

LC-POWER™

LC-M34-UWQHD-144-C-V2

CURVED GAMING MONITOR



BEDIENUNGSANLEITUNG

INHALT

1. Sicherheitshinweise
2. Wartung
3. Verpackungsinhalt
4. Produktübersicht
5. Standfußinstallation
6. Wandmontage
7. Anschließen der Kabel
8. Leuchtanzeige
9. OSD-Menü
10. LED-Effekte und Gameplus
11. Picture-in-Picture
12. Picture-by-Picture
13. Technische Daten

1. Sicherheitshinweise

Setzen Sie den Monitor nicht einer feuchten Umgebung, Regen oder anderen Flüssigkeiten aus.

Öffnen Sie nicht das Monitorgehäuse! Es besteht akute Stromschlaggefahr durch Hochspannung innerhalb des Monitors!

Betrieb:

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

2. WARTUNG

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

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

Rechtliche Hinweise:

HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI, das HDMI-Logo und „High-Definition Multimedia Interface“ sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing Administrator LLC in den USA und anderen Ländern.

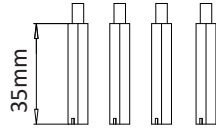
3. Verpackungsinhalt



Monitor



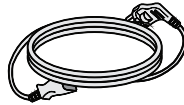
Schraubendreher x 1



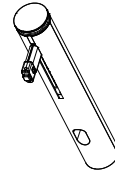
4 x M4*7-Sechskantschrauben
(zur Wandmontage)



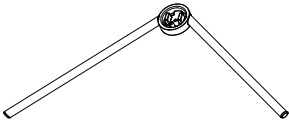
DP-Kabel



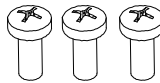
Netzkabel
100 – 240 Wechselspannung,
50/60 Hz



1 x Ständerschaft



1 x Basis
(mit Handschraube)



3 x PM5*11-mm-Schraube



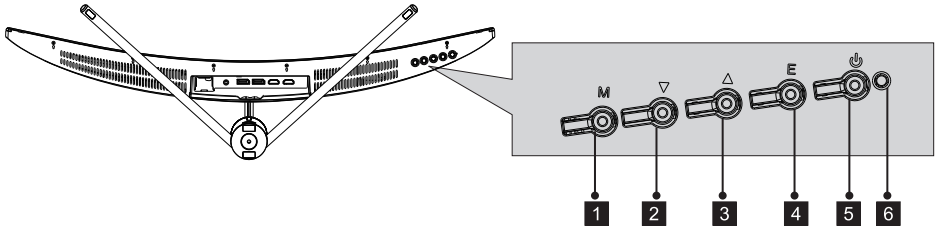
Bedienungsanleitung



Eventuell sind zusätzliche Schrauben als Ersatz beigelegt.

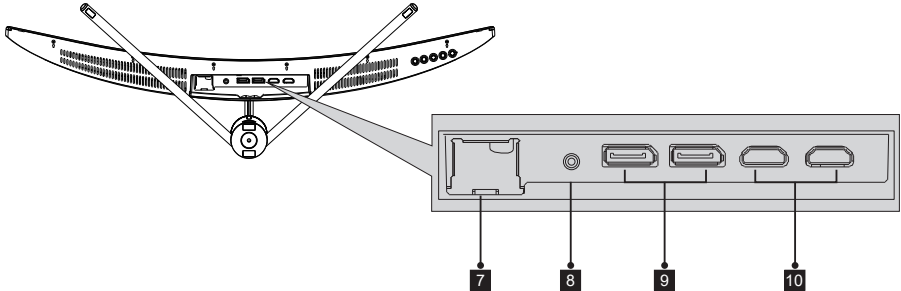
4. Produktübersicht

4.1 — Monitortasten



- 1 **M-Taste (Menü):** ruft das OSD-Menü auf und greift auf die Untermenüs zu.
- 2 **▼ Abwärtstaste:** navigiert in den Menüs nach unten.
- 3 **▲ Aufwärtstaste:** öffnet die Menüs.
- 4 **E-Taste (Exit):** verlässt das Menü.
- 5 **⏻ Ein/Aus-Taste:** Zum Ein-/Ausschalten des Monitors drücken.
- 6 **LED-Anzeige:** Zeigt den Betriebsstatus durch unterschiedliche Farben an.

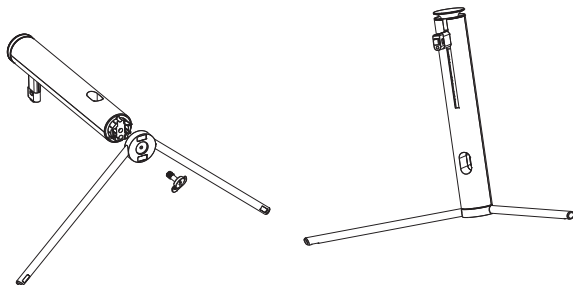
4.2 — Monitoranschlüsse



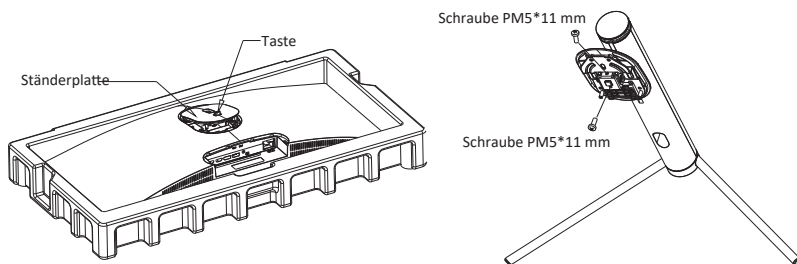
- 7 **Netzanschluss:** Hier schließen Sie das Netzkabel zur Stromversorgung des Monitors an.
- 8 **Audioausgang:** Schließen Sie das Audiokabel zur Ausgabe von Audiosignalen an.
- 9 **DP-Anschlüsse:** Schließen Sie einen Stecker des DP-Kabels an den DP-Ausgang des Computers und den anderen Stecker an den DP-Port des Monitors an.
- 10 **HDMI-Anschlüsse:** Schließen Sie einen Stecker des HDMI-Kabels an den HDMI-Ausgang des Computers und den anderen Stecker an den HDMI-Port des Monitors an.

5. Standfußinstallation

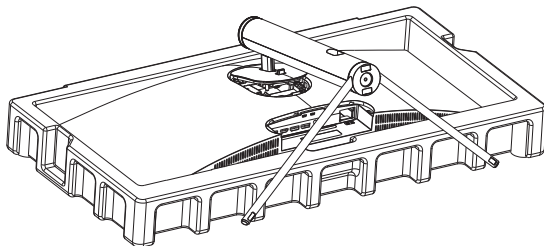
1. Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Produkt mit dem Styropor heraus. Legen Sie es vorsichtig auf eine Tischoberfläche.
2. Entfernen Sie das obere Schaumstoffteil und nehmen Sie den Zubehörbeutel heraus. Der Monitor bleibt dabei auf dem unteren Schaumstoffteil.
3. Montieren Sie die Basis an dem Schaft wie unten abgebildet.



4. Drücken Sie die Taste, um die Ständerplatte zu entfernen. Fixieren Sie die Ständerplatte mit der PM5*11-mm-Schraube am Ständerschaft.



5. Fixieren Sie den zusammengebauten Ständer am Monitor und prüfen Sie sorgfältig, ob er fest sitzt.

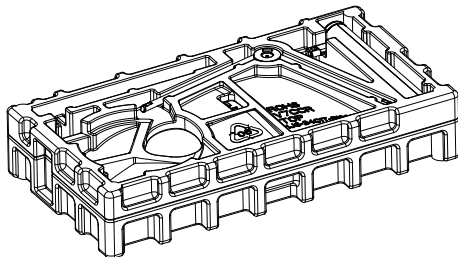


6. Wandmontage

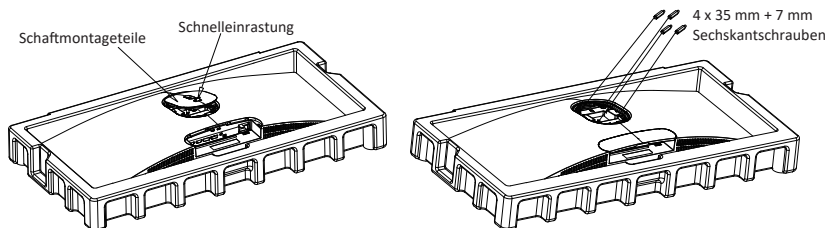


Die mitgelieferten Schrauben eignen sich ausschließlich zum Fixieren des Monitors an einer VESA-Halterung mit 75*75 mm Schraubenabstand. VESA-Halterungen und Montagezubehör erhalten Sie separat im Fachhandel.

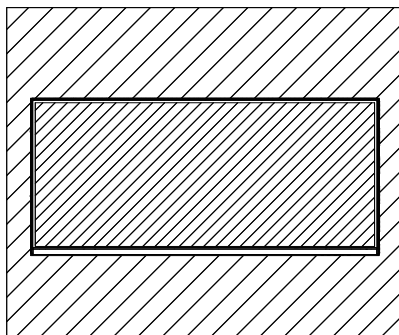
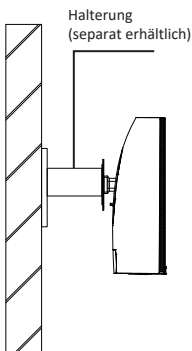
1. Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Produkt mit dem Schaumstoff heraus. Legen Sie es vorsichtig auf eine Tischoberfläche. Entfernen Sie das obere Schaumstoffteil und nehmen Sie den Zubehörbeutel heraus. Der Monitor bleibt dabei auf dem unteren Schaumstoffteil. Wenn der Monitor bereits am Ständer angebracht wurde, entfernen Sie den Ständer.



2. Drücken Sie die Taste zum Entfernen der Abdeckung auf der Rückseite des Monitors und ziehen Sie dann die vier mitgelieferten Schrauben in den Befestigungslöcher auf der Rückseite des Monitors fest.

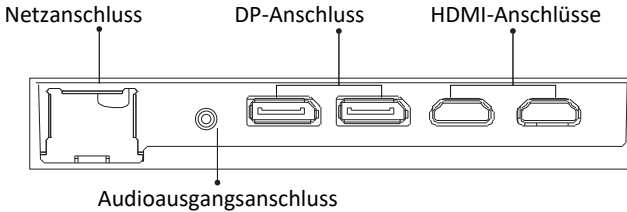


3. Folgen Sie den Anweisungen der Montageanleitung Ihrer Wandbefestigung oder ähnlichem Zubehör, um den Monitor daran zu befestigen.



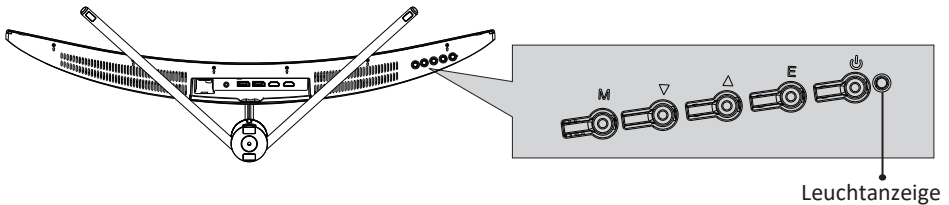
7. Anschließen der Kabel

1. Schließen Sie ein Ende des DP-Kabels an den DP-Anschluss Ihres PCs an.
2. Verbinden Sie das andere Ende des DP-Kabels mit dem entsprechenden Anschluss am Monitor. Siehe Abbildung unten.



3. Schließen Sie das Netzkabel an den Monitor an und stecken Sie dann den Netzstecker in die Steckdose. Falls Sie keine Wandsteckdose nutzen können, empfehlen wir die Nutzung einer Steckerleiste mit Überspannungsschutz.
4. Zum Einschalten drücken Sie die Ein/Aus-Taste am Monitor.

8. Leuchtanzeige



Blaues Leuchten bedeutet, dass der Monitor mit Strom versorgt wird und normal arbeitet.
Blaues Blinken signalisiert, dass keine Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und dass das DP- oder HDMI-Kabel richtig angeschlossen und komplett eingesteckt wurde.

9. OSD-Menü


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

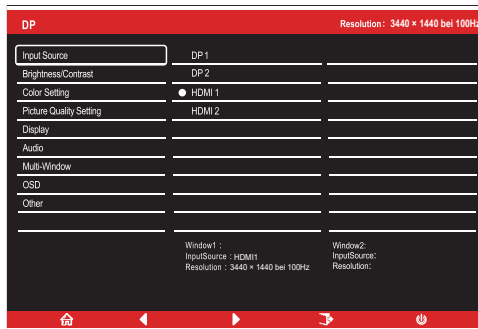


Wenn Sie den Monitor zum ersten Mal benutzen, passen sich die Einstellungen automatisch der Konfiguration Ihres Computers an.

