات	مصدر الإدخال، الحقبة، وضع التشغيل، (SN) (HDR Ver)	عرض جزء من معلومات الشاشة.



Содержание упаковки

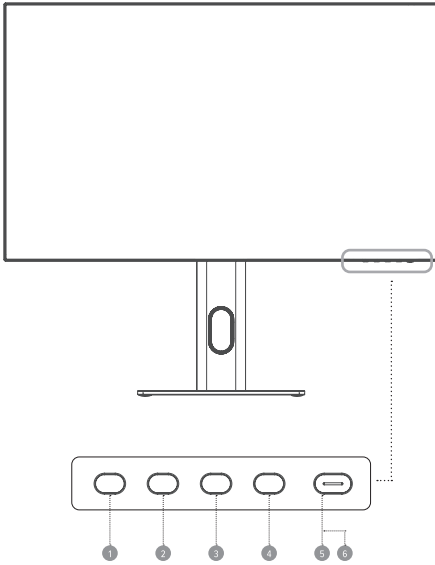
1	27" UHD 4K монитор Clarity
2	Стойка подставки
3	Основание подставки
4	Кабель USB-C – USB-C, 1 м (USB 3.2 - Gen 2)
5	Стандартный кабель USB-A – USB-B, 1,5 м
6	Стандартный кабель DisplayPort – DisplayPort

7	Кабель HDMI – HDMI, 1,5 м
8	4 винта (для крепления к стене)
9	Сетевой шнур (~100-240 В, 50/60 Гц)
10	Блок питания
11	Руководство пользователя
12	Отчет Color Delta E

Спецификации

Модель	27F34KCPD
Диагональ	27"
Габариты	624 x 220 x 565 мм (В x Ш x В)
Вес	7,6 кг
Материал	АБС, стекло, алюминий
параметр мощности	Вход: ~100-240 В, 50/60 Гц (макс.) Выход: ~19,5 – 9,23 А, 180 Вт (макс.)
Соотношение сторон	16:09
Подсветка	QD
Яркость	400 кд/м ² (тип.), 350 кд/м ² (мин.)
Матрица	IPS
Разрешение	DP1.4: 3840'2160@60 Гц HDMI2.0: 3840'2160@60 Гц

Частота обновления	60 Гц
Угол обзора	178°(В) / 178°(Г)
Контрастность	1000:0:100
Крепление VESA	75 x 75 мм
Отображаемые цвета	1,07 млн.
Интерфейс	1x DP 1.4, 2x HDMI 2.0, 1x USB-C, 2x USB-A, 1x USB-B, 1x звуковой выход
Питание	DC 19,5V ~ 9,23A
Звук	Динамики: 5 Вт x 2 Звуковой выход: Да
Снижение интенсивности синего цвета подсветки	Да
Подавление мерцания	Да



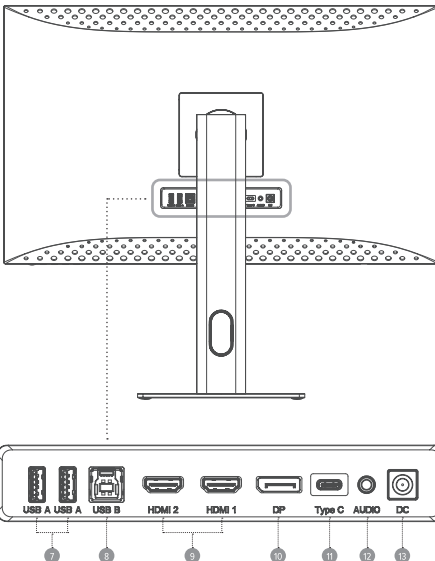
Органы управления монитора

1	Меню: вызов OSD меню или вход в подменю
2	Вниз: перемещение вниз по меню
3	Вверх: перемещение вверх по меню
4	Выход: выход из OSD меню
5	Питание: Вкл/Откл монитора
6	Светодиодные индикатор: встроен в кнопку включения питания

Свечение индикатора

Постоянное белое свечение – монитор включен и работает нормально
 Постоянное синее свечение – нет видеосигнала, нет вертикальной или горизонтальной синхронизации или низкое напряжение. Проверьте, включен ли компьютер и подсоединены ли все видеокабели.

