

**LC-POWER™**

**LC-M34-UWQHD-180-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. 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:

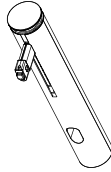


HDMI, das HDMI-Logo und „High-Definition Multimedia Interface“ sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing Administrator LLC in den USA und anderen Ländern.

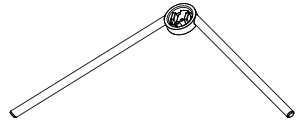
## 3. Verpackungsinhalt



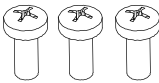
Monitor



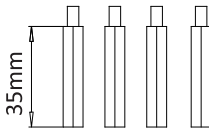
Ständerschaft



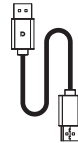
Basis  
(mit Handschraube)



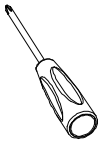
PM5\*11-mm-Schraube



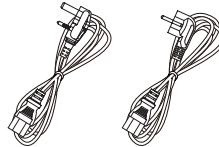
M4\*7mm-Sechskantschrauben  
(zur Wandmontage)



DP-Kabel



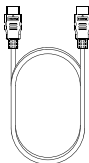
Schraubendreher



Netzkabel  
100-240 V Wechselspannung,  
50/60 Hz



Bedienungsanleitung



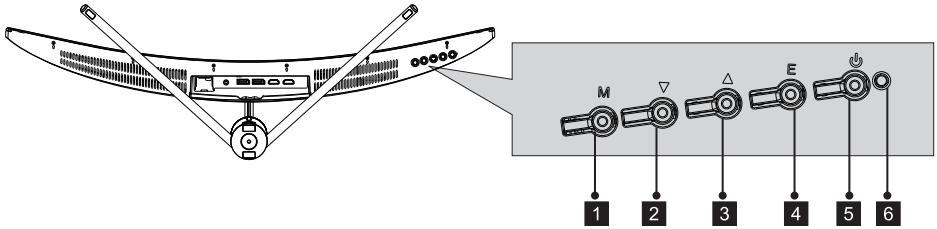
HDMI-Kabel



Eventuell sind zusätzliche Schrauben als Ersatz beigelegt.

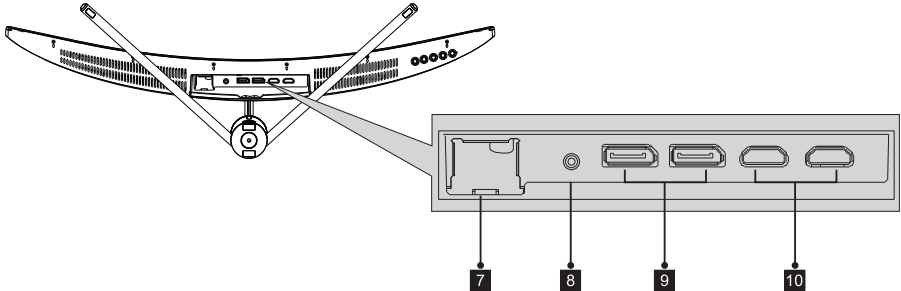
# 4. Produktübersicht

## 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:** Im Menü nach oben drücken
- 4 **E-Taste (Exit):** verlässt das Menü.
- 5 **⏻ Ein/Aus-Taste:** Zum Ein-/Ausstellen des Monitors drücken.
- 6 **LED-Anzeige:** Zeigt den Betriebsstatus durch unterschiedliche Farben an.

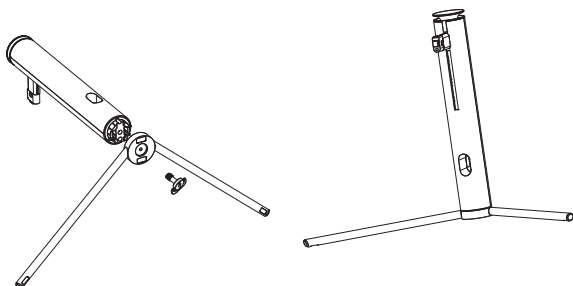
## 4.2 — Monitoranschlüsse



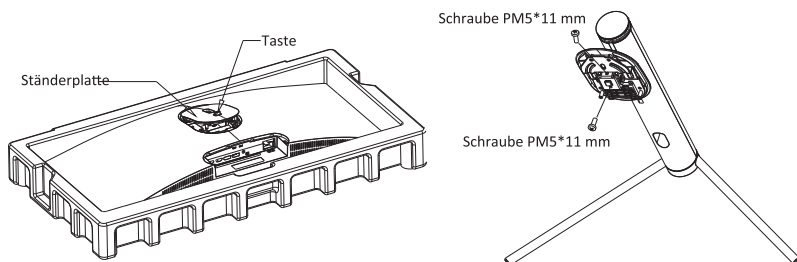
- 7 **Netzanschluss:** Hier schließen Sie das Netzkabel zur Stromversorgung des Monitors an.
- 8 **Audioausgang:** Schließen Sie das Audiokabel zur Ausgabe von Audiosignalen an.
- 9 **DP-Anschlüsse:** Schließen Sie einen Stecker des DP-Kabels an den DP-Ausgang des Computers und den anderen Stecker an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

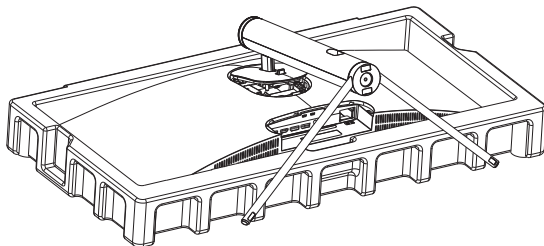
1. Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Produkt mit dem Styropor heraus. Legen Sie es vorsichtig auf eine Tischoberfläche.
2. Entfernen Sie das obere Schaumstoffteil und nehmen Sie den Zubehörbeutel heraus. Der Monitor bleibt dabei auf dem unteren Schaumstoffteil.
3. Montieren Sie die Basis an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

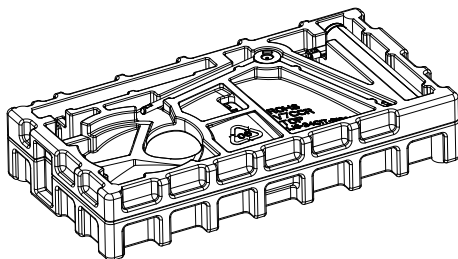


## 6. Wandmontage

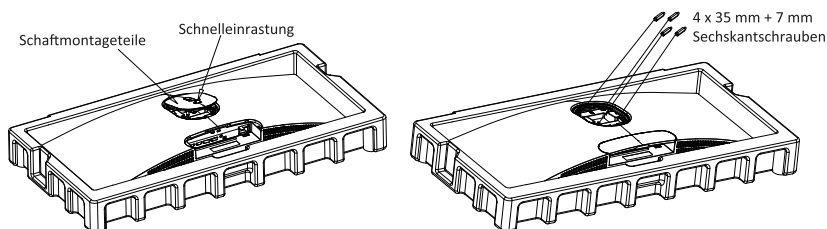


Die mitgelieferten Schrauben eignen sich ausschließlich zum Fixieren des Monitors an einer VESA-Halterung mit 75\*75 mm Schraubenabstand. VESA-Halterungen und Montagezubehör erhalten Sie separat im Fachhandel.

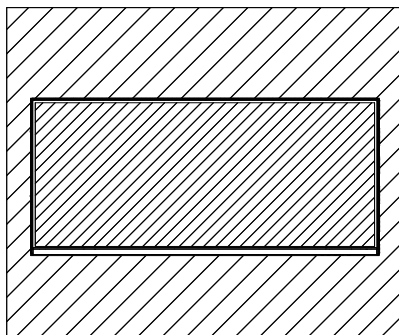
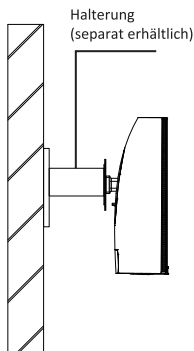
1. Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Produkt mit dem Schaumstoff heraus. Legen Sie es vorsichtig auf eine Tischoberfläche. Entfernen Sie das obere Schaumstoffteil und nehmen Sie den Zubehörbeutel heraus. Der Monitor bleibt dabei auf dem unteren Schaumstoffteil. Wenn der Monitor bereits am 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 Befestigungslöchern auf der Rückseite des Monitors fest.

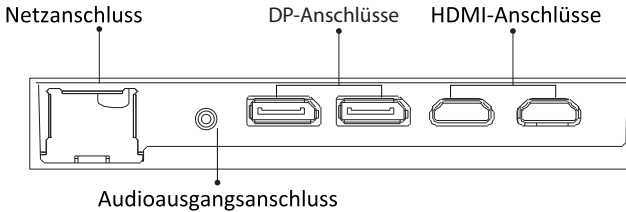


3. Folgen Sie den Anweisungen der Montageanleitung Ihrer Wandbefestigung oder ähnlichem Zubehör, um den Monitor daran zu befestigen.



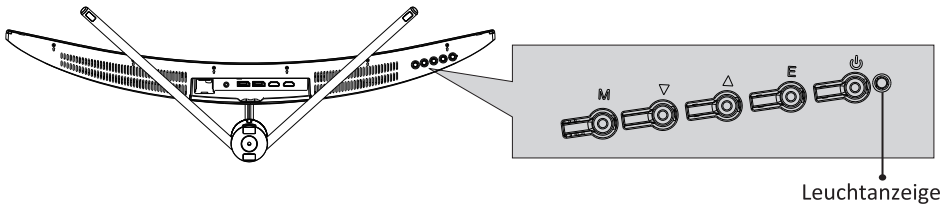
## 7. Anschließen der Kabel

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. Rotes Leuchten signalisiert, dass keine Videoquelle (kein Horizontal- oder Vertikalsignal) erkannt wurde oder die Spannung zu gering ist. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und die Videokabel richtig angeschlossen und komplett eingesteckt sind.

