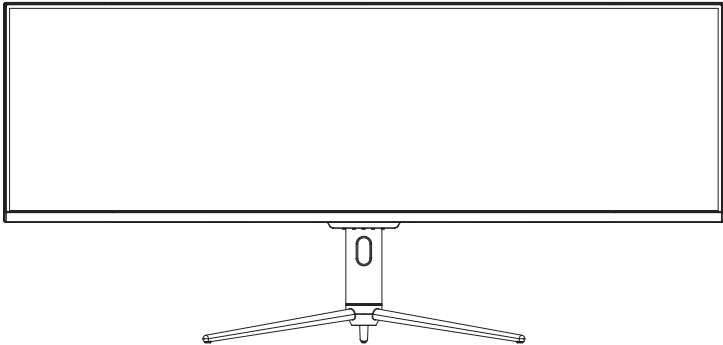


# USER MANUAL FOR MONITOR



**C49SHC**

- Keep the monitor away from water sources or damp places, such as bath rooms, kitchens, basements and swimming pools.
- Make sure the monitor is placed on a flat surface. If the monitor falls down, it may cause human injury or device damage.
- Store and use the monitor in a cool, dry and well ventilated place, and keep it away from emission and heat sources.
- Do not cover or block the vent hole in the rear casing, and do not use the product on a bed, sofa, blanket or similar objects.
- The range of the supply voltage of the monitor is printed on the label on the rear casing. If it is impossible to determine the supply voltage, please consult the distributor or local power company.
- If the monitor will not be used for a long period, please cut off the power supply to avoid electric shock in rainy days and damage due to abnormal supply voltage.
- Please use a reliable grounded socket. Do not overload the socket, or it may cause fire or electric shock.
- Do not put foreign matters into the monitor, or it may cause short circuits resulting fire or electric shock.
- Do not disassemble or repair this product by self to avoid electric shock. If faults occur, please contact the after-sales service directly.
- Do not pull or twist the power cable forcedly.
- Please use a reliable grounded socket. Do not overload the socket, or it may cause fire or electric shock.

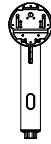
# Package Content

## Packing list

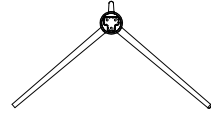
- Please check that the package of the monitor contains all parts. If any part is lost, please contact the distributor.
- The color and shape of parts may vary with models. Figures in this User Manual are for reference only.
- Wires supplied may vary with purchased products. Figures in this User Manual are for reference only.



Monitor



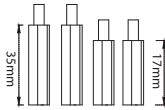
Stand Stem



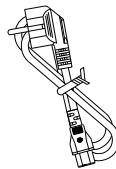
Stand Base



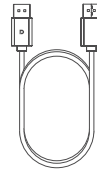
① Stand Screws x 4  
(Fixed Base)



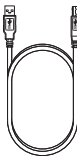
② Mount Screws  
(17MM x 2, 35mm x 2)



Power Cable



DP Cable



USB A-B cable



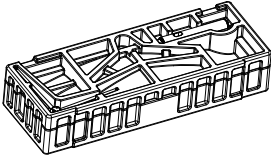
User manual

- The extra screws can be used as spare screws.

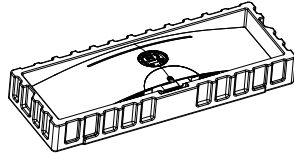
# Installation

## Installation of base

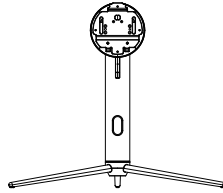
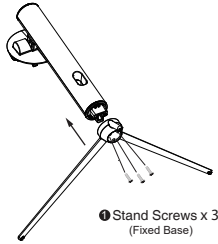
1. Open the package, take out the product with foam still attached, and gently place it on a desktop or table.



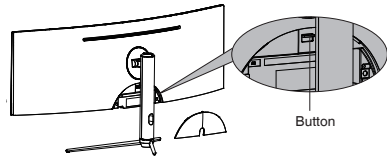
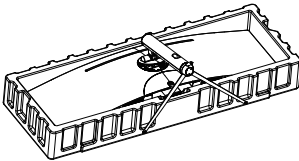
2. Take out the main parts of the accessory bag and put the machine in the lower foam box.



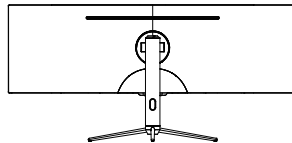
3. Take out the stand stem and base. As pictures shows, use screws to fasten stand stem and base together.



4. Align the stand stem's bracket with the opening on the back of the monitor, and carefully insert bracket. The pieces should click into place. When remove the base, take off the decorative cover of the back shell and pull down the quick remove button to remove the base.



5. After assembly, simply hold the stand with hand to stand the monitor upright.



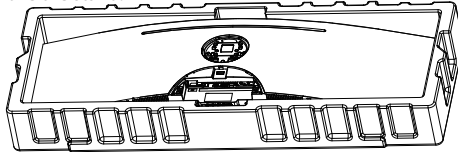
Note: During standing of the whole monitor, do not press the liquid crystal screen with hand to avoid damage to the screen.



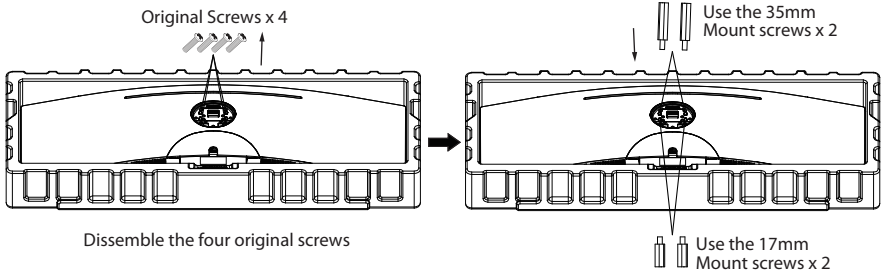
# Installation

## Installation of mount

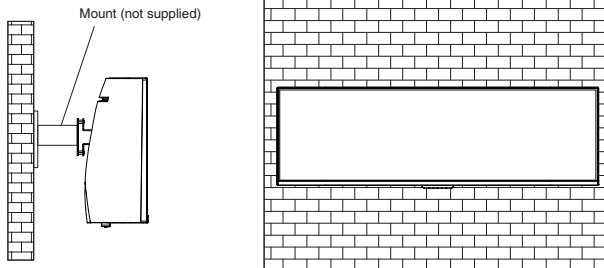
1. Open the package, take out the product with foam still attached, and gently place it on a desktop or table. Remove the extra parts and the foam covering the monitor. If the monitor was already attached to the stand, remove the stand.



2. Remove the original screws x 4 from the opening in the back of the monitor. Follow the directions received with your mount, stand, or accessory and install the monitor on the wall or fixture as desired. Remember to use the included Mount screws when attaching anything to the back of the monitor. Refer to the image as follow for correct screw placement.

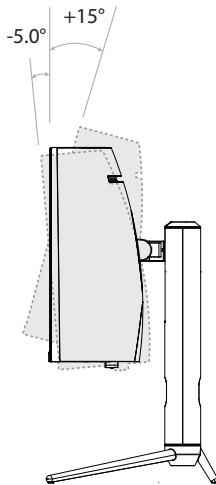
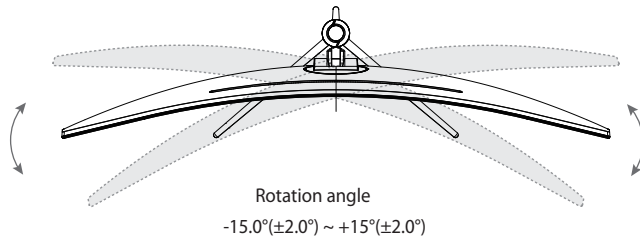


3. Note: Hang the assembled product on a hard wall. Do not pinch the screen with your hands during the hanging process to avoid damaging the screen.

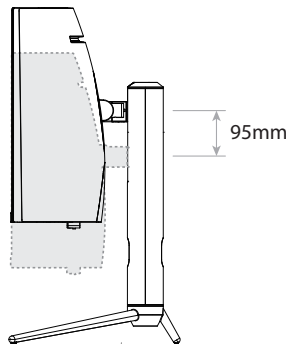


Note: In order to prevent the monitor from falling when it is used on the wall, please install it properly and do safety protection. Do not place or hang any objects on the wall bracket, and the wall height should be within 2 meters.