1. Drücken Sie eine beliebige Taste (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **⏻**), um das Navigationsfenster zu öffnen.



2. Drücken Sie **M** , um in das OSD-Menü zu gelangen.



3. Drücken Sie **▼** oder **▲**, um durch die Funktionen des OSD-Menüs zu navigieren.
 - a. Markieren Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie **M**, um in das Untermenü zu gelangen.
 - b. Drücken Sie **▼** oder **▲**, um das Untermenü zu durchsuchen. Drücken Sie dann **M**, um die einzustellende Funktion zu markieren.
 - c. Drücken Sie **▼** oder **▲** zum Hervorheben der Optionen und drücken Sie dann die **M**-Taste zum Bestätigen der Einstellungen und zum Verlassen des aktuellen Menüs.
 - d. Drücken Sie die Taste **E**, um die aktuelle Ebene zu verlassen.

9.1 – OSD-Menüfunktionen

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	Beschreibung
Eingangsquelle	DP1	–	Auf DP1-Signaleingang umschalten
	DP2	–	Auf DP2-Signaleingang umschalten
	HDMI1	–	Auf HDMI1-Signaleingang umschalten
	HDMI2	–	Auf HDMI2-Signaleingang umschalten
Helligkeit/ Kontrast	Helligkeit	0 bis 100	Zum Einstellen der Helligkeit.
	Schwarzpegel	0 bis 100	Anzeige-Schwarzwert anpassen
	Kontrast	0 bis 100	Zum Einstellen des Kontrastes.
	DCR	Ein	
Aus			Zum Abschalten der DCR-Funktion.
Farbeinstellungen	Gamma	1,8	Zum Einstellen des Gammawertes.
		2,0	
		2,2	
		2,4	
		2,6	
	Bildmodus	Standard, Foto, Film, Spiel, FPS, RTS	Visuellen Modus entsprechend der Aktivität einstellen
	Farbtemperatur	Warm, Kühl, Benutzer	Zur Auswahl der Farbtemperatur.
	Blaureduktion	0 bis 100	Zum Einstellen der Blaureduktion.
	Hue	0 bis 100	Zum Einstellen des Farbtons.
Sättigung	0 bis 100	Sättigungsstufen anpassen	
Bildqualitätseinstellungen	Schärfe	0 bis 100	Zum Einstellen der Bildschärfe.
	Reaktionszeit	Aus, Hoch, Middle, Niedrig	Reaktionszeit auswählen
	Rauschreduktion	Aus, Hoch, Middle, Niedrig	Vermindert Bildstörungen durch Signalinterferenz.
	Superauflösung	Aus, Hoch, Middle, Niedrig	Vermindert Bildstörungen durch Signalinterferenz.
	Dynamische Helligkeitsregelung	Ein, Aus	Verbessert die Darstellung von Graustufen.
MPRT	Ein, Aus	Reaktionszeit bewegliches Bild	
Anzeige	Bildformat	Breitbild, 4:3, 1:1, Auto	Zur Auswahl des Bildseitenverhältnisses.
	LED-Modus	Normal, Aus, Flackern	Zum Anpassen der LED-Beleuchtung der Rückseite
Audio	Stummschaltung	Ein, Aus	Schaltet die Stummschaltung ein und aus.
	Lautstärke	0 – 100	Zum Anpassen der Lautstärke.
	Audioquelle	DP1, DP2, HDMI1, HDMI2	Zur Auswahl des Audiosignals (Type-C, DP oder HDMI)

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	Beschreibung
Multifenster	Multifenster	Aus, PiP, PbP – 2 Fenster	Zur Auswahl der PiP/PbP-Modi nach Anzahl der Signalquellen. (PbP-Modus speziell für Mobiltelefone)
	Fenster-2-Subeingang	DP1, DP2, HDMI1, HDMI2	Zur Auswahl des Eingangssignals zum PiP-/PbP-Modus. (Bei Auswahl von PbP-Telefon ist das zweite Fenstersignal nicht auswählbar)
	PIP-Größe	Klein, Mittel, Groß	Größe des PiP-Anzeige-Fensters anpassen
	PIP-Position	Oben rechts, Oben links, Unten rechts, Unten links	Zum Anpassen der PiP-Fensterposition
	Tauschen	–	Signalquelle zweier Kanäle nur von PiP/PbP-2-Bildschirmen tauschen (PbP-Telefonmodus ist nicht wechselbar)
OSD	Sprache	English, 简体中文, 한국어, Русский, Español, 日本語, Français, Deutsch	Zur Auswahl der OSD-Sprache.
	OSD H.Position	0 – 100	Zum Anpassen der OSD-Horizontalposition.
	OSD-V-Position	0 – 100	Zum Anpassen der OSD-Vertikalposition.
	OSD Transparenz	0 – 100	Zum Einstellen der OSD-Transparenz.
	OSD Anzeigezeit	5 – 100	Zum Einstellen, wie lange das OSD-Menü im Leerlauf angezeigt wird.
	OSD-Drehung	Normal, 90, 180, 270	Zum Drehen des OSD-Menüs
Sonstiges	DP-Version	DP1.1, DP1.2, DP1.4	
	HDR	Ein, aus; Erkennungsautomatik	HDR-Modus ein-/ausschalten
	Reset	–	Rücksetzen: Zum Zurücksetzen der Monitoreinstellungen.

10. LED-Effekte und Gameplus

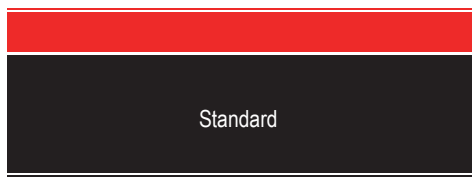
1. Drücken Sie eine beliebige Taste (**M**, **▼** **▲** **E**, **⏻**), um das Navigationsfenster zu öffnen.



2. Drücken Sie die Taste **▼**, um zum Gameplus-Modus zu wechseln. Wählen Sie das entsprechende Spielesymbol, das am besten zu Ihrem Spiel passt. Die Symbole wurden primär dazu entworfen, Ihre Zielfähigkeit in Shooter-Spielen zu verbessern, können aber natürlich auch in anderen Szenarios genutzt werden.



3. Drücken Sie die Taste **▲**, um die ECO-Modi zu wechseln. Zu diesen Modi zählen Standard, Text, Film, Spiel, FPS und RTS. Diese können genutzt werden, um die Einstellungen entsprechend Ihrer Nutzung zu optimieren. Der Standardmodus ist für die meisten Anwendungen geeignet.



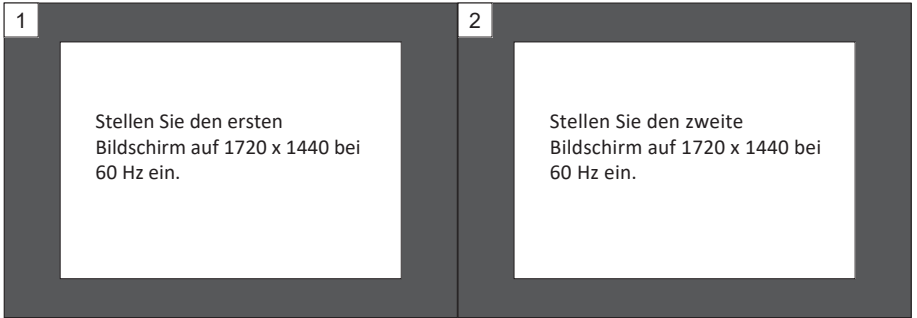
11. Picture-in-Picture

Modus	Startbildschirm Eingangsquelle	Picture-in-Picture Zusätzliche Eingangsquelle		Fenster tauschen	Bildmodus
		DP	HDMI		
Modus 1	DP	X	O	O	O
Modus 2	HDMI	O	X	O	O

Hinweis: „O“ bedeutet, dass diese Funktion unterstützt wird; „X“ bedeutet, dass sie nicht unterstützt wird.

12. Picture-by-Picture

Wenn Sie diese Funktion nutzen und ein optimales Betrachtungserlebnis erzielen wollen, sollten Sie beide Bildschirme auf dieselbe Auflösung einstellen.



Bei dieser Auflösung sollten abgehackte Bilddarstellungen und visuelle Verformungen minimiert werden.

13. Technische Daten

Modell	LC-M34-UWQHD-144-C-V2
Bildschirmgröße	34"
Bildformat	21:9
Beleuchtung	LED
Helligkeit	350 cd/m ²
Panel	VA
Auflösung	DP 1.4: 3440 * 1440 bei 144Hz HDMI 2.0: 3440 * 1440 bei 100Hz
Bildwiederholfrequenz	144 Hz
Reaktionszeit	OD - 4 ms
Betrachtungswinkel	≥ 178° (H) / ≥ 178° (V)
Kontrastverhältnis	4000:1
VESA-Montage	75 x 75 mm
Farben	16,7 m
AMD FreeSync	Nein
Signaleingang	DP 1.4 * 2, HDMI 2.0 * 2, Audioausgang * 1
Stromeingang	100 – 240 Wechselspannung, 50/60 Hz, 2.0 A
Audio	
Lautsprecher	Nein
Audioausgang	Ja
Zubehör	
Netzkabel	Ja
Weitere Funktionen	
Blaureduktion	Ja
Abmessungen	
Abmessungen (mit Ständer)	808,65*510,66*256,08 mm
Abmessungen (ohne Ständer)	808,65*363,33*123,22mm
Nettogewicht	7,86 kg
Bruttogewicht	10,058kg

TABLE OF CONTENTS

1. Safety Instructions
2. Maintenance
3. Box Contents
4. Product Overview
5. Stand Installation
6. Wall Mounting
7. Basic Operation
8. Indicator Light
9. OSD Menu
10. LED Effects and Gameplus
11. Picture-in-Picture
12. Picture-by-Picture
13. Technical Specifications

1. SAFETY PRECAUTIONS

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

Operation:

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

2. MAINTENANCE

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

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

Legal notice:



The terms HDMI and HDMI High Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the USA and other countries.

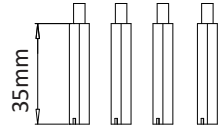
3.Box Contents



Monitor



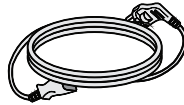
Screwdriver x 1



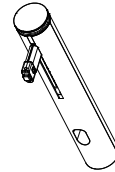
M4*7 x 4 Hexagon bolts
(for wall mounting)



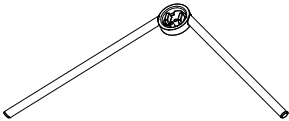
DP Cable



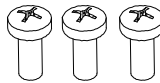
Power Cable
AC 100-240V~ 50/60Hz



Stand stem x 1



Stand base x 1
(hand screw included)



PM5*11mm x 3 Screw



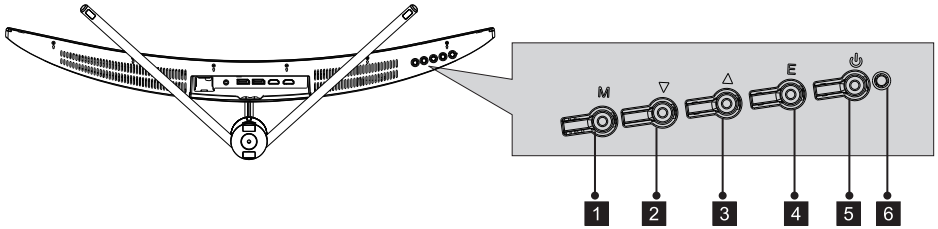
User Manual



Extra screws may be included as backup.

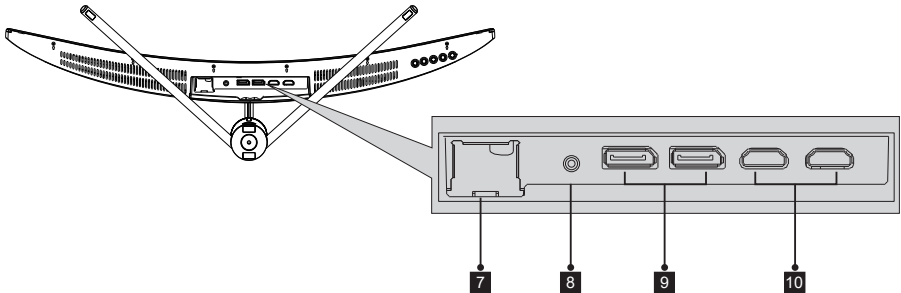
4. Product Overview

4.1 — Monitor Buttons



- 1 **M Menu Button:** Press to view the OSD menu or access the sub-menus.
- 2 **▼ Down Button:** Press to go down in the menus.
- 3 **▲ UP Button:** Press to get into the menus.
- 4 **E Exit Button:** Press to exit.
- 5 **⏻ On / Off Button:** Press to turn on / off the monitor.
- 6 **LED indicator:** Changes color to indicate the status.