# 9. OSD-Menü

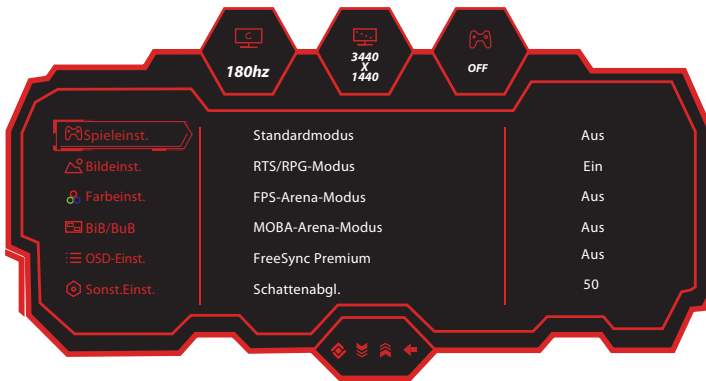
Mit dem OSD-Menü (On-Screen Display) können Sie die Monitoreinstellungen anpassen. Das OSD-Menü erscheint, wenn Sie bei eingeschaltetem Monitor die **M**-Taste drücken.



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

Das Bildschirmmenü kann zur Anpassung der Einstellungen des Monitors genutzt werden und wird nach Einschalten und Drücken der Taste **M** angezeigt.

1. Drücken Sie zum Aktivieren des Menü-Browsers die Taste **M**.



2. Drücken Sie zum Blättern durch die Funktionen **▼** oder **▲**.

- Wählen Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie zum Aufrufen des Untermenüs **M**.
- Blättern Sie mit **▼** oder **▲** durch Untermenüs. Drücken Sie zur Auswahl und Bestätigung der ausgewählten Funktion **M**.
- Wählen Sie mit **▼** oder **▲** eine Option. Drücken Sie zum Bestätigen der Einstellungen und zum Verlassen des aktuellen Menüs **M**.

3. Drücken Sie **E** zum Verlassen des Menübildschirms.

# 9.1 – OSD-Menüfunktionen

Spieleinst.	Standardmodus	Aus/Ein
	RTS/RPG-Modus	Aus/Ein
	FPS-Arena-Modus	Aus/Ein
	MOBA-Arena-Modus	Aus/Ein
	FreeSync Premium	Aus/Ein
	Schattenabgleich	0-100
	Reaktionszeit	Aus/Normal/Schnell/Ultraschnell
	Aktualisierungsrate	Aus/Ein
		Pos.: ObRechts/ObLinks/ UnRechts/UnLinks
	Fadenkreuz	Aus
		Ein: Fadenkreuz 1/Fadenkreuz 2/Fadenkreuz 3 /Fadenkreuz 4/Fadenkreuz 5/Fadenkreuz 6
	Spielzeit	Aus
		Ein: 15:00/30:00/45:00/60:00
	Dyn. Helligkeit	Aus/Normal/Experte/Details
HDR	Aus/HDR-Standard	
MPRT	Aus/Ein	
Umgebungslicht	Aus/Ein	
Bildeinst.	Helligkeit	0-100
	Kontrast	0-100
	DCR	Aus/Ein
	Kontextmodus	Aus
		Ein: Filmmodus/Lesemodus/Nachtmodus
	Geringes Blaulicht	0-100
	Schärfe	0-5
	Gamma	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6/ S.Kurve
Seitenverhältnis	Breitbild/4:3/1:1/Auto	
Farbeinst.	Warm	Aus/Ein
	Natürlich	Aus/Ein
	Kühl	Aus/Ein

Farbeinst.	Benutzer1	Aus/Ein: Rot, Grün, Blau
	Benutzer2	Aus/Ein: Rot, Grün, Blau
	Benutzer3	Aus/Ein: Rot, Grün, Blau
	Farbton	Rot/Grün/Blau/Zyan/Magenta/Gelb:
	Sättigung	0-100
BiB/BnB	PIP/PBP-Modus	Aus/PIP-Modus/PBP-2-Fenster1:1
	Subsignalquelle	DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	Audioquelle	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	PIP-Position	ObRechts/ObLinks/UnRechts/UnLinks
	PIP-Größe	Klein/Mittel/Groß
	Fenstertausch	Aus/Ein
OSD-Einst.	Sprache	简体中文/English/한국어/عربي/Portugues do Brasilazil/Deutsch/Nederland/Suomi/Français/Ελληνικά/Indonesia/Italiano/日本語/Malaysia/Polskie/Português/Русский/Εσπαño/ไทย/Українська/Tiếng Việt/ 繁體中文/Türkçe
	OSD-Zeitüber.	5-60
	OSD H-Position	0-100
	OSD-V-Position	0-100
	OSD-Transpar.	0-5
	Hotkey1-Einst.	Helligkeit/Kontrast/Lautstärke/Stumm/Schattenabgl./Fadenkreuz/
	Hotkey2-Einst.	Aktualisierungsrate/Spielzeit/Kontext.Modell/PIP/PBP-Modus/Eingangssignal/
	Hotkey3-Einst.	Dyn. Helligkeit/HDR
Sonstige Einst.	OSD-Sperre	Aus/Ein
	Eingangssignal	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	Lautstärke	0-100
	Stumm	Aus/Ein
	Autom. Einschalten	Aus/Ein
	Augenschutzhinweis	Aus/Ein
	Werkseinstellungen	Nein/Ja
	Information	Eingangsqu.:/Auflösung:/Modus:/HDR-Ver.:

# 10. Technische Daten

<b>Modell</b>	LC-M34-UWQHD-180-C
<b>Bildschirmgröße</b>	34"
<b>Bildformat</b>	21:9
<b>Beleuchtung</b>	LED
<b>Helligkeit</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Panel</b>	VA
<b>Auflösung</b>	DP 1.4:3440 x 1440 Pixel@180 Hz HDMI 2.0:3440 x 1440 Pixel@100 Hz
<b>Bildwiederholfrequenz</b>	180 Hz
<b>Reaktionszeit</b>	OD - 4 ms
<b>Betrachtungswinkel</b>	178° (H) / 178° (V)
<b>Kontrastverhältnis</b>	4000:1
<b>VESA-Montage</b>	75 x 75 mm
<b>Farben</b>	16,7 m
<b>FreeSync Premium</b>	Ja
<b>Signaleingang</b>	2x DP 1.4, 2x HDMI 2.0, 1x Audioausgang
<b>Stromeingang</b>	100-240 V Wechselspannung, 50/60Hz,2,0 A
<b>Audio</b>	
<b>Lautsprecher</b>	Nein
<b>Audioausgang</b>	Ja
<b>Zubehör</b>	
<b>Netzkabel</b>	Ja
<b>Weitere Funktionen</b>	
<b>Blaulichtredukon</b>	Ja
<b>Abmessungen</b>	
<b>Abmessungen (mit Ständer)</b>	808,65 x 510,66 x 256,08 mm
<b>Abmessungen (ohne Ständer)</b>	808,65 x 363,33 x 123,22 mm
<b>Nettogewicht</b>	7,86 kg
<b>Bruttogewicht</b>	10,06kg

# 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. 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:

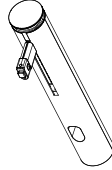


The terms HDMI and HDMI High Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the USA and other countries.

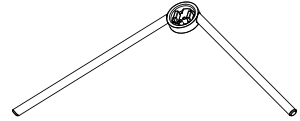
### 3.Box Contents



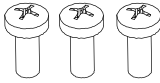
Monitor



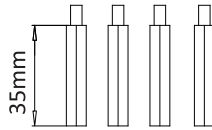
Stand stem



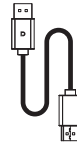
Stand base  
(hand screw included)



PM5\*11mm Screw



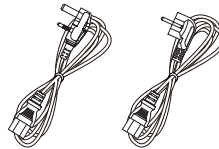
M4\*7mm Hexagon bolts  
(for wall mounting)



DP Cable



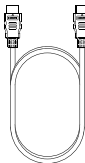
Screwdriver



Power Cable  
100-240 V ~ 50/60Hz



User Manual



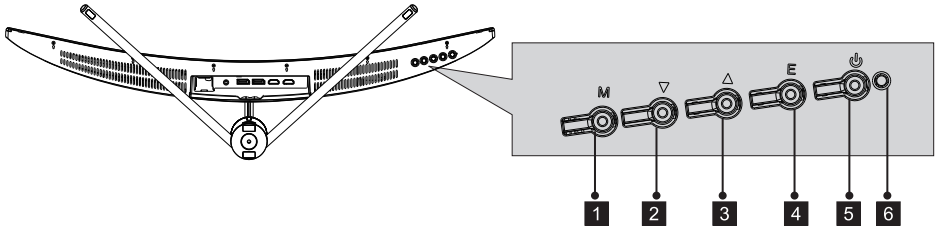
HDMI Cable



Extra screws may be included as backup.