# Adjustment of monitor



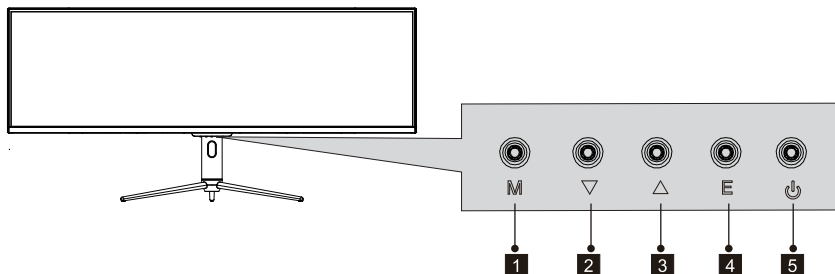
Tilting angle  
 $-5.0^{\circ} \sim +15^{\circ}$



Height adjustment range  
 $95 \pm 5\text{mm}$

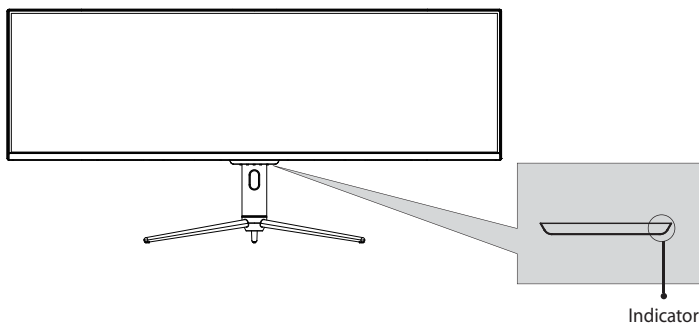
## Instructions for use

### Description of buttons



Button	Function
<b>M</b>	<b>Menu button:</b> Press to enter sub-menus/ quickly enter the main menu.
<b>▼</b>	<b>Down button:</b> Press to move down in the menu/quickly adjust the brightness
<b>▲</b>	<b>Up button:</b> Press to move up in the menu/quickly switch input signals of the port
<b>E</b>	<b>Exit:</b> Press to return to the previous menu
<b>⏻</b>	<b>Power button:</b> Press to turn on/off the monitor.

### Explanation of indicators



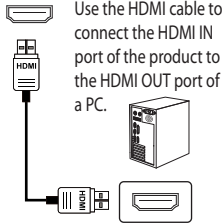
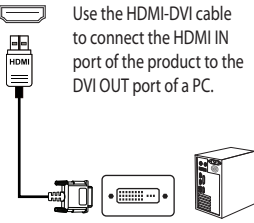
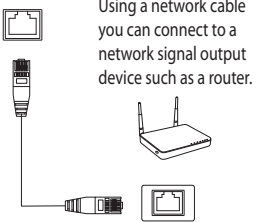
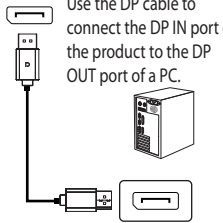
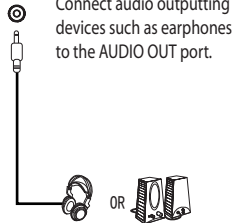
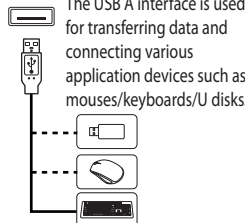
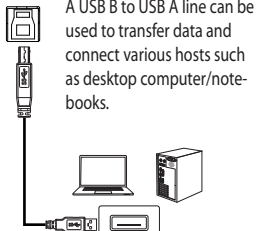
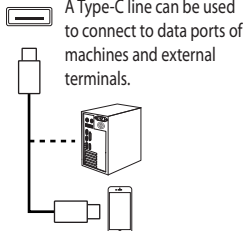
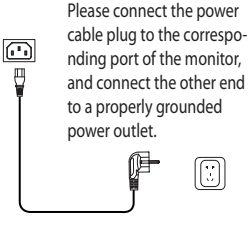
Indicator: Solid blue light indicates power is on and the monitor is operating normally. Flashing blue light indicates no video source has been detected. Please ensure your computer is on and all video cables are fully inserted and connected.

# Instructions for use

## Cable connection :

\* The bottom interface configuration at the back of the monitor varies with products.

\* Note: If the power cable or signal cable is damaged, you must replace it with special soft cables or special components purchased from the manufacture or maintenance department.

HDMI interface	HDMI interface	RJ45 Interface
 <p>Use the HDMI cable to connect the HDMI IN port of the product to the HDMI OUT port of a PC.</p>	 <p>Use the HDMI-DVI cable to connect the HDMI IN port of the product to the DVI OUT port of a PC.</p>	 <p>Using a network cable you can connect to a network signal output device such as a router.</p>
DP Port	AUDIO OUT	USB A interface
 <p>Use the DP cable to connect the DP IN port of the product to the DP OUT port of a PC.</p>	 <p>Connect audio outputting devices such as earphones to the AUDIO OUT port.</p>	 <p>The USB A interface is used for transferring data and connecting various application devices such as mice/keyboards/U disks.</p>
USB B interface	Type-C interface	AC IN Interface
 <p>A USB B to USB A line can be used to transfer data and connect various hosts such as desktop computer/notebooks.</p>	 <p>A Type-C line can be used to connect to data ports of machines and external terminals.</p>	 <p>Please connect the power cable plug to the corresponding port of the monitor, and connect the other end to a properly grounded power outlet.</p>

\* Under the wireless projection signal source, USB peripherals are not supported to connect to the USB port of the monitor to communicate or operate the wireless projection content interface.

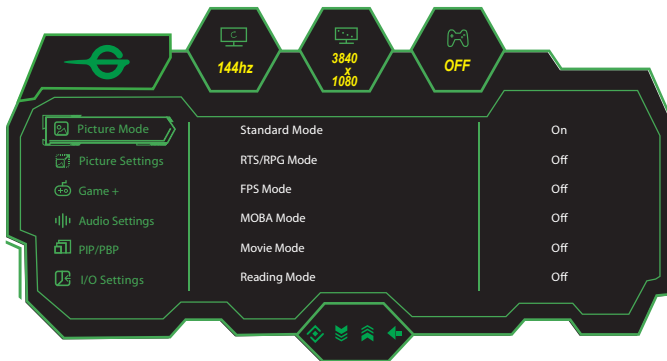
# OSD Menu

## Menu description

- \* The color and shape of the OSD menu of the actual monitor may be slightly different from them shown in the figure.
- \* Specifications of the OSD menu may change with improvements of functions without prior notice.
- \* The on-screen display (OSD) menu can be used to adjust the settings of the monitor and is displayed on the screen after turning on the monitor and pressing the **M** button.



1. Press the buttons **M** to enter the OSD screen.



2. Press **▼** or **▲** to browse through the functions.
  - Select the desired function, then press the **M** button to enter the submenu.
  - Press **▼** or **▲** to browse the sub-menus, and then press the **M** key to confirm the selection of the desired function.
  - Press **▼** or **▲** to select an option, then press **M** to confirm the setting and exit the current menu.

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

## Parameters

Product Name		LCD Monitor
Product model		C49SHC
Screen Size		49" (124cm)
Aspect Ratio		32:9
Viewing Angle		178°(H) / 178°(V)
Pixel pitch		0.1038 (H) x 0.3114(V) mm
Contrast ratio		3000:1(Typ)
Colors		16.7M
Resolution		3840x1080
Maximum refresh rate		144Hz
Power specifications		100-240V~, 50/60Hz 3.0A The standard voltage and current may vary with countries, please refer to the label at the back of the product.
Product Dimensions Normal base	Without base	1198.5 x 375.6 x 160.2mm
	With base	1198.5 x 566.3x 286.8 mm
Tilting angle		Forward titling: -5°±2° ;Backward tilting : 15°±2°
Rotation angle		-15°±2.0° ~ +15°±2.0°
Height angle		95±5mm
Pivot angle		NA
Environmental conditions	Action	Temperature: 0°C~ 40°C (32°F ~ 104°F) Humidity: 10%~90% RH (non-condensing)
	Storage	Temperature: -20°~ 60° (-4°F ~ 140°F) Humidity: 5%~95% RH (non-condensing)



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 United States and other countries.



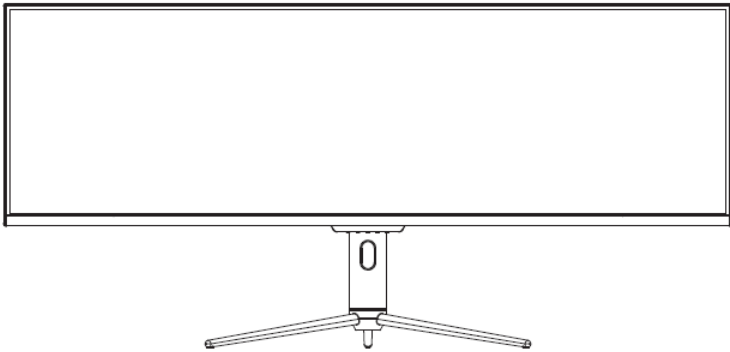


**TITAN ARMY**



**TITAN ARMY**

# **BENUTZERHANDBUCH FÜR MONITOR**



**C49SHC**



- Halten Sie den Monitor von Wasserquellen oder feuchten Orten wie Badezimmern, Küchen, Kellern und Swimmingpools fern.
- Stellen Sie sicher, dass der Monitor auf einer ebenen Fläche steht. Wenn der Monitor herunterfällt, kann dies zu Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.
- Lagern und verwenden Sie den Monitor an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort und halten Sie ihn von Emissions- und Wärmequellen fern.
- Decken Sie die Belüftungsöffnung im hinteren Gehäuse nicht ab, und verwenden Sie das Gerät nicht auf einem Bett, Sofa, einer Decke oder ähnlichen Gegenständen.
- Der Bereich der Versorgungsspannung des Monitors ist auf dem Etikett auf der Rückseite des Gehäuses angegeben. Wenn die Versorgungsspannung nicht ermittelt werden kann, wenden Sie sich bitte an den Händler oder das örtliche Energieversorgungsunternehmen.
- Wenn der Monitor über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, unterbrechen Sie bitte die Stromzufuhr, um einen Stromschlag an regnerischen Tagen und Schäden aufgrund einer abnormalen Versorgungsspannung zu vermeiden.
- Bitte verwenden Sie eine zuverlässig geerdete Steckdose. Überlasten Sie die Steckdose nicht, da dies zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.
- Stecken Sie keine Fremdkörper in den Monitor, da dies zu Kurzschlüssen, Bränden oder Stromschlägen führen kann.
- Zerlegen oder reparieren Sie dieses Produkt nicht selbst, um einen Stromschlag zu vermeiden. Bei Fehlern wenden Sie sich bitte direkt an den Kundendienst.
- Ziehen oder verdrehen Sie das Netzkabel nicht mit Gewalt.
- Bitte verwenden Sie eine zuverlässig geerdete Steckdose. Überlasten Sie die Steckdose nicht, da dies zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.

