

# LC-POWER™

## LC-M35-UWQHD-120-C

### 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. Anzeigemodus und GamePlus-Umschaltung
11. Technische Daten

## 1. Sicherheitshinweise

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

Öffnen Sie nicht das Monitorgehäuse! 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 nicht die Belüftungsöffnungen, 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 mehr. Bitte wenden Sie sich an einen professionellen Servicetechniker.

## Rechtliche Hinweise:

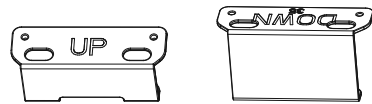


HDMI, das HDMI-Logo und „High-Definition Multimedia Interface“ sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing Administrator LLC in den USA und anderen Ländern.

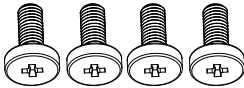
## 3. Verpackungsinhalt



1 x Monitor



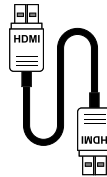
Oberer und unterer Wandadapter



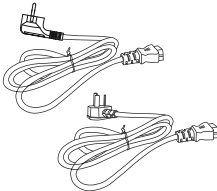
4 x M4\*12 mm Schraubenbolzen



1 x DP-Kabel



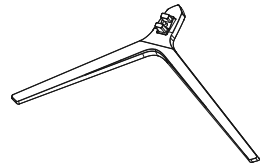
1 x HDMI-Kabel



1 x Europäisches Netzkabel  
1 x Britisches Netzkabel



Ständerschaft  
(mit angebrachter Halterung)



1 x Ständerbasis



1 x Schraubendreher



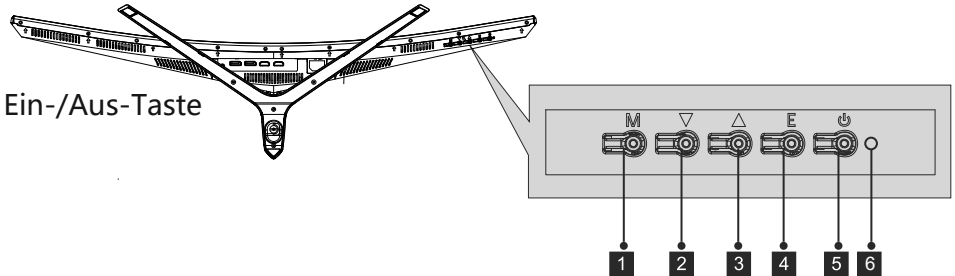
Bedienungsanleitung



Eventuell sind zusätzliche Schrauben als Ersatz beigelegt.

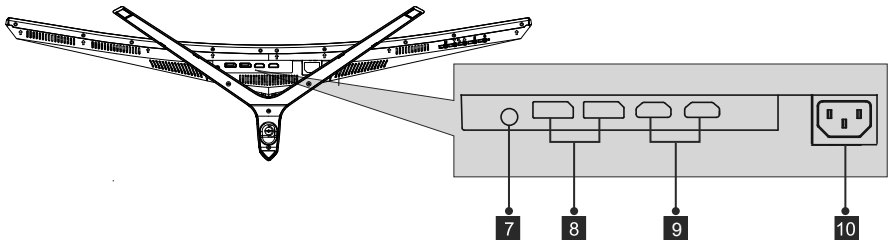
## 4. Produktübersicht

### 4.1 — Tasten am Monitor



- 1 **M-Taste (Menü):** Ruft das OSD-Menü auf und greift auf die Untermenüs zu.
- 2 **▼ Abwärtstaste:** Navigiert in den Menüs nach oben.
- 3 **▲ Aufwärtstaste:** Navigiert in den Menüs nach unten.
- 4 **E-Taste (Exit):** Verlassen des Menüs.
- 5 **⏻ Ein-/Aus-Taste:** Schaltet den Monitor ein und aus.
- 6 **LED-Anzeige:** Zeigt den Betriebsstatus durch unterschiedliche Farben an.

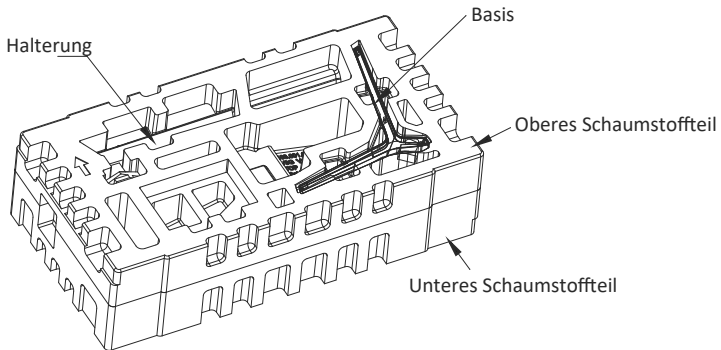
### 4.2 — Monitoranschlüsse



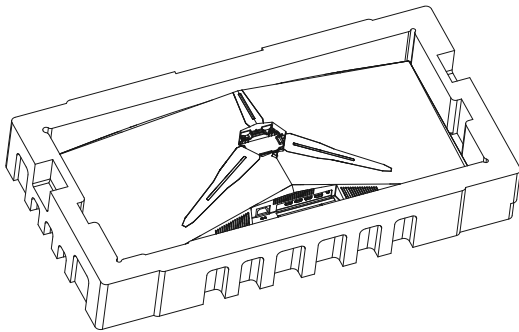
- 7 **Audioausgang:** Stecken Sie das Audiokabel für die Ausgabe von Audiosignalen ein.
- 8 **DP-Anschlüsse:** Schließen Sie einen Stecker des DP-Kabels an den DP-Ausgang des Computers, den anderen Stecker an den DP-Port des Monitors an.
- 9 **HDMI-Eingang:** Stecken Sie ein Ende des HDMI-Kabels in den HDMI-Ausgang des Computers und schließen Sie das andere Ende an den HDMI-Anschluss des Monitors an.
- 10 **Netzanschluss:** Hier schließen Sie das Netzkabel zur Stromversorgung des Monitors an.

## 5. Standfußinstallation

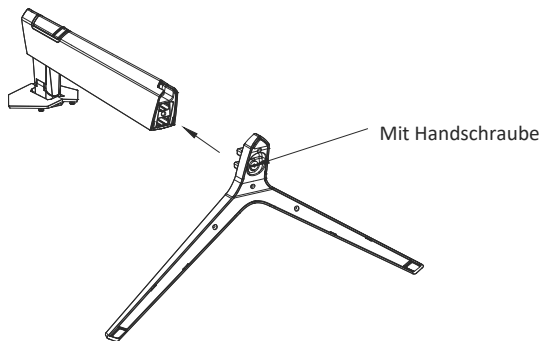
1. Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie den Schaumstoff heraus und platzieren Sie es auf einem Tisch.



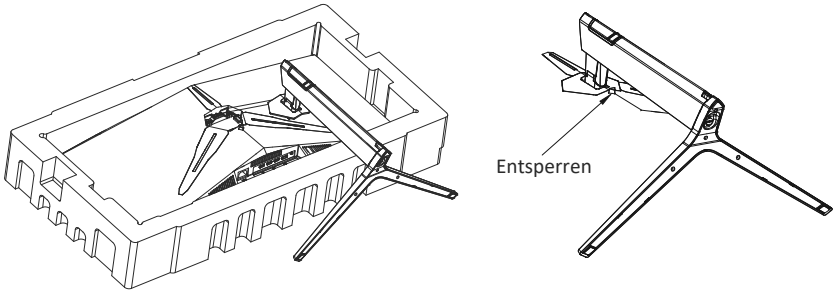
2. Nehmen Sie das obere Styropor ab und legen Sie es auf den Tisch. Lassen Sie den unteren Schaumstoff am Monitor befestigt.



3. Sperren Sie die Handschraube, wie unten gezeigt.



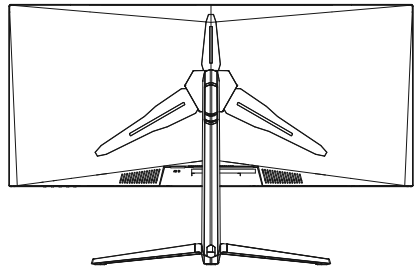
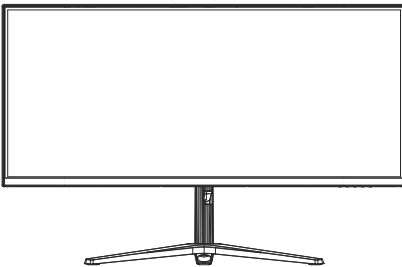
4. Setzen Sie den zusammengebauten Ständer wie unten gezeigt in die hintere Abdeckung ein, wobei die Schnellverriegelungstaste eingesetzt wird.



- Hinweis:**
1. Stellen Sie sicher, dass die Halterung gut in der hinteren Abdeckung sitzt, bevor Sie den Monitor aufrichten
  2. Drücken Sie die Schnellverriegelungstaste, um die Halterung zu entriegeln.

5. Nehmen Sie die Halterung und die Basis heraus und befestigen Sie diese mit der Handschraube.

Hinweis: Bitte halten Sie beim Aufrichten des Geräts den Bildschirm nicht mit den Händen fest und drehen Sie ihn nicht auf den Kopf, um zu verhindern, dass das Gerät den Bildschirm beschädigt.



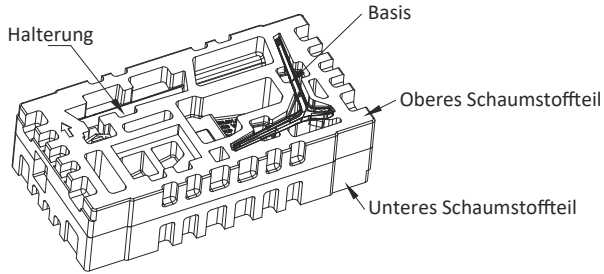
-  Legen Sie den Monitor auf eine flache Unterlage, bevor Sie den Ständer abnehmen.

## 6. Wandmontage

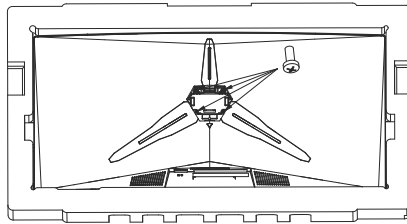


Die mitgelieferten Schrauben eignen sich ausschließlich zum Fixieren des Monitors an einer VESA-Halterung mit 75 mm Schraubenabstand. VESA-Halterungen und Montagezubehör erhalten Sie separat im Fachhandel.

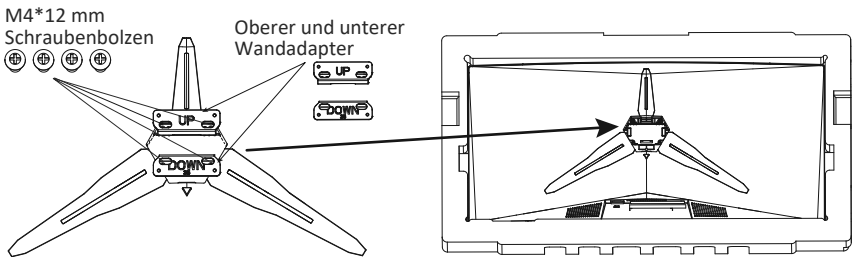
1. Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie den Schaumstoff heraus und platzieren Sie es auf einem Tisch.



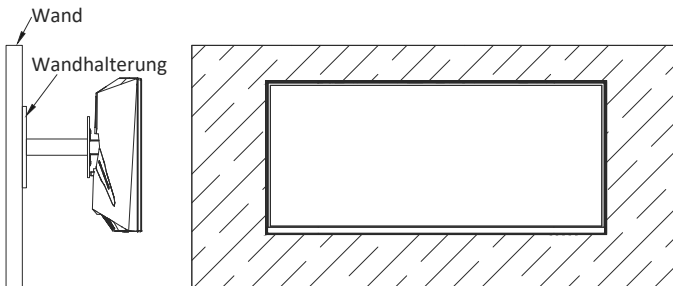
2. Nehmen Sie das obere Styropor ab und legen Sie es auf den Tisch. Lassen Sie den unteren Schaumstoff am Monitor befestigt. Entfernen Sie die Schrauben in der hinteren Abdeckung.