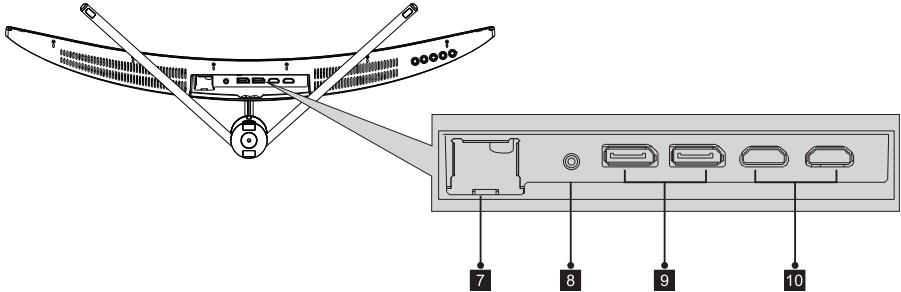
# 4. Product Overview

## 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 up in the menu.
- 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.

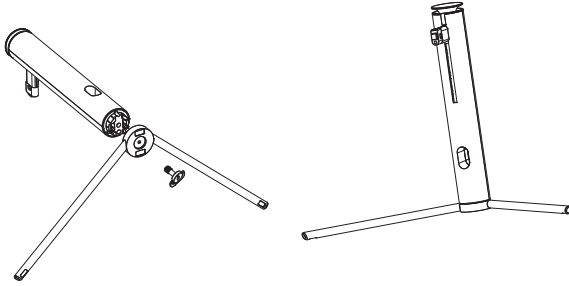
## 4.2—Monitor Ports



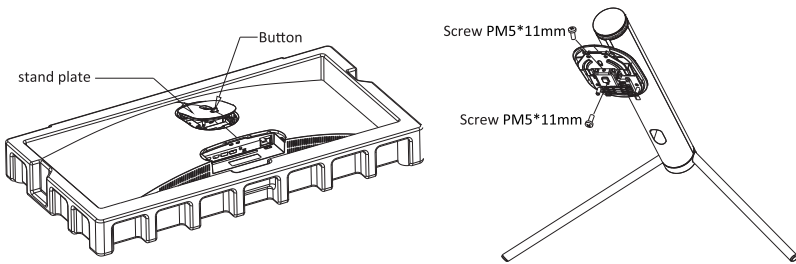
- 7 Power Connector:** Insert the power cable to supply power to the monitor.
- 8 Audio output:** Insert the audio cable for outputting audio signals.
- 9 DP Connectors:** Insert one end of the DP cable into the computer's DP output and connect the other end to the monitor's DP port.
- 10 HDMI Connectors:**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

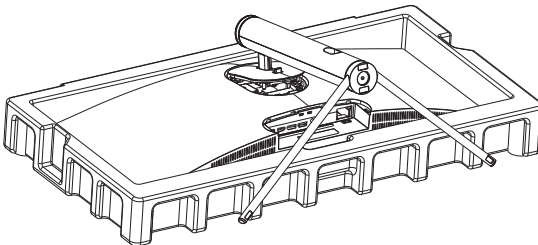
1. Open the package and take out the product with Styrofoam still attached. Gently place it on a table.
2. Take out the upper Styrofoam and the inner package bag, lower Styrofoam place on a table, keep the lower foam underneath the monitor.
3. See picture, fasten the stand stem and base with a screw.



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.

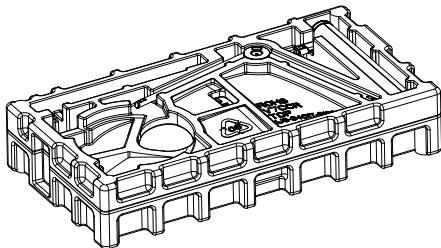


## 6. Wall Mounting

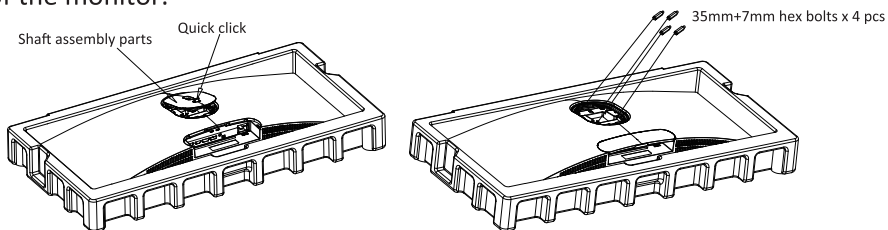


This monitor only includes screws which may be used when attaching the monitor to a VESA 75\*75mm type mount. No VESA mount or mounting accessory is included.

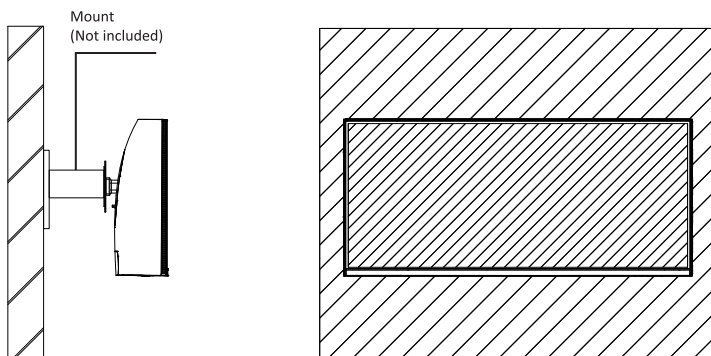
1. Open the package and take out the product with Styrofoam still attached. Gently place it on a table. Remove the extra parts and the Styrofoam covering the monitor. If the monitor is already attached to the stand, please remove the stand.



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.

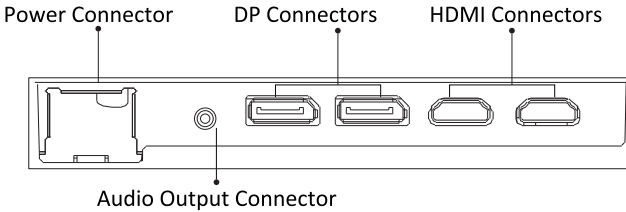


3. Install the monitor on the wall by following the instructions of your wall mount.



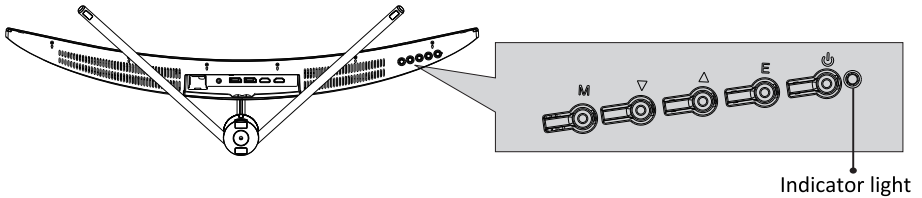
# 7. Basic Operation

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



Blue light indicates that the monitor is powered and working normally.  
Red light indicates that no video source (no horizontal or vertical signal) has been detected or that the voltage is too low. Make sure your computer is turned on and the video cables are properly connected and fully plugged in.

# 9. OSD Menu

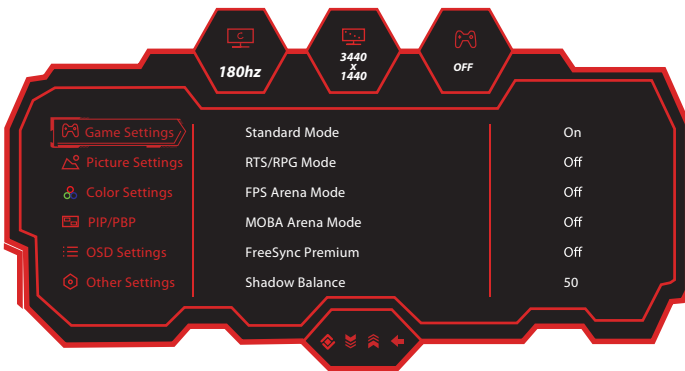
The On-Screen Display (OSD) Menu may be used to adjust your monitor's settings and appears on screen after turning on the monitor and pressing the M button.



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

The on-screen display (OSD) menu can be used to adjust settings of the monitor and is shown on the screen after the monitor is powered on and the **M** button is pressed.

1. Press the button **M** to activate the browser screen.



2. Press **▼** or **▲** to scroll through the functions.

- Select the desired function, and press **M** to enter the sub-menu.

- Press **▼** or **▲** to scroll through sub-menus, and press **M** to select and confirm the desired function.

- Press **▼** or **▲** to select one option, and press **M** to confirm settings and exit from the current menu.

3. Press **E** to exit from the menu screen.

# 9.1- OSD Menu Functions

Game Settings	Standard Mode	Off/On
	RTS/RPG Mode	Off/On
	FPS Arena Mode	Off/On
	MOBA Arena Mode	Off/On
	FreeSync Premium	Off/On
	Shadow Balance	0-100
	Response Time	Off/Normal/Fast/Ultrafast
	Refresh Rate	Off/On
		Position: TopRight/TopLeft/BottomRight /BottomLeft
	Game Crosshair	Off
		On: Crosshair 1/Crosshair 2/Crosshair 3/ Crosshair 4/Crosshair 5/Crosshair 6
	Game Time	Off
		On: 15:00/30:00/45:00/60:00
	Dynamic Brightness	Off/Normal/Expert/Elaboration
HDR	Off/HDR Standard	
MPRT	Off/On	
Ambient Lighting	Off/On	
Picture Settings	Brightness	0-100
	Contrast	0-100
	DCR	Off/On
	Contextual Model	Off
		On: Movie Mode/Reading Mode/Night Mode
	Low Blue Light	0-100
	Sharpness	0-5
	Gamma	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6/ S.curve
Aspect Ratio	Wide Screen/4:3/1:1/Auto	
Color Settings	Warm	Off/On
	Natural	Off/On
	Cool	Off/On

Color Settings	User1	Off/On: Red, Green, Blue
	User2	Off/On: Red, Green, Blue
	User3	Off/On: Red, Green, Blue
	Hue	Red/Green/Blue/Cyan/Magenta/Yellow: 0 -100
	Saturation	
PIP/PBP	PIP/PBP Mode	Off/PIP Mode/PBP 2Win 1:1
	Sub-Signal Source	DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	Audio Source	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	PIP Position	TopRight/TopLeft/BottomRight/BottomLeft
	PIP Size	Small/Medium/Large
	Window Swap	Off/On
OSD Settings	Language	简体中文/English/한국어/عربي/Portugues do Brasilazil/Deutsch/Nederland/Suomi/Français/Ελληνικά/Indonesia/Italiano/日本語/Malaysia/Polskie/Português/Русский/Español/ไทย/Українська/Tiếng Việt/繁體中文/Türkçe
	OSD Time Out	5-60
	OSD H-position	0-100
	OSD V-position	0-100
	OSD Transparency	0-5
	Hotkey1 Setting	Brightness/Contrast/Volume/Mute/Shadow Balance/Game Crosshair/Refresh Rate /Game Time/Contextual Model/ PIP/PBP Mode /Input Signal/Dynamic Brightness/ HDR
	Hotkey2 Setting	
	Hotkey3 Setting	
OSD Lock	Off/On	
Other Settings	Input Signal	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	Volume	0-100
	Mute	Off/On
	Auto Power	Off/On
	Eyeshield Remind	Off/On
	Reset	No/Yes
	Information	Input Source/Resolution/Mode/HDR Ver.