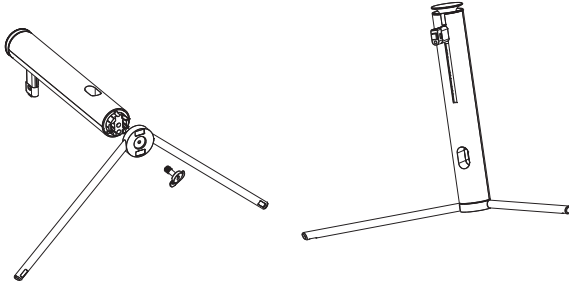
4.2—Monitor Ports



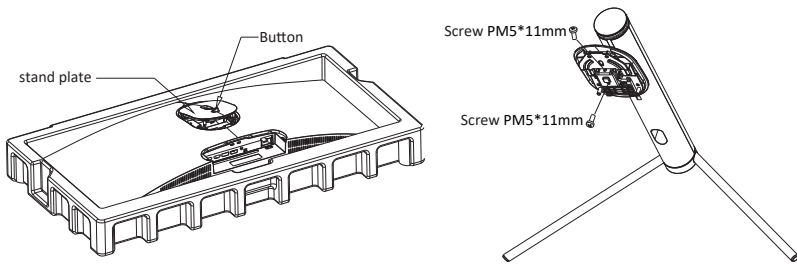
- 7 **Power Connector:** Insert the power cable to supply power to the monitor.
- 8 **Audio output:** Insert the audio cable for outputting audio signals.
- 9 **DP Connectors:** Insert one end of the DP cable into the computer's DP output and connect the other end to the monitor's DP port.
- 10 **HDMI Connectors:** Insert one end of the HDMI cable into the computer's HDMI output and connect the other end to the monitor's HDMI port.

5. Stand Installation

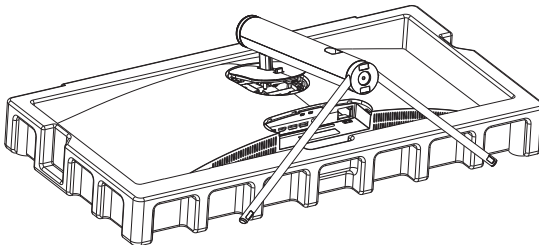
1. Open the package and take out the product with Styrofoam still attached. Gently place it on a table.
2. Take out the upper Styrofoam and the inner package bag, lower Styrofoam place on a table, keep the lower foam underneath the monitor.
3. See picture, fasten the stand stem and base with a screw.



4. Press the button to remove the stand plate. Fix the stand plate into the stand stem with the screw PM5*11mm.



5. Fix the whole assembled stand into the monitor, and check carefully to make sure it is fasten.

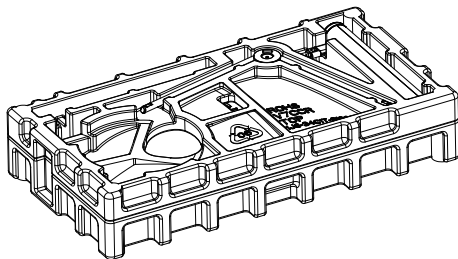


6. Wall Mounting

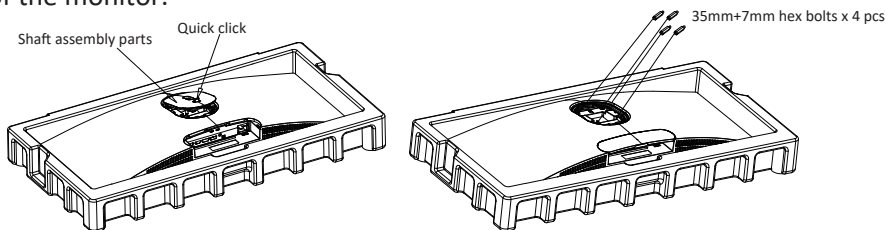


This monitor only includes screws which may be used when attaching the monitor to a VESA 75*75mm type mount. No VESA mount or mounting accessory is included.

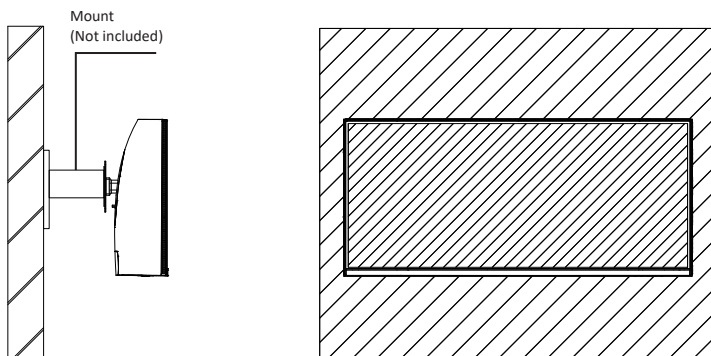
1. Open the package and take out the product with Styrofoam still attached. Gently place it on a table. Remove the extra parts and the Styrofoam covering the monitor. If the monitor is already attached to the stand, please remove the stand.



2. Press the button to remove the adapter from the back of the monitor, and then tighten the supplied four screws into the mounting holes on the back of the monitor.

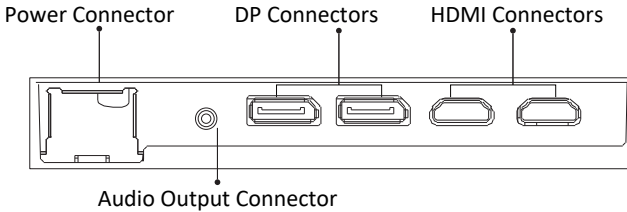


3. Install the monitor on the wall by following the instructions of your wall mount.



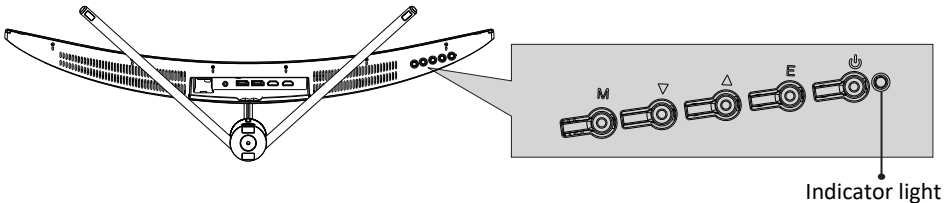
7. Basic Operation

1. Plug one end of the supplied DP cable into the DP port of your PC. Other types of connection can be used. additional cables not included.
2. Connect the other end of the cable into the monitor corresponding connector. See the image below.



3. Connect the power cable to your monitor and to an outlet. In case you cannot reach a wall outlet directly, we recommend to use a surge protector with adequate voltage.cessible.
4. Press the power button on the monitor to turn it on.


8. Indicator Light



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

9. OSD Menu

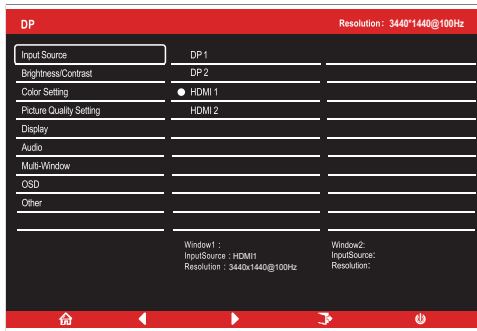
The On-Screen Display (OSD) Menu may be used to adjust your monitor's settings and appears on screen after turning on the monitor and pressing the M button.

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

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



2. Press **M**  to enter the OSD menu.



3. Press ▼ or ▲ to scroll through the functions.

- a. Highlight the features you want to set, and press **M** to open the submenu.
- b. Press ▼ or ▲ to browse the submenu and press **M** to highlight the features you want to set.
- c. Press ▼ or ▲ to highlight the options and press **M** to confirm the settings and exit the current screen.
- d. Press **E** to exit the current screen.

9.1- OSD Menu Functions

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
Input Source	DP1	NONE	Switch to DP1 signal input
	DP2	NONE	Switch to DP2 signal input
	HDMI1	NONE	Switch to HDMI1 signal input
	HDMI2	NONE	Switch to HDMI2 signal input
Brightness/ Contrast	Brightness	0~100	Adjust display brightness
	Blacklevel	0~100	Adjust display black level
	Contrast	0~100	Adjust display contrast
	DCR	On	Turn on DCR function
Off		Turn off DCR function	
Color Setting	Gamma	1.8	Set Gamma add-in
		2.0	
		2.2	
		2.4	
		2.6	
	Picture Mode	Standard, Photo, Movie, Game, FPS, RTS	Set visual mode according to activity
	Color Temperature	Warm, Cool, User	Select color temperature
	Low Blue Light	0~100	Set blue light filtering level
	Hue	0~100	Adjust hue levels
	Saturation	0~100	Adjust saturation levels
Picture Quality Setting	Sharpness	0~100	Set display sharpness
	Response Time	Off, High, Middle, Low	Select response time
	Noise Reduction	Off, High, Middle, Low	Reduce the interference of image noise caused by signal source interference
	Super Resolution	Off, High, Middle, Low	Reduce the interference of image noise caused by signal source interference
	Dynamic Luminous Control	On, Off	Compensate for gray scale display screen and strengthen the expression of gray scale
	MPRT	On, Off	Moving Picture Response Time
Display	Aspect Ratio	Wide Screen, 4:3, 1:1, Auto	Select on-screen aspect ratio
	LedMode	Normal, Off, Flicker	Adjust back cover LED lighting
Audio	Mute	On, Off	Turn mute mode on/off
	Volume	0-100	Adjust audio volume
	Audio Source	DP1,DP2,HDMI1, HDMI2	Select audio signal input via Type-C or DP or HDMI

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
Multi-Window	Multi-Window	Off, PIP Mode, PBP 2Win	Select PIP/PBP modes according to the number of input signals etc. (PBP mode specially set for mobile phones)
	Sub Win2 Input	DP1,DP2,HDMI1, HDMI2	Select according to input signal for PIP/ PBP mode (When PBP phone is selected, the second window signal cannot be selected)
	PIP Size	Small, Medium, Large	Adjust the PIP display window size
	PIP Position	Top Right, Top Left, Bottom Right, Bottom Left	Adjust the PIP window position
	Swap	NONE	Swap the two channel signal source of only the PIP/PBP 2 screens function (PBP Phone mode cannot be interchanged)
OSD	Language	English, 简体中文, 한국어, Русский, Español, 日本語, Français, Deutsch	Set OSD language
	OSD H-Position	0-100	Adjust the OSD's horizontal position
	OSD V-Position	0-100	Adjust the OSD's vertical position
	OSD Transparency	0-100	Set the OSD's overall transparency
	OSD Time Out	5-100	Set how long the OSD remains open after non-use
	OSD Rotation	Normal,90,180,270	Rotate the orientation of the OSD menu
Other	DP Version	DP1.1, DP1.2, DP1.4	
	HDR	On, Off; Auto Detect	Turn the HDR mode on/off
	Reset	None	Reset monitor configurations

10. LED Effects and Gameplus

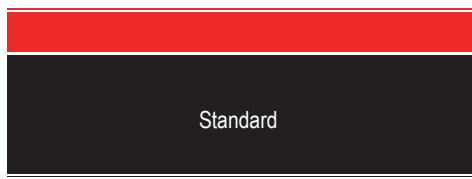
1. Press one of the buttons (M, ▼, ▲, E, ⏻) to activate the browser window.



2. Press ▼ button to switch Gameplus modes. Choose the corresponding game icon that best suits your game. These game icons are primarily designed to optimize your aim during shooting games, but they can be used for other scenarios.



3. Press ▲ button to switch ECO modes. These modes include Standard, Text, Movie, Game, FPS, and RTS and can be used to optimize settings according to your activity. Standard mode is suitable for most activities.



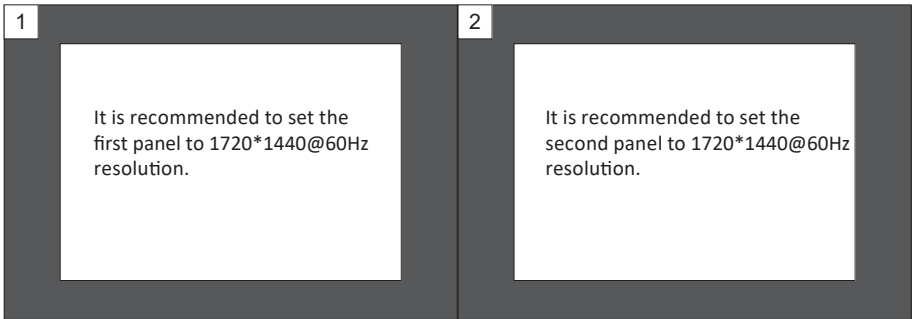
11. Picture-in-Picture

Mode	Home Screen Input Source	Picture in Picture Additional Input Source		Interchange Window	Picture Mode
		DP	HDMI		
Mode 1	DP	X	O	O	O
Mode 2	HDMI	O	X	O	O

Note: "O" means this feature is supported while "X" means it is not supported.