3. Nehmen Sie die VESA-Anschlüsse heraus und ziehen Sie sie mit vier Schrauben fest.

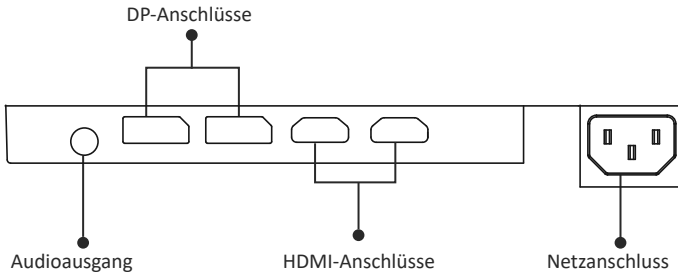


4. Berühren Sie den Bildschirm nicht direkt mit den Händen, während Sie das Gerät an der Wand montieren.



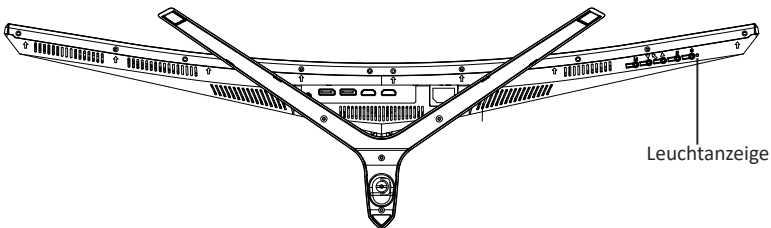
## 7. Anschließen der Kabel

1. Schließen Sie das DP-Kabel an den DP-Ausgang der PC-Grafikkarte an. Alternativ können Sie auch ein HDMI-Kabel verwenden. Ein HDMI-Kabel ist enthalten.
2. Verbinden Sie das andere Ende des DP-Kabels mit dem entsprechenden Anschluss am Monitor. Siehe Abbildung unten.



3. Verbinden Sie das Netzkabel mit Ihrem Monitor und einer Steckdose. Sollten Sie eine Steckdose nicht direkt nutzen können und eine Mehrfachsteckdose verwenden, sollte diese einen Überspannungsschutz mit ausreichender Kapazität bieten.
4. Zum Einschalten drücken Sie die Netztaaste am Monitor.

## 8. Leuchtanzeige




### Leuchtanzeige

Blaues Leuchten bedeutet, dass der Monitor mit Strom versorgt wird und normal arbeitet. Blinkt das Licht blau, bedeutet das, dass keine Videoquelle vorhanden ist, kein horizontales oder vertikales Signal erkannt wurde oder die Stromversorgung schwach ist.

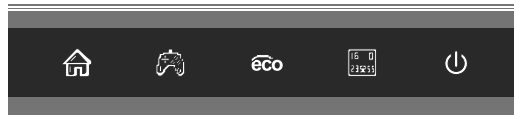
# 9. OSD-MENÜ

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.

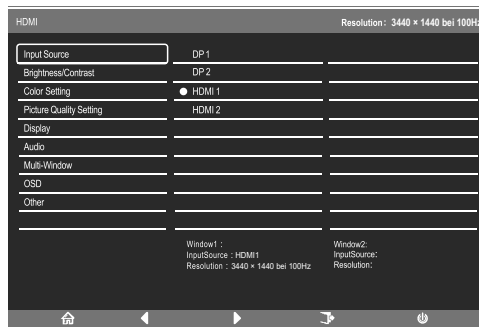
 Wenn Sie den Monitor zum ersten Mal benutzen, passen sich die Einstellungen automatisch der Konfiguration Ihres Computers an.


## OSD-Menü

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



2. Drücken Sie zum Aufrufen des OSD-Bildschirms **M** ().



3. Drücken Sie **▼** oder **▲**, um in das Untermenü zu gelangen.
  - a. Heben Sie die einzustellende Funktion hervor und drücken Sie **M**, um das Untermenü zu öffnen.
  - b. Drücken Sie **▼** oder **▲**, um das Untermenü zu durchlaufen, und drücken Sie **M**, um die einzustellende Funktion hervorzuheben.
  - 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  zum Verlassen des aktuellen Bildschirms.

## 9.1 – OSD-Menüfunktionen

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	Beschreibung
Quelle	DP 1	–	Wählt die primäre Videoquelle aus
	DP 2		
	HDMI 1		
	HDMI 2		
Helligkeit/ Kontrast	Helligkeit	0 bis 100	Zum Einstellen der Helligkeit
	Schwarzwert	0 bis 100	Anzeige-Schwarzwert anpassen
	Kontrast	0 bis 100	Zum Einstellen des Kontrastes
	Dyn. Kontrast	Ein	Zum Einschalten der DCR-Funktion
		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
	Niedrig. Blau	0 bis 100	Zum Einstellen der Blaureduktion
	Farbton	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, mittel, gering	Reaktionszeit anpassen
	Rauschminderung	Aus, hoch, mittel, gering	Vermindert Bildstörungen durch Signalinterferenz
	Super-Minderung	Aus, hoch, mittel, gering	Erhöht die Bildauflösung, wenn die tatsächliche Auflösung niedrig ist
	Dynamische Helligkeitsregelung	Ein, aus	Verbessert die Darstellung von Graustufen
Anzeige	Bildformat	Breitbild, 4:3, 1:1, Auto	Zur Auswahl des Bildseitenverhältnisses
	LED-Modus	Normal, aus, flackern	Stellt die LED-Effekte ein
Audio	Stumm	Ein, aus	Schaltet die Stummschaltung ein und aus
	Lautstärke	0 bis 100	Zum Anpassen der Lautstärke
	Audioquelle	DP1, DP2, HDMI1, HDM2	Zur Auswahl des Audiosignals (HDMI oder DP)

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	Beschreibung
Multi-Fenster	Multi-Fenster	Aus, PIP, Modus PBP 2 Fenster	Stellt den Mehrfenstermodus ein
	Sub-Fenster-2- Eingang	DP1, DP2, HDMI1, HDMI2	Wählt die sekundäre Eingangsquelle für das PIP- oder PBP-Fenster aus
	PIP-Größe	Klein, Mittel Groß	Zum Anpassen der PIP-/PBP-Fenstergröße.
	PIP Position	Oben rechts, Oben links, Unten rechts, Unten links	Passt die Position des PIP- oder PBP-Fensters an
	Tauschen	–	Signalquelle zweier Kanäle nur von PIP/PBP-2- Bildschirmen tauschen
OSD	Sprache	Deutsch, 简体中文, 한국어, Русский, Español, 日本語, Français, Deutsch	Zur Auswahl der OSD-Sprache.
	OSD-H-Position	0 bis 100	Zum Anpassen der OSD-Horizontalposition.
	OSD-V-Position	0 bis 100	Zum Anpassen der OSD-Vertikalposition.
	OSD-Transparenz	0 bis 100	Zum Einstellen der OSD-Transparenz.
	OSD-Abschaltung	5 bis 100	Zum Einstellen, wie lange das OSD-Menü im Leerlauf angezeigt wird.
	OSD-Rotation	Normal, 90, 180, 270	Wenn diese Funktion aktiv ist, dreht sich das OSD mit, wenn der Bildschirm gedreht wird.
Anderes	DP-Version	DP 1.1, DP 1.2, DP1.4	
	AdaptiveSync	Ein, aus	Zum Ein-/Ausschalten der AdaptiveSync-Funktion
	HDR	Ein, Aus; automatisch	HDR-Modus ein-/ausschalten
	Reset	–	Zurücksetzen: Zum Zurücksetzen der Monitoreinstellungen

# 10. Anzeigemodus und GamePlus-Umschaltung

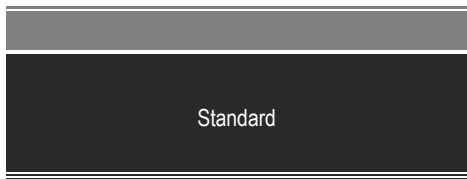
1. Drücken Sie zum Aktivieren des Browserfensters eine der Tasten (M, ▼, ▲, E, ⏻).



2. Drücken Sie die Taste ▼🎮 zum Umschalten zu den GamePlus-Modi. Wählen Sie das entsprechende Spielsymbol, das am besten zu Ihrem Spiel passt. Die Symbole sollen in erster Linie das Zielen in Spielen optimieren, lassen sich aber auch für andere Zwecke benutzen.



3. Drücken Sie die Taste ▲🎮 zum Umschalten in den ECO-Modi. Zu diesen Modi zählen Standard, Text, Film, Spiel, FPS und RTS – durch Auswahl des passenden Modus können Sie die Einstellungen optimal an den Zweck anpassen. Der Standardmodus ist für die meisten Anwendungen geeignet.



# 11. Technische Daten

<b>Modell</b>	LC-M35-UWQHD-120-C
<b>Bildschirmgröße</b>	35"
<b>Bildformat</b>	21:9
<b>Beleuchtung</b>	E-LED
<b>Helligkeit</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Panel</b>	VA
<b>Auflösung</b>	2 x DP 1.4: 3440 × 1440 bei 120Hz 2 x HDMI 2.0: 3440 × 1440 bei 60 Hz
<b>Bildwiederholfrequenz</b>	120Hz
<b>Reaktionszeit</b>	OD 5 ms
<b>Betrachtungswinkel</b>	≥ 178°(H) / ≥ 178°(V)
<b>Kontrastverhältnis</b>	3000:1
<b>VESA-Montage</b>	75 x 75mm
<b>Farben</b>	16,7 Mio.
<b>Adaptive Sync</b>	Ja
<b>Signaleingang</b>	2x DP 1.4, 2 x HDMI 2.0, 1 x Audioausgang
<b>Stromeingang</b>	100 – 240 Wechselspannung, 50/60 Hz, 2 A
<b>Audio</b>	
<b>Lautsprecher</b>	Nein
<b>Audioausgang</b>	Ja
<b>Zubehör</b>	
<b>Netzkabel</b>	Ja
<b>HDMI-Kabel</b>	Ja
<b>DP-Kabel</b>	Ja
<b>Weitere Funktionen</b>	
<b>Niedrig. Blau</b>	Ja
<b>Abmessungen</b>	
<b>Abmessungen (mit Ständer)</b>	837,4 x 245,6 x 539,8mm
<b>Abmessungen (ohne Ständer)</b>	837,4 x 126,1 x 377,9mm
<b>Nettogewicht</b>	8,1kg
<b>Bruttogewicht</b>	11,7kg

# TABLE OF CONTENTS

1. Safety Precautions
2. Maintenance
3. Box Contents
4. Product Overview
5. Stand Installation
6. Wall Mounting
7. Connectivity Options
8. Indicator Light
9. OSD
10. Display Mode and GamePlus Switching
11. 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:

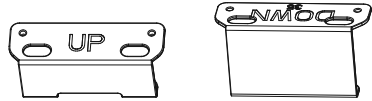


The terms HDMI and HDMI High Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the USA and other countries.

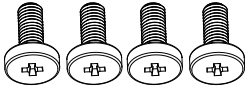
### 3.Box Contents



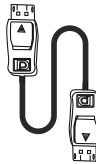
Monitor x1



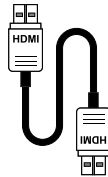
Upper and lower wall mounted adapter



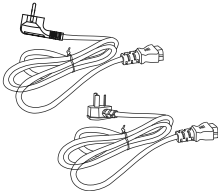
M4\*12mm Screw Bolts X4



DP Cable x1



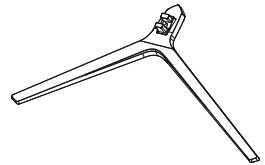
HDMI Cable x1



European Power Cable x 1  
British Power Cable x 1



Stand Stem x 1  
(with Attached Bracket)



Stand Base x1



Screwdriver x 1



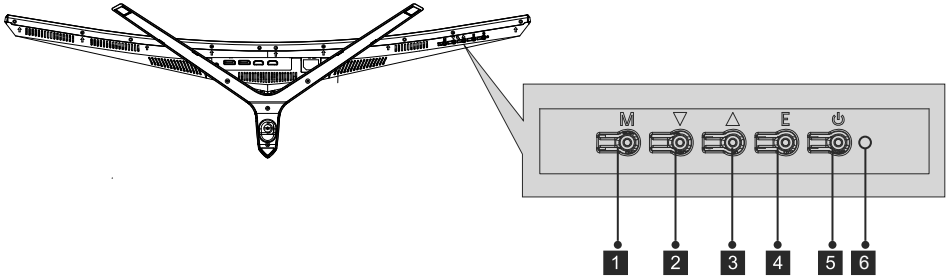
User Manual



Extra screws may be included as backup.