Белый		Нормальная работа
Синий		Нет видеосигнала, отсутствует горизонтальная или вертикальная синхронизация, слабый сигнал.



Порты монитора

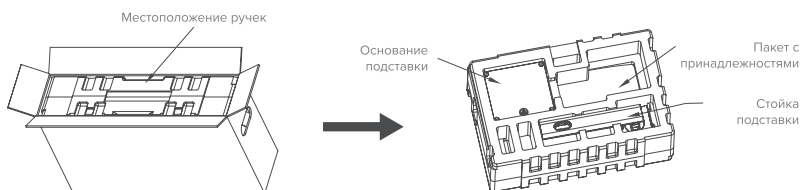
7	Порт USB-A
8	Порт USB-B
9	Порт HDMI
10	Порт DisplayPort
11	Тип-C
12	Звуковой выход для подключения наушников или активных колонок
13	Питание



Установка подставки

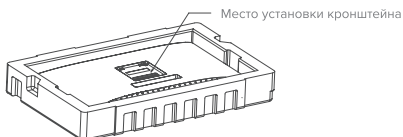
Перед установкой подставки убедитесь, чтобы поверхность для установки монитора была ровной.

1. Откройте картонную коробку, извлеките монитор в обложке из пенопласта и положите на ровную поверхность.

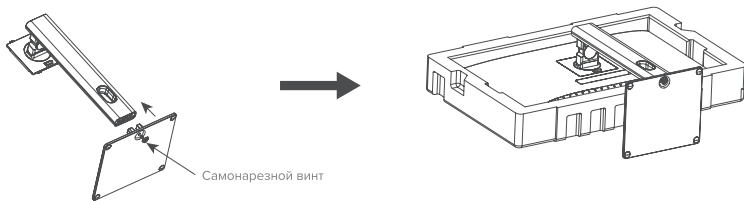


Примечание: Если изделие не вынимается из картонной коробки, то переверните ее и чтобы обложка из пенопласта с изделием вышла под своей тяжестью. Перед извлечением удалите ручки с обеих сторон.

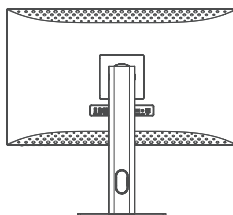
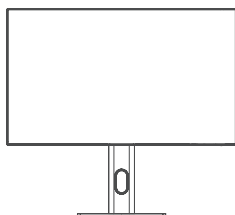
2. Снимите верхнюю часть обложки из пенопласта и закрывающую дисплей ПЭ пленку, чтобы открыть доступ к посадочному месту для крепежного кронштейна.



3. Самонарезными винтами привинтите кронштейн собранной подставки к посадочному месту на тыльной стороне монитора.



4. После прикрепления подставки возьмитесь второй рукой за монитор и установите конструкцию на стол. На этом процедура установки завершена.

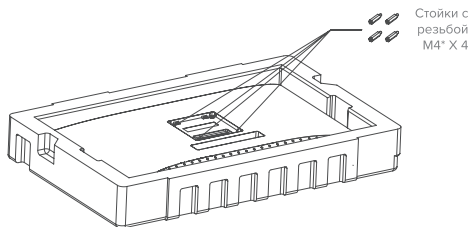
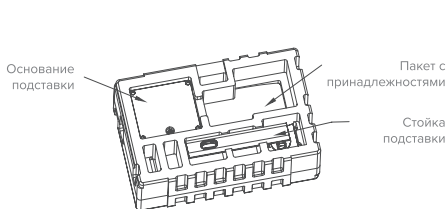


⚠ Важное замечание: при сборке не касайтесь экрана, чтобы не повредить его поверхность.