# Inhalt der Verpackung

## Verpackungsliste

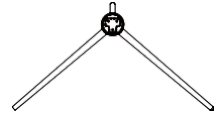
- Vergewissern Sie sich, dass die Verpackung des Monitors alle Teile enthält. Sollte ein Teil verloren gehen, wenden Sie sich bitte an den Händler.
- Die Farbe und Form der Teile kann je nach Modell variieren. Die Abbildungen in diesem Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz.
- Die gelieferten Drähte können bei den gekauften Produkten variieren. Die Abbildungen in diesem Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz.



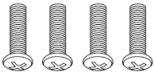
Monitor



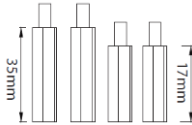
Ständer



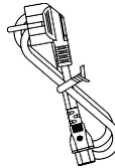
Sockel vom Ständer



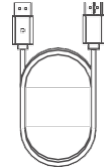
1 Ständerschrauben x 4  
(Fester Sockel)



2 Befestigungsschrauben  
(17 mm x 2, 35 mm x 2)



Stromkabel



DP-Kabel



USB-A-B-Kabel

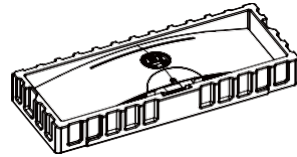
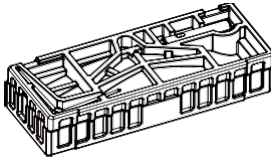


Benutzerhandbuch

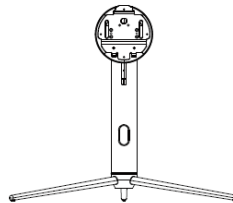
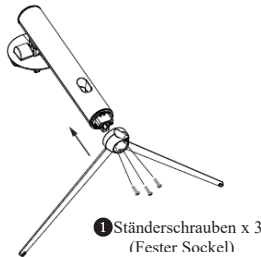
- Die zusätzlichen Schrauben können als Ersatzschrauben verwendet werden.

## Installation vom Sockel

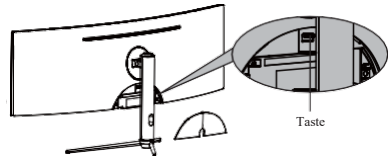
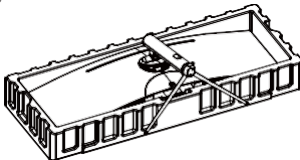
1. Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie das Produkt mit dem noch anhaftenden Schaumstoff heraus und legen Sie es vorsichtig auf eine Arbeitsfläche oder einen Tisch.
2. Nehmen Sie die wichtigsten Teile der Zubehörtasche heraus und legen Sie das Gerät in die untere Schaumstoffbox.



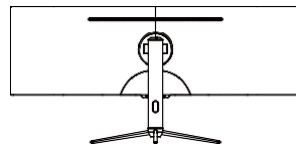
3. nehmen Sie den Ständer und den Sockel heraus. Befestigen Sie den Ständer und den Sockel mit Schrauben, wie auf den Bildern zu sehen.



4. Richten Sie die Halterung des Ständers an der Öffnung auf der Rückseite des Monitors aus, und setzen Sie die Halterung vorsichtig ein. Die Teile sollten an ihrem Platz einrasten. Wenn Sie den Sockel entfernen möchten, nehmen Sie die dekorative Abdeckung der hinteren Schale ab und ziehen Sie die Schnellentfernungstaste nach unten, um den Sockel zu entfernen.



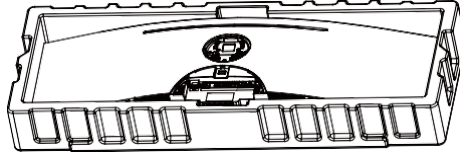
5. Nach dem Zusammenbau halten Sie den Ständer einfach mit der Hand fest, um den Monitor aufrecht zu stellen.



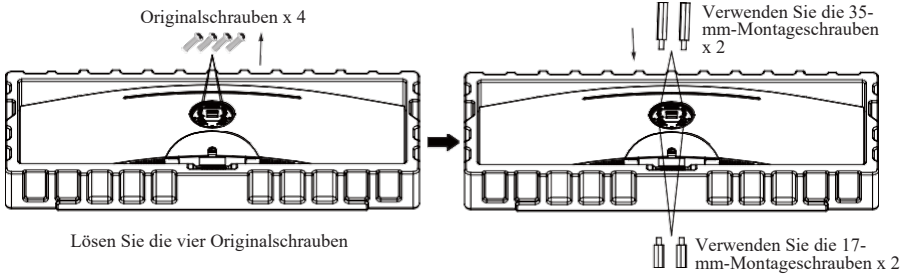
Hinweis: Drücken Sie beim Aufstellen des gesamten Monitors nicht mit der Hand auf den Flüssigkristallbildschirm, um eine Beschädigung des Bildschirms zu vermeiden.

## Montage der Halterung

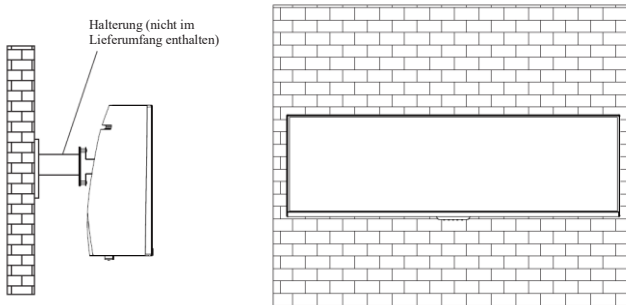
- Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie das Produkt mit dem noch anhaftenden Schaumstoff heraus und legen Sie es vorsichtig auf eine Arbeitsfläche oder einen Tisch. Entfernen Sie die zusätzlichen Teile und den Schaumstoff, der den Monitor bedeckt. Wenn der Monitor bereits am Ständer befestigt war, entfernen Sie den Ständer.



- Entfernen Sie die Originalschrauben (4 Stück) aus der Öffnung auf der Rückseite des Monitors. Befolgen Sie die Anweisungen, die Sie mit der Halterung, dem Ständer oder dem Zubehör erhalten haben, und bringen Sie den Monitor wie gewünscht an der Wand oder der Halterung an. Denken Sie daran, die mitgelieferten Befestigungsschrauben zu verwenden, wenn Sie etwas an der Rückseite des Monitors befestigen. Beachten Sie die folgende Abbildung für die korrekte Platzierung der Schrauben.

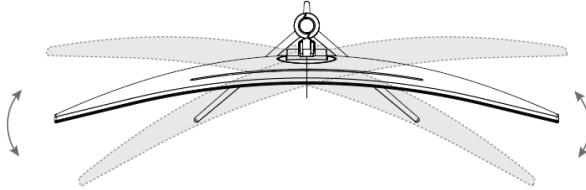


- Hinweis:** Hängen Sie das zusammengebaute Produkt an eine feste Wand. Achten Sie darauf, den Bildschirm während des Aufhängens nicht mit den Händen einzuklemmen, um eine Beschädigung des Bildschirms zu vermeiden.

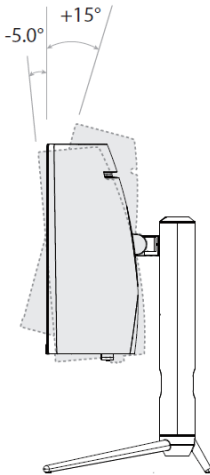


**Hinweis:** Um zu verhindern, dass der Monitor herunterfällt, wenn er an der Wand verwendet wird, installieren Sie ihn bitte ordnungsgemäß und führen Sie Sicherheitsmaßnahmen durch. Stellen oder hängen Sie keine Gegenstände auf die Wandhalterung, und die Wandhöhe sollte nicht mehr als 2 Meter betragen.