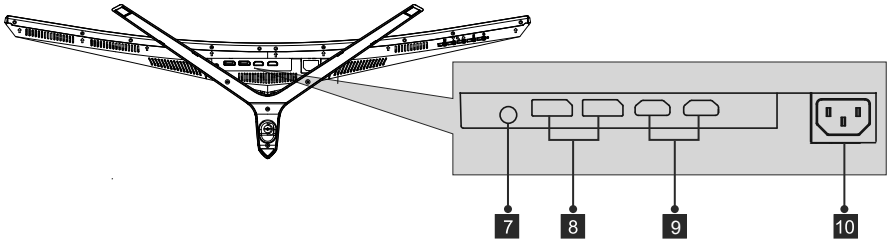
## 4. Product Overview

### 4.1 —Monitor Buttons



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

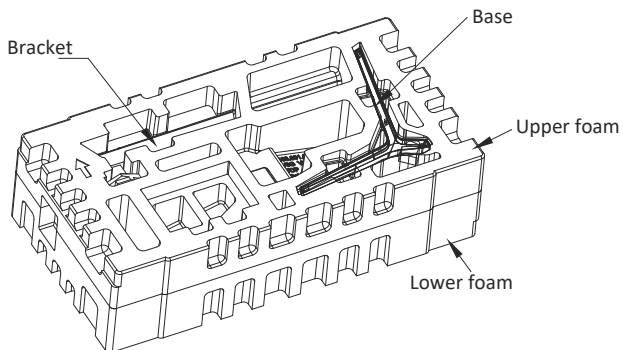
### 4.2—Monitor Ports



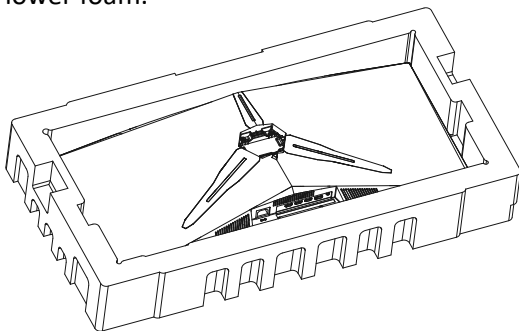
- 7 Audio Output:** Insert the audio cable for output of audio signals.
- 8 DP Connectors:** Insert one end of the DP cable into the computer's DP output and connect the other end to the monitor's DP port.
- 9 HDMI Input:** Insert one end of the HDMI cable into the computer's HDMI output and connect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

## 5. Stand Installation

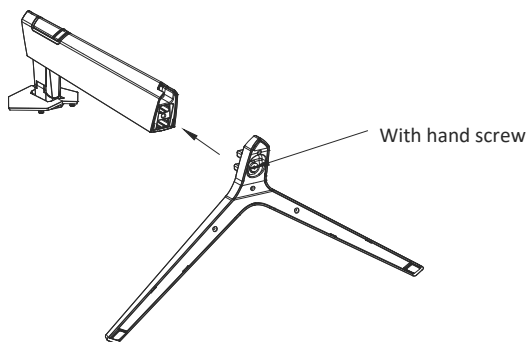
1. Open the package, and then take out the foam and place it on a table.



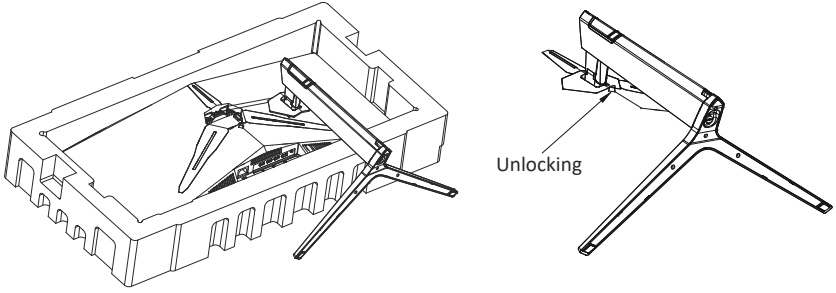
2. Take off the upper styrofoam and place it on the table. Keep the monitor attached on the lower foam.



3. As shown below, lock the hand screw.



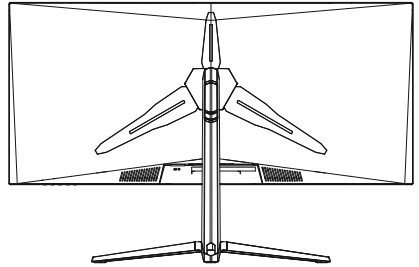
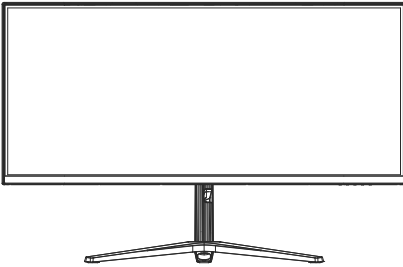
4. As shown below, placed the assembled stand into the back cover with the quick-click button inserted.



**Note:** 1. Make sure the bracket is well placed in the back cover before straightening up the monitor  
2. Push the quick-click button will unlock the bracket.

5. Hold the support shaft by hand and erect the machine.

**Note:** in the process of erecting the machine, please do not hold the screen or turn it upside down with your hands to prevent the machine from breaking the screen.



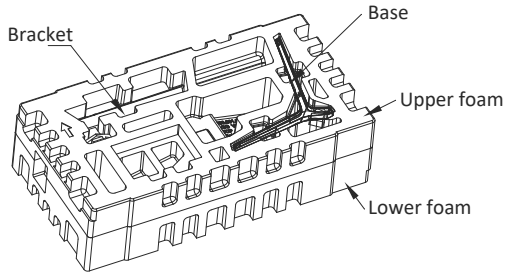
 Make sure the monitor is laid on a flat surface before removing the stand.

## 6. Wall Mounting

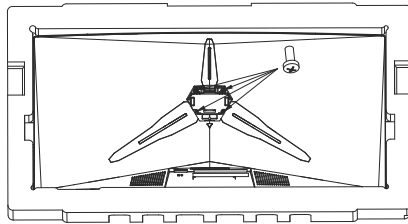


This monitor only includes screws which may be used when attaching the monitor to a VESA 75\*75mm type mount. No VESA mount or mounting accessory is included.

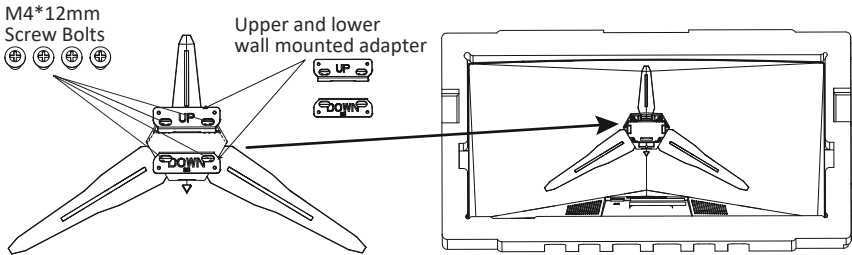
1. Open the package, and then take out the foam and place it on a table.



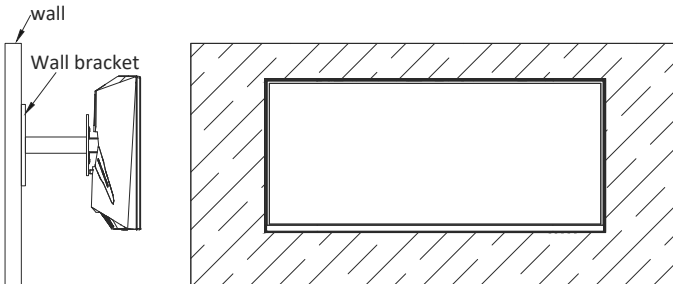
2. Take off the upper styrofoam and place it on the table. Keep the monitor attached on the lower foam. Take out screws in the back cover.



3. Take out the VESA connectors and tighten them with four screws.

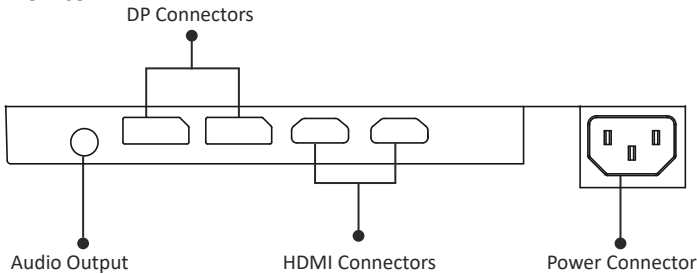


4. Do not touch the screen directly with hands during operating wall mount.



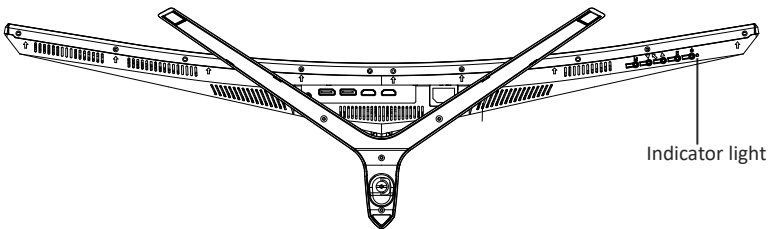
## 7. Connectivity Options

1. Insert one end of the DP cable into your PC's graphics card. An HDMI cable may also be used. HDMI cable is included.
2. Connect the other end of the cable to the corresponding connector on your monitor.



3. Connect the power cable to your monitor then connect the other end to your power source. It is recommended that you use a surge protector with adequate voltage if a wall outlet cannot be reached directly.
4. Locate the power button on the monitor and press it to turn the monitor on.

## 8. Light Indicator




### 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

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.

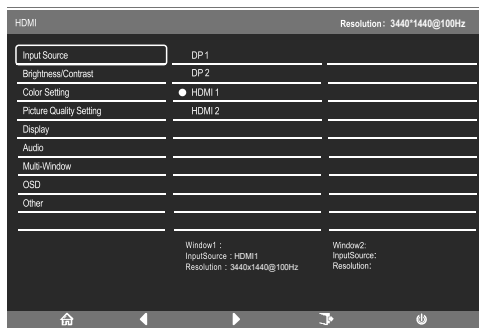
 When using the monitor for the first time, settings will automatically adjust to optimal settings according to your computer's configuration and parts etc.

## OSD Menu

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



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



- 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 **⏻** to exit the current screen.

# 9.1- OSD Menu Functions

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
Input Source	DP 1	NONE	Selects the primary video source
	DP 2		
	HDMI 1		
	HDMI 2		
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	Adjust response time
	Noise Reduction	Off, High, Middle, Low	Reduce the interference of image noise caused by signal source interference
	Super Reduction	Off, High, Middle, Low	Enhances the image resolution when the actual resolution is low
	Dynamic Luminous Control	On, Off	Compensate for gray scale display screen and strengthen the expression of gray scale
Display	Aspect Ratio	Wide Screen, 4:3, 1:1, Auto	Select on-screen aspect ratio
	Led Mode	Normal, Off, Flicker	Adjusts the LED effects
Audio	Mute	On, Off	Turn mute mode on/off
	Volume	0-100	Adjust audio volume
	Audio Source	DP1, DP2, HDMI1, HDM2,	Select audio signal input via HDMI or DP

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
Multi-Window	Multi-Window	Off, PIP Mode, PBP 2Win	Sets the multi-window mode
	Sub Win2 Input	DP1, DP2, HDMI1,HDMI2,	Selects the secondary input source for the PIP or PBP window
	PIP Size	Small,Medium, Large	Adjusts the PIP or PBP window size
	PIP Position	Top Right,Top Left, BottomRight, BottomLeft	Adjusts the position of the PIP or PBP window
	Swap	NONE	Swap the two channel signal source of only the PIP/PBP 2 screens function
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	When the user flips the display , this function can also flip the OSD to achievethe best display angle
Other	DP Version	DP1.1, DP1.2, DP1.4	
	Adaptive-Sync	On, Off	Turn the Adaptive-sync function on/off
	HDR	On,Off; Auto Detect	Turn the HDR mode on/off
	Reset	None	Reset monitor configurations

# 10. Display Mode and GamePlus Switching

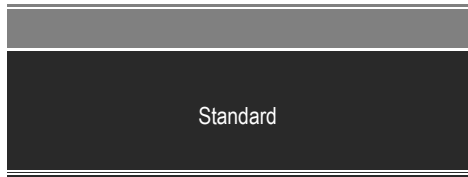
1. Press one of the buttons (M,▼,▲,E,⏻) to activate the browser window.