12. Picture-by-Picture

While using this feature and in order to obtain an optimal viewing experience, it is recommended to set both panels to the same resolution.



At this resolution, tearing and visual deformation should be minimized.

13. Technical Specifications

Model	LC-M34-UWQHD-144-C-V2
Screen Size	34 inch
Aspect Ratio	21:9
Backlight	LED
Brightness	350cd/m ²
Panel	VA
Resolution	DP1.4: 3440*1440@144Hz HDMI 2.0: 3440*1440@100Hz
Refresh Rate	144Hz
Response Time	OD 4ms
Viewing Angle	≥ 178°(H) / ≥ 178°(V)
Contrast Ratio	4000:1
VESA Mounting	75 x 75mm
Colours	16.7m
AMD FreeSync	No
Signal Input	DP 1.4*2, HDMI 2.0*2, Audio out*1
Power Input	AC 100-240V~ 50/60Hz, 2.0 A
Audio	
Speakers	NO
Audio Out	Yes
Accessories	
Power Cable	Yes
Additional Functions	
Low Blue Light	Yes
Physical Dimensions	
Dimensions (w/ Stand)	808.65*510.66*256.08mm
Dimensions (w/o Stand)	808.65*363.33*123.22mm
Net Weight	7.86kg
Gross Weight	10.058kg

TABLE DES MATIÈRES

- 1.Précautions relatives à la sécurité
- 2.Maintenance
- 3.Contenu de la boîte
- 4.Description du produit
- 5.Installation du socle
- 6.Montage mural
7. Utilisation de base
8. Témoin lumineux
- 9.OSD
- 10.Effets LED et Gameplus
- 11.Image dans l'image (PIP)
- 12.Image par image
- 13.Spécifications techniques

1. Précautions relatives à la sécurité

N'exposez pas le moniteur à un environnement humide, à la pluie ou à d'autres liquides.

Afin d'éviter tout choc dû à des risques électriques ou mécaniques, n'ouvrez pas le boîtier du moniteur.

Fonctionnement :

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

2. MAINTENANCE

ATTENTION :Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale avant de nettoyer le moniteur,

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

Rappel légal :

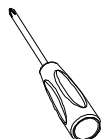


Les termes Interface Multimédia Haute Définition HDMI et HDMI, et le logo HDMI sont des marques déposées par l'administrateur de licence d'HDMI, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

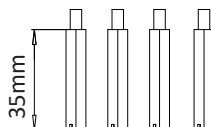
3. Contenu de la boîte



Moniteur



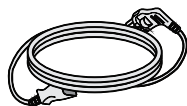
Tournevis x 1



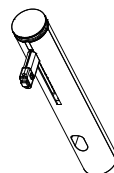
Boulons hex. M4 * 7 x 4 à visser
(Pour montage mural)



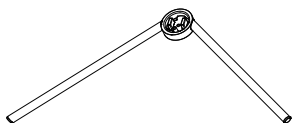
Câble DP



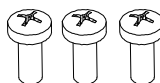
Câble d'alimentation
CA 100-240V~ 50/60Hz



Barre du socle x 1



Base x 1
(vis à main fournie)



X3 vis PM5 * 11mm



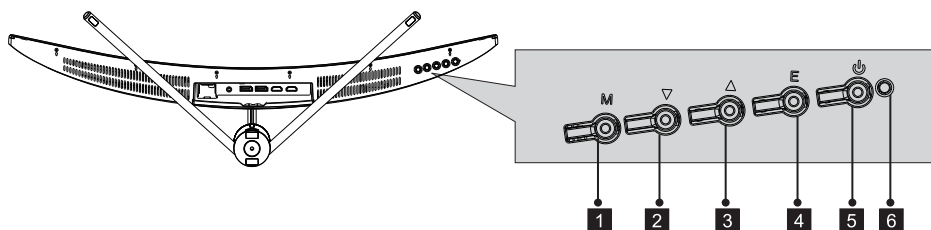
Mode d'emploi



Des vis supplémentaires peuvent être fournies servant de vis de secours.

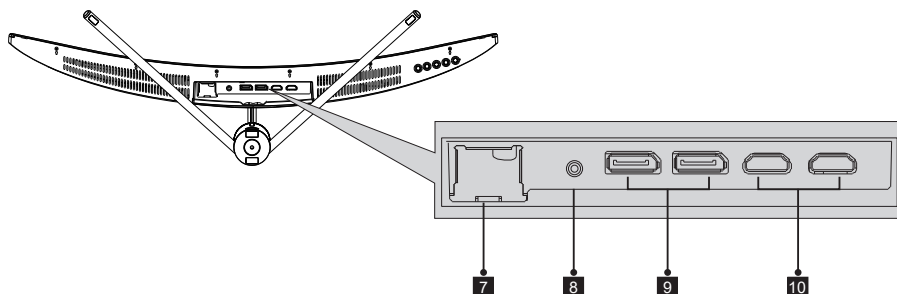
4. Description du produit

4.1 — Boutons du moniteur



- 1** Menu des boutons **M** : Appuyez pour afficher le menu OSD ou accéder aux sous-menus.
- 2** ▼ Flèche du bas : Appuyez pour descendre dans les menus.
- 3** ▲ Flèche du HAUT : Appuyez sur pour accéder aux menus.
- 4** Bouton de sortie **E** : Appuyez pour quitter.
- 5** ⏻ Bouton Marche / Arrêt : Appuyez pour allumer / éteindre le moniteur.
- 6** Voyant DEL : Change de couleur indiquant l'état.

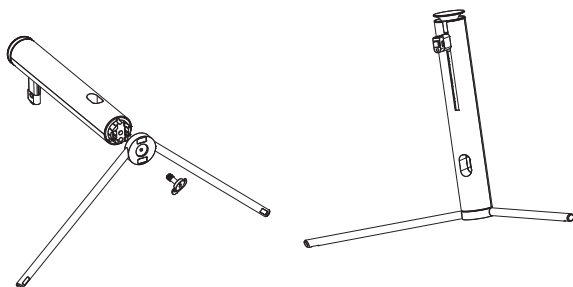
4.2 — Ports du moniteur



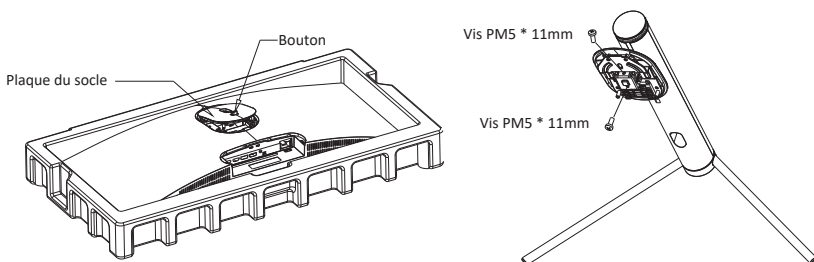
- 7** **Connecteur d'alimentation** : Insérez le câble d'alimentation pour alimenter le moniteur.
- 8** **Sortie Audio** : Insérez le câble audio pour obtenir des signaux audio de sortie.
- 9** **Connecteurs DP** : Insérez une extrémité du câble DP dans la sortie DP de l'ordinateur puis branchez l'autre extrémité du câble dans le port DP du moniteur.
- 10** **Connecteurs HDMI** : Insérez une extrémité du câble HDMI dans la sortie HDMI de l'ordinateur puis branchez l'autre extrémité du câble dans le port HDMI du moniteur.

5. Installation du socle

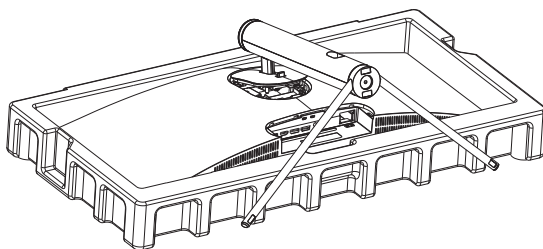
1. Ouvrez l'emballage et sortez le produit avec la mousse encore attachée.- Placez-le doucement sur un bureau ou une table.
2. Retirez la mousse supérieure et le sac d'emballage intérieur, placez la mousse inférieure sur un bureau ou une table, gardez la mousse inférieure sous le moniteur.
3. Regardez l'image, fixez la tige du socle et de la base avec une vis.




4. Appuyez sur le bouton pour retirer la plaque de socle, fixez la plaque de socle dans la tige de support avec la vis PM5 * 11mm.



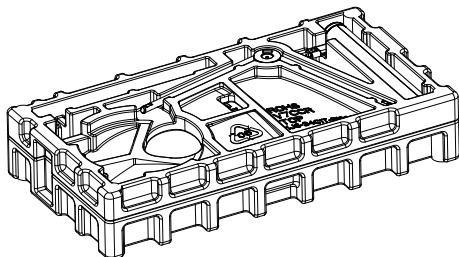
5. Fixez l'ensemble du socle assemblé dans le moniteur et vérifiez soigneusement qu'il est bien fixé.



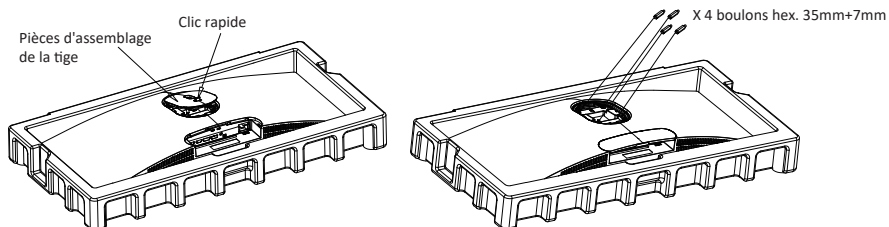
6. Montage mural

 Ce moniteur comprend uniquement les vis qui peuvent être nécessaires lors de la fixation de celui-ci à un support de type VESA 75*75 mm. Aucun support ou accessoire de fixation VESA n'est inclus.

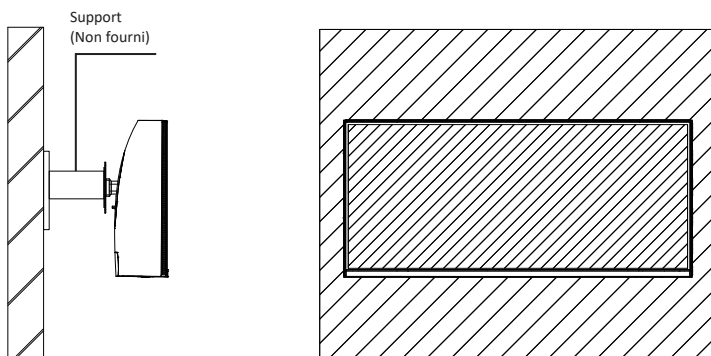
1. Ouvrez l'emballage et sortez le produit avec la mousse encore attachée.- Placez-le doucement sur un bureau ou une table. Retirez les pièces supplémentaires et la mousse recouvrant le moniteur. Si le moniteur est déjà fixé au socle, retirez le socle.



2. Appuyez sur le bouton pour retirer l'adaptateur à l'arrière du moniteur, puis serrez les quatre vis fournies sur les trous de montage à l'arrière du moniteur.

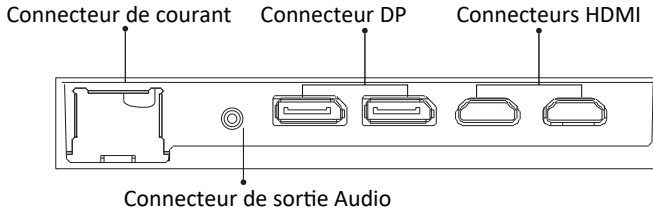


3. Installez le moniteur sur le mur, le support ou le luminaire comme vous le souhaitez.



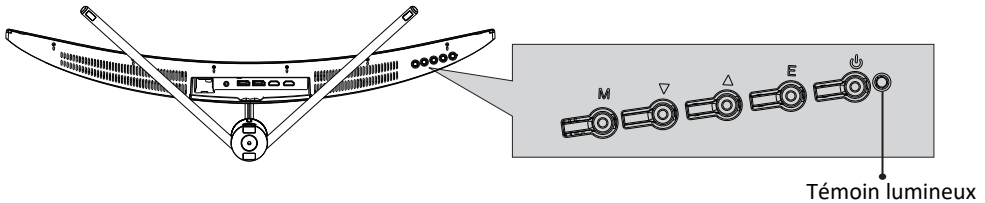
7. Opération de base

1. Insérez une extrémité du câble DP dans la carte graphique de votre PC. D'autres types de connexion peuvent être utilisés. Câbles supplémentaires non fournis.
2. Connectez l'autre extrémité du câble au connecteur correspondant au moniteur. Consultez l'image ci-dessous.