# 10. Technical Specifications

<b>Model</b>	LC-M34-UWQHD-180-C
<b>Screen Size</b>	34 inch
<b>Aspect Ratio</b>	21:9
<b>Backlight</b>	LED
<b>Brightness</b>	350cd/m <sup>2</sup>
<b>Panel</b>	VA
<b>Resolution</b>	DP 1.4:3440 x 1440 Pixel@180 Hz HDMI 2.0:3440 x 1440 Pixel@100 Hz
<b>Refresh Rate</b>	180 Hz
<b>Response Time</b>	OD 4ms
<b>Viewing Angle</b>	178° (H) / 178° (V)
<b>Contrast Ratio</b>	4000:1
<b>VESA Mounting</b>	75 x 75mm
<b>Colours</b>	16.7m
<b>FreeSync Premium</b>	Yes
<b>Signal Input</b>	2x DP 1.4, 2x HDMI 2.0, 1x Audio out
<b>Power Input</b>	100-240 V~,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>Additional Functions</b>	
<b>Low Blue Light</b>	Yes
<b>Physical Dimensions</b>	
<b>Dimensions (w/ Stand)</b>	808,65 x 510,66 x 256,08 mm
<b>Dimensions (w/o Stand)</b>	808,65 x 363,33 x 123,22mm
<b>Net Weight</b>	7.86kg
<b>Gross Weight</b>	10,06kg

# 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.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.
- 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 :

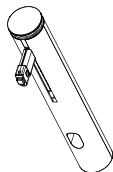


Les termes Interface Multimédia Haute Définition HDMI et HDMI, et le logo HDMI sont des marques déposées par l'administrateur de licence d'HDMI, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

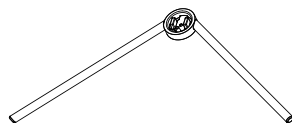
### 3. Contenu de la boîte



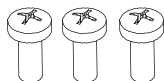
Moniteur



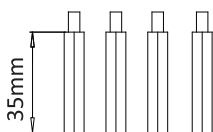
Barre du socle



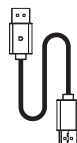
Base  
(vis à main fournies)



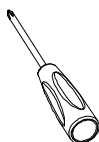
vis PM5 \* 11mm



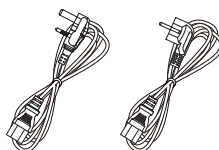
Boulons hex. M4 \* 7mm à visser  
(Pour montage mural)



Câble DP



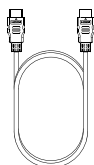
Tournevis



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



Mode d'emploi



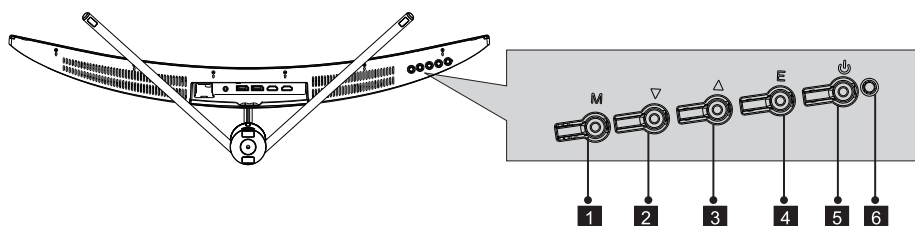
Câble HDMI



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

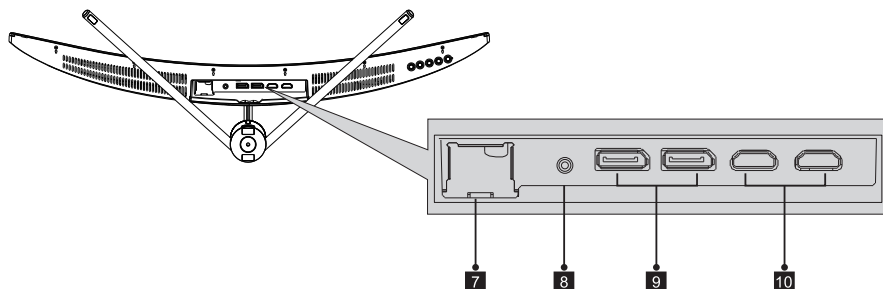
## 4. Description du produit

### 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 vers le haut dans le menu.
- 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.

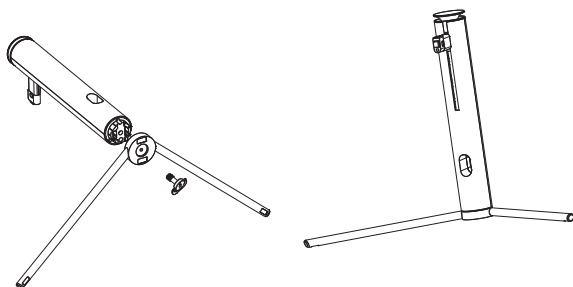
### 4.2 — Ports du moniteur



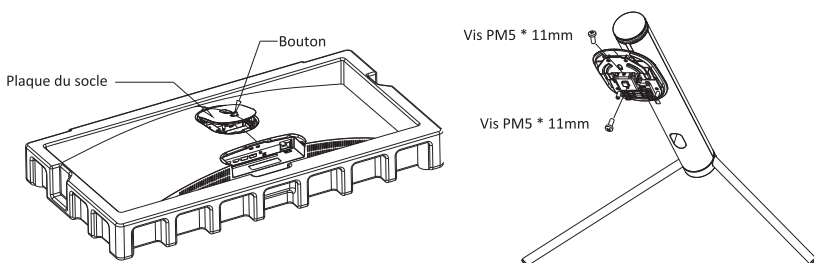
- 7 **Connecteur d'alimentation** : Insérez le câble d'alimentation pour alimenter le moniteur.
- 8 **Sortie Audio** : Insérez le câble audio pour obtenir des signaux audio de sortie.
- 9 **Connecteurs DP** : Insérez une extrémité du câble DP dans la sortie DP de l'ordinateur puis branchez l'autre extrémité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

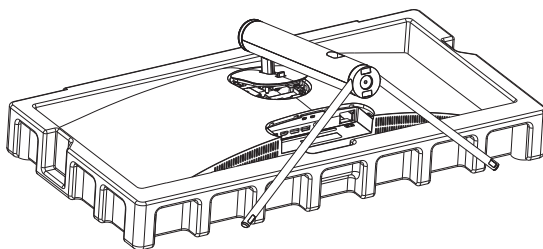
1. Ouvrez l'emballage et sortez le produit avec la mousse encore attachée.- Placez-le doucement sur un bureau ou une table.
2. Retirez la mousse supérieure et le sac d'emballage intérieur, placez la mousse inférieure sur un bureau ou une table, gardez la mousse inférieure sous le moniteur.
3. Regardez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

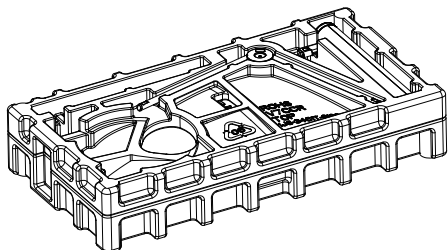


## 6. Montage mural

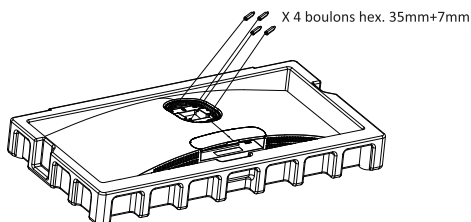
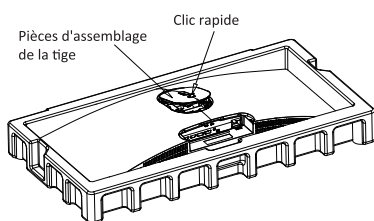


Ce moniteur comprend uniquement les vis qui peuvent être nécessaires lors de la fixation de celui-ci à un support de type VESA 75\*75 mm. Aucun support ou accessoire de fixation VESA n'est inclus.