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. Technical Specifications

<b>Model</b>	LC-M35-UWQHD-120-C
<b>Screen Size</b>	35"
<b>Aspect Ratio</b>	21:9
<b>Backlight</b>	E-LED
<b>Brightness</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Panel</b>	VA
<b>Resolution</b>	DP1.4x2: 3440*1440@120Hz HDMI 2.0x2: 3440*1440@60Hz
<b>Refresh Rate</b>	120Hz
<b>Response Time</b>	OD 5ms
<b>Viewing Angle</b>	≥ 178°(H) / ≥ 178°(V)
<b>Contrast Ratio</b>	3000:1
<b>VESA Mounting</b>	75 x 75mm
<b>Colours</b>	16.7M
<b>Adaptive-Sync</b>	Yes
<b>Signal Input</b>	DP 1.4*2, HDMI 2.0*2
<b>Power Input</b>	AC 100-240V~ 50/60Hz, 2.0A
<b>Audio</b>	
<b>Speakers</b>	No
<b>Audio Out</b>	Yes
<b>Accessories</b>	
<b>Power Cable</b>	Yes
<b>HDMI Cable</b>	Yes
<b>DP Cable</b>	Yes
<b>Additional Functions</b>	
<b>Low Blue Light</b>	Yes
<b>Physical Dimensions</b>	
<b>Dimensions (w/ Stand)</b>	837.4*245.6*539.8mm
<b>Dimensions (w/o Stand)</b>	837.4*126.1*377.9mm
<b>Net Weight</b>	8.1kg
<b>Gross Weight</b>	11.7kg

# 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. Les options de connectivité
8. Témoin lumineux
9. OSD
10. Commutation Modes d'affichage et Gameplus
11. 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,

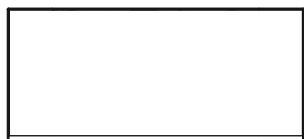
- Pour nettoyer votre écran anti-statique, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau.
- Si possible, veuillez utiliser un chiffon spécial de nettoyage d'écran.
- N'utilisez pas de diluant, de benzène, d'ammoniac, de nettoyant abrasif ni d'air comprimé.
- Les solutions de nettoyage inappropriées peuvent endommager le moniteur ou laisser un film blanchâtre sur l'écran ou sur 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 rejait sur les ouvertures de ventilation, cessez d'utiliser le moniteur. Veuillez contacter un technicien professionnel.

Rappel légal :



Les termes Interface Multimédia Haute Définition HDM1 et HDMI1, et le logo HDM1 sont des marques déposées par l'administrateur de licence d'HDM1, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

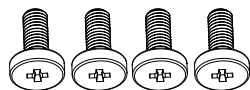
### 3. Contenu de la boîte



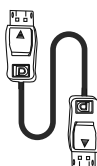
Moniteur x 1



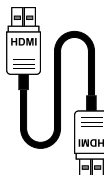
Adaptateur mural supérieur et inférieur



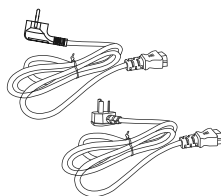
Boulon fileté M4\* 12mm x 4



Câble DP x 1



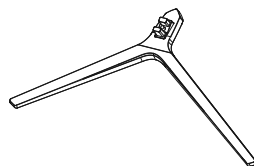
Câble HDMI x 1



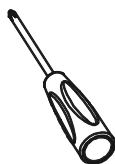
Câble d'alimentation européen x 1  
Câble d'alimentation britannique x 1



Tige de support x 1  
(avec support attaché)



Support Base x 1



Tournevis x 1



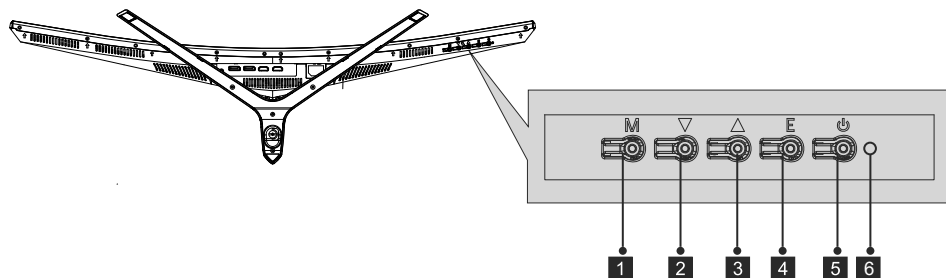
Mode d'emploi



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

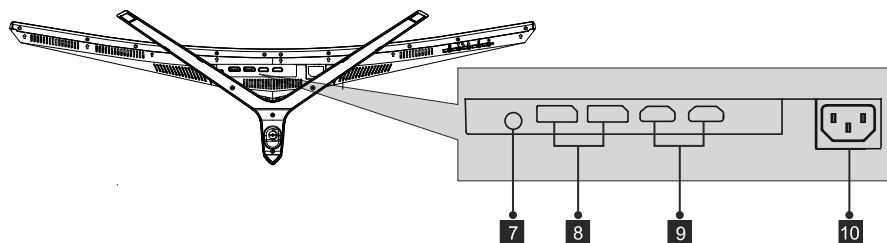
## 4. Description du produit

### 4.1 — Boutons du moniteur



- 1 **M Menu Button** : Appuyez sur le bouton pour afficher le menu OSD ou accéder aux sous-menus.
- 2 **▼ Flèche du bas** : Appuyer pour descendre dans les menus.
- 3 **▲ Flèche du haut** : Appuyer pour monter dans les menus.
- 4 **Bouton de sortie E** : Appuyez pour quitter.
- 5 **🔌 Bouton d'alimentation** : Appuyez pour allumer ou éteindre le moniteur.
- 6 **Voyant DEL** : Change de couleur indiquant l'état.

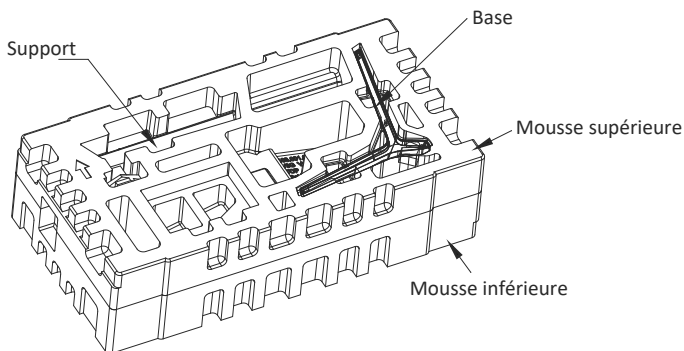
### 4.2 — Ports du moniteur



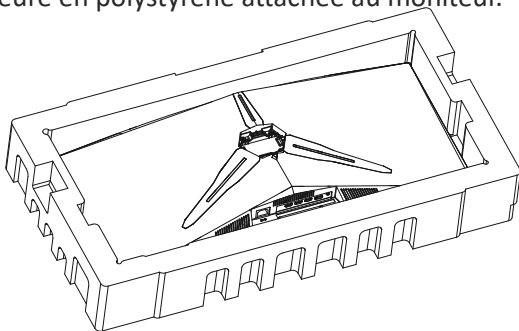
- 7 **Sortie audio** : Insérez le câble audio pour obtenir des signaux audio de sortie.
- 8 **Connecteurs DP** : Insérez une extrémité du câble DP dans la sortie DP de l'ordinateur puis branchez l'autre extrémité du câble dans le port DP du moniteur.
- 9 **Entrée HDMI** : Insérez une extrémité du câble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

## 5. Installation du socle

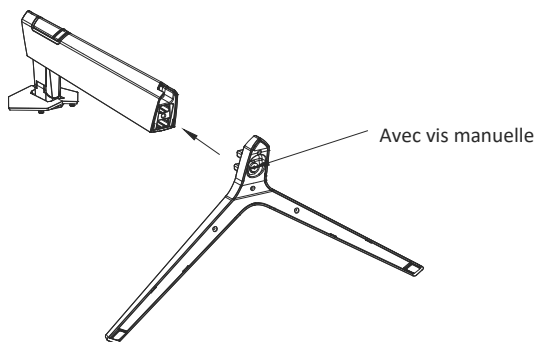
1. Défaites l'emballage, sortez la mousse et placez le produit sur une table horizontale.



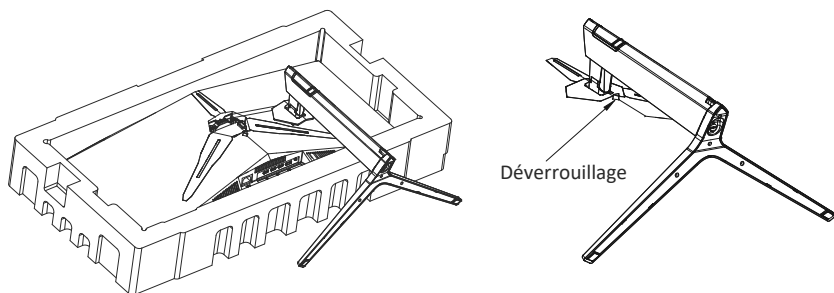
2. Sortez la partie supérieure en polystyrène et placez-la sur une table. Gardez la partie supérieure en polystyrène attachée au moniteur.



3. Verrouillez la vis manuelle de la manière indiquée ci-dessous.

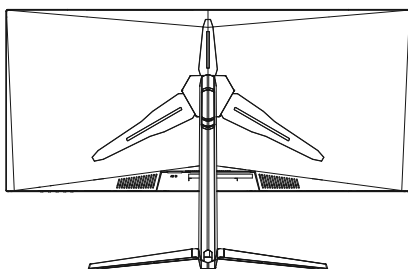
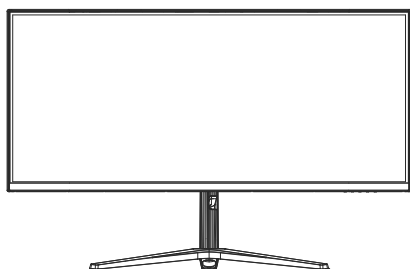



4. Comme indiqué ci-dessous, placez le pied assemblé dans le couvercle arrière avec le bouton de verrouillage inséré.



- Remarque :** 1. Assurez-vous que le support est correctement placé sur le couvercle arrière avant de redresser le moniteur.  
2. Enfoncez le bouton de verrouillage rapide pour débloquer le support.

5. Dressez la machine en tenant l'arbre du support à la main.  
**Remarque :** durant le processus de mise en place de la machine, veuillez ne pas tenir ou retourner l'écran à la main, ceci afin d'éviter de le fendre.



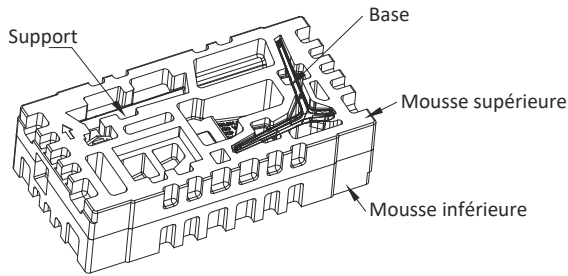
-  Assurez-vous que le moniteur est posé sur une surface plane avant de retirer le socle.

## 6. Montage mural

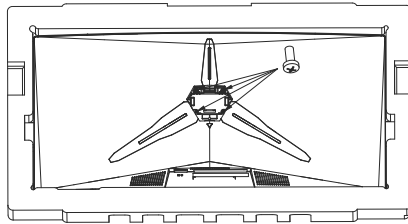


Ce moniteur comprend uniquement les vis qui peuvent être nécessaires lors de la fixation de celui-ci à un support de type VESA 75\*75 mm. Aucun support ou accessoire de fixation VESA n'est inclus.

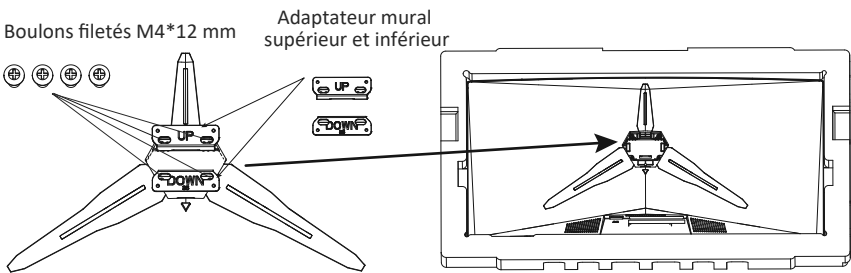
1. Défaites l'emballage, sortez la mousse et placez le produit sur une table horizontale.