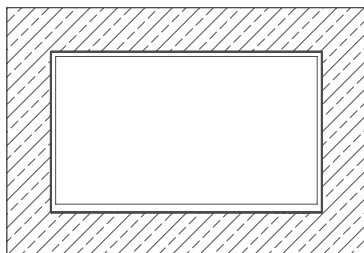
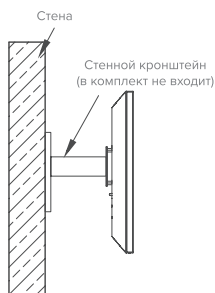
Крепление на стену

⚠ В комплект этого монитора входят только винты для привычивания к креплению типа VESA75*75 мм. Само крепление и крепежные принадлежности в комплект не входят.

1. Сначала откройте картонную коробку, извлеките комплект в обложке из пенопласта и положите на ровную поверхность.
2. Снимите верхнюю часть обложки из пенопласта и закрывающую дисплей ПЭ пленку, чтобы открыть доступ к посадочному месту для крепежного кронштейна. Завинтите и затяните стойки с резьбой M4*4 из ПЭ пакетика.



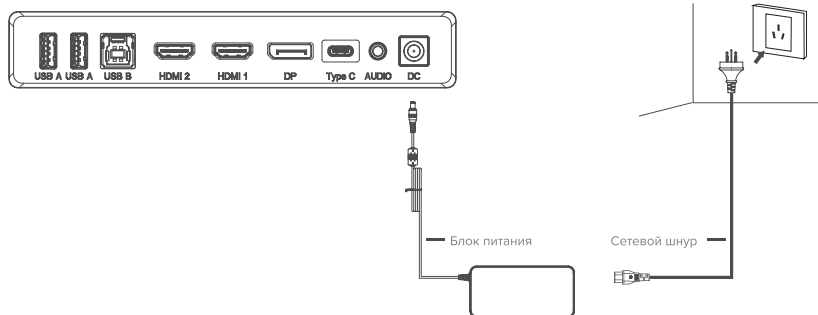
3. При установке не касайтесь экрана, чтобы не повредить его поверхность.



Возможности подключения

Подключение сетевого шнура

Вставьте один разъем шнура в ответный разъем блока питания, а второй – в розетку электросети.

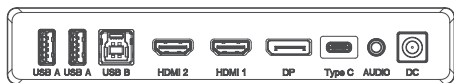




Возможности подключения

Подключение наушников

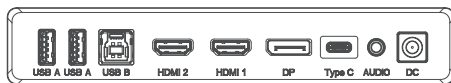
Подключите наушники для получения звукового сигнала из монитора. Если к компьютеру подключено звуковоспроизводящее устройство, то оно замолкнет при подключении наушников к монитору. Наушники и прочие звуковоспроизводящие устройства.



Наушники
(в комплект не входят)

Подключение кабеля типа-C

Для передачи высококачественного цифрового видеосигнала компьютер и монитор следует соединить кабелем типа-C. Через разъем типа Type-C также можно зарядить смартфон.

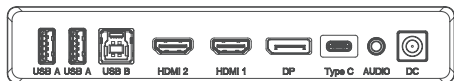


Выход типа-C компьютера
или смартфон.

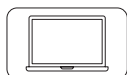
! Продолжительное воздействие громкого звука может ухудшить слух.

Соединение DisplayPort

Для приема сигнала DisplayPort (DP), монитор с компьютером следует соединить DP кабелем.



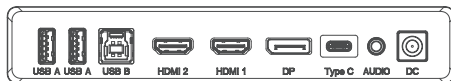
DP кабель (в комплекте)



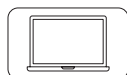
DisplayPort выход
компьютера

HDMI соединение

Для приема HDMI сигналов, монитор с компьютером следует соединить HDMI кабелем.