3. Connectez le câble d'alimentation à votre moniteur, puis connectez l'autre extrémité à votre source d'alimentation. Il est recommandé d'utiliser un parasurtenseur avec une tension appropriée lorsqu'une prise murale n'est pas directement accessible.
4. Localisez le bouton Marche / Arrêt sur le moniteur et appuyez dessus pour allumer le moniteur.

8. Témoin lumineux




Le voyant bleu fixe indique que l'appareil est sous tension et que le moniteur fonctionne normalement.

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

9. OSD

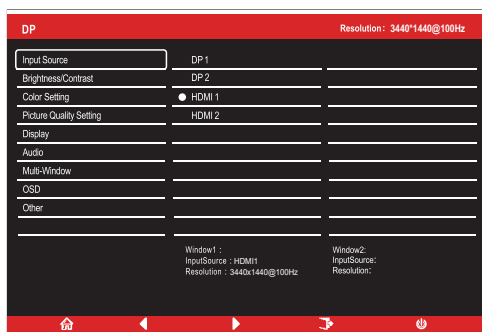
Le menu d'affichage à l'écran (OSD) peut être utilisé pour régler les paramètres de votre moniteur et apparaît à l'écran après avoir allumé le moniteur et appuyé sur le bouton **M**.

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

1. Appuyez sur l'un des boutons (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **⏻**) pour activer la fenêtre du navigateur.



2. Appuyez sur **M**  pour entrer dans le menu OSD.



3. Appuyez sur **▼** ou **▲** pour faire défiler les fonctions.

- Mettez en surbrillance les fonctionnalités que vous souhaitez régler puis appuyez sur **M** pour ouvrir le sous-menu.
- Appuyez sur **▼** ou **▲** pour parcourir le sous-menu puis appuyez sur **M** pour mettre en surbrillance les fonctionnalités que vous souhaitez régler.
- Appuyez sur **▼** ou **▲** pour mettre en surbrillance une option, puis appuyez sur **M** pour confirmer le paramètre et quitter l'écran actuel.
- Appuyez sur **E** pour quitter l'écran actuel.

9.1 — Fonctions du menu OSD

Menu principal	Sous-menu	Options	Description
Source d'entrée	DP1	AUCUN	Basculer vers l'entrée de signal DP1
	DP2	AUCUN	Basculer vers l'entrée de signal DP2
	HDMI1	AUCUN	Passer sur l'entrée de signal HDMI1
	HDMI2	AUCUN	Basculer sur l'entrée de signal HDMI2
Luminosité / Contraste	Luminosité	0~100	Régler la luminosité de l'écran
	Niveaux de sombre	0~100	Ajuster les niveaux de sombre de l'affichage
	Contraste	0~100	Régler le contraste de l'écran
	DCR	Activé	Activer la fonction DCR
		Désactivé	Désactiver la fonction DCR
Réglage des couleurs	Gamma	1.8	Régler l'ajout Gamma
		2.0	
		2.2	
		2.4	
		2.6	
	Mode image	Standard, Photo, Film, Jeu, FPS, RTS	Régler le mode visuel en fonction de l'activité
	Température de couleurs	Chaud, Froid, Utilisateur	Sélectionner une température de couleur
	Faible lumière bleue	0~100	Régler le niveau de filtrage de la lumière bleue
	Teinte	0~100	Ajuster les niveaux de teinte
	Saturation	0~100	Ajuster les niveaux de saturation
Réglage de la qualité d'image	Netteté	0~100	Régler la netteté de l'affichage
	Temps de réponse	Désactivé, Haut, Moyen, Faible	Sélection du temps de réponse
	Bruit Réduction	Désactivé, Haut, Moyen, Faible	Réduire l'interférence du bruit de l'image causée par l'interférence de source du signal
	Super résolution	Désactivé, Haut, Moyen, Faible	Réduire l'interférence du bruit de l'image causée par l'interférence de source du signal
	Contrôle lumineux dynamique	Activé, Désactivé	Compenser l'affichage de l'échelle de gris et renforcez l'expression de l'échelle de gris
	MPRT	Activé, Désactivé	Temps de réponse d'image mobile
Affichage	Format d'image	Écran large, 4: 3, 1: 1, Auto	Sélectionner les proportions de l'écran
	ModeLed	Normal, Désactivé, Clignotement	Ajuster l'éclairage LED du couvercle arrière
Audio	Silencieux	Activé, Désactivé	Activer / Désactiver le mode silencieux
	Volume	0-100	Régler le volume audio
	Source Audio	DP1,DP2,HDMI1, HDMI2	Sélectionner l'entrée du signal audio via Type-C ou DP ou HDMI

Menu principal	Sous-menu	Options	Description
Fenêtres multiples	Fenêtres multiples	Désactivé, Mode PIP, PBP 2Win	Sélectionner les modes PIP / PBP selon le nombre de signaux d'entrée, etc. (Mode PBP défini spécialement pour les téléphones mobiles)
	Entrée Sub Win2	DP1,DP2,HDMI1, HDMI2	Sélectionner selon le signal d'entrée pour le mode PIP / PBP (Lorsque le téléphone PBP est sélectionné, le deuxième signal de fenêtre ne peut pas être sélectionné)
	Taille PIP	Petit, Moyen, Grand	Ajuster la taille de la fenêtre d'affichage PIP
	Position PIP	Haut droit, Haut gauche, Bas droite, Bas gauche	Régler la position de la fenêtre PIP
	Échange	AUCUN	Permuter entre les sources de signal des deux chaînes des 2 seules fonctions d'écran PIB/PBP (Le mode téléphone PBP ne peut pas être interchangé)
OSD	Langue	English , 简体中文, 한국어, Русский, Español, 日本語, Français, Deutsch	Régler la langue de l'OSD
	Position H OSD	0-100	Régler la position horizontale de l'OSD
	Position V OSD	0-100	Régler la position verticale de l'OSD
	OSD Transparence OSD		Régler la transparence globale de l'OSD
	Délai OSD	5-100	Régler la durée pendant laquelle l'OSD reste ouvert en l'absence d'activité
	Rotation OSD	Normal, 90, 180, 270	Rotation de l'orientation du menu OSD
Autre	Version DP	DP1.1, DP1.2, DP1.4	
	HDR	Activé, Désactivé ; Détection automatique	Activer / Désactiver le mode HDR
	Réinitialiser	Aucun	Réinitialiser les configuration du moniteur

10. Effets LED et Gameplus

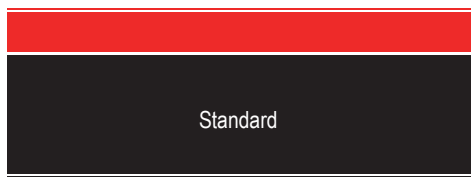
1. Appuyez sur l'un des boutons (M, ▼ ▲ E, ⏻) pour activer la fenêtre du navigateur.



2. Appuyez sur le ▼ bouton pour basculer entre les modes Gameplus. En fonction de vos besoins de jeu, choisissez l'icône de jeu correspondante. Ces icônes de jeu ont été principalement conçues pour optimiser votre objectif pendant les jeux de tir, bien qu'elles puissent être utilisées pour d'autres scénarios.



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



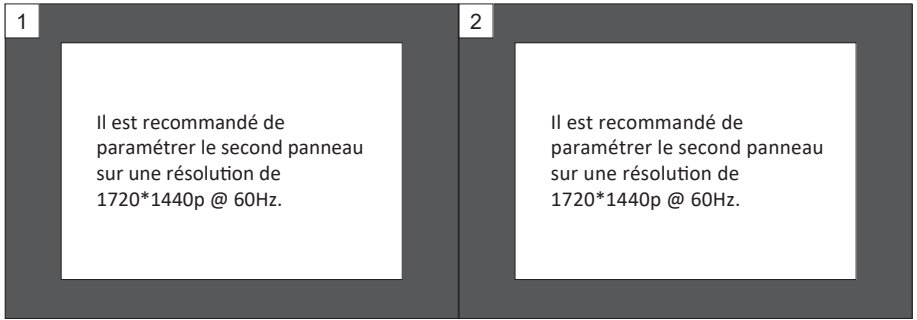
11. Image dans l'image (PIP)

Mode	Écran d'accueil Source d'entrée	Image dans l'image Source d'entrée supplémentaire		Fenêtre d'échange	Mode image
		DP	HDMI		
Mode 1	DP	X	O	O	O
Mode 2	HDMI	O	X	O	O

Remarque : « O » signifie que cette fonctionnalité est prise en charge tandis que « X » signifie qu'elle n'est pas prise en charge.

12. Image par image

Lorsque vous utilisez cette fonctionnalité et afin d'obtenir une expérience de visualisation optimale, il est recommandé de paramétrer les deux panneaux avec la même résolution.



Avec cette résolution, le déchirement et la déformation visuelle devraient être minimisés.

13. Spécifications techniques

Modèle	LC-M34-UWQHD-144-C-V2
Taille d'écran	34
Format d'image	21:9
Rétroéclairage	LED
Luminosité	350 cd/m ²
Panneau	VA
Résolution	DP1.4 :3440*1440@144Hz HDMI 2.0 :3440*1440@100Hz
Taux de rafraîchissement	144 Hz
Temps de réponse	OD 4 ms
Angles de vue	≥178° (H) / ≥178° (V)
Taux de contraste	4000:1
Montage VESA	75 x 75 mm
Couleurs	16,7m
AMD FreeSync	Non
Entrée de signal	DP 1,4*2, HDMI 2.0*2, Sortie Audio*1
Entrée de courant :	CA 100-240V, 50/60Hz, 2.0 A
Audio	
Haut-parleurs	NON
Sortie Audio	Oui
Accessoires	
Câble d'alimentation	Oui
Fonctions supplémentaires	
Faible lumière bleue	Oui
Dimensions physiques	
Dimensions (avec socle)	808,65*510,66*256,08mm
Dimensions (sans socle)	808,65*363,33*123,22mm
Poids net	7,86 kg
Poids brut	10,058 kg

INDICE

1. Precauzioni sulla sicurezza
2. Manutenzione
3. Contenuto della confezione
4. Descrizione del prodotto
5. Installazione del supporto
6. Montaggio a parete
7. Funzionamento di base
8. Indicatore
9. OSD
10. Effetti LED e Gameplus
11. Picture-in-Picture
12. Picture-by-Picture
13. Specifiche tecniche

1. PRECAUZIONI SULLA SICUREZZA

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

Funzionamento:

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

2. MANUTENZIONE

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

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

Avviso legale:

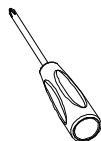
HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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

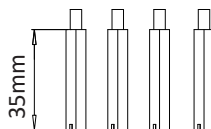
3. Contenuto della confezione



Monitor



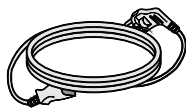
Cacciavite x 1



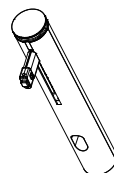
Viti esagonali M4* 7 x 4
(Per montaggio a parete)



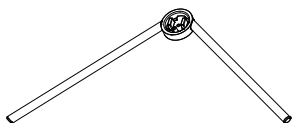
Cavo DP



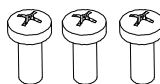
Cavo di alimentazione
100-240 V CA~ 50/60 Hz



Asta supporto x 1



base x 1
(cacciavite incluso)



Viti PM5*11 mm x 3



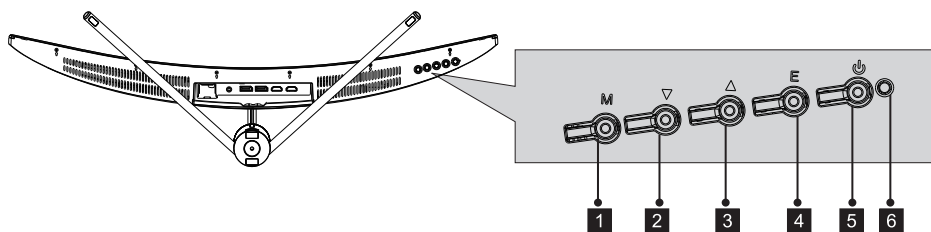
MANUALE UTENTE




Potrebbero essere incluse viti extra di ricambio.