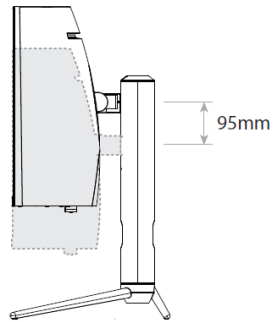
# Einstellung des Monitors



Drehwinkel  
 $-15,0^\circ(\pm 2,0^\circ)$ -  $+15^\circ(\pm 2,0^\circ)$

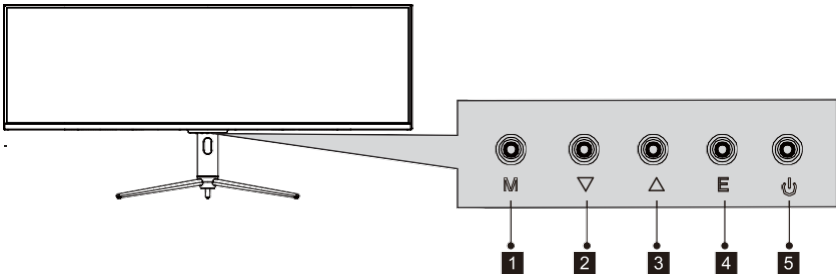


Neigungswinkel  
 $-5,0^\circ$ -  $+15^\circ$



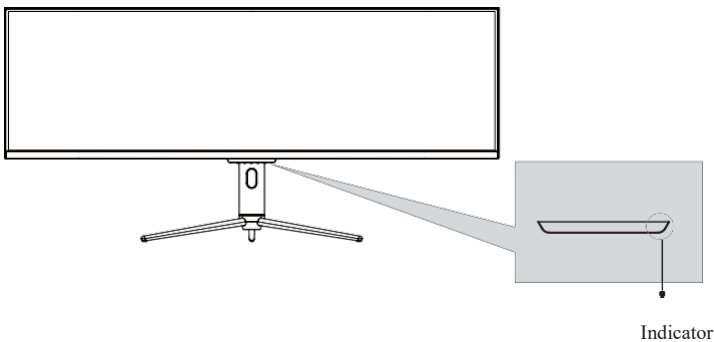
Höhenverstellbereich  
 $95\pm 5\text{mm}$

## Beschreibung der Tasten



Taste	Funktion
M	<b>Menü-Taste:</b> Drücken Sie diese Taste, um Untermenüs aufzurufen bzw. schnell in das Hauptmenü zu gelangen.
▼	<b>Abwärts-Taste:</b> Drücken, um im Menü nach unten zu gehen/schnell die Helligkeit einzustellen
▲	<b>Aufwärts-Taste:</b> Drücken Sie diese Taste, um im Menü nach oben zu gehen/schnell das Eingangssignal des Anschlusses zu wechseln.
E	<b>Beenden:</b> Drücken Sie, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.
⏻	<b>Ein/Aus-Taste:</b> Drücken Sie diese Taste, um den Monitor ein-/auszuschalten.

## Erläuterung der Indikatoren

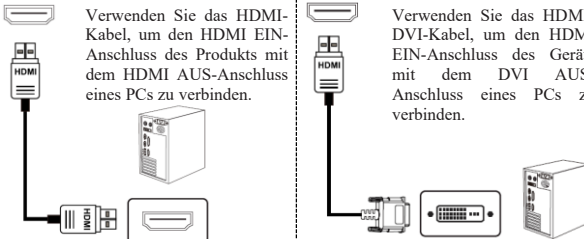


Anzeige: Blaues Dauerlicht zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist und normal funktioniert. Blinkendes blaues Licht zeigt an, dass keine Videoquelle erkannt wurde. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und alle Videokabel vollständig eingesteckt bzw. angeschlossen sind.

## Kabelanschluss :

- \* Die Konfiguration der unteren Schnittstelle auf der Rückseite des Monitors variiert je nach Produkt.
- \* Hinweis: Wenn das Strom- oder Signalkabel beschädigt ist, müssen Sie es durch spezielle weiche Kabel oder spezielle Komponenten ersetzen, die Sie beim Hersteller oder in der Wartungsabteilung erwerben.

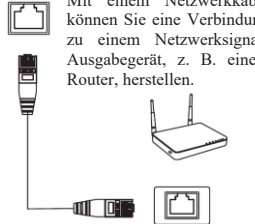
### HDMI-Schnittstelle



Verwenden Sie das HDMI-Kabel, um den HDMI EIN-Anschluss des Produkts mit dem HDMI AUS-Anschluss eines PCs zu verbinden.

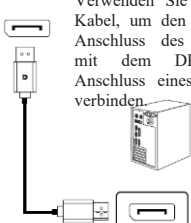
Verwenden Sie das HDMI-DVI-Kabel, um den HDMI EIN-Anschluss des Geräts mit dem DVI AUS-Anschluss eines PCs zu verbinden.

### RJ45-Schnittstelle



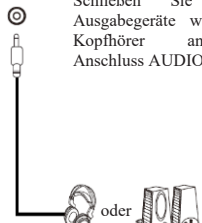
Mit einem Netzwerkkabel können Sie eine Verbindung zu einem Netzwerksignal-Ausgabegerät, z. B. einem Router, herstellen.

### DP-Anschluss



Verwenden Sie das DP-Kabel, um den DP EIN-Anschluss des Produkts mit dem DP AUS-Anschluss eines PCs zu verbinden.

### AUDIO AUS



Schließen Sie Audio-Ausgabegeräte wie z. B. Kopfhörer an den Anschluss AUDIO AUS an.

### USB-A-Schnittstelle



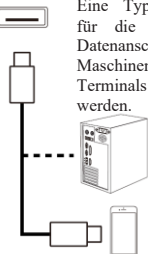
Die USB-A-Schnittstelle wird für die Datenübertragung und den Anschluss verschiedener Anwendungsgeräte wie Mäuse/Tastaturen/Disketten verwendet.

### USB B-Schnittstelle



Eine USB-B-zu-USB-A-Leitung kann zur Datenübertragung und zum Anschluss verschiedener Hosts wie Desktop-Computer/Notebooks verwendet werden.

### Typ-C-Schnittstelle



Eine Typ-C-Leitung kann für die Verbindung mit Datenanschlüssen von Maschinen und externen Terminals verwendet werden.

### AC Ein-Schnittstelle



Schließen Sie den Stecker des Netzkabels an den entsprechenden Anschluss des Monitors an und verbinden Sie das andere Ende mit einer ordnungsgemäß geerdeten Steckdose.

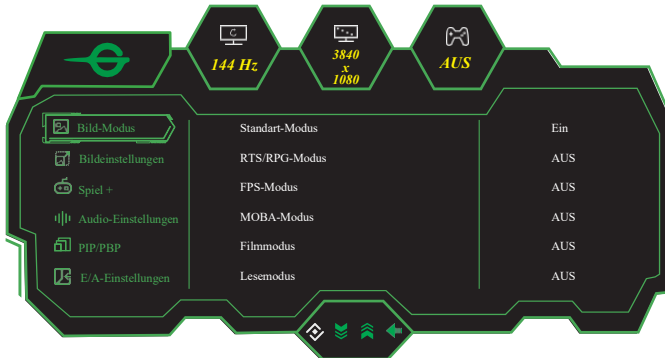
\* Unter der drahtlosen Projektionssignalquelle werden USB-Peripheriegeräte nicht unterstützt, die an den USB-Anschluss des Monitors angeschlossen werden, um mit der Schnittstelle für drahtlose Projektionsinhalte zu kommunizieren oder diese zu bedienen.

## Menübeschreibung

- \* Die Farbe und die Form des OSD-Menüs des tatsächlichen Monitors können sich geringfügig von den in der Abbildung gezeigten unterscheiden.
- \* Die Spezifikationen des OSD-Menüs können sich im Zuge von Funktionsverbesserungen ohne vorherige Ankündigung ändern.
- \* Das Bildschirmmenü (OSD) kann zum Anpassen der Einstellungen des Monitors verwendet werden und wird nach dem Einschalten des Monitors und Drücken der Taste **M** auf dem Bildschirm angezeigt.



1. Drücken Sie die Tasten **M** , um den OSD-Bildschirm aufzurufen.



2. Drücken Sie **▼** oder **▲**, um durch die Funktionen zu blättern.

-Wählen Sie die gewünschte Funktion, und drücken Sie dann die Taste **M** , um das Untermenü aufzurufen.

-Drücken Sie **▼** oder **▲**, um durch die Untermenüs zu blättern, und drücken Sie dann die Taste **M**, um die Auswahl der gewünschten Funktion zu bestätigen.

-Drücken Sie **▼** oder **▲**, um eine Option auszuwählen, und drücken Sie dann **M**, um die Einstellung zu bestätigen und das aktuelle Menü zu verlassen.