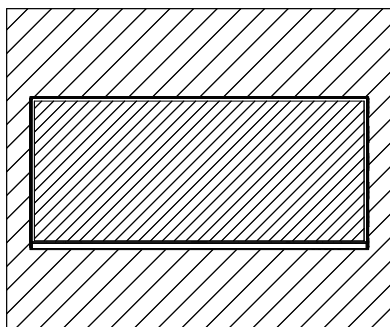
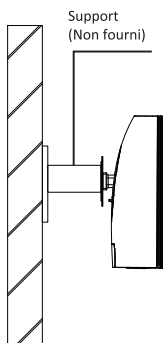
1. Ouvrez l'emballage et sortez le produit avec la mousse encore attachée.- Placez-le doucement sur un bureau ou une table. Retirez les pièces supplémentaires et la mousse recouvrant le moniteur. Si le moniteur est déjà fixé au socle, retirez le socle.



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.

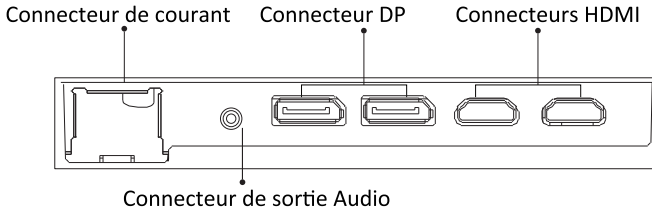


3. Installez le moniteur sur le mur, le support ou le luminaire comme vous le souhaitez.



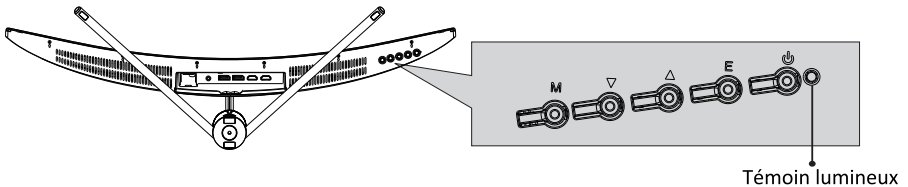
## 7. Opération de base

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



L'indicateur bleu indique que le moniteur est sous tension et fonctionne correctement. Un feu rouge indique qu'aucune source vidéo (aucun signal horizontal ou vertical) n'est détectée ou que la tension est trop basse. Assurez - vous que l'ordinateur est allumé et que le câble vidéo est correctement connecté et complètement branché.

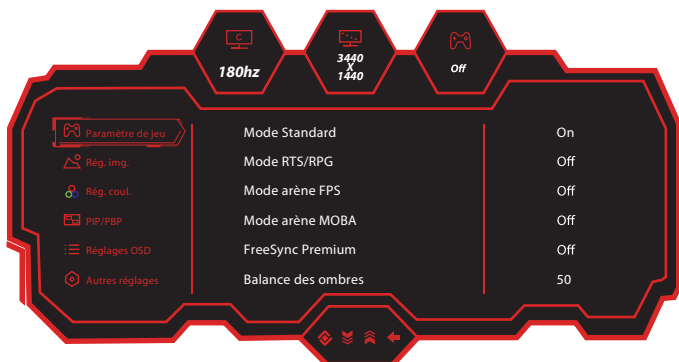
## 9. OSD

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.

Vous pouvez utiliser le menu de l'écran d'affichage (OSD) pour régler les paramètres du moniteur qui sont affichés après l'allumage du moniteur et lorsqu'on appuie sur le bouton **M**.

1. Appuyez sur le bouton **M** pour activer la fenêtre du navigateur.



2. Appuyez sur ▼ ou ▲ pour naviguer à travers les fonctions.

- Sélectionner la fonction désirée puis appuyez sur **M** pour entrer dans le sous-menu.

- Appuyez sur ▼ ou ▲ pour dérouler les sous-menus, puis appuyez sur **M** pour sélectionner et confirmer la fonction souhaitée.

- Appuyez sur ▼ ou ▲ pour sélectionner une option, puis appuyez sur **M** pour confirmer les paramètres et quitter le menu courant.

3. Appuyez sur **E** pour quitter l'écran de menu.

## 9.1 — Fonctions du menu OSD

Paramètre de jeu	Mode standard	On/Off
	Mode RTS/RPG	On/Off
	Mode arène FPS	On/Off
	Mode arène MOBA	On/Off
	FreeSync Premium	On/Off
	Balance des ombres	0-100
	Durée de réponse	Off/Normal(e)/Rapide/Ultra-rapide
	Tx. rafraî.	On/Off
		Position : Coin supérieur droit/ Coin supérieur gauche/Coin inférieur droit/ Coin inférieur gauche
	Jeu Crosshair	Off
		On: Crosshair 1/Crosshair 2/Crosshair 3/ Crosshair 4 /Crosshair 5/Crosshair 6
	Durée de jeu	Off
		On: 15:00/30:00/45:00/60:00
	Luminosité dynamique	Off/Normal(e)/Expert/Élaboration
HDR	Off/Normes HDR	
MPRT	On/Off	
Éclairage ambiant	On/Off	
Rég. img.	Luminosité	0-100
	Contraste	0-100
	DCR	On/Off
	Modèle contextuel	Off
		On: Mode film/Mode de lecture/Mode Nuit
	Faible lumière bleue	0-100
	Netteté	0-5
	Gamma	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6/ Courbe S
Rapport d'aspect	Écran large/4:3/1:1/Automatique	
Rég. coul.	Chaud	On/Off
	Naturel	On/Off
	Froid	On/Off

Rég. coul.	Utilisateur 1	On/Off : Rouge, Vert, Bleu
	Utilisateur 2	On/Off : Rouge, Vert, Bleu
	Utilisateur 3	On/Off : Rouge, Vert, Bleu
	Teinte	Rouge/Vert/Bleu/Cyan/Magenta/Jaune :
	Saturation	0-100
PIP/PBP	Mode PIP/ PBP	Off/Mode PIP/PBP 2Win 1:1
	Source du Sous-signal	DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	Source audio	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	Position PIP	Coin supérieur droit/Coin supérieur gauche/ Coin inférieur droit/Coin inférieur gauche
	Taille PIP	Petite/Moyenne/Grande
	Permutation de fenêtres	On/Off
Réglages OSD	Langue	简体中文/English/한국어/عربي/Portugues do Brasilzil/Deutsch/Nederland/Suomi/Français/ Ελληνικά/Indonesia/Italiano/日本語/Malaysia/ Polskie/Português/Русский/Españo/ไทย/ Українська/Tiếng Việt/ 繁體中文/Türkçe
	Fin de temps OSD	5-60
	Position OSD H.	0-100
	Position OSD V.	0-100
	Transparence OSD	0-5
	Réglage du raccourci 1	Luminosité/Contraste/Volume/Sourdine/Balance des- ombres/Jeu Crosshair/ Tx.rafrai./Durée de jeu/ Modèle contextuel/Mode PIP/PBP/ Signal d'entrée/Luminosité dynamique/ HDR
	Réglage du raccourci 2	
	Réglage du raccourci 3	
Verrouillage OSD	On/Off	
Autres réglages	Signal d'entrée	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	Volume	0-100
	Sourdine	On/Off
	Marche/Arrêt automatique	On/Off
	Rappel de protection oculaire	On/Off
	Réinitialiser	Non/Oui
	Information(s)	Source d'entrée/Résolution/Mode/Ver. HDR:

# 10. Spécifications techniques

<b>Modèle</b>	LC-M34-UWQHD-180-C
<b>Taille d'écran</b>	34
<b>Format d'image</b>	21:9
<b>Rétroéclairage</b>	LED
<b>Luminosité</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Panneau</b>	VA
<b>Résolution</b>	DP 1.4 : 3440 x 1440 Pixel@180 Hz HDMI 2.0:3440 x 1440 Pixel@100 Hz
<b>Taux de rafraîchissement</b>	180 Hz
<b>Temps de réponse</b>	OD 4ms
<b>Angles de vue</b>	178° (H) / 178° (V)
<b>Taux de contraste</b>	4000:1
<b>Montage VESA</b>	75 x 75 mm
<b>Couleurs</b>	16,7m
<b>FreeSync Premium</b>	Oui
<b>Entrée de signal</b>	2x DP 1.4, 2x HDMI 2.0, 1x Sora audio
<b>Entrée de courant :</b>	100-240 V~,50/60Hz,2,0A
<b>Audio</b>	
<b>Haut-parleurs</b>	NON
<b>Sortie Audio</b>	Oui
<b>Accessoires</b>	
<b>Câble d'alimentation</b>	Oui
<b>Fonctions supplémentaires</b>	
<b>Faible lumière bleue</b>	Oui
<b>Dimensions physiques</b>	
<b>Dimensions (avec socle)</b>	808,65 x 510,66 x 256,08 mm
<b>Dimensions (sans socle)</b>	808,65 x 363,33 x 123,22mm
<b>Poids net</b>	7,86 kg
<b>Poids brut</b>	10,06kg

# 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. 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:

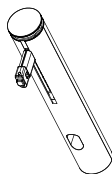
**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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.

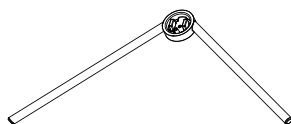
### 3. Contenuto della confezione



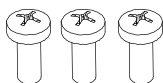
Monitor



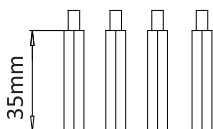
Asta supporto



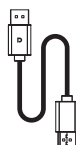
base  
(cacciavite incluso)



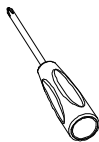
Viti PM5\*11 mm



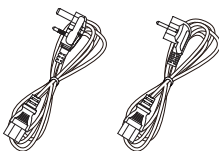
Viti esagonali M4\* 7mm  
(Per montaggio a parete)



Cavo DP



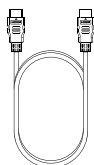
Cacciavite



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



MANUALE UTENTE



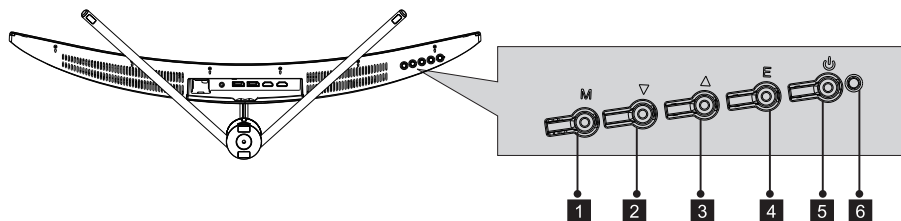
Cavo HDMI



Potrebbero essere incluse viti extra di ricambio.