HDMI кабель (в комплекте)

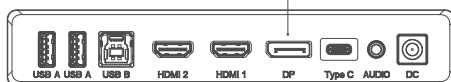


HDMI выход
компьютера

Основные операции

1. Вставьте один разъем DP кабеля в ответный разъем видеокарты компьютера. Также можно воспользоваться HDMI кабелем.
2. Второй разъем кабеля вставьте в ответный разъем монитора.
3. Вставьте разъем сетевого шнура в ответный разъем монитора, а вилку – в розетку электросети. Если нет возможности подключиться к розетке непосредственно, то воспользуйтесь удлинителем с фильтром бросков питания.
4. Включите монитор нажатием кнопки «Питание»

Разъемы DisplayPort



Разъемы HDMI

OSD меню

Встроенное экранное меню (OSD) для настройки параметров вызывается после включения монитора нажатием кнопки **M**.

! При первом включении монитора автоматически установятся оптимальные настройки, соответствующие подключенному компьютеру и его оборудованию.

1. Для вызова окна навигации нажмите одну из кнопок (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **⏻**).

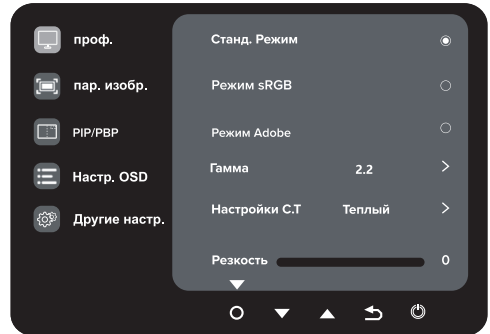
2. Нажмите кнопку **M** () для вызова OSD меню.



3. Навигация нажатиями кнопки **▲** или **▼**.

- Выберите нужную функцию и нажмите кнопку **M** для входа в подменю.
- Нужное выберите нажатиями кнопки **▲** или **▼**, затем нажмите кнопку **M** для подтверждения.
- Установите нужное значение нажатиями кнопки **▲** или **▼**, затем нажмите кнопку **M** для подтверждения.

4. Нажмите кнопку **E** для выхода из меню.



Функции OSD меню

Главное меню	Подменю	Варианты выбора	Описание
Профессиональные	Стандартный режим	Н/Д	
	Режим sRGB	Н/Д	
	Режим Adobe	Н/Д	
	Гамма	Изогн.	Расширение Гамма-коррекции
	Настройки С.Т	Натуральный, Дизайн, Теплый, Холодный, Пользователь С.Т1, Пользователь С.Т2, Пользователь С.Т3	
	Резкость	0-5	Регулировка резкости изображения дисплея
	Баланс теней	0-100	Регулировка баланса тени монитора
	Ноч. син. осв.	0-100	Установка уровня фильтрации синего цвета
	Оттенки	R, G, B, C, M, Y	Регулировка уровней оттенков
	Насыщенность	R, G, B, C, M, Y	Регулировка уровней насыщенности
Настройка изображения	Динам. яркость	Выкл., Стандарт, Эксперт, Обработка	Регулировка динамической яркости дисплея
	Яркость	0-100	Регулировка яркости изображения
	Контраст	0-100	Регулировка контрастности изображения
	DCR	Выкл., Вкл.	Вкл/Откл функции DCR
	Контек. модель	Выкл., Режим видео, Режим чтения, Ночной режим, Реж. защ. глаз	Регулировка контекстуальной модели монитора
	HDR	Выкл., HDR Стандарт, HDR Видео, HDR-Дизайн	Регулировка режима HDR
	Формат изобр.	Широкий экран, 4:3, 1:1, Авто	Выбор соотношения сторон