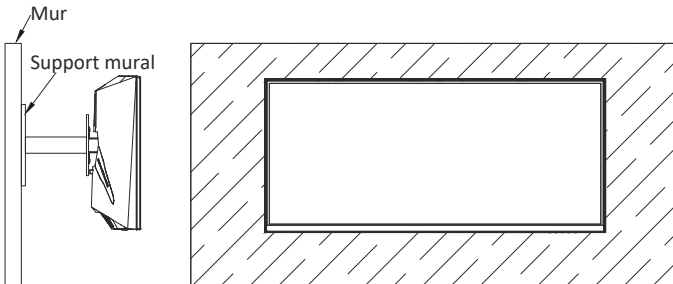
2. Sortez la partie supérieure en polystyrène et placez-la sur une table. Gardez la partie supérieure en polystyrène attachée au moniteur. Sortez les vis du couvercle arrière.



3. Sortez les connecteurs VESA et fixez-les à l'aide de quatre vis.

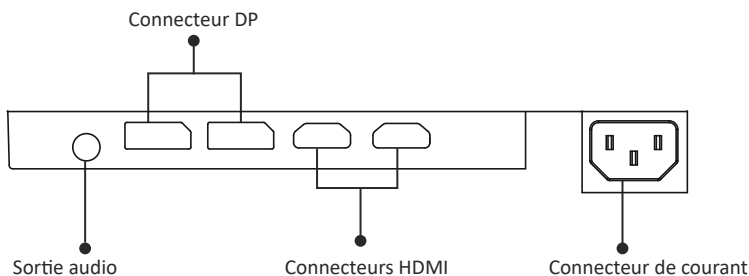


4. Ne touchez pas l'écran directement avec les mains pendant que vous procédez à l'installation murale.



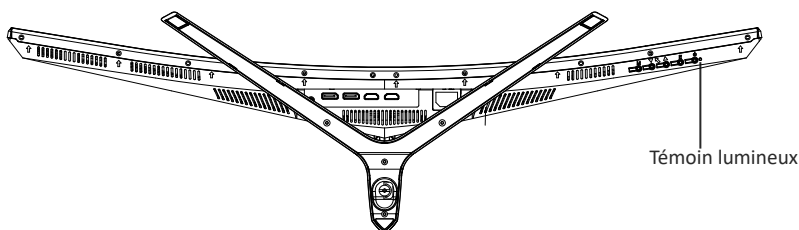
## 7. Les options de connectivité

1. Insérez une extrémité du câble DP dans la carte graphique de votre PC. Vous pouvez également utiliser un câble HDMI. Le câble HDMI est inclus.
2. Branchez l'autre extrémité du câble sur le connecteur correspondant de votre moniteur.



3. Connectez le câble d'alimentation à votre moniteur, puis connectez l'autre extrémité à votre source d'alimentation. Il est recommandé d'utiliser un parasurtenseur avec une tension adéquate si une prise murale ne peut pas être atteinte directement.
4. Localisez le bouton d'alimentation sur le moniteur et appuyez dessus pour allumer le moniteur.

## 8. Témoin lumineux




### Témoin lumineux

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

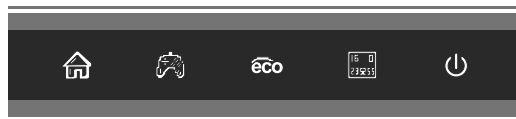
## 9. OSD

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.

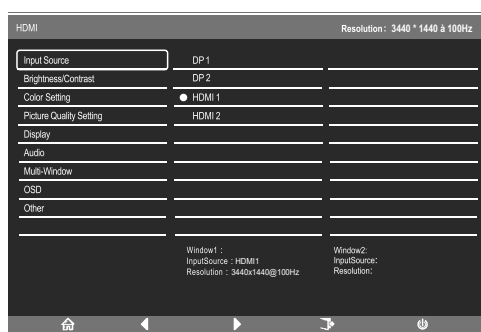
 Lorsque vous utilisez le moniteur pour la première fois, les paramètres se règlent automatiquement sur les valeurs optimales en fonction de la configuration et des composants de votre ordinateur, etc.


### MENU OSD

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



2. Appuyez sur M () pour entrer dans l'écran OSD.



3. Appuyez sur ▼ ou ▲ pour naviguer à travers les fonctions.
  - a. Mettez en surbrillance les fonctions que vous souhaitez régler, et appuyez sur M pour en ouvrir le sous-menu.
  - b. Appuyez sur ▼ ou ▲ pour naviguer dans le sous-menu et appuyez sur M pour mettre en surbrillance les fonctionnalités que vous souhaitez configurer.
  - c. Appuyez sur ▼ ou ▲ pour mettre en surbrillance des options et appuyez sur M pour confirmer les paramètres et quitter l'écran actuel.
  - d. Appuyez sur  pour quitter l'écran courant.

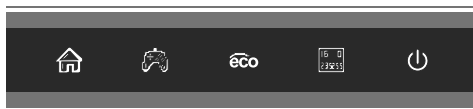
## 9.1 - Fonctions du menu OSD

Menu principal	Sous-menu	Options	Description
Source d'entrée	DP 1	AUCUN	Sélectionne la source vidéo primaire
	DP 2		
	HDMI 1		
	HDMI 2		
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
Réglage de la qualité d'image	Teinte	0~100	Ajuster les niveaux de teinte
	Saturation	0~100	Ajuster les niveaux de saturation
	Netteté	0~100	Régler la netteté de l'affichage
	Temps de réponse	Désactivé, élevé, moyen, Bas	Ajuster le temps de réponse
	Réduction Bruit	Désactivé, élevé, moyen, Bas	Réduire l'interférence du bruit de l'image causée par l'interférence de source du signal
	Super réduction	Désactivé, élevé, moyen, Bas	Améliore la résolution de l'image lorsque la résolution courante est basse.
Affichage	Contrôle lumineux dynamique	Activé, Désactivé	Compenser l'affichage de l'échelle de gris et renforcez l'expression de l'échelle de gris
	Format d'image	Écran large, 4:3, 1:1, Automatique	Sélectionner les proportions de l'écran
Audio	Mode LED	Normal, Arrêt, Clignotement	Configure les effets LED
	Silencieux	Activé, Désactivé	Activer / Désactiver le mode silencieux
	Volume	0-100	Régler le volume audio
	Source audio	DP1, DP2, HDMI1, HDM2	Sélectionner l'entrée du signal audio via HDMI ou DP

Menu principal	Sous-menu	Options	Description
Fenêtres multiples	Fenêtres multiples	Off, mode PIP, PBP 2Win	Configure le mode multi-fenêtre
	Entrée Sub Win2	DP1, DP2, HDMI1,HDMI2,	Sélectionne la source d'entrée secondaire pour la fenêtre PIP ou PBP
	Taille PIP	Petit, Moyen Grand	Ajuste la taille de la fenêtre d'affichage PIP/PBP
	Position PIP	En haut à droite, en haut à gauche En bas à droite En bas à gauche	Ajuste la position de la fenêtre PIP ou PBP
	Échange	AUCUN	Permuter entre les sources de signal des deux chaînes des 2 seules fonctions d'écran PIP/PBP
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
	Transparence OSD	0-100	Régler la transparence globale de l'OSD
	Délai OSD	5-100	Régler la durée pendant laquelle l'OSD reste ouvert en l'absence d'activité
	Rotation OSD	Normal, 90, 180, 270	Lorsque l'utilisateur renverse l'écran, cette fonction permet également de renverser l'OSD pour offrir l'angle de vision optimal.
Autre	Version DP	DP1.1, DP1.2, DP1.4	
	Adaptive-Sync	Activé, Désactivé	Activer/ Désactiver la fonction de Adaptive-Sync
	HDR	Activé, Désactivé ; Détection automatique	Activer / Désactiver le mode HDR
	Réinitialiser	Aucun	Réinitialiser les configuration du moniteur

## 10. Commutation entre le Mode d'affichage et GamePlus

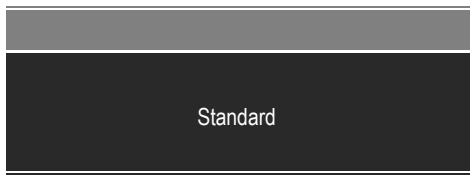
1. Appuyez sur l'un des boutons (M, ▼, ▲, E, ⏻) pour activer la fenêtre du navigateur.



2. Appuyez sur le bouton ▼🎮 pour commuter entre les modes GamePlus. Choisissez l'icône de jeu qui correspond le mieux à votre jeu. Ces icônes de jeu sont à la base conçus pour optimiser votre visée dans les jeux de tir, mais ils peuvent aussi être utilisés dans d'autres scénarios.



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



# 11. Spécifications techniques

<b>Modèle</b>	LC-M35-UWQHD-120-C
<b>Taille d'écran</b>	35"
<b>Format d'image</b>	21:9
<b>Rétroéclairage</b>	E-LED
<b>Luminosité</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Panneau</b>	VA
<b>Résolution</b>	DP1.4x2 : 3440 * 1440 à 120Hz HDMI 2.0x2 : 3440 * 1440 à 60Hz
<b>Taux de rafraîchissement</b>	120Hz
<b>Temps de réponse</b>	OD 5ms
<b>Angles de vue</b>	≥ 178° (H) / ≥ 178° (V)
<b>Taux de contraste</b>	3000:1
<b>Montage VESA</b>	75 x 75mm
<b>Couleurs</b>	16,7 M
<b>Adaptive-Sync</b>	Oui
<b>Entrée de signal</b>	DP 1,4*2, HDMI 2.0*2, Sortie Audio*1
<b>Entrée de courant</b>	CA 100-240V, 50/60Hz, 2,0A
<b>Audio</b>	
<b>Haut-parleurs</b>	Aucune
<b>Sortie Audio</b>	Oui
<b>Accessoires</b>	
<b>Câble d'alimentation</b>	Oui
<b>Câble HDMI</b>	Oui
<b>Câble DP</b>	Oui
<b>Fonctions supplémentaires</b>	
<b>Faible lumière bleue</b>	Oui
<b>Dimensions physiques</b>	
<b>Dimensions (avec socle)</b>	837,4 * 245,6 * 539,8mm
<b>Dimensions (sans socle)</b>	837,4 * 126,1 * 377,9mm
<b>Poids net</b>	8,1kg
<b>Poids brut</b>	11,7kg

# INDICE

1. Precauzioni sulla sicurezza
2. Maintenance
3. Contenuto della confezione
4. Descrizione del prodotto
5. Installazione del supporto
6. Montaggio a parete
7. Opzioni di connettività
8. Indicatore
9. OSD
10. Commutazione modalità Display e GamePlus
11. 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. Maintenance

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

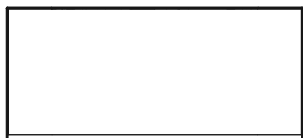
- Per pulire lo schermo, inumidire leggermente un panno morbido e pulito.
- Utilizzare uno speciale panno per la pulizia dello schermo, se possibile.
- Non utilizzare benzene, solventi, ammoniacca, detergenti abrasivi o aria compressa.
- Le soluzioni di pulizia inadeguate potrebbero danneggiare il monitor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

Avviso legale:

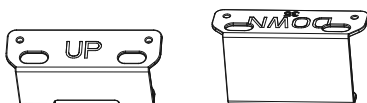


I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi di fabbrica o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi.

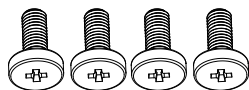
### 3. Contenuto della confezione



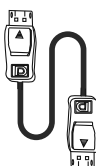
Monitor x 1



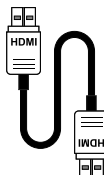
Adattatore montato a parete superiore e inferiore



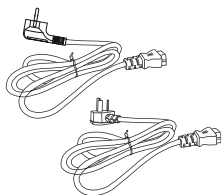
Bulloni M4\*12 mm x 4



Cavo DP x 1



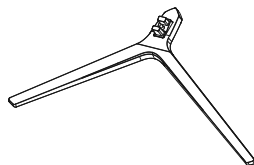
Cavo HDMI x 1



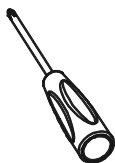
Cavo di alimentazione europeo x 1  
Cavo di alimentazione britannico x 1



Attacco supporto x 1  
(con staffa fissata)



Base supporto x 1



Cacciavite x 1



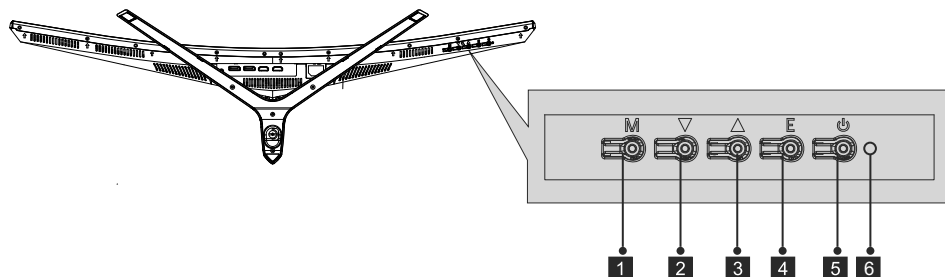
MANUALE UTENTE




Potrebbero essere incluse viti extra di ricambio.