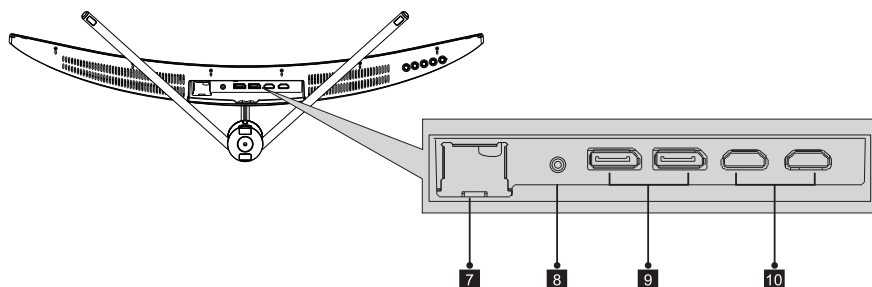
## 4. Descrizione del prodotto

### 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 su nel menu.
- 4** **Tasto E Esci:** Premere per uscire.
- 5** **🔌 Tasto Attiva/Disattiva:** Premere per accendere/spegnere il monitor.
- 6** **Indicatore LED:** Cambia il colore per indicare lo stato.

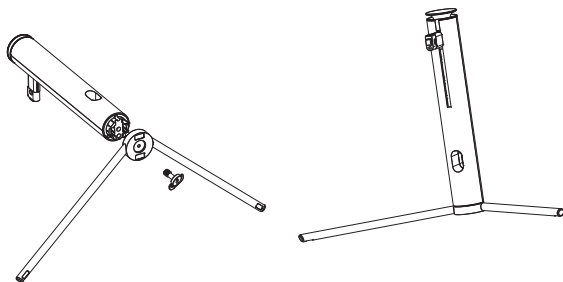
### 4.2 — Porte del monitor



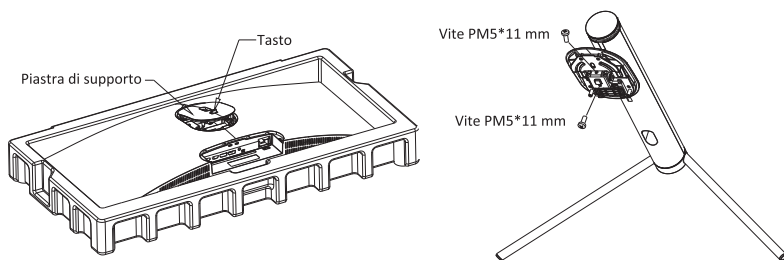
- 7** **Connettore di alimentazione:** Inserire il cavo di alimentazione nell'alimentatore del monitor.
- 8** **Uscita audio:** Inserire il cavo audio per l'uscita dei segnali audio.
- 9** **Connettori DP:** Inserire un'estremità del cavo DP nell'uscita DP del computer e collegare l'altra estremità alla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

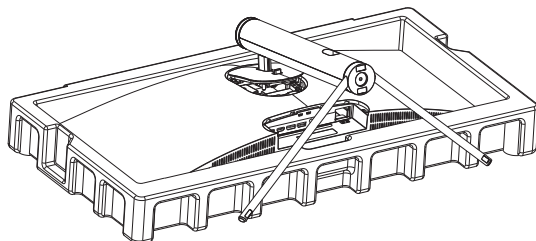
1. Aprire la confezione ed estrarre il prodotto con la gommapiuma ancora inserito. Collocarlo su una scrivania o un tavolo.
2. Estrarre la gommapiuma superiore e la busta della confezione interna, collocare la gommapiuma inferiore su una scrivania o un tavolo, quindi mantenere la gommapiuma inferiore 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.

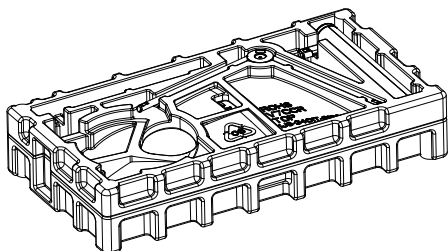


## 6. Montaggio a parete

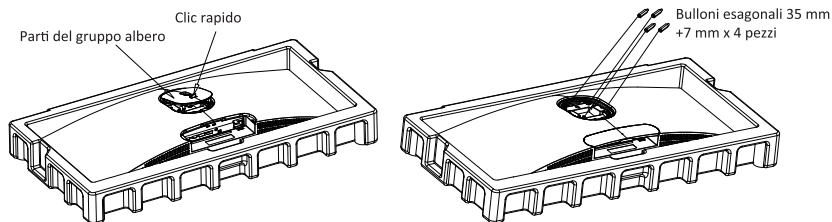


Questo monitor include solo viti che possono essere utilizzate quando si collega il monitor a un supporto di tipo VESA 75\*75 mm. Non sono inclusi accessori per montaggio o supporto VESA.

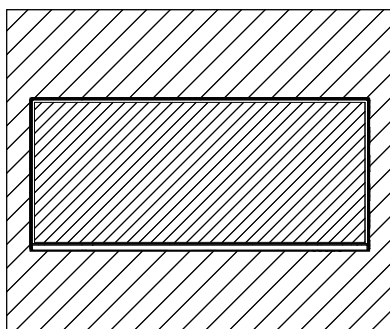
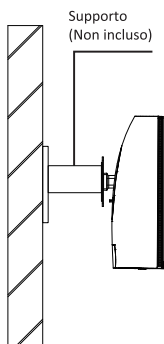
1. Aprire la confezione ed estrarre il prodotto con la gommapiuma ancora inserito. Collocarlo su una scrivania o un tavolo. Rimuovere le parti extra e la gommapiuma che copre il monitor. Se il monitor è già collegato al supporto, rimuovere il supporto.



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.

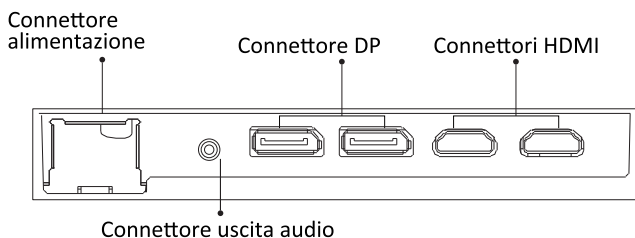


3. Installare il monitor a parete, su supporto o dispositivo di fissaggio, come desiderato.



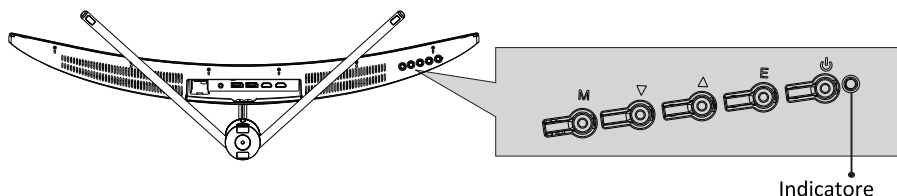
## 7. Operazione di base

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 luce blu indica che il monitor è alimentato e funziona normalmente. La luce rossa indica che non è stata rilevata alcuna sorgente video (nessun segnale orizzontale o verticale) o che la tensione è troppo bassa. Assicurarsi che il computer sia acceso e che i cavi video siano collegati correttamente e completamente collegati.

## 9. OSD

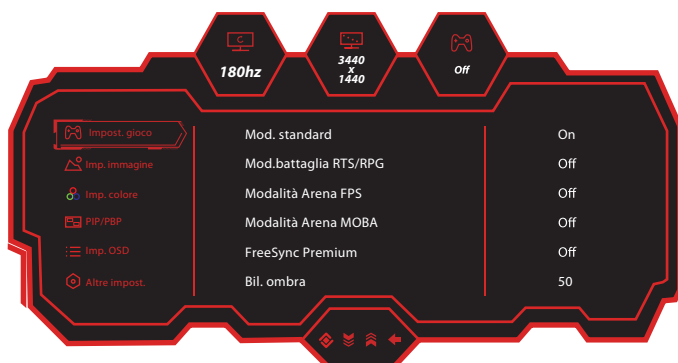
Il menu OSD (On-Screen Display) può essere utilizzato per regolare le impostazioni del monitor e appare sullo schermo dopo aver acceso il monitor e premuto il tasto **M**.



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.

Il menu OSD può essere utilizzato per regolare le impostazioni del monitor e viene visualizzato sullo schermo dopo l'accensione del monitor e la pressione del tasto **M**.

1. Premere il tasto **M** per attivare la schermata del browser.



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

- Selezionare la funzione desiderata, quindi premere **M** per accedere al sottomenu.

- Premere **▼** o **▲** per scorrere i sottomenu e premere **M** per selezionare e confermare la funzione desiderata.

- Premere **▼** o **▲** per selezionare un'opzione e premere **M** per confermare le impostazioni e uscire dal menu attuale.