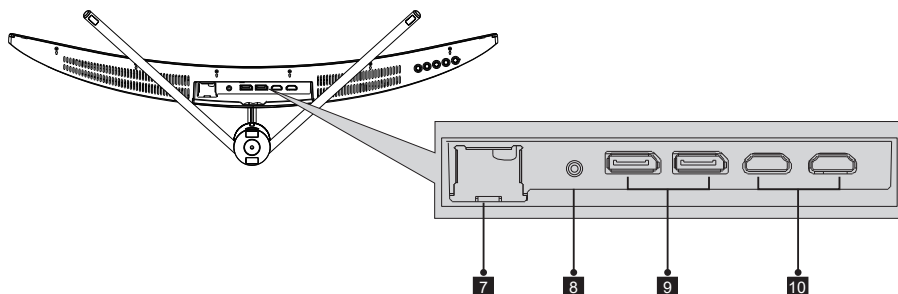
4. Descrizione del prodotto

4.1 — Tasti del monitor



- 1** Menu Tasto **M**: Premere per visualizzare il menu OSD o accedere ai menu secondari.
- 2** ▼ Tasto Giù: Premere per spostarsi verso il basso nei menu.
- 3** ▲ Tasto Su: Premere per accedere ai menu.
- 4** Tasto **E** Esci: Premere per uscire.
- 5**  Tasto Attiva/Disattiva: Premere per accendere/spengere il monitor.
- 6** Indicatore LED: Cambia il colore per indicare lo stato.

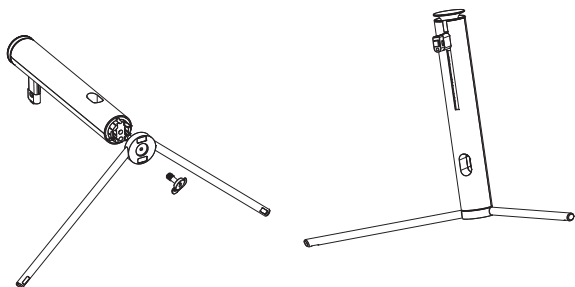
4.2 — Porte del monitor



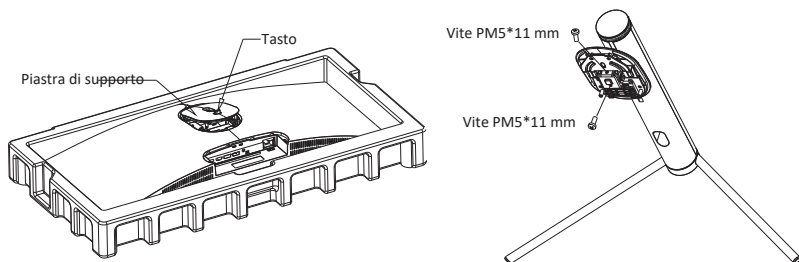
- 7** **Connettore di alimentazione**: Inserire il cavo di alimentazione nell'alimentatore del monitor.
- 8** **Uscita audio**: Inserire il cavo audio per l'uscita dei segnali audio.
- 9** **Connettori DP**: Inserire un'estremità del cavo DP nell'uscita DP del computer e collegare l'altra estremità alla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

5. Installazione del supporto

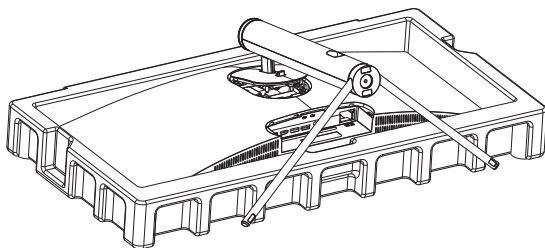
1. Aprire la confezione ed estrarre il prodotto con la gommapiuma ancora inserito. Collocarlo su una scrivania o un tavolo.
2. Estrarre la gommapiuma superiore e la busta della confezione interna, collocare la gommapiuma inferiore su una scrivania o un tavolo, quindi mantenere la gommapiuma inferiore sotto il monitor.
3. Vedere l'immagine, fissare l'attacco supporto e la base con una vite.



4. Premere il tasto per rimuovere la piastra di supporto, fissare la piastra di supporto nell'attacco supporto con la vite PM5*11 mm.



5. Fissare l'intero supporto assemblato nel monitor e controllare attentamente per assicurarsi che sia fissato.

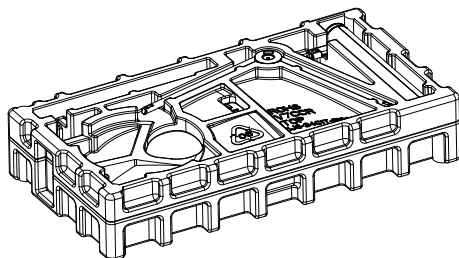


6. Montaggio a parete

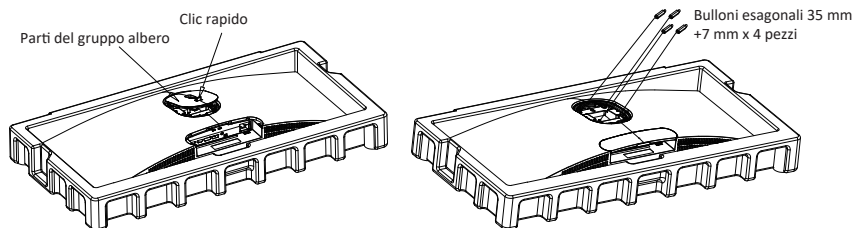


Questo monitor include solo viti che possono essere utilizzate quando si collega il monitor a un supporto di tipo VESA 75*75 mm. Non sono inclusi accessori per montaggio o supporto VESA.

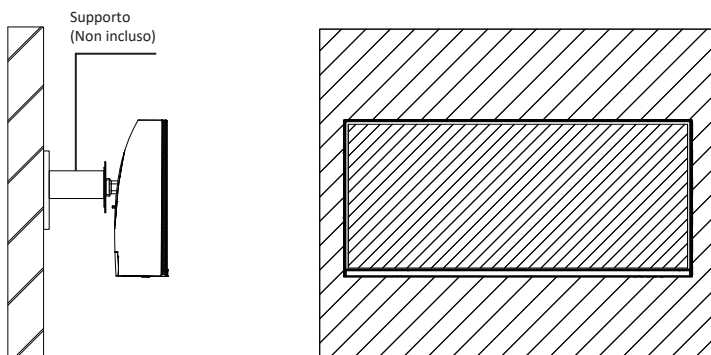
1. Aprire la confezione ed estrarre il prodotto con la gommapiuma ancora inserito. Collocarlo su una scrivania o un tavolo. Rimuovere le parti extra e la gommapiuma che copre il monitor. Se il monitor è già collegato al supporto, rimuovere il supporto.



2. Premere il tasto per rimuovere l'adattatore sul retro del monitor, quindi serrare le quattro viti in dotazione sui fori di montaggio sul retro del monitor.

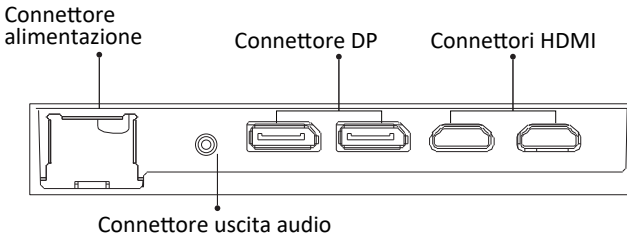


3. Installare il monitor a parete, su supporto o dispositivo di fissaggio, come desiderato.



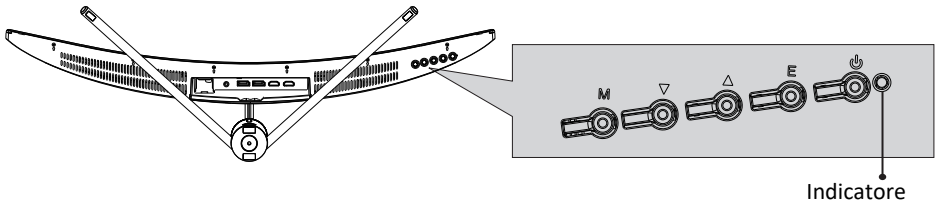
7. Operazione di base

1. Inserire un'estremità del cavo DP nella scheda grafica del PC. È possibile utilizzare altri tipi di collegamento. Cavi aggiuntivi non inclusi.
2. Collegare l'altra estremità del cavo al connettore corrispondente del monitor. Osservare l'illustrazione di seguito.



3. Collegare il cavo di alimentazione al monitor, quindi collegare l'altra estremità alla fonte di alimentazione. Si consiglia di utilizzare un dispositivo di protezione da sovratensione con la tensione adeguata se una presa di corrente non è direttamente accessibile.
4. Individuare il tasto di accensione/spengimento sul monitor e premerlo per accendere il monitor.

8. Indicatore




La spia blu fissa indica che l'alimentazione è accesa e il monitor funziona normalmente.

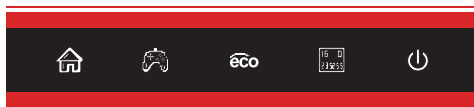
La spia blu lampeggiante indica che non è presente alcuna sorgente video, non è stato rilevato alcun segnale orizzontale o verticale o che la potenza è bassa. Assicurarsi che il computer sia acceso e che tutti i cavi video siano inseriti e/o collegati completamente.

9. OSD

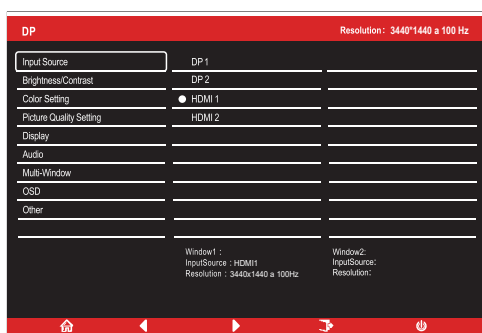
Il menu OSD (On-Screen Display) può essere utilizzato per regolare le impostazioni del monitor e appare sullo schermo dopo aver acceso il monitor e premuto il tasto **M**.

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

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



2. Premere **M**  per accedere al menu OSD.



3. Premere **▼** o **▲** per navigare tra le funzioni.

a. Evidenziare le funzioni da impostare e premere **M** per aprire il menu secondario.

b. Premere **▼** o **▲** per navigare nel menu secondario e premere **M** per evidenziare le funzioni che si desidera impostare.

c. Premere **▼** o **▲** per evidenziare le opzioni e premere **M** per confermare le impostazioni e uscire dalla schermata attuale.

d. Premere **E** per uscire dalla schermata attuale.

9.1 — Funzioni del menu OSD

Menu principale	Menu secondario	Opzioni	Descrizione
Origine ingresso	DP1	NESSUNO	Passa a ingresso segnale DP1
	DP2	NESSUNO	Passa a ingresso segnale DP2
	HDMI1	NESSUNO	Passa a ingresso segnale HDMI1
	HDMI2	NESSUNO	Passa a ingresso segnale HDMI2
Luminosità/- Contrasto	Luminosità	0~100	Regola la luminosità del display
	Livello del nero	0~100	Regola il livello del nero del display
	Contrasto	0~100	Regola il contrasto del display
	DCR	Attiva	
Disattiva			Disattiva la funzione DCR
Impostazione colore	Gamma	1,8	Imposta il componente aggiuntivo Gamma
		2,0	
		2,2	
		2,4	
		2,6	
	Modalità immagine	Standard, Foto, Film, Gioco, FPS, RTS	Imposta la modalità visiva in base all'attività
	Temperatura colore	Caldo, Freddo, Utente	Seleziona la temperatura del colore
	Luce blu bassa	0~100	Imposta il livello di filtraggio della luce blu
	Tonalità	0~100	Regola i livelli di tonalità
Saturazione	0~100	Regola i livelli di saturazione	
Impostazione qualità immagine	Nitidezza	0~100	Imposta la nitidezza del display
	Tempo di risposta	Disattiva, Alto, Medio, Basso	Seleziona il tempo di risposta
	Riduzione disturbi	Disattiva, Alto, Medio, Basso	Riduce l'interferenza del disturbo dell'immagine causata dall'interferenza della sorgente del segnale
	Super risoluzione	Disattiva, Alto, Medio, Basso	Riduce l'interferenza del disturbo dell'immagine causata dall'interferenza della sorgente del segnale
	Controllo luminosità dinamica	Attiva, Disattiva	Compensa il display della scala dei grigi e rafforza l'espressione della scala dei grigi
	MPRT	Attiva, Disattiva	Tempo di risposta immagine in movimento
Display	Proporzioni	Widescreen, 4:3, 1:1, Auto	Seleziona le proporzioni dello schermo
	Modalità LED	Normale, Disattiva, Sfarfallio	Regola l'illuminazione del LED del coperchio posteriore
Audio	Disattiva audio	Attiva, Disattiva	Attiva/disattiva l'audio
	Volume	0-100	Regola il volume audio
	Origine Audio	DP1, DP2, HDMI1, HDMI2	Selezionare l'ingresso del segnale audio tramite Tipo C, DP o HDMI