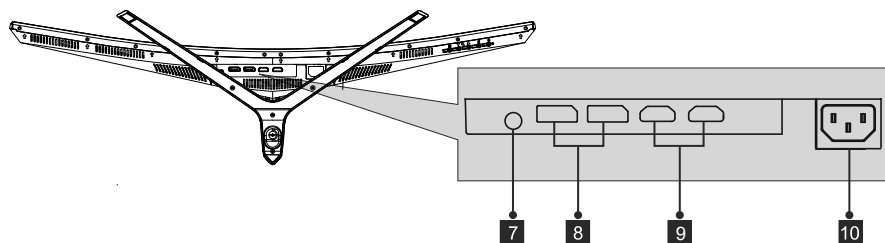
## 4. Descrizione del prodotto

### 4.1 — Tasti del monitor



- 1 Tasto M Menu:** Premere per visualizzare il menu OSD o accedere ai menu secondari.
- 2 ▼ Tasto Giù:** premere per spostarsi verso il basso nei menu.
- 3 ▲ Tasto Up (Su):** premere per spostarsi verso l'alto nei menu.
- 4 Tasto E Esci:** Premere per uscire.
- 5  Tasto alimentazione:** Premere per accendere/spegnere il monitor.
- 6 Indicatore LED:** Cambia il colore per indicare lo stato.

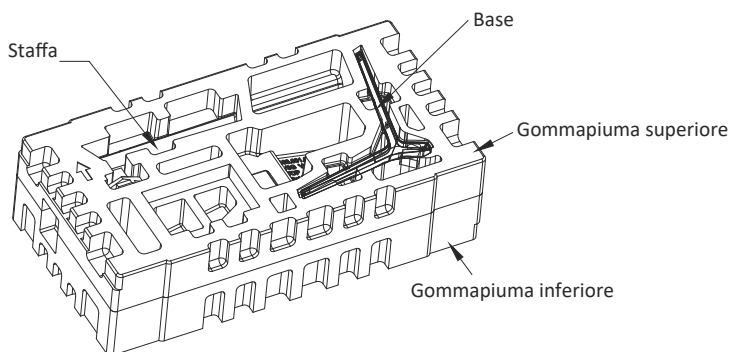
### 4.2 — Porte del monitor



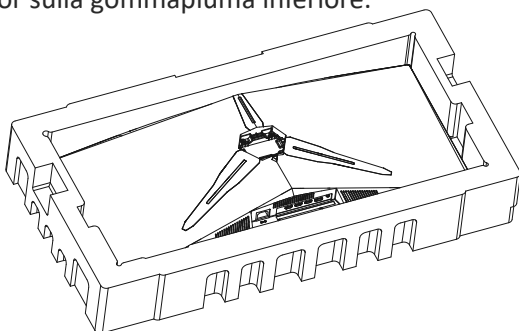
- 7 Uscita audio:** inserire il cavo audio per l'uscita dei segnali audio.
- 8 Connettori DP:** Inserire un'estremità del cavo DP nell'uscita DP del computer e collegare l'altra estremità alla porta DP del monitor.
- 9 Ingresso HDMI:** Inserire un'estremità del cavo HDMI nell'uscita HDMI del computer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

## 5. Installazione del supporto

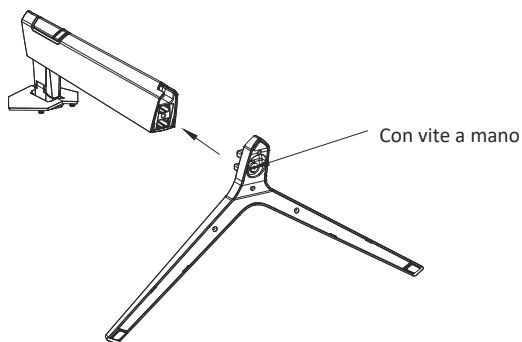
1. Aprire la confezione, estrarre il polistirolo e collocarlo su un tavolo.



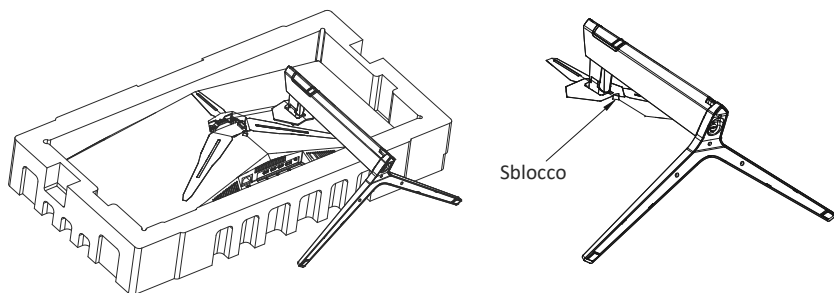
2. Estrarre la gommapiuma superiore e posizionarlo sul tavolo orizzontale. Tenere il monitor sulla gommapiuma inferiore.



3. Come mostrato di seguito, bloccare la vite a mano.

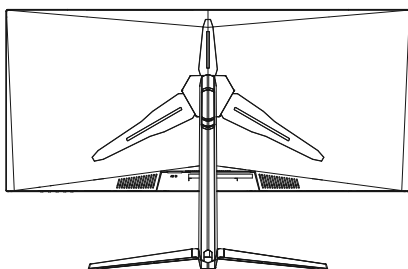
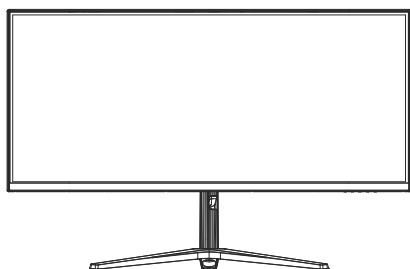



4. Come mostrato di seguito, posizionare il supporto assemblato nel coperchio posteriore con il pulsante di clic rapido inserito.



- Nota:** 1. Assicurarsi che la staffa sia ben posizionata nel coperchio posteriore prima di raddrizzare il monitor  
2. Premere il pulsante di clic rapido per sbloccare la staffa.

5. Tenere l'albero di supporto con la mano e raddrizzare la macchina. Durante il processo di montaggio della macchina, non tenere lo schermo e non capovolgerlo con le mani per evitare che lo schermo si rompa.



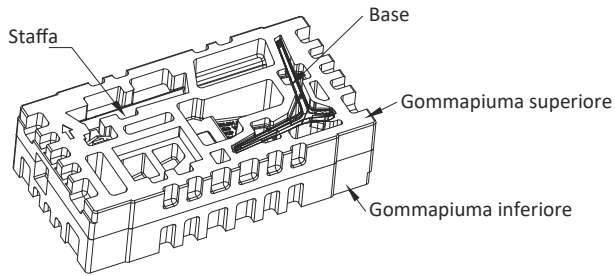
-  Assicurarsi che il monitor sia posizionato su una superficie piana prima di rimuovere il supporto.

## 6. Montaggio a parete

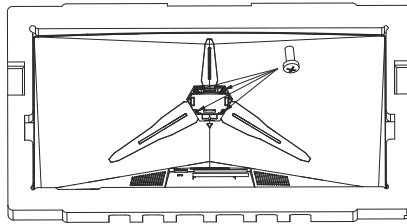


Questo monitor include solo viti che possono essere utilizzate quando si collega il monitor a un supporto di tipo VESA 75\*75 mm. Non sono inclusi accessori per montaggio o supporto VESA.

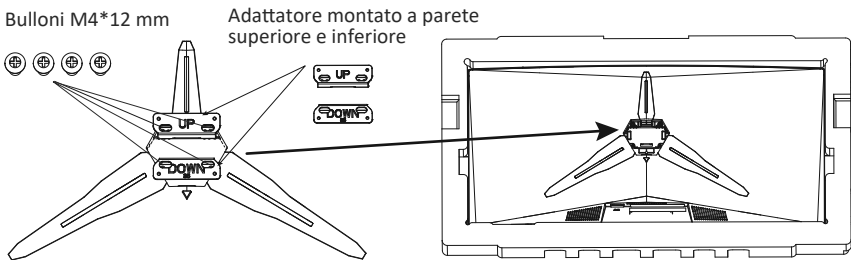
1. Aprire la confezione, estrarre il polistirolo e collocarlo su un tavolo.



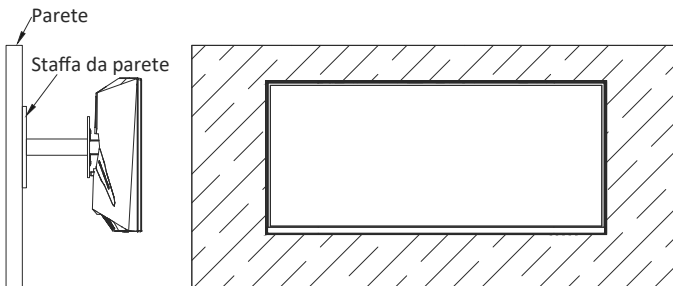
2. Estrarre la gommapiuma superiore e posizionarlo sul tavolo orizzontale. Tenere il monitor sulla gommapiuma inferiore. Estrarre le viti nel coperchio posteriore.



3. Estrarre i connettori VESA e serrarli con quattro viti.

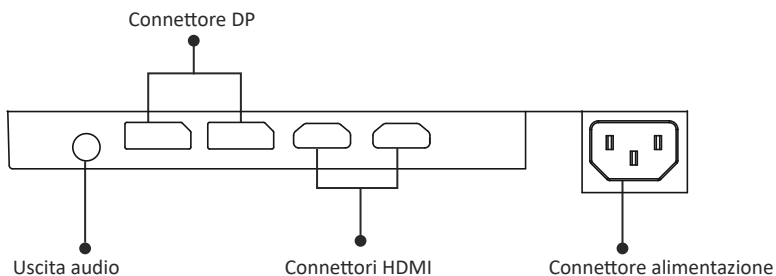


4. Non toccare direttamente lo schermo con le mani durante il montaggio a parete.



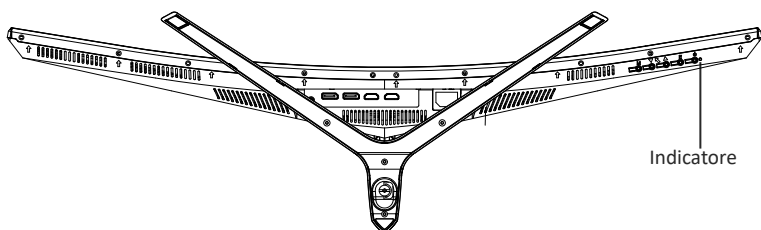
## 7. Opzioni di connettività

1. Inserire un'estremità del cavo DP nella scheda grafica del PC. È inoltre possibile utilizzare un cavo HDMI. Il cavo HDMI è incluso.
2. Collegare l'altra estremità del cavo al corrispondente connettore del monitor.



3. Collegare il cavo di alimentazione al monitor, quindi collegare l'altra estremità alla fonte di alimentazione. Si consiglia di utilizzare un limitatore di sovratensione con una tensione adeguata, se non è possibile raggiungere direttamente una presa a muro.
4. Individuare il tasto di accensione sul monitor e premerlo per accenderlo.

## 8. Indicatore




### Indicatore

La spia blu fissa indica che l'alimentazione è accesa e il monitor funziona normalmente. La spia blu lampeggiante indica che non è stata rilevata alcuna sorgente video (segnale orizzontale o verticale). Assicurarsi che il computer sia acceso e che tutti i cavi video siano inseriti e/o collegati completamente.

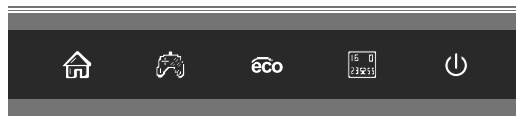
## 9. OSD

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.