3. Drücken Sie **E** um die Menüschnittstelle zu verlassen.



## Parameter

PRODUKTNAME		LCD-Monitor
Produktmodell		C49SHC
Bildschirmgröße		49 Zoll (124 cm)
Bildseitenverhältnis		32:9
Blickwinkel		178° (H)/178° (V)
Pixelabstand		0.1038 (H) x 0.3114 (V) mm
Kontrastverhältnis		3000:1 (Typ)
Farben		16.7 Mio.
Auflösung		3840x1080
Maximale Aktualisierungsrate		144 Hz
Leistungsspezifikationen		100 - 240 V~, 50/60 Hz, 3.0 A Die Standardspannung und -stromstärke kann je nach Land variieren, bitte beachten Sie das Etikett auf der Rückseite des Produkts.
Produktabmessung en Normaler Sockel	Ohne Sockel	1198.5 x 375.6 x 160.2 mm
	Mit Sockel	1198.5 x 566.3 x 286.8 mm
Neigungswinkel		Vorwärtsneigung: -5°±2°; Rückwärtsneigung: 15°±2°
Drehwinkel		-15°±2.0°/15°±2.0°
Höhenwinkel		95±5mm
Schwenkwinkel		Nicht verfügbar
Umweltbeding ungen	Aktion	Temperatur: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) Luftfeuchtigkeit: 10%~90% RH (nicht kondensierend)
	Lagerung	Temperatur: -20° ~ 60° (-4°F ~ 140°F) Luftfeuchtigkeit: 5%~95% RH (nicht kondensierend)

**HDMI**<sup>™</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.



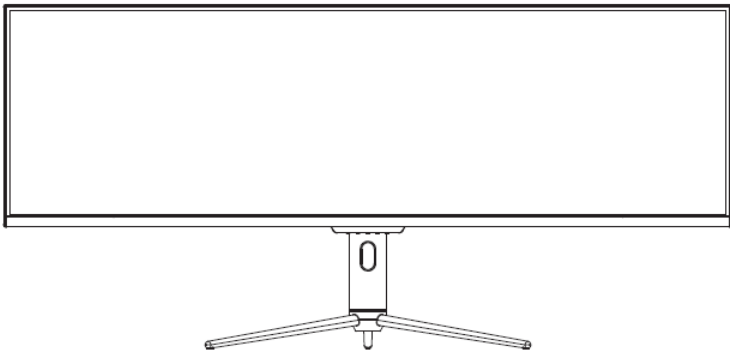


**TITAN ARMY**



**TITAN ARMY**

# **MANUEL D'UTILISATION DU MONITEUR**



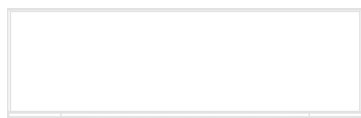
**C49SHC**

- Gardez le moniteur éloigné des sources d'eau ou des endroits humides, tels que les salles de bain, les cuisines, les sous-sols et les piscines.
- Assurez-vous que le moniteur est placé sur une surface plane. Si le moniteur tombe, cela peut provoquer des blessures ou endommager l'appareil.
- Stockez et utilisez le moniteur dans un endroit frais, sec et bien ventilé, et éloignez-le des sources d'émission et de chaleur.
- Ne couvrez pas et ne bloquez pas le trou d'aération du boîtier arrière et n'utilisez pas le produit sur un lit, un canapé, une couverture ou des objets similaires.
- La plage de tension d'alimentation du moniteur est imprimée sur l'étiquette située au boîtier arrière. S'il est impossible de déterminer la tension d'alimentation, veuillez consulter le distributeur ou la compagnie d'électricité locale.
- Si le moniteur n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez couper l'alimentation électrique pour éviter les chocs électriques dans les jours de pluie et les dommages dus à une tension d'alimentation anormale.
- Veuillez utiliser une prise de mise de terre fiable. Ne surchargez pas la prise, car cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Ne placez pas de corps étrangers dans le moniteur, car cela pourrait provoquer des courts-circuits entraînant un incendie ou un choc électrique.
- Ne démontez pas et ne réparez pas ce produit vous-même pour éviter les chocs électriques. En cas de dysfonctionnement, veuillez contacter directement le service après-vente.
- Ne tirez pas et ne tordez pas le câble d'alimentation avec force.
- Veuillez utiliser une prise de mise de terre fiable. Ne surchargez pas la prise, car cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.

## Contenu d'emballage

### Liste de colisage

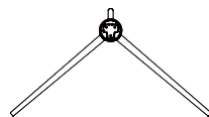
- Veuillez vérifier si l'emballage du moniteur contient toutes les pièces. En cas de perte d'une pièce, veuillez contacter le distributeur.
- La couleur et la forme des pièces peuvent varier selon les modèles. Les figures de ce manuel d'utilisation sont uniquement à titre de référence.
- Les fils fournis peuvent varier selon les produits achetés. Les figures de ce manuel d'utilisation sont uniquement à titre de référence.



Moniteur



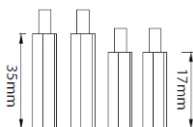
Tige de support



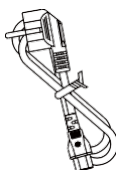
Base du support



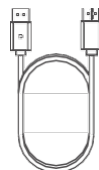
① Vis de support x 4  
(Base fixe)



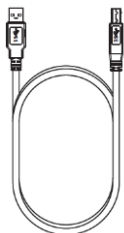
② Vis de montage  
(17 mm x 2, 35 mm x 2)



Câble d'alimentation



Câble DP



Câble A-B USB



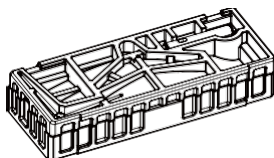
Manuel d'utilisation

- Les vis supplémentaires peuvent être utilisées comme des vis de rechange.

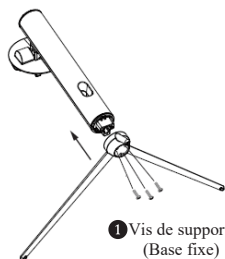
## Montage

### Montage de la base

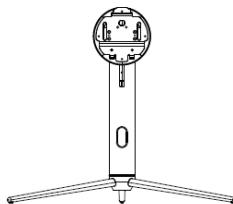
1. Ouvrez l'emballage, sortez le produit avec la mousse toujours attachée et placez-le délicatement sur un bureau ou une table.
2. Retirez les parties principales du sac d'accessoires et placez la machine dans la boîte en mousse inférieure.



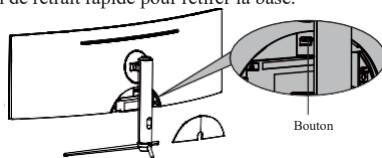
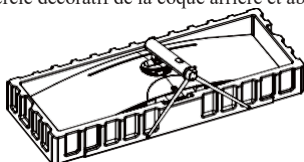
3. Retirez la tige de support et la base. Comme le montrent les images, utilisez des vis pour fixer la tige de support et la base ensemble.



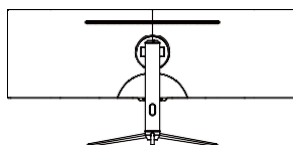
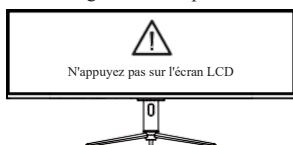
① Vis de support x 3  
(Base fixe)



4. Alignez le support de la tige du support avec l'ouverture à l'arrière du moniteur et insérez soigneusement le support. Les pièces doivent être correctement montées dans leur place. Lorsque vous retirez la base, retirez le couvercle décoratif de la coque arrière et abaissez le bouton de retrait rapide pour retirer la base.



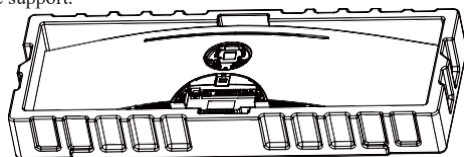
5. Après l'assemblage, tenez simplement le support avec la main pour tenir le moniteur droit.



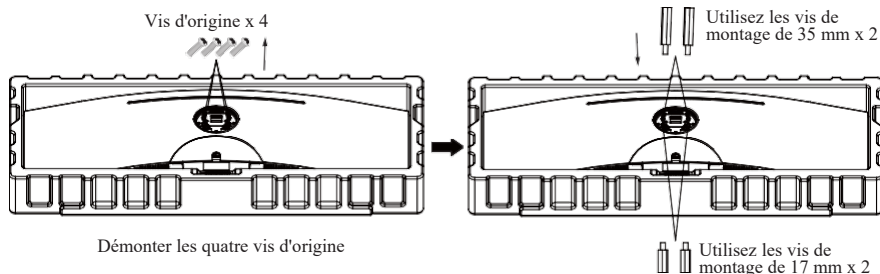
Remarque : Lorsque l'ensemble du moniteur est debout, n'appuyez pas sur l'écran à cristaux liquides avec la main pour éviter d'endommager l'écran.

## Installation du support

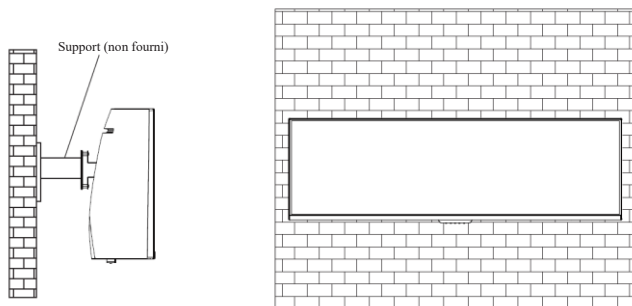
1. Ouvrez l'emballage, sortez le produit avec la mousse toujours attachée et placez-le délicatement sur un bureau ou une table. Retirez les pièces supplémentaires et la mousse recouvrant le monitor. Si le monitor était déjà fixé au support, retirez le support.



2. Retirez les 4 vis d'origine de l'ouverture à l'arrière du monitor. Suivez les instructions reçues avec votre support, tige de support ou accessoire et installez le monitor sur le mur ou le dispositif de fixation comme vous le souhaitez. N'oubliez pas d'utiliser les vis de montage fournies lorsque vous fixez quoi que ce soit à l'arrière du monitor. Reportez-vous à l'image suivante pour connaître la position correcte des vis.