Menu principale	Menu secondario	Opzioni	Descrizione
Multifinestra	Multifinestra	Disattiva, Modalità PIP, PBP 2Win	Seleziona le modalità PIP/PBP in base al numero di segnali di ingresso ecc. (modalità PBP impostata in modo speciale per smartphone)
	Ingresso Win2 secondario	DP1, DP2, HDMI1, HDMI2	Seleziona in base al segnale di ingresso per la modalità PIP/PBP (quando si seleziona Telefono PBP, non è possibile selezionare il segnale della seconda finestra)
	Dimensioni PIP	Piccolo, Medio, Grande	Regola le dimensioni della finestra del display PIP
	Posizione PIP	In alto a destra, In alto a sinistra, In basso a destra, In basso a sinistra	Regola la posizione della finestra PIP
	Scambia	NESSUNO	Cambiare la sorgente del segnale a due canali della sola funzione schermate PIP/PBP 2 (la modalità Telefono PBP non è intercambiabile)
OSD	Lingua	English , 简体中文, 한국어, Русский, Español, 日本語, Français, Deutsch	Imposta la lingua OSD
	Posizione H OSD	0-100	Regola la posizione orizzontale dell'OSD
	Posizione V OSD	0-100	Regola la posizione verticale dell'OSD
	Trasparenza OSD	0-100	Imposta la trasparenza generale dell'OSD
	Timeout OSD	5-100	Imposta per quanto tempo l'OSD rimane aperto dopo il mancato utilizzo
	Rotazione OSD	Normale, 90, 180, 270	Ruotare l'orientamento del menu OSD
Altro	Versione DP	DP1.1, DP1.2, DP1.4	
	HDR	Attiva, Disattiva; Rilevazione auto	Attivare/disattivare la modalità HDR
	Ripristina	Nessuno	Ripristina le configurazioni del monitor

10. Effetti LED e Gameplus

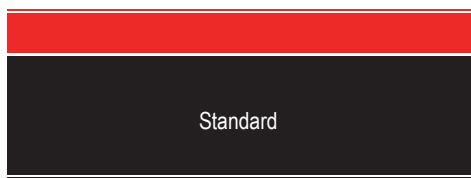
1. Premere uno dei tasti (M, ▼ ▲ E, ⏻) per attivare la finestra del browser.



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



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



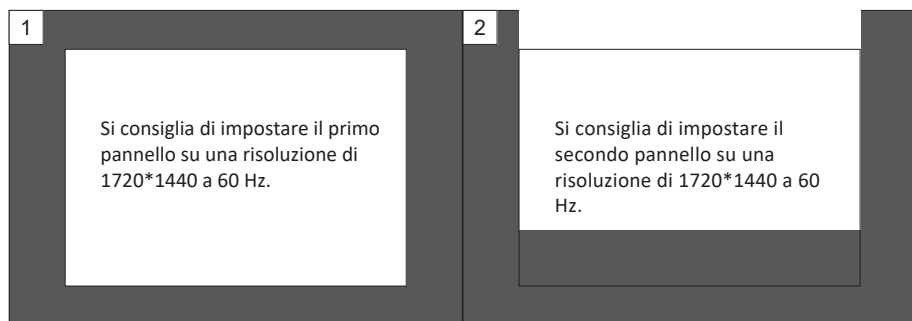
11. Picture-in-Picture

Modalità	Schermata principale Origine ingresso	Picture-in-Picture PIP Sorgente di ingresso aggiuntiva		Cambia finestra	Modalità immagine
		DP	HDMI		
Modalità 1	DP	X	O	O	O
Modalità 2	HDMI	O	X	O	O

Nota: "O" significa che questa funzione è supportata, mentre "X" significa che non è supportata.

12. Picture-by-Picture

Durante l'utilizzo di questa funzione e per ottenere un'esperienza visiva ottimale, si consiglia di impostare entrambi i pannelli sulla stessa risoluzione.



A questa risoluzione, gli artefatti e la deformazione visiva devono essere ridotti al minimo.

13. Specifiche tecniche

Modello	LC-M34-UWQHD-144-C-V2
Dimensioni schermo	34
Proporzioni	21:9
Retroilluminazione	LED
Luminosità	350 cd/m ²
Pannello	VA
Risoluzione	DP1.4: 3440*1440 a 144Hz HDMI 2.0: 3440*1440 a 100 Hz
Frequenza di aggiornamento	144 Hz
Tempo di risposta	OD 4 ms
Angolo di visione	≥178° (O) / ≥178° (V)
Rapporto di contrasto	4000:1
Supporto VESA	75 x 75mm
Colori	16,7m
AMD FreeSync	No
Ingresso segnale	DP 1.4*2, HDMI 2.0*2, Uscita audio*1
Ingresso alimentazione	100-240 V CA, 50/60 Hz, 2.0 A
Audio	
Altoparlanti	No
Uscita audio	Sì
Accessori	
Cavo di alimentazione	Sì
Altre funzioni	
Luce blu bassa	Sì
Dimensioni fisiche	
Dimensioni (con supporto)	808,65*510,66*256,08mm
Dimensioni (senza supporto)	808,65*363,33*123,22mm
Peso netto	7,86kg
Peso lordo	10,058kg

TABLA DE CONTENIDO

1. Precauciones de seguridad
2. Mantenimiento
3. Contenido de la caja
4. Información general del producto
5. Instalación del pedestal
6. Instalación en pared
7. Funcionamiento básico
8. Indicador luminoso
9. Menús OSD
10. Efectos de LED y Gameplus
11. Imagen en imagen
12. Imagen por imagen
13. Especificaciones técnicas

1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

No exponga el monitor a un entorno húmedo, a la lluvia ni a otros líquidos. Para evitar descargas eléctricas debidas a riesgos eléctricos o mecánicos, no abra la carcasa del monitor.

Funcionamiento:

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

2. MAINTENANCE

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

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

Aviso legal:

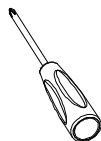
HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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

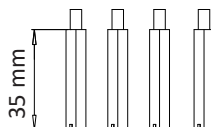
3. Contenido de la caja



Monitor



Destornillador x 1



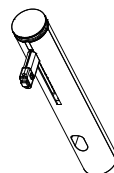
Tornillos Allen M4*7 x 4
(para la instalación en pared)



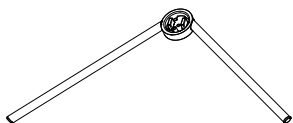
Cable DP



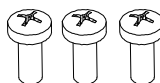
Cable de alimentación
100-240 VCA~ 50/60 Hz



Varilla del pedestal x 1



Base x 1
(tornillo manual incluido)



Tornillo PM5*11 mm x 3



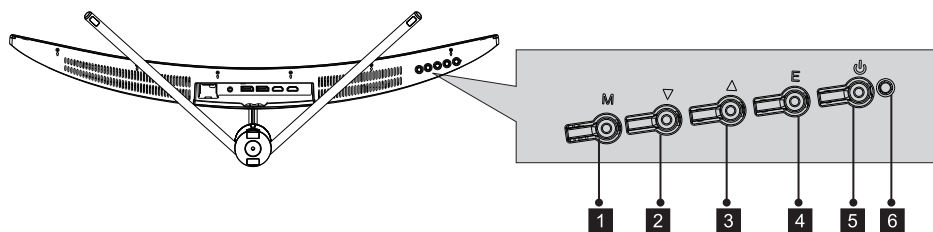
Manual del usuario



Se pueden incluir tornillos adicionales de repuesto.

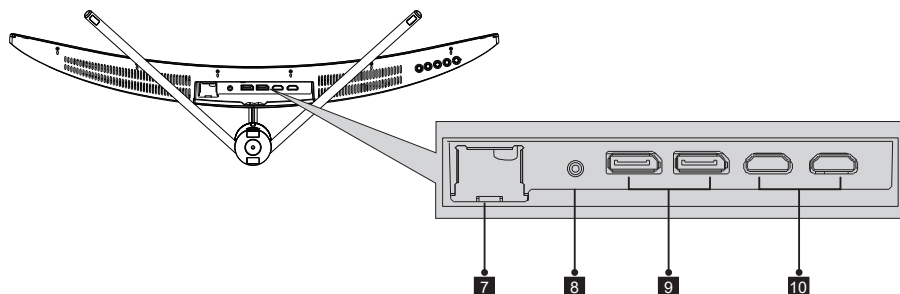
4. Información general del producto

4.1 — Botones del monitor



- 1 M Botón Menú:** presione este botón para ver el menú OSD o acceder a los submenús.
- 2 ▼ Botón Abajo:** presione este botón para desplazarse hacia abajo por los menús.
- 3 ▲ Botón Arriba:** presione este botón para entrar en los menús.
- 4 E Botón Salir** Presione este botón para salir.
- 5 ⏻ Botón de encendido y apagado:** presione este botón para encender o apagar el monitor
- 6** Indicador LED: cambia los colores para indicar el estado.

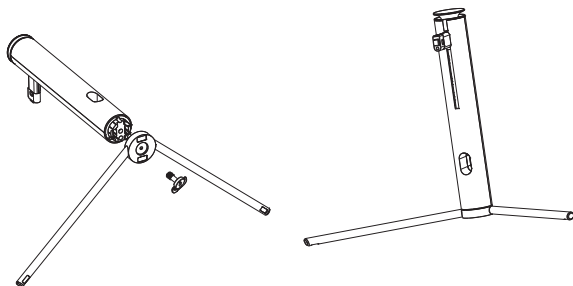
4.2 — Puertos del monitor



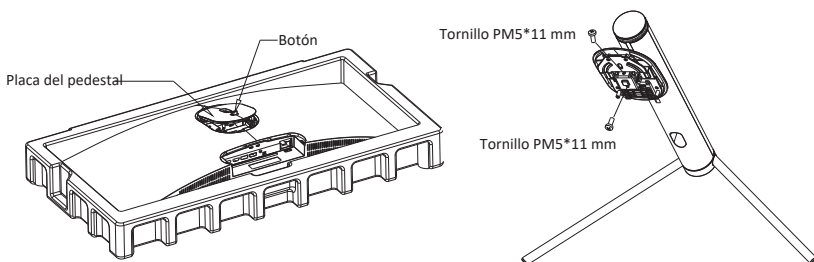
- 7 Conector de alimentación:** inserte el cable de alimentación para proporcionar energía al monitor.
- 8 Salida de audio:** inserte el cable de audio para la salida de señales de audio.
- 9 Conectores DP:** inserte un extremo del cable DP en la salida DP de su PC y conecte el otro extremo al puerto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

5. Instalación del pedestal

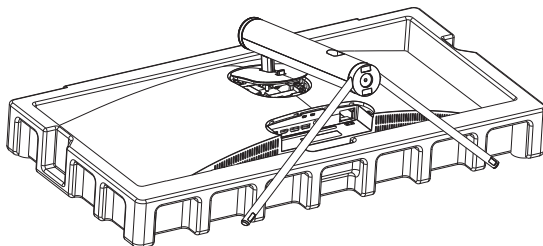
1. Abra el paquete y saque el producto con la espuma todavía acoplada. Colóquelo suavemente sobre un escritorio o mesa.
2. Saque la espuma de poliestireno de la parte superior y la bolsa del paquete interior, coloque la espuma de polietileno inferior en un escritorio o mesa, mantenga la espuma de la parte inferior debajo del monitor.
3. Vea la imagen, fije el vástago del soporte y la base con un tornillo.




4. Presione el botón para quitar la placa del pedestal. Fije la placa del soporte en el vástago del soporte con el tornillo PM5*11 mm.



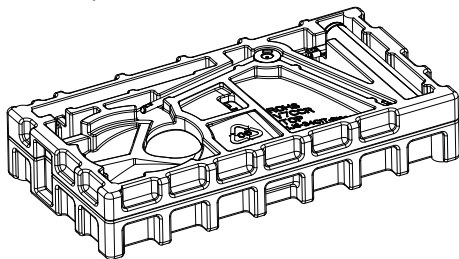
5. Fije todo el soporte ensamblado en el monitor y compruébelo detalladamente para asegurarse de que está sujeto.