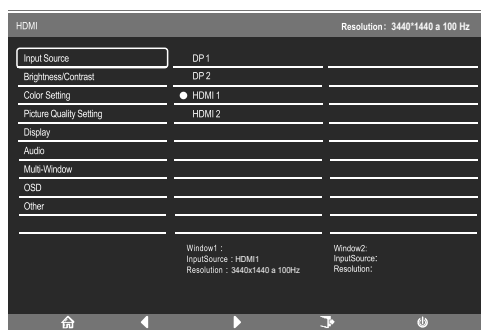
 Quando si utilizza il monitor per la prima volta, le impostazioni si adattano automaticamente alle impostazioni ottimali in base alla configurazione e alle parti del computer, ecc.

### Menu OSD

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



2. Premere **M** () per accedere alla schermata OSD.



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

- Evidenziare le funzioni da impostare e premere **M** per aprire il menu secondario.
- Premere **▼** o **▲** per navigare nel menu secondario e premere **M** per evidenziare le funzioni che si desidera impostare.
- Premere **▼** o **▲** per evidenziare le opzioni e premere **M** per confermare le impostazioni e uscire dalla schermata attuale.
- Premere **⏻** per uscire dalla schermata attuale.

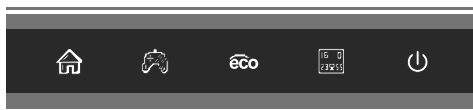
## 9.1 – Funzioni del menu OSD


Menu principale	Menu secondario	Opzioni	Descrizione
Origine ingresso	DP 1	NESSUNO	Seleziona la sorgente video primaria
	DP 2		
	HDMI 1		
	HDMI 2		
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	Attiva la funzione DCR
		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
Immagine Qualità Impostazione	Nitidezza	0~100	Imposta la nitidezza del display
	Tempo di risposta	Disattiva, Alto, Medio, Basso	Regola 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 riduzione	Disattiva, Alto, Medio, Basso	Migliora la risoluzione dell'immagine quando la risoluzione effettiva è bassa
	Controllo luminosità dinamica	Attiva, Disattiva	Compensa il display della scala dei grigi e rafforza l'espressione della scala dei grigi
Display	Proporzioni	Widescreen, 4:3, 1:1, Auto	Seleziona le proporzioni dello schermo
	Modalità LED	Normale, Disattiva, Sfarfallio	Regola gli effetti LED
Audio	Disattiva audio	Attiva, Disattiva	Attiva/disattiva l'audio
	Volume	0-100	Regola il volume audio
	Origine audio	DP1, DP2, HDMI1, HDM2,	Seleziona l'ingresso del segnale audio tramite HDMI o DP

Menu principale	Menu secondario	Opzioni	Descrizione
Multifinestra	Multifinestra	Disattiva, Modalità PIP, PBP 2Win	Imposta la modalità multifinestra
	Ingresso Win2 secondario	DP1, DP2, HDMI1, HDMI2,	Seleziona la sorgente di ingresso secondaria per la finestra PIP o PBP
	Dimensioni PIP	Piccolo, Medio, Grande	Regola le dimensioni della finestra PIP o PBP
	Posizione PIP	In alto a destra, In alto a sinistra, In basso a destra, In basso a sinistra	Regola le dimensioni della finestra di visualizzazione PIP o PBP.
	Scambia	NESSUNO	Cambiare la sorgente del segnale a due canali della sola funzione schermate PIP/PBP 2
OSD	Lingua	English , 简体中文, 한국어, Русский, Español, 日本語, Français, Deutsch	Imposta la lingua OSD
	Posizione O OSD	0-100	Regola la posizione orizzontale dell'OSD
	Posizione V OSD	0-100	Regola la posizione verticale dell'OSD
	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	Quando l'utente capovolge il display, questa funzione può anche capovolgere il menu OSD per ottenere il miglior angolo di visione
Altro	Versione DP	DP1.1, DP1.2, DP1.4	
	Adaptive-Sync	Attiva, Disattiva	Attiva/disattiva la funzione Adaptive-Sync
	HDR	On, Off; Rilevamento automatico	Attivare/disattivare la modalità HDR
	Ripristina	Nessuno	Ripristina le configurazioni del monitor


## 10. Commutazione modalità Display e Gameplus

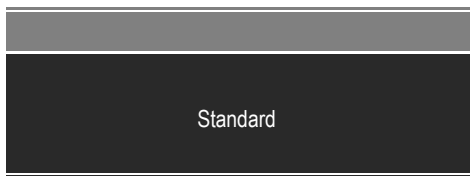
1. Premere uno dei tasti (M, ▼, ▲, E, ⏻) per attivare la finestra del browser.



2. Premere il tasto ▼  per passare alle modalità GamePlus. Scegliere la corrispondente icona di gioco che si adatta meglio al gioco. 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 utilizzati per ottimizzare le impostazioni in base alla propria attività. La modalità Standard è adatta per la maggior parte delle attività.



# 11. Specifiche Tecniche

<b>Modello</b>	LC-M35-UWQHD-120-C
<b>Dimensioni schermo</b>	35"
<b>Proporzioni</b>	21:9
<b>Retroilluminazione</b>	E-LED
<b>Luminosità</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Pannello</b>	VA
<b>Risoluzione</b>	DP1.4x2: 3440*1440 a 120Hz HDMI 2.0x2: 3440*1440 a 60Hz
<b>Frequenza di aggiornamento</b>	120Hz
<b>Tempo di risposta</b>	OD 5 ms
<b>Angolo di visione</b>	≥ 178° (O) / ≥ 178° (V)
<b>Rapporto di contrasto</b>	3000:1
<b>Supporto VESA</b>	75 x 75mm
<b>Colori</b>	16.7M
<b>Adaptive-Sync</b>	Sì
<b>Ingresso segnale</b>	DP 1.4*2, HDMI 2.0*2, Uscita audio*1
<b>Ingresso alimentazione</b>	100-240 V CA, 50/60 Hz, 2,0A
<b>Audio</b>	
<b>Altoparlanti</b>	No
<b>Uscita audio</b>	Sì
<b>Accessori</b>	
<b>Cavo di alimentazione</b>	Sì
<b>Cavo HDMI</b>	Sì
<b>Cavo DP</b>	Sì
<b>Altre funzioni</b>	
<b>Luce blu bassa</b>	Sì
<b>Dimensioni fisiche</b>	
<b>Dimensioni (con supporto)</b>	837,4*245,6*539,8mm
<b>Dimensioni (senza supporto)</b>	837,4*126,1*377,9mm
<b>Peso netto</b>	8,1 kg
<b>Peso lordo</b>	11,7 kg

# 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. Opciones de conectividad
8. Indicador luminoso
9. Menús OSD
10. Modo de visualización y cambio de GamePlus
11. 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. MANTENIMIENTO

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

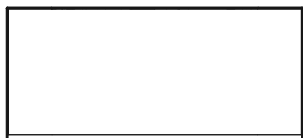
- Para limpiar la pantalla, humedezca ligeramente un paño suave y limpio con agua.
- Si es posible, utilice una toallita especial para limpiar pantallas.
- No utilice benceno, diluyentes, amoníaco, limpiadores abrasivos o aire comprimido.
- Las soluciones de limpieza inadecuadas pueden dañar el monitor 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:



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.

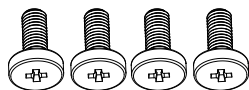
### 3. Contenido de la caja



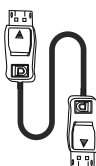
Monitor x 1



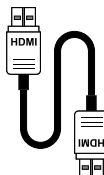
Adaptador instalado en la pared superior e inferior



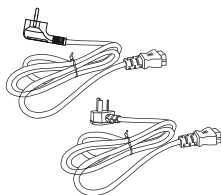
Tornillos M4\*12 mm x 4



Cable DP x 1



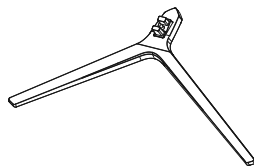
Cable HDMI x 1



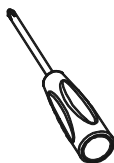
Cable alimentación europeo x 1  
Cable alimentación británico x 1



Tubo del pedestal x 1  
(con soporte acoplado)



Base del pedestal x 1



Destornillador x 1



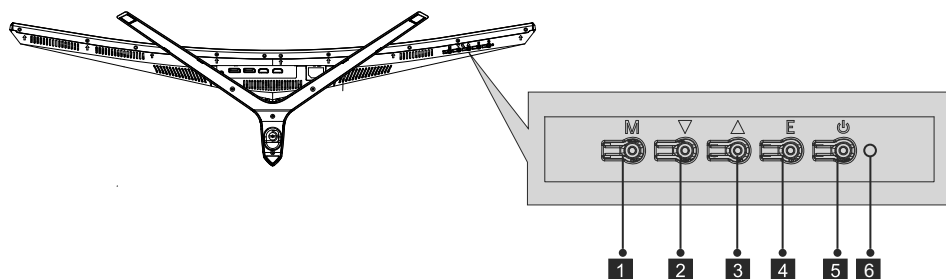
Manual del usuario




Se pueden incluir tornillos adicionales de repuesto.

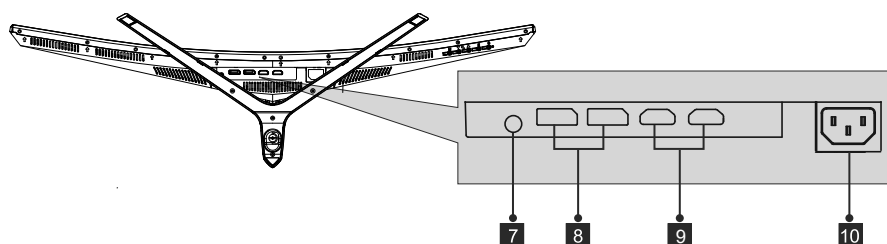
## 4. Información general del producto

### 4.1 — Botones del monitor



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

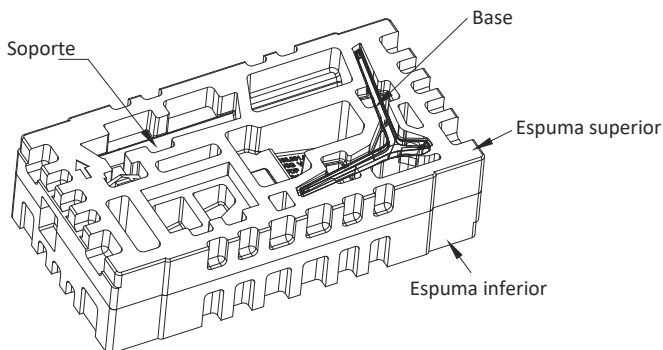
### 4.2 — Puertos del monitor



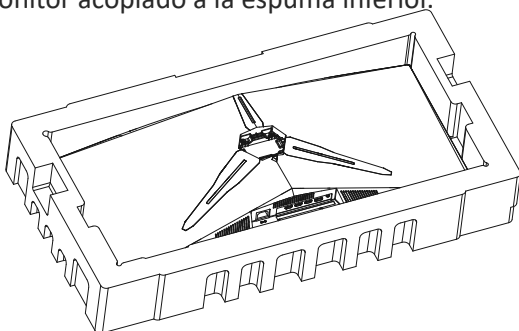
- 7 Salida de audio:** inserte el cable de audio para la salida de señales de audio.
- 8 Conectores DP:** inserte un extremo del cable DP en la salida DP de su PC y conecte el otro extremo al puerto DP del monitor.
- 9 Entrada HDMI:** Inserte un extremo del cable HDMI a la salida HDMI del equipo y el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

## 5. Instalación del pedestal

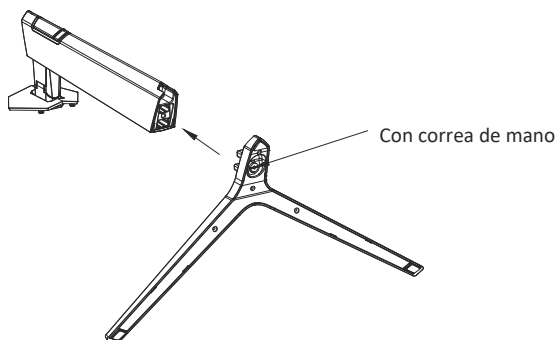
1. Abra el paquete y, a continuación, saque la espuma y colóquela sobre una mesa.