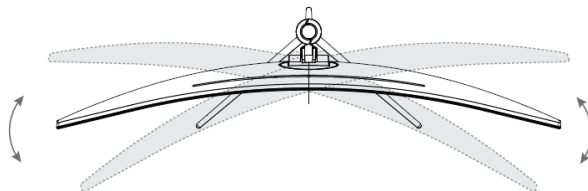


3. Remarque : accrochez le produit assemblé sur un mur dur. Ne pincez pas l'écran avec vos mains pendant le processus de suspension pour éviter d'endommager l'écran.

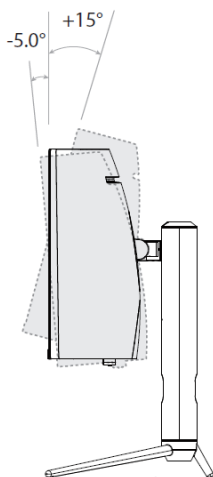


Remarque : afin d'éviter que le monitor ne tombe lorsqu'il est utilisé sur le mur, veuillez l'installer correctement et mettre en place une protection de sécurité. Ne placez ni n'accrochez aucun objet sur le support mural, et la hauteur du mur doit être inférieure à 2 mètres.

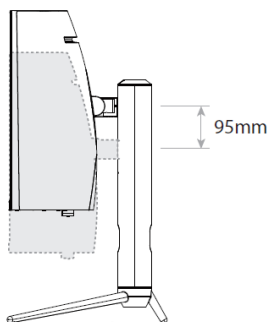
## Ajustement du moniteur



Angle de rotation  
 $-15,0^{\circ}(\pm 2,0^{\circ}) - +15^{\circ}(\pm 2,0^{\circ})$



Angle d'inclinaison  
 $-5,0^{\circ} - +15^{\circ}$

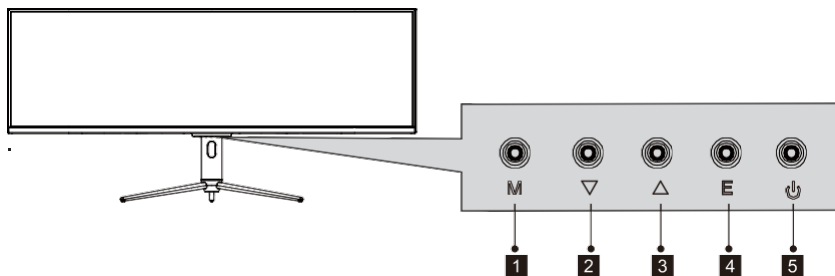


Plage de réglage de la hauteur  
 $95\pm 5\text{mm}$



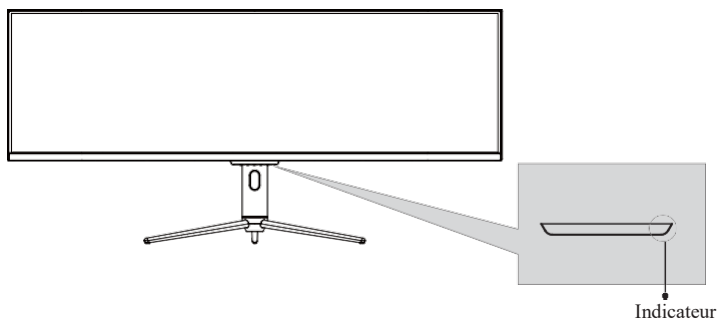
## Instructions d'utilisation

### Description des boutons



Bouton	Fonction
M	<b>Bouton Menu</b> : appuyez pour accéder aux sous-menus/accéder rapidement au menu principal.
▼	<b>Bouton bas</b> : appuyez pour descendre dans le menu/régler rapidement la luminosité
▲	<b>Bouton haut</b> : appuyez pour monter dans le menu/changer rapidement les signaux d'entrée du port
E	<b>Quitter</b> : appuyez pour revenir au menu précédent
⏻	<b>Bouton d'alimentation</b> : appuyez pour allumer/éteindre le moniteur.

### Explication des indicateurs

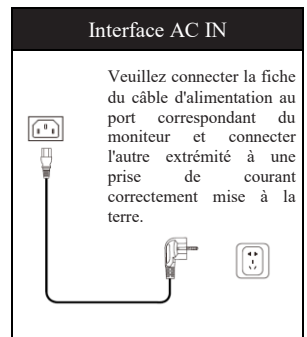
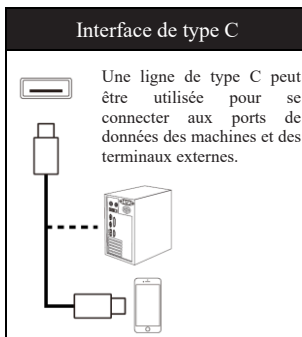
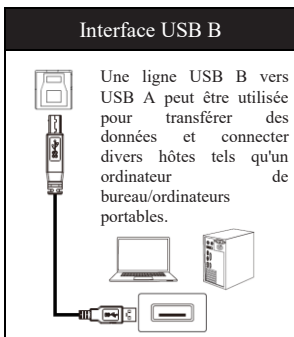
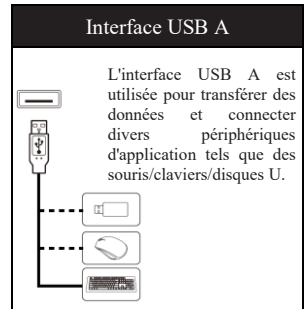
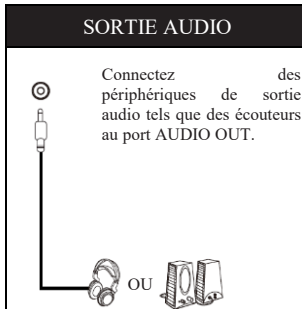
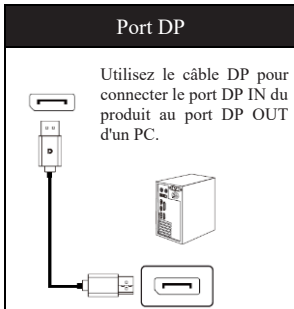
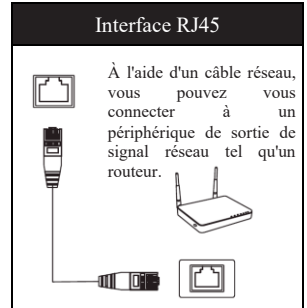
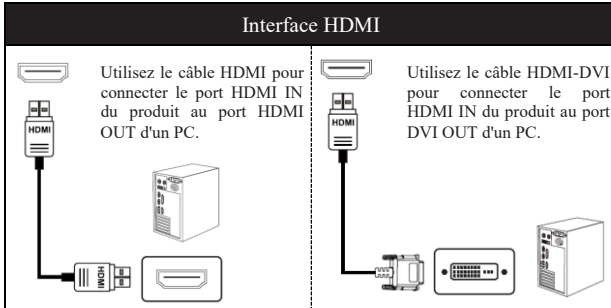


Indicateur : une lumière bleue fixe indique que l'appareil est sous tension et que le moniteur fonctionne normalement. La lumière bleue clignotante indique qu'aucune source vidéo n'a été détectée. Veuillez vous assurer que votre ordinateur est allumé et que tous les câbles vidéo sont entièrement insérés et/ou connectés.

## Instructions d'utilisation

### Câble de connexion :

- \* La configuration de l'interface inférieure à l'arrière du moniteur varie selon les produits.
- \* Remarque : si le câble d'alimentation ou le câble de signal est endommagé, vous devez le remplacer par des câbles souples spéciaux ou des composants spéciaux achetés auprès du fabricant ou du service de maintenance.



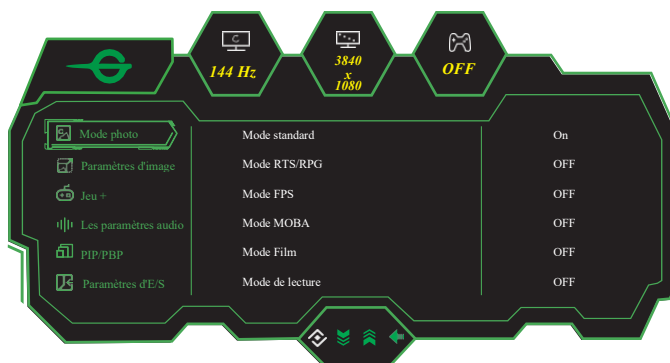
- \* Sous la source du signal de projection sans fil, les périphériques USB ne sont pas pris en charge pour se connecter au port USB du moniteur afin de communiquer ou de faire fonctionner l'interface de contenu de projection sans fil.

### Description des menus

- \* La couleur et la forme du menu OSD du moniteur réel peuvent être légèrement différentes de celles illustrées sur la figure.
- \* Les spécifications du menu OSD peuvent changer avec des améliorations des fonctions sans préavis.
- \* Le menu d'affichage à l'écran (OSD) peut être utilisé pour ajuster les paramètres du moniteur et s'affiche sur l'écran après avoir allumé le moniteur et appuyé sur le bouton **M**.



1. Appuyez sur les boutons **M** pour accéder à l'écran OSD.



2. Appuyez sur ▼ ou ▲ pour parcourir les fonctions.
  - Sélectionnez la fonction souhaitée, puis appuyez sur le bouton **M** pour accéder au sous-menu.
  - Appuyez sur ▼ ou ▲ pour parcourir les sous-menus, puis appuyez sur la touche **M** pour confirmer la sélection de la fonction souhaitée.
  - Appuyez sur ▼ ou ▲ pour sélectionner une option, puis appuyez sur **M** pour confirmer le réglage et quitter le menu actuel.
3. Appuyez sur **E** pour quitter l'interface du menu.