3. Premere **E** per uscire dalla schermata del menu.

## 9.1 — Funzioni del menu OSD

Impost. gioco	Mod. standard	On/Off
	Mod.battaglia RTS/RPG	On/Off
	Modalità Arena FPS	On/Off
	Modalità Arena MOBA	On/Off
	FreeSync Premium	On/Off
	Bil. ombra	0-100
	Tempo di risp.	Off /Normale/Veloce/Ultraveloce
	Freq. agg.	On/Off
		Pos.: In alto a DX/In alto a SX/ In basso a DX/In basso a SX
	Mirino gioco	Off
		On: Mirino 1/Mirino 2/Mirino 3/Mirino 4/ Mirino 5/Mirino 6
	Tempo di gioco	Off
		On: 15:00/30:00/45:00/60:00
Lum. dinamica	Off /Normale/Esperto/Elaborazione	
HDR	Off /Standard HDR	
MPRT	On/Off	
Luce ambiente	On/Off	
Imp. immagine	Luminosità	0-100
	Contrasto	0-100
	DCR	On/Off
	Modello cont.	Off
		On/Mod.film/Mod.lettura/Mod.notte
	Luce blu bassa	0-100
	Nitidezza	0-5
	Gamma	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6/ S.curva
Proporzioni	Schermo ampio/4:3/1:1/Automatico	
Imp. colore	Caldo	On/Off
	Naturale	On/Off
	Freddo	On/Off

Imp. colore	Utente 1	On/Off: Rosso, verde, blu
	Utente 2	On/Off: Rosso, verde, blu
	Utente 3	On/Off: Rosso, verde, blu
	Tonalità	Rosso/Verde/Blu/Ciano/Magenta/Giallo:
	Saturazione	0-100
PIP/PBP	Mod. PIP/PBP	Off /Mod. PIP/PBP 2Win 1:1
	Sorgente segnale secondario	DP1/DP2/HDMI1 /HDMI2
	Sorgente audio	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	Posizione PIP	In alto a DX/In alto a SX/In basso a DX/ In basso a SX
	Dimensioni PIP	Piccolo/Medio/Grande
Cambio fin.	On/Off	
Imp. OSD	Lingua	简体中文/English/한국어/عربي/Portugues do Brasilzil/Deutsch/Nederland/Suomi/Français/ Ελληνικά/Indonesia/Italiano/日本語/Malaysia/ Polskie/Português/Русский/Εσραño/ไทย/ Українська/Tiếng Việt/ 繁體中文/Türkçe
	Timeout OSD	5-60
	Pos. O OSD	0-100
	Pos. V OSD	0-100
	Traspar. OSD	0-5
	Imp. tasto 1	Luminosità/Contrasto/Volume/Disattiva audio/ Bil.ombra/ Mirino gioco/ Freq. agg./ Tempo di gioco/ Modello cont./ Mod. PIP/PBP/Segnale di ingresso/ Lum. dinamica/HDR
	Imp. tasto 2	
	Imp. tasto 3	
Blocco OSD	On/Off	
Altre impost.	Segnale di ingresso	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	Volume	0-100
	Disattiva audio	On/Off
	Aliment. auto	On/Off
	Prom sc. occhi	On/Off
	Ripristina	No/Sì
	Informazioni	Sorgente ingr./Risoluzione/Modalità/Ver. HDR:

# 10. Specifiche tecniche

<b>Modello</b>	LC-M34-UWQHD-180-C
<b>Dimensioni schermo</b>	34
<b>Proporzioni</b>	21:9
<b>Retroilluminazione</b>	LED
<b>Luminosità</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Pannello</b>	VA
<b>Risoluzione</b>	DP 1.4:3440 x 1440 Pixel@180 Hz HDMI 2.0:3440 x 1440 Pixel@100 Hz
<b>Frequenza di aggiornamento</b>	180 Hz
<b>Tempo di risposta</b>	OD 4 ms
<b>Angolo di visione</b>	178° (O) / 178° (V)
<b>Rapporto di contrasto</b>	4000:1
<b>Supporto VESA</b>	75 x 75mm
<b>Colori</b>	16,7m
<b>FreeSync Premium</b>	Sì
<b>Ingresso segnale</b>	2x DP 1.4, 2x HDMI 2.0, 1x Uscita audio
<b>Ingresso alimentazione</b>	100-240 V~, 50/60Hz,2,0 A
<b>Audio</b>	
<b>Altoparlanti</b>	No
<b>Uscita audio</b>	Sì
<b>Accessori</b>	
<b>Cavo di alimentazione</b>	Sì
<b>Altre funzioni</b>	
<b>Luce blu bassa</b>	Sì
<b>Dimensioni fisiche</b>	
<b>Dimensioni (con supporto)</b>	808,65 x 510,66 x 256,08 mm
<b>Dimensioni (senza supporto)</b>	808,65 x 363,33 x 123,22mm
<b>Peso netto</b>	7,86kg
<b>Peso lordo</b>	10,06kg

# 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. 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:

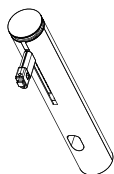


Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing, Administrator, Inc. en EE. UU. y otros países.

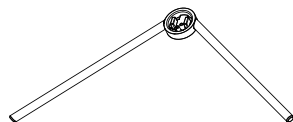
### 3. Contenido de la caja



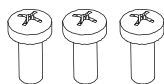
Monitor



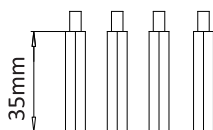
Varilla del pedestal



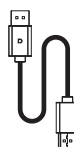
Base  
(tornillo manual incluido)



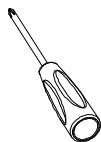
Tornillo PM5\*11 mm



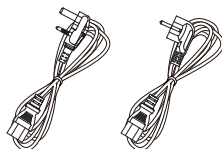
Tornillos Allen M4\*7 mm  
(para la instalación en pared)



Cable DP



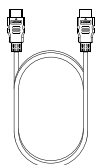
Destornillador



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



Manual del usuario



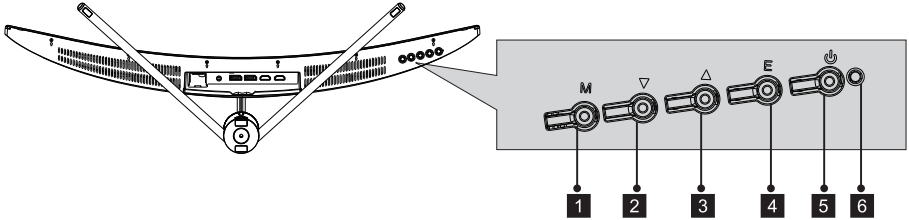
Cable HDMI



Se pueden incluir tornillos adicionales de repuesto.

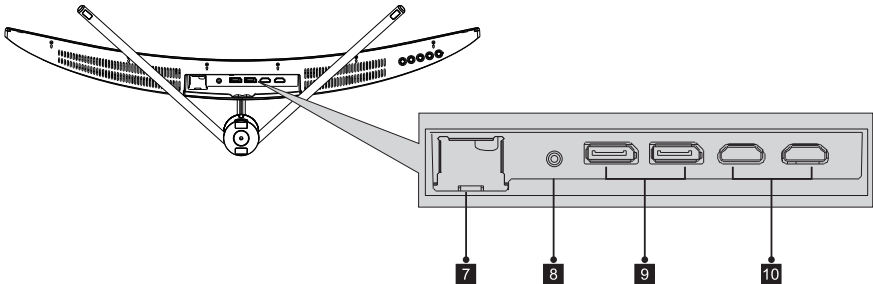
# 4. Información general del producto

## 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:** Pulse arriba en el menú.
- 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.

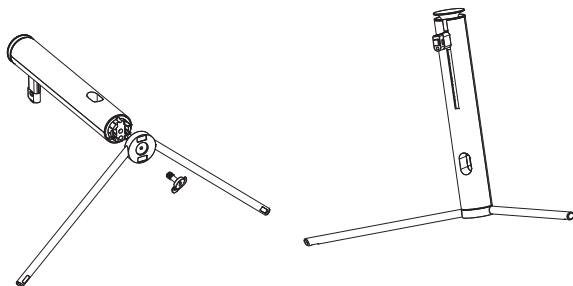
## 4.2 — Puertos del monitor



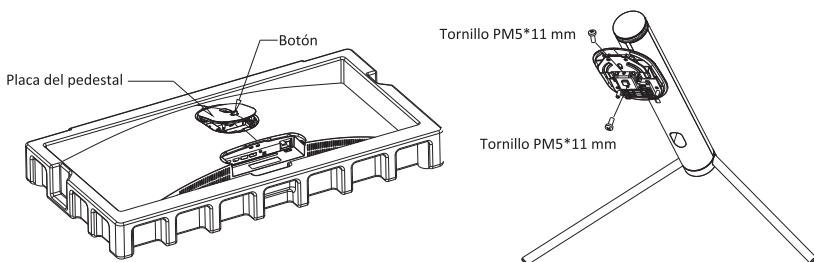
- 7 Conector de alimentación:** inserte el cable de alimentación para proporcionar energía al monitor.
- 8 Salida de audio:** inserte el cable de audio para la salida de señales de audio.
- 9 Conectores DP:** inserte un extremo del cable DP en la salida DP de su PC y conecte el otro extremo al puerto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

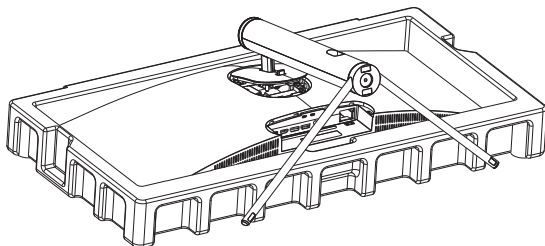
1. Abra el paquete y saque el producto con la espuma todavía acoplada. Colóquelo suavemente sobre un escritorio o mesa.
2. Saque la espuma de poliestireno de la parte superior y la bolsa del paquete interior, coloque la espuma de polietileno inferior en un escritorio o mesa, mantenga la espuma de la 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.