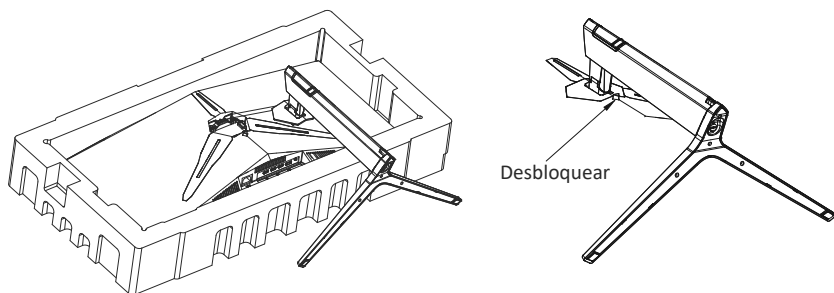
2. Saque la espuma de poliestireno y colóquela en la mesa horizontal. Mantenga el monitor acoplado a la espuma inferior.



3. Bloquee el tornillo de apriete manual tal y como se muestra.

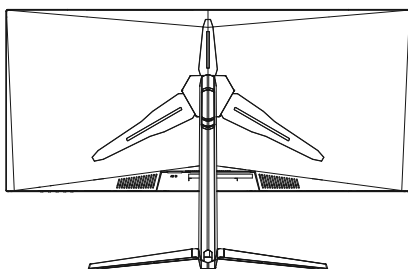
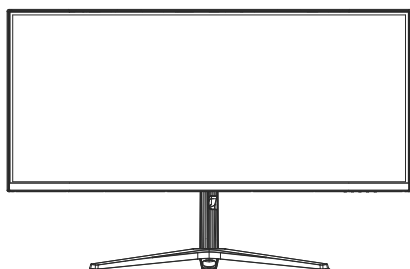



- Coloque el pedestal ensamblado en la cubierta posterior con el botón de clic rápido insertado, tal y como se muestra a continuación.



- Nota:**
- Asegúrese de que el soporte esté bien colocado en la cubierta trasera antes de enderezar el monitor.
  - Presione el botón de clic rápido para desbloquear el soporte.

- Sostenga el eje de soporte con la mano y levante la máquina.  
Nota: A la hora de levantar la máquina, no sujete la pantalla ni la ponga boca abajo con las manos para evitar que se rompa la pantalla de dicha máquina.



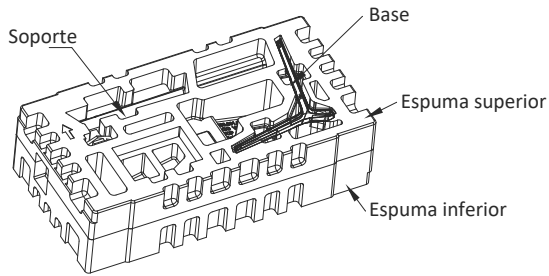
-  Asegúrese de colocar el monitor sobre una superficie plana antes de quitar el pedestal.

## 6. Instalación en pared

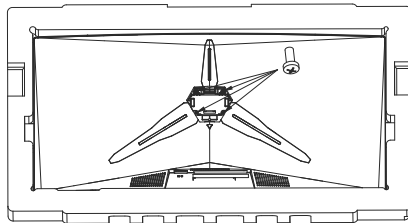


Este monitor solo incluye tornillos que pueden usarse al conectar el monitor a un soporte tipo VESA de 75\*75 mm. No se incluye un soporte VESA ni un accesorio de montaje.

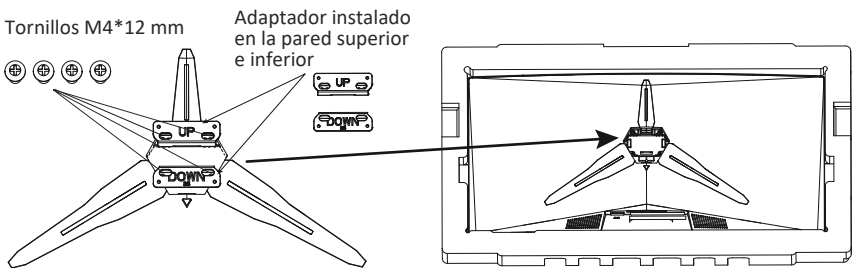
- Abra el paquete y, a continuación, saque la espuma y colóquela sobre una mesa.



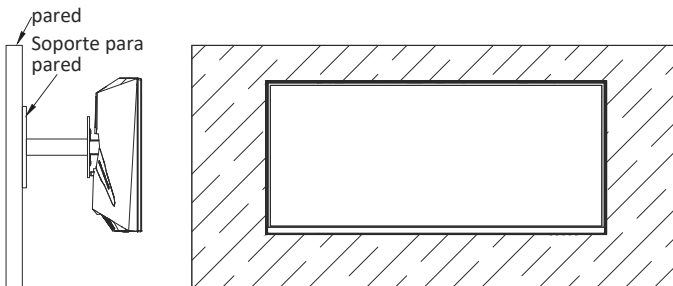
2. Saque la espuma de poliestireno y colóquela en la mesa horizontal. Mantenga el monitor acoplado a la espuma inferior. Quite los tornillos de la tapa posterior.



3. Saque los conectores VESA y apriételos con cuatro tornillos.

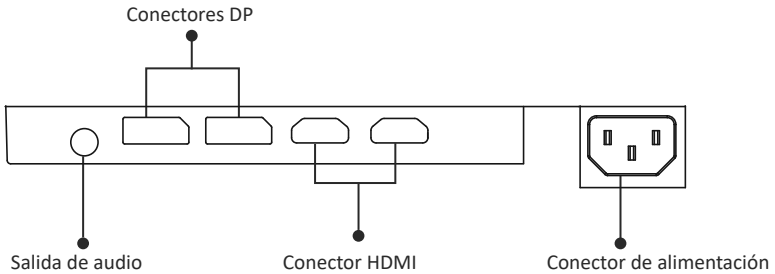


4. No toque la pantalla directamente con las manos durante el funcionamiento del montaje en pared.



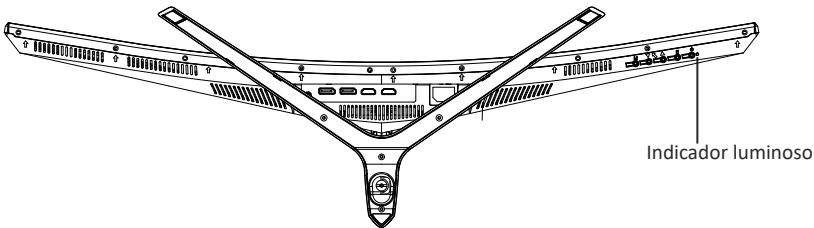
## 7. Opciones de conectividad

1. Inserte un extremo del cable DP en la tarjeta gráfica de su PC. También se puede usar un cable HDMI. El cable HDMI se incluye.
2. Enchufe el otro extremo del cable en el conector correspondiente del monitor.



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

## 8. Indicador luminoso




### 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 hay fuente de vídeo, no se ha detectado ninguna señal horizontal o vertical o que la energía es baja. Asegúrese de que el equipo esté encendido y que todos los cables de vídeo estén completamente insertados y/o conectados.

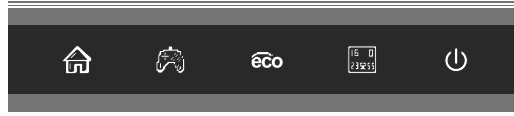
# 9. Menú OSD


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.

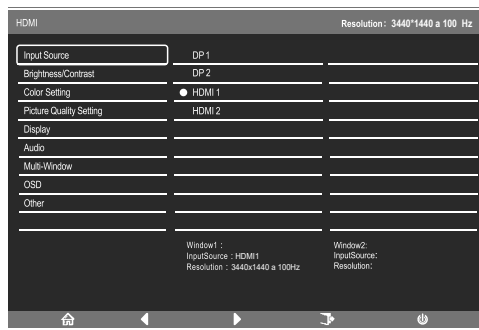
 Cuando use el monitor por primera vez, la configuración se ajustará automáticamente a la configuración óptima de acuerdo con la configuración y las partes de su PC, etc.


## Menú OSD

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



2. Presione **M** () para entrar en la pantalla 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  para salir de la pantalla actual.

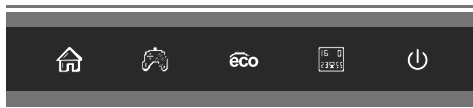
# 9.1 – Funciones de los menús OSD


Menú principal	Submenú	Opciones	Descripción
Fuente de entrada	DP 1	NINGUNA	Permite seleccionar la fuente de vídeo principal
	DP 2		
	HDMI 1		
	HDMI 2		
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	Permite ajustar el 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
	Superreducción	Desactivada, Alta, Media, Baja	Permite mejorar la resolución de imagen cuando a resolución real es baja
	Control de luminancia dinámico	Activado, Desactivado	Permite compensar la pantalla de escala de grises y fortalecer la expresión de la escala de grises
Pantalla	Relación de aspecto	Pantalla panorámica, 4:3, 1:1, Auto	Permite seleccionar la relación de aspecto en pantalla
	Modo LED	Normal, Desactivado, Intermitente	Permite ajustar los efectos de LED
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, HDM2,	Permite seleccionar la entrada de señal de audio a través de HDMI o DP

Menú principal	Submenú	Opciones	Descripción
Ventana múltiple	Ventana múltiple	Desactivado, Modo PIP, PBP 2Win	Permite establecer el modo de ventana múltiple
	Entrada de ventana 2 secundaria	DP1, DP2, HDMI1, HDMI2,	Permite seleccionar la fuente de entrada secundaria para la ventana PIP o PBP
	Tamaño PIP	Pequeña, Media Grande	Permite ajustar el tamaño de la ventana PIP o PBP
	Posición PIP	Arriba-Derecha, Arriba-Izquierda, Abajo-Derecha Abajo-Izquierda	Permite ajustar la posición de la ventana PIP o PBP.
	Intercambiar	NINGUNA	Permite cambiar la fuente de señal de dos canales de solo la función de pantallas PIP/PBP 2
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	Cuando el usuario voltea la pantalla, esta función también puede voltear los menús OSD para lograr el mejor ángulo de visualización
Otro	Versión DP	DP1.1, DP1.2, DP1.4	
	Adaptive-Sync	Activado, Desactivado	Permite activar y desactivar la función Adaptive-Sync
	HDR	Activado, Desactivado, Detección automática	Permite activar y desactivar el modo HDR
	Restablecer	Ninguno	Permite restablecer las configuraciones del monitor


## 10. Modo de visualización y cambio de GamePlus

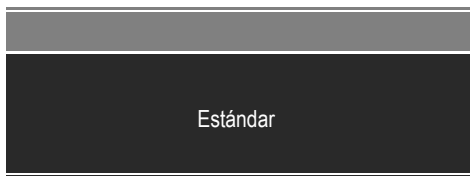
1. Presione uno de los botones ( **M**, **▼**, **▲**, **E**, **⏻** ) para activar la ventana del explorador.



2. Presione el botón **▼**  para cambiar los modos GamePlus. Elija el icono de juego correspondiente que mejor se adapte a su juego. Estos iconos de juego están diseñados principalmente para optimizar su puntería durante los juegos de disparos, pero 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. Especificaciones Técnicas

Modelo	LC-M35-UWQHD-120-C
Tamaño de la pantalla	35"
Relación de aspecto	21:9
Luz de fondo	E-LED
Brillo	300 cd/m <sup>2</sup>
Panel	VA
Resolución	DP1.4x2: 3440*1440 a 120Hz HDMI 2.0x2: 3440*1440 a 60Hz
Tasa de actualización	120Hz
Tiempo de respuesta	DE de 5 ms
Ángulo de visión	≥ 178° (H) / ≥ 178° (V)
Relación de contraste	3000:1
Soporte VESA	75 x 75mm
Colores	16,7 millones
Adaptive-Sync	Sí
Señal de entrada	DP 1.4*2, HDMI 2.0*2, Salida de audio*1
Entrada de alimentación	100-240 VCA, 50/60 Hz 2.0A
Audio	
Altavoces	No
Salida de audio	Sí
Accesorios	
Cable de alimentación	Sí
Cable HDMI	Sí
Cable DP	Sí
Funciones adicionales	
Luz Azul baja	Sí
Dimensiones físicas	
Dimensiones (con base)	837,4*245,6*539,8mm
Dimensiones (sin base)	837,4*126,1*377,9mm
Peso neto	8,1 kg
Peso bruto	11,7 kg

**LC-POWER™**

**Silent power Electronics GmbH**

Formerweg 8

47877 Willich

Germany

[www.lc-power.com](http://www.lc-power.com)