## Paramètres

Désignation du produit		Écran LCD
Modèle du produit		C49SHC
Taille de l'Écran		49" (124 cm)
Ratio d'aspect		32:9
Angle de vue		178° (H)/178° (V)
Pas de pixels		0.1038 (H) x 0.3114 (V) mm
Rapport de contraste		3000:1 (Typ)
Couleurs		16.7 M
Résolution		3840x1080
Taux de rafraîchissement maximal		144 Hz
Spécifications de puissance		100-240 V~, 50/60 Hz 3.0 A La tension et le courant standard peuvent varier selon les pays, veuillez vous référer à l'étiquette au dos du produit.
Dimensions du produit normale	Sans base	1198.5 x 375.6 x 160.2 mm
	Avec une base	1198.5 x 566.3 x 286.8 mm
Angle d'inclinaison		Inclinaison vers l'avant : -5°±2° ; Inclinaison vers l'arrière : 15°±2°
Angle de rotation		-15°±2.0°/15°±2.0°
Angle de hauteur		95±5mm
Angle d'oscillation		NA
Conditions environnementales	Action	Température : 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) Humidité : 10 % ~ 90 % RH (sans condensation)
	Stockage	Température : -20° ~ 60° (-4°F ~ 140°F) Humidité : 5 % ~ 95 % RH (sans condensation)



Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

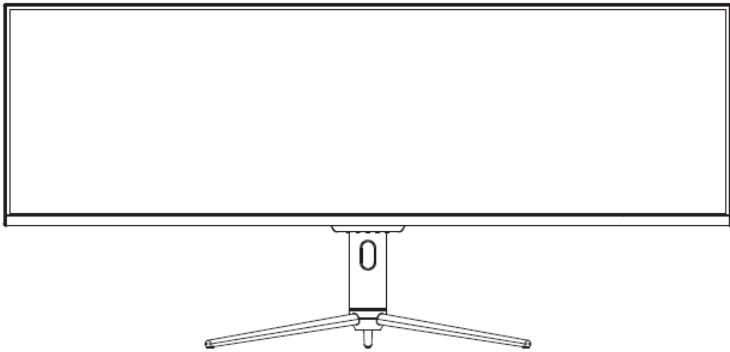




**TITAN ARMY**



# MANUAL DE USUARIO PARA MONITOR



**C49SHC**

- Mantenga el monitor alejado de fuentes de agua o lugares húmedos, incluidos, entre otros, baños, cocinas, sótanos y piscinas.
- Asegúrese de que el monitor se encuentre en una superficie plana. La eventual caída del monitor puede provocar lesiones humanas o daños al dispositivo.
- Mantenga y utilice el monitor en un lugar fresco, seco y bien ventilado y asegúrese de que esté alejado de fuentes de emisión y calor.
- No cubra ni bloquee el respiradero en la carcasa trasera. No utilice el monitor mientras está en una cama, sofá, manta u otros objetos similares.
- El rango de tensión de alimentación del monitor está indicado en la etiqueta en la carcasa trasera. Si la tensión de alimentación no se puede determinar, consulte al distribuidor o a la empresa eléctrica local.
- Si el monitor no se utilizará durante un largo período de tiempo, desconéctelo de la fuente de alimentación con el fin de evitar descargas eléctricas en días de lluvia y daños causados por una tensión de alimentación anormal.
- Utilice una toma de corriente conectada a tierra de manera confiable. No sobrecargue la toma de corriente, de lo contrario, podrá causar incendios o descargas eléctricas.
- No introduzca ningún objeto extraño en el monitor, de lo contrario, podría causar cortocircuitos que provocarían incendios o descargas eléctrica
- No lo desarme ni repare usted mismo para evitar descargas eléctricas. Si el producto falla de alguna manera, comuníquese directamente con el personal de servicio posventa.
- No tire ni retuerza el cable de alimentación con fuerza.
- Utilice una toma de corriente conectada a tierra de manera confiable. No sobrecargue la toma de corriente, de lo contrario, podrá causar incendios o descargas eléctricas.

# Contenido del Paquete

## Lista de empaque

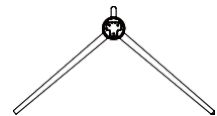
- Verifique que el paquete del monitor contenga todas las piezas. En caso de falta de alguna pieza, comuníquese con el distribuidor.
- El color y la forma de las piezas pueden variar por modelo. Las figuras en este Manual de Usuario son solo de referencia.
- Los cables suministrados pueden variar por el producto comprado. Las figuras en este Manual de Usuario son solo de referencia.



Monitor



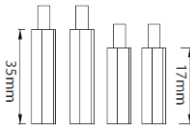
Vástago de soporte



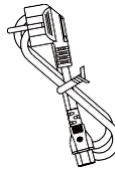
Base del Soporte



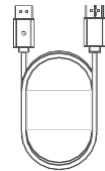
1 Tornillos de soporte x  
4  
(Base Fija)



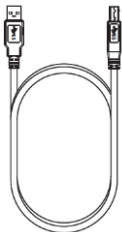
2 Tornillos de montaje  
(17 mm x 2, 35 mm x 2)



Cable de alimentación



Cable de DP



Cable USB A-B



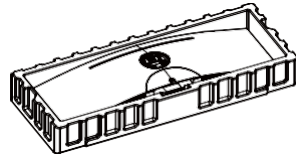
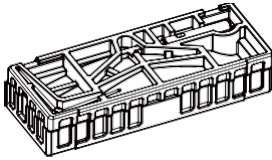
Manual de Usuario

- Los tornillos adicionales se pueden utilizar como repuestos.

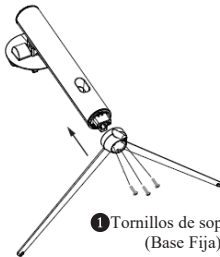


## Instalación de la base

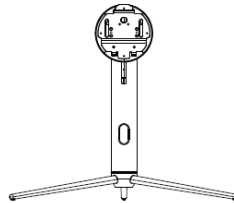
1. Abra el paquete, saque el monitor con espuma aún adherida y colóquelo con cuidado en un escritorio o una mesa.
2. Saque las partes principales de la bolsa de accesorios y coloque el monitor en la caja de espuma inferior.



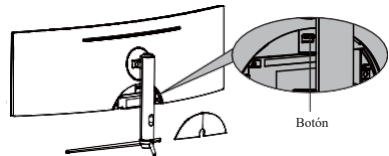
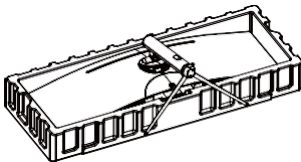
3. Saque el vástago y la base del soporte. Como se muestra en las figuras, sujete el vástago de soporte y la base con tornillos.



1 Tornillos de soporte x 3  
(Base Fija)

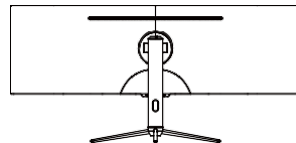


4. Alinee la ménsula del vástago del soporte con la abertura en la parte posterior del monitor e inserte el soporte con cuidado. Las piezas deben encajar en su lugar. Para retirar la base, quite la cubierta decorativa de la carcasa trasera y tire hacia abajo el botón de extracción rápida para retirar la base.



Botón

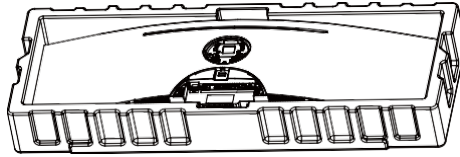
5. Después de completar montaje, sostenga simplemente el soporte con la mano para colocar verticalmente el monitor en su lugar.



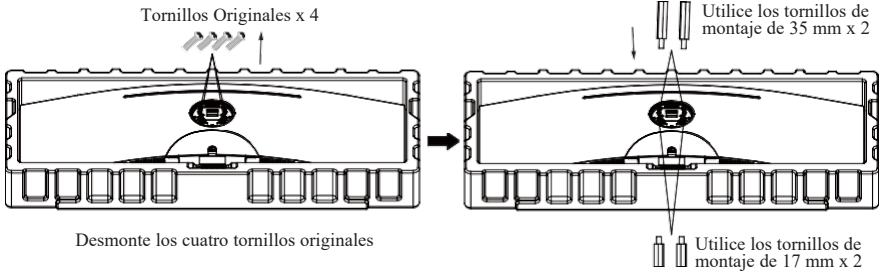
Nota: Mientras todo el monitor está en piso, no presione la pantalla de cristal líquido con la mano para evitar daños.

## Instalación de la montura

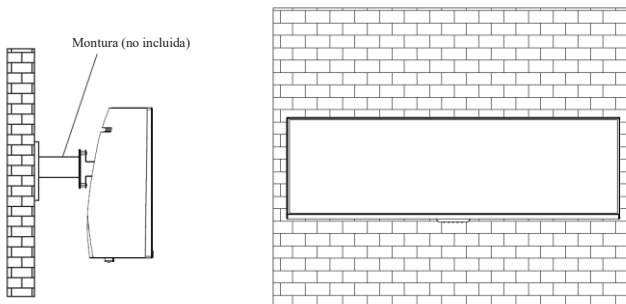
1. Abra el paquete, saque el monitor con espuma aún adherida y colóquelo con cuidado en un escritorio o una mesa. Retire las piezas sobrantes y la espuma que cubre el monitor. Si el monitor ya está conectado al soporte, quítelo.