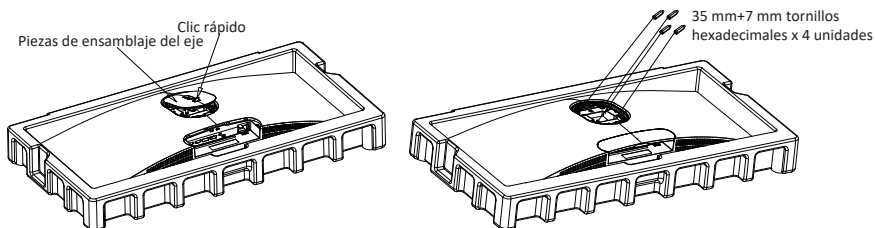
6. Instalación en pared

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

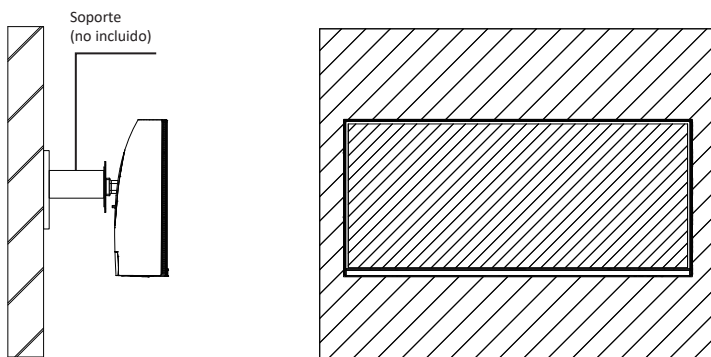
1. Abra el paquete y saque el producto con la espuma todavía acoplada. Colóquelo suavemente sobre un escritorio o mesa. Retire las piezas adicionales y la espuma que cubre el monitor. Si el monitor ya está colocado en el pedestal, retire dicho pedestal.



2. Presione el botón para quitar el adaptador situado en la parte posterior del monitor y, a continuación, apriete los cuatro tornillos incluidos en los orificios de montaje ubicados también en la parte posterior del monitor.

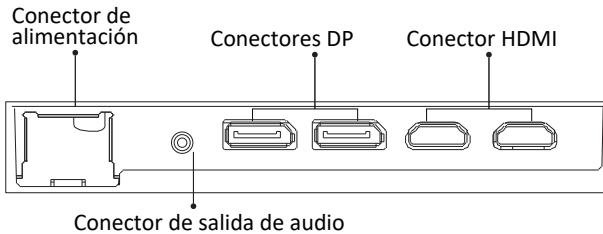


3. Instale el monitor en la pared, en un soporte o en un accesorio, según desee.



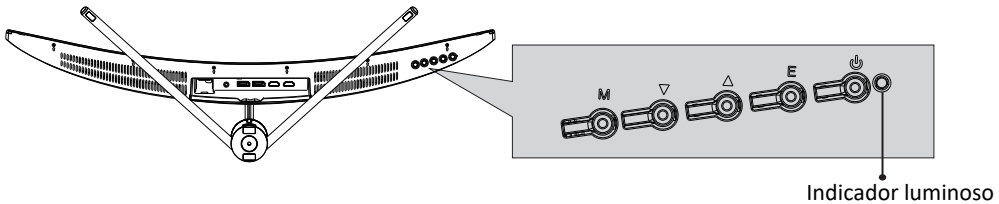
7. Funcionamiento básico

1. Inserte un extremo del cable DP en la tarjeta gráfica de su PC. Se pueden utilizar otros tipos de conexión. Los cables adicionales no se incluyen.
2. Conecte el otro extremo del cable en el conector correspondiente del monitor. Consulte la imagen siguiente.



3. Conecte el cable de alimentación al monitor y, a continuación, conecte el otro extremo a la fuente de alimentación. Se recomienda utilizar un protector contra sobretensiones con la tensión adecuada cuando no se pueda acceder directamente a una toma de corriente.
4. Localice el botón de encendido y apagado del monitor y presiónelo para encenderlo.

8. Indicador luminoso




La luz azul fija indica que la alimentación está activada y que el monitor está funcionando con normalidad.

La luz azul intermitente indica que no se ha detectado ninguna señal horizontal o vertical o que la potencia es baja. Asegúrese de que el equipo esté encendido y que todos los cables de vídeo estén completamente insertados o conectados.

9. Menús OSD

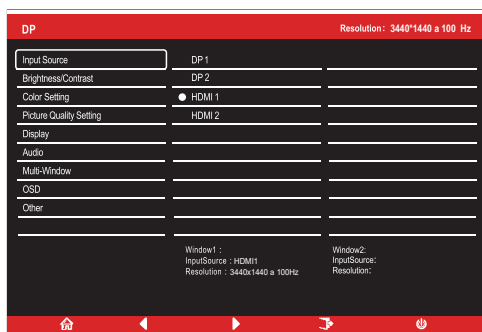
El menú de visualización en pantalla (OSD) se puede usar para ajustar la configuración del monitor y aparece en la pantalla después de encender el monitor y presionar el botón **M**.

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

1. Presione uno de los botones (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **⏻**) para activar la ventana del explorador.



2. Presione **M**  para entrar en el menú OSD.



3. Presione **▼** o **▲** para recorrer las funciones.
 - a. Resalte las funciones que desea establecer y presione el botón **M** para abrir el submenú.
 - b. Presione **▼** o **▲** para explorar el submenú y presione el botón **M** para resaltar las funciones que desea establecer.
 - c. Presione **▼** o **▲** para resaltar las opciones y presione el botón **M** para confirmar la configuración y salir de la pantalla actual.
 - d. Presione **E** para salir de la pantalla actual.

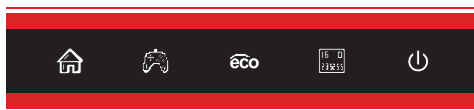
9.1 — unciones de los menús OSD

Menú principal	Submenú	Opciones	Descripción
Fuente de entrada	DP1	NINGUNA	Permite cambiar a la entrada de señal DP1
	DP2	NINGUNA	Permite cambiar a la entrada de señal DP2
	HDMI1	NINGUNA	Permite cambiar a la entrada de señal HDMI1
	HDMI2	NINGUNA	Permite cambiar a la entrada de señal HDMI2
Brillo/Contraste	Brillo	0~100	Permite ajustar el brillo de la pantalla
	Nivel de negro	0~100	Permite ajustar el nivel de negro de la pantalla
	Contraste	0~100	Permite ajustar el contraste de la pantalla
	DCR	Activado	Permite activar la función DCR
Desactivado		Permite desactivar la función DCR	
Configuración del color	Gamma	1,8	Permite establecer el complemento Gamma
		2,0	
		2,2	
		2,4	
		2,6	
	Modo de imagen	Estándar, Foto, Película, Juego, FPS, RTS	Permite establecer el modo visual de acuerdo con la actividad
	Temperatura color	Cálida, Fría, Usuario	Permite seleccionar la temperatura de color
	Luz Azul baja	0~100	Permite establecer nivel de filtrado de luz azul
	Matiz	0~100	Permite ajustar los niveles de matiz
Saturación	0~100	Permite ajustar los niveles de la saturación	
Configuración de la calidad de imagen	Nitidez	0~100	Permite establecer la nitidez de la pantalla
	Tiempo de respuesta	Desactivada, Alta, Media, Baja	Seleccionar tiempo de respuesta
	Reducción de ruido	Desactivada, Alta, Media, Baja	Permite reducir la interferencia del ruido de la imagen causado por la interferencia de la fuente de señal
	Superresolución	Desactivada, Alta, Media, Baja	Permite reducir la interferencia del ruido de la imagen causado por la interferencia de la fuente de señal
	Control de luminancia dinámico	Activado, Desactivado	Permite compensar la pantalla de escala de grises y fortalecer la expresión de la escala de grises
	MPRT	Activado, Desactivado	Tiempo de respuesta de imagen en movimiento
Pantalla	Relación de aspecto	Pantalla panorámica, 4:3, 1:1, Automático	Permite seleccionar la relación de aspecto en pantalla
	Modo de LED	Normal, Apagado, Parpadeo	Permite ajustar la iluminación LED de la cubierta posterior.
Audio	Silencio	Activado, Desactivado	Permite activar y desactivar el modo de silencio
	Volumen	0-100	Permite ajustar el volumen de audio
	Fuente de audio	DP1, DP2, HDMI1, HDMI2	Permite seleccionar la entrada de señal de audio a través de Tipo-C o DP o DP HDMI

Menú principal	Submenú	Opciones	Descripción
Ventana múltiple	Ventana múltiple	Desactivado, Modo PIP, 2 ventanas PBP	Permite seleccionar los modos PIP/PBP conforme al número de señales de entrada, etc. (El modo PBP está específicamente configurado para teléfonos móviles)
	Entrada de ventana 2 secundaria	DP1, DP2, HDMI1, HDMI2	Permite realizar la selección conforme a la señal de entrada para el modo PIP/PBP (Cuando se selecciona el teléfono PBP, no se puede seleccionar la segunda señal de ventana)
	Tamaño PIP	Pequeño, Mediano, Grande	Permite ajustar el tamaño de la ventana de visualización PIP
	Posición PIP	Arriba a la derecha, Arriba a la izquierda, Abajo a la derecha y, Abajo a la izquierda	Permite ajustar la posición de la ventana PIP.
	Intercambiar	NINGUNA	Permite cambiar la fuente de señal de dos canales de solo la función de pantallas PIP/PBP 2 (El modo PBP Phone no puede ser intercambiado)
Menús OSD	Idioma	English , 简体中文, 한국어, Русский, Español, 日本語, Français, Deutsch	Permite establecer el idioma de los menús OSD
	Posición horizontal de los menús OSD	0-100	Permite ajustar la posición horizontal de los menús OSD
	Posición vertical de los menús OSD	0-100	Permite ajustar la posición vertical de los menús OSD
	Transparencia OSD	0-100	Permite establecer la transparencia global de los menús OSD
	Tiempo de espera de los menús OSD	5-100	Permite establecer cuánto tiempo permanecerán abiertos los menús OSD después de que haya dejado de utilizarse
	Rotación del menú OSD	Normal, 90, 180, 270	Permite girar la orientación del menú OSD
Otro	Versión DP	DP1.1, DP1.2, DP1.4	
	HDR	Encendido, apagado; Autodetectar	Permite activar y desactivar el modo HDR
	Restablecer	Ninguno	Permite restablecer las configuraciones del monitor

10. Efectos de LED y Gameplus

1. Presione uno de los botones (M, ▼ ▲ E, ⏻) para activar la ventana del explorador.



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



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



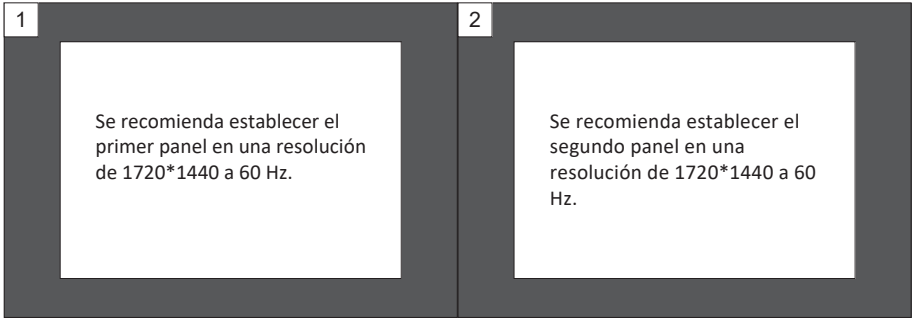
11. Imagen en imagen

Modo	Pantalla Inicio Fuente de entrada	Imagen en imagen Fuente de entrada adicional		Ventana de intercambio	Modo de imagen
		DP	HDMI		
Modo 1	DP	X	O	O	O
Modo 2	HDMI	O	X	O	O

Nota: "O" significa que esta función es compatible, mientras que "X" significa que no es compatible.

12. Imagen por imagen

Al utilizar esta función y para obtener una experiencia de visualización óptima, se recomienda configurar ambos paneles con la misma resolución.



Con esta resolución, se deben minimizar el desgarro y la deformación visual.

13. Especificaciones técnicas

Modelo	LC-M34-UWQHD-144-C-V2
Tamaño de la pantalla	34
Relación de aspecto	21:9
Luz de fondo	LED
Brillo	350 cd/m ²
Panel	VA
Resolución	DP1.4: 3440*1440 a 144Hz HDMI 2.0: 3440*1440 a 100 Hz
Tasa de actualización	144 Hz
Tiempo de respuesta	OD 4 ms
Ángulo de visión	≥178° (H)/≥178° (V)
Relación de contraste	4000:1
Soporte VESA	75 x 75mm
Colores	16,7 m
AMD FreeSync	No
Señal de entrada	DP 1.4*2, HDMI 2.0*2, Salida de audio*1
Entrada de alimentación	100-240 VCA, 50/60 Hz 2.0 A
Audio	
Altavoces	No
Salida de audio	Sí
Accesorios	
Cable de alimentación	Sí
Funciones adicionales	
Luz Azul baja	Sí
Dimensiones físicas	
Dimensiones (con base)	808,65*510,66*256,08 mm
Dimensiones (sin base)	808,65*363,33*123,22mm
Peso neto	7,86 kg
Peso bruto	10,058kg

LC-POWER™

Silent power Electronics GmbH

Formerweg 8

47877 Willich

Germany

www.lc-power.com