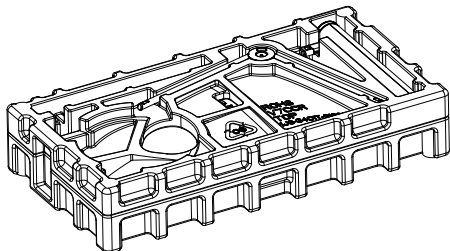


## 6. Instalación en pared

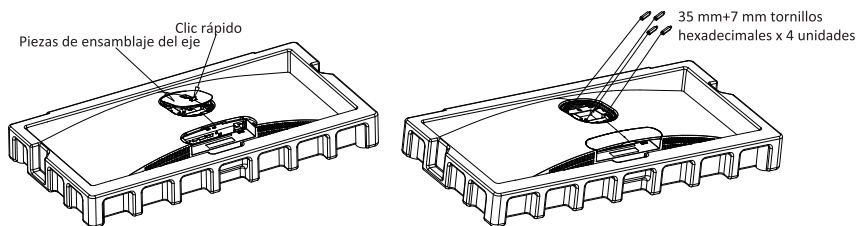


Este monitor solo incluye tornillos que pueden usarse al conectar el monitor a un soporte tipo VESA de 75\*75 mm. No se incluye un soporte VESA ni un accesorio de montaje.

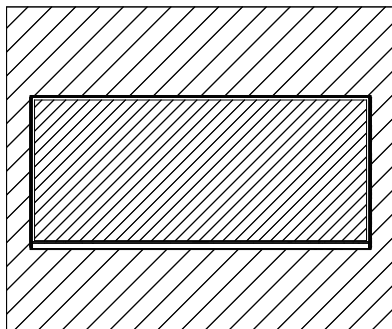
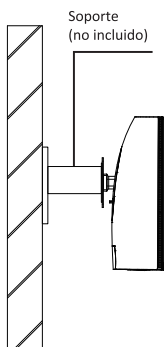
1. Abra el paquete y saque el producto con la espuma todavía acoplada. Colóquelo suavemente sobre un escritorio o mesa. Retire las piezas adicionales y la espuma que cubre el monitor. Si el monitor ya está colocado en el pedestal, retire dicho pedestal.



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.

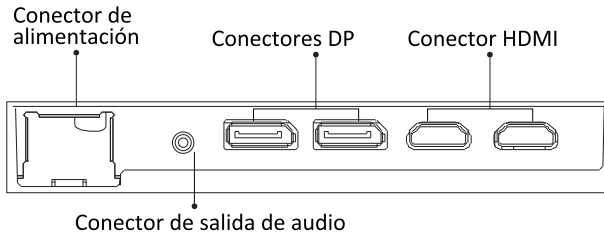


3. Instale el monitor en la pared, en un soporte o en un accesorio, según dese.



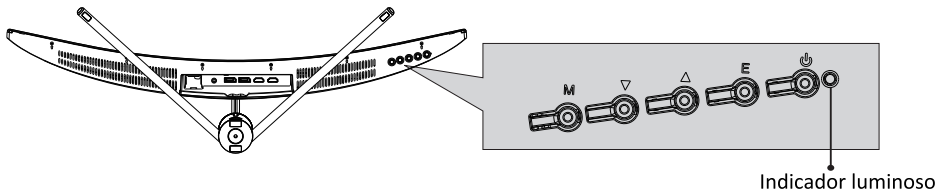
## 7. Funcionamiento básico

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




El indicador azul indica que el monitor está encendido y funcionando correctamente.

La luz roja indica que no se ha detectado ninguna fuente de vídeo (sin señales horizontales o verticales) o que el voltaje es demasiado bajo. Asegúrese de que el ordenador está encendido, que el cable de vídeo está conectado correctamente e insertado completamente.

## 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.

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

1. Presione el botón **M** para activar la pantalla del explorador.



2. Presione **▼** o **▲** para recorrer las funciones.

- Seleccione la función deseada y presione **M** para entrar en el submenú.

- Presione **▼** o **▲** para desplazarse por los submenús y presione **M** para seleccionar y confirmar la función deseada.

- Presione **▼** o **▲** para seleccionar una opción y presione **M** para confirmar la configuración y salir del menú actual.

3. Presione **E** para salir de la pantalla de menús.

# 9.1 — unciones de los menús OSD

Ajustes juego	Modo Estándar	Activado/Cerrar
	Modo RTS/RPG	Activado/Cerrar
	Modo Estadio FPS	Activado/Cerrar
	Modo Estadio MOBA	Activado/Cerrar
	FreeSync Premium	Activado/Cerrar
	Bal. sombras	0-100
	Tpo. respuesta	Cerrar/Normal/Rápido/Ultrarrápido
	Frec. actualizac.	Activado/Cerrar
		Pos.: Arriba-Derecha/Arriba-Izda Abajo-Derecha/Abajo-Izda
	Pto mira juego	Cerrar
		Activado: Punto mira 1/Punto mira 2/ Punto mira 3/Punto mira 4/Punto mira 5/ Punto mira 6
	Tiempo juego	Cerrar
		Activado: 15:00/30:00/45:00/60:00
	Brillo dinámico	Cerrar/Normal/Experto/Elaboración
HDR	Cerrar/HDR Estándar	
MPRT	Activado/Cerrar	
Luz ambiente	Activado/Cerrar	
Ajustes imagen	Brillo	0-100
	Contraste	0-100
	DCR	Activado/Cerrar
	Modo contextual	Cerrar
		Activado: Modo Película/Modo Lectura/ Modo Noche
	Luz azul baja	0-100
	Nitidez	0-5
	Gama	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6/Curva S
Relac. aspecto	Pantalla Pan./4:3/1:1/Automático	
Ajustes color	Cálida	Activado/Cerrar
	Natural	Activado/Cerrar
	Fría	Activado/Cerrar

Ajustes color	Usuario1	Activado/Cerrar: Rojo, Verde y Azul
	Usuario2	Activado/Cerrar: Rojo, Verde y Azul
	Usuario3	Activado/Cerrar: Rojo, Verde y Azul
	Matiz	Rojo/Verde/Azul/Cian/Magenta/Amarillo
	Saturación	0-100
PIP/PBP	Modo PIP/PBP	Cerrar/Modo PIP/PBP 2 Vent 1:1
	Fuente de subseñal	DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	Fuente audio	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	Posición PIP	Arriba Derecha/Arriba-Izda/Abajo-Derecha/Abajo-Izda
	Tamaño PIP	Pequeño/Medio/Grande
	Inter. ventana	Activado/Cerrar
Ajustes OSD	Idioma	简体中文/English/한국어/عربی/Portugues do Brasilazil/Deutsch/Nederland/Suomi/Français/Ελληνικά/Indonesia/Italiano/日本語/Malaysia/Polskie/Português/Русский/Español/ไทย/Українська/Tiếng Việt/ 繁體中文/Türkçe
	Tpo espera OSD	5-60
	Pos. hor. OSD	0-100
	Pos. vert. OSD	0-100
	Transp. OSD	0-5
	Conf. acceso1	Brillo/Contraste/Volumen/Silencio/Bal. sombras/ Pto mira juego/Frec.actualizac./ Tiempo juego/ Modo contextual/Modo PIP/PBP/Señal de entrada/ Brillo dinámico/HDR
	Conf. acceso2	
	Conf. acceso3	
	Bloqueo de OSD	Activado/Cerrar
Otros ajustes	Señal de entrada	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	Volumen	0-100
	Silencio	Activado/Cerrar
	Conexión aut.	Activado/Cerrar
	Aviso prot. ojos	Activado/Cerrar
	Reiniciar	No/Sí
	Información	Fte. entrada:/Resolución:/Modo:/Ver. HDR:

# 10. Especificaciones técnicas

<b>Modelo</b>	LC-M34-UWQHD-180-C
<b>Tamaño de la pantalla</b>	34
<b>Relación de aspecto</b>	21:9
<b>Luz de fondo</b>	LED
<b>Brillo</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Panel</b>	VA
<b>Resolución</b>	DP 1.4:3440 x 1440 Pixel@180 Hz HDMI 2.0:3440 x 1440 Pixel@100 Hz
<b>Tasa de actualización</b>	180 Hz
<b>Tiempo de respuesta</b>	OD 4 ms
<b>Ángulo de visión</b>	178° (H)/178° (V)
<b>Relación de contraste</b>	4000:1
<b>Soporte VESA</b>	75 x 75mm
<b>Colores</b>	16,7 m
<b>FreeSync Premium</b>	Sí
<b>Señal de entrada</b>	2x DP 1.4, 2x HDMI 2.0, 1x Salida de audio
<b>Entrada de alimentación</b>	100-240 V~, 50/60Hz,2,0 A
<b>Audio</b>	
<b>Altavoces</b>	NO
<b>Salida de audio</b>	Sí
<b>Accesorios</b>	
<b>Cable de alimentación</b>	Sí
<b>Funciones adicionales</b>	
<b>Luz Azul baja</b>	Sí
<b>Dimensiones físicas</b>	
<b>Dimensiones (con base)</b>	808,65 x 510,66 x 256,08 mm
<b>Dimensiones (sin base)</b>	808,65 x 363,33 x 123,22mm
<b>Peso neto</b>	7,86 kg
<b>Peso bruto</b>	10,06kg

**LC-POWER™**

**Silent Power Electronics GmbH**

Formerweg 8

47877 Willich

Germany

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