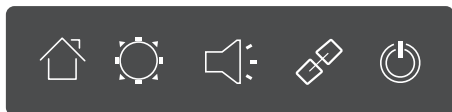


OSD Menu Functions

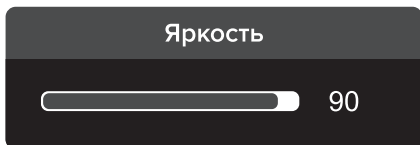
Главное меню	Подменю	Варианты выбора	Описание
PIP/PBP (картинка в картинке / разделение экрана)	Режим PIP/PBP	Выкл., Режим PIP, PBP 2Win 1:1, PBP 2Win 2:1, PBP 2Win 1:2	Режим перестановки окон PIP/PBP
	Ист. всп. сиг.	Type-C, DP, HDMI1, HDMI2	Выбор вторичного входа, DMI / DP или Type-C
	Аудиоисточник	Авто, Type-C, DP, HDMI1, HDMI2	Выбор входа звукового сигнала, HDMI / DP или Type-C
	Положение PIP	Вверху справа, Вверху слева, Внизу справа, Внизу слева	Произвольный выбор положения вторичного окна
	Размер PIP	Маленький, Средний, Большой	Произвольный выбор размера вторичного окна
	Перекл. окон	Н/Д	
Настр. OSD	Язык	English, 简体中文, 한국어, العربية, Portugues do Brasilazil, Deutsch, Nederland, Suomi, Français, Ελληνικά, Indonesia, Italiano, 日本語, Malaysia, Polskaie, Português, Русский, Español, ភាសាខ្មែរ, Українська, Tiếng Việt, 繁體中文, Türkçe	Установка языка OSD меню
	Вр. блок. OSD	5-60	Продолжительность отображения OSD меню
	Гор. поз. OSD	0-100	Регулировка горизонтального положения OSD меню
	Верт. поз. OSD	0-100	Регулировка вертикального положения OSD меню
	Прозрачн. OSD	0-5	Регулировка прозрачности OSD меню
	Настр. кл. 1	Яркость, контрастность, блокировка звука, баланс тени, контекстуальная модель, режим PIP/PBP, входной сигнал, динамическая яркость, HDR, датчик освещенности, датчик гравитации	Задание настроек горячих кнопок 1, 2, 3 и 4
	Настр. кл. 2		
Настр. кл. 3			
Другие настр.	Входной сигнал	Автоматический выбор, тип-C, DP, HDMI1, HDMI2	Переключение входов приема сигнала
	Громкость	0-100	Регулировка уровня звука
	Без звука	Выкл., Вкл.	Вкл/Откл режима блокировки звука
	Автовкл./выкл.	Выкл., Вкл.	Вкл/Откл режима автоматического отключения питания
	Безоп. глаз	Выкл., Вкл.	Вкл/Откл режима напоминания защиты зрения
	Датчик освещ.	Выкл., Вкл.	
	Датчик грав.	Выкл., Вкл.	
	Переключатель режима USB	Type-B, Type-C	Переключение режима работы Type-C или Type-B
	Питание по USB (режим сна)	Выкл., Вкл.	Вкл/Откл режима питания по USB (режим сна)
	Обновление USB	Да, Нет	Выбор, нужно ли обновлять по USB
	Сброс	Да, Нет	Выбор нужно ли проводить сброс конфигурации монитора
	Информация	Ист. вх. сигн, Разрешение, Режим, Вер. HDR, SN	Отображение некоторых сведений о мониторе

Функции кнопок

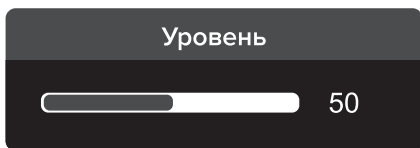
1. Для вызова меню выбора нажмите одну из кнопок (M, ▼, ▲, E, ⏻).



2. Для вызова меню регулировки яркости нажмите кнопку ▼.



3. Для вызова меню регулировки громкости нажмите кнопку ▲.



4. Для выбора нужного источника входного сигнала нажмите кнопку E.



Устранение неисправностей

Признак	Устранение
Не включается экран монитора	<ul style="list-style-type: none"> Отсоедините от монитора блок питания и присоедините снова через 2-3 минуты. Для сброса настроек монитора нажмите и удерживайте кнопку включения питания 5 секунд. Если указанное выше не помогло, обратитесь в службу поддержки компании ALOGIC.
Монитор не принимает входной сигнал	<ul style="list-style-type: none"> Отсоедините от монитора сигнальную кабель и подождите 1 минуту. Затем снова присоедините кабель. Проверьте совместимость с монитором ПУ вашего компьютера / ноутбука. Проверьте, поддерживает ли внешний монитор ваш ноутбук / устройство. Проверьте состояние кабеля и все, что может повлиять на соединение.

Указания по безопасности

- Не размещайте монитор возле источников воды или в таких влажных местах, как ванной, на кухне, в подвале, в бассейне и т. п.
- Следите, чтобы монитор стоял на ровном месте. Его падение может нанести травму или стать причиной повреждения оборудования.
- Храните и эксплуатируйте его в прохладном, сухом и хорошо вентилируемом помещении и не подвергайте воздействию солнечных лучей или тепловых приборов.
- Не закрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия задней крышки и не ставьте монитор на кровать, диван, матрас и подобные объекты.
- Рабочее напряжение питания указано в этикетке тыльной стороны корпуса. Если не можете разобраться с напряжением электропитания, то обратитесь к своему поставщику или местную компанию электроснабжения.
- На период длительного простоя отсоедините электропитание во избежание поражения электрическим током или повреждения из-за грозовых колебаний напряжения электросети.
- Не перегружайте розетку электросети во избежание возгорания или поражения электрическим током.
- Не кладите на монитор посторонние предметы, которые могут создать короткое замыкание и стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Пожалуйста, не разбирайте и не ремонтируйте это изделие самостоятельно во избежание поражения электрическим током. При неисправности обращайтесь непосредственно в службу послепродажного обслуживания.
- Не перегибайте и не скручивайте излишне сетевой шнур.
- Экран монитора следует чистить специальным чистящим средством, а пользоваться для этого спиртом, водой или обычным моющим средством запрещено.

Предупреждения

- Осторожно! Внутри этого монитора присутствует опасное напряжение. Во избежание поражения электрическим током не открывайте заднюю крышку. За справками обращайтесь в службу поддержки компании ALOGIC.
- Устройство предназначено для эксплуатации только в помещении.
- Не допускайте механических повреждений устройства, не подвергайте его воздействию жидкости, прямых солнечных лучей и высоких температур.
- Обычно работающее устройство слегка теплое на ощупь. При работе обеспечьте надлежащие условия вентиляции и ничем не накрывайте устройство.
- Признаки разборки, использования не по назначению или ненадлежащего обращения станут причиной отмены гарантии.
- Не пользуйтесь неисправным устройством, поскольку это создает угрозу повреждения присоединенных устройств.
- Компания ALOGIC не несет никакой ответственности за повреждение устройства или косвенный ущерб, возникшие в результате неправильной эксплуатации или ненадлежащего ухода. Компания ALOGIC не обязана производить ремонт или замену поврежденного при таких обстоятельствах устройства.

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Responsible Party - U.S. Contact Information

ALOGIC USA LLC
3730 Parish Ave
Fremont CA 94536 USA

EU Declaration of Conformity

Hereby, ALOGIC Corporation declares that this product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address by clicking on the Compliance Documentation link at: www.alogic.co

Declaración de Cumplimiento FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo puede no causar interferencias perjudiciales y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un FUNCIONAMIENTO NO DESEADO.

Cambios o modificaciones no expresamente aprobadas por la parte responsable de cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este equipo ha sido probado y cumple los límites para un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radio frecuencia y, si no es instalado y usado de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencia dañina a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía que no ocurrirá interferencia en una instalación particular.

Si este equipo ocasiona interferencia dañina a la recepción de televisión o radio, la cual puede ser determinada encendiendo y apagando al equipo, el usuario es alentado a intentar corregir la interferencia por una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al cual el receptor está conectado.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de TV/radio experimentado por ayuda.

Parte responsable - Información de contacto en Estados Unidos

ALOGIC USA LLC
3730 Parish Ave
Fremont CA 94536 USA