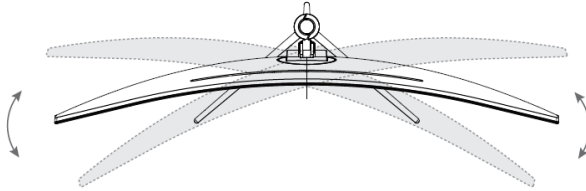
2. Quite los tornillos originales x 4 de la abertura en la parte posterior del monitor. Siga las instrucciones recibidas con su montura, soporte o accesorio e instale el monitor en la pared o en el accesorio que desee. Recuerde utilizar los tornillos de montaje incluidos al colocar algo en la parte posterior del monitor. Consulte la imagen de abajo para conocer la colocación correcta de los tornillos.



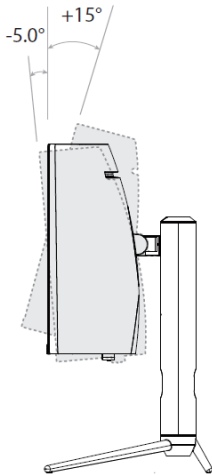
3. Nota: Cuelgue el monitor ensamblado en una pared dura. No pellizque la pantalla con las manos al colgar el monitor para evitar daños a la pantalla.



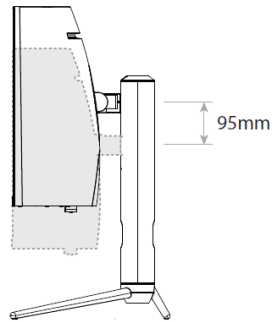
Nota: Para evitar la caída del monitor durante su uso en la pared, instálelo correctamente y tome medidas de seguridad. No coloque ni cuelgue ningún objeto en el soporte de pared, y la altura de la pared debe ser de 2 metros al máximo.



Ángulo de rotación  
 $- 15,0^{\circ}(\pm 2,0^{\circ}) - + 15^{\circ}(\pm 2,0^{\circ})$

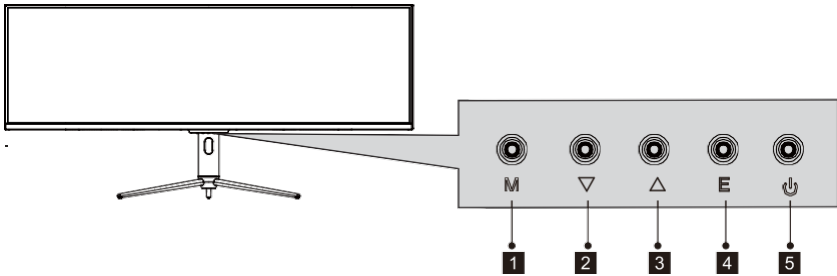


Ángulo de inclinación  
 $- 5,0^{\circ} - + 15^{\circ}$



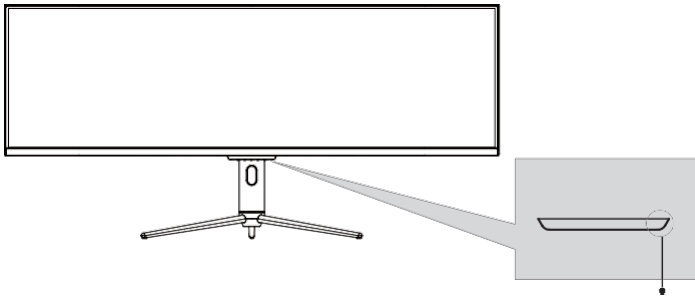
Rango de ajuste de altura  
 $95\pm 5\text{mm}$

## Descripción de los botones



Botón	Función
M	<b>Botón Menú:</b> Presiónelo para ingresar a los submenús/ingresar rápidamente al menú principal.
▼	<b>Botón Abajo:</b> Presiónelo para mover hacia abajo en el menú/ajustar rápidamente el brillo
▲	<b>Botón Arriba:</b> Presiónelo para mover hacia arriba en el menú/cambiar rápidamente las señales de entrada del puerto
E	<b>Salir:</b> Presiónelo para regresar al menú anterior
⏻	<b>Botón de encendido:</b> Presiónelo para encender/apagar el monitor.

## Explicación de los indicadores

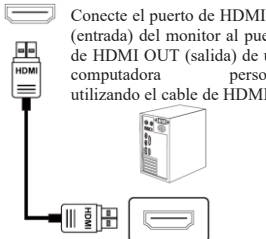
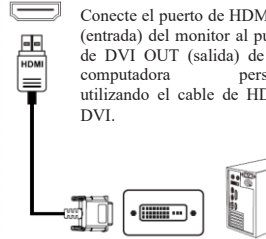
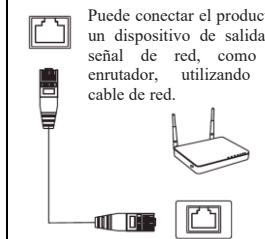
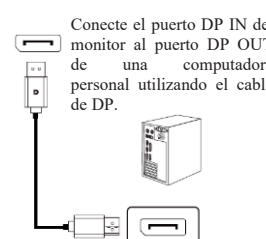
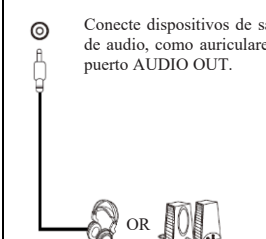
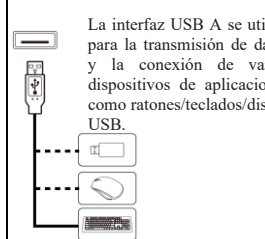
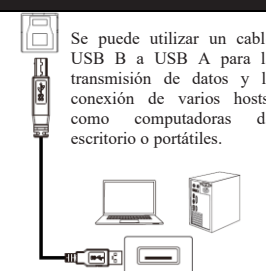
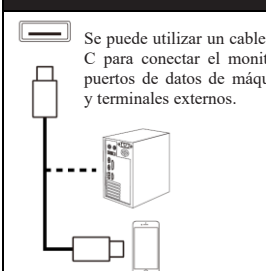
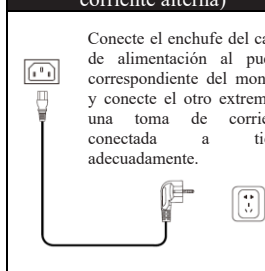


Indicador

Indicador: La luz azul sólida indica que el poder está encendido y que el monitor funciona normalmente. La luz azul parpadeante indica que ninguna fuente de vídeo ha sido detectada. Asegúrese de que su computadora esté encendida y que todos los cables de vídeo estén completamente insertados o conectados.

## Conexión del cable:

- \* La configuración de la interfaz inferior en la parte posterior del monitor varía por monitor.
- \* Nota: El cable de alimentación o de señal que está dañado debe reemplazarse con un cable blando especial o con componentes especiales comprados en el departamento de fabricación o mantenimiento.

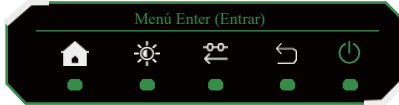
<h3>Interfaz HDMI</h3>  <p>Conecte el puerto de HDMI IN (entrada) del monitor al puerto de HDMI OUT (salida) de una computadora personal utilizando el cable de HDMI.</p>	<h3>Interfaz HDMI</h3>  <p>Conecte el puerto de HDMI IN (entrada) del monitor al puerto de DVI OUT (salida) de una computadora personal utilizando el cable de HDMI-DVI.</p>	<h3>Interfaz RJ45</h3>  <p>Puede conectar el producto a un dispositivo de salida de señal de red, como un enrutador, utilizando un cable de red.</p>
<h3>Puerto de DP (puerto de visualización)</h3>  <p>Conecte el puerto DP IN del monitor al puerto DP OUT de una computadora personal utilizando el cable de DP.</p>	<h3>AUDIO OUT (salida de audio)</h3>  <p>Conecte dispositivos de salida de audio, como auriculares, al puerto AUDIO OUT.</p>	<h3>Interfaz USB A</h3>  <p>La interfaz USB A se utiliza para la transmisión de datos y la conexión de varios dispositivos de aplicaciones como ratones/teclados/discos USB.</p>
<h3>Interfaz USB B</h3>  <p>Se puede utilizar un cable USB B a USB A para la transmisión de datos y la conexión de varios hosts, como computadoras de escritorio o portátiles.</p>	<h3>Interfaz tipo C</h3>  <p>Se puede utilizar un cable tipo C para conectar el monitor a puertos de datos de máquinas y terminales externos.</p>	<h3>Interfaz AC IN (entrada de corriente alterna)</h3>  <p>Conecte el enchufe del cable de alimentación al puerto correspondiente del monitor y conecte el otro extremo a una toma de corriente conectada a tierra adecuadamente.</p>

\* Bajo la fuente de señal de proyección inalámbrica, no están permitidos periféricos USB para la conexión al puerto USB del monitor con el fin de comunicarse u operar la interfaz de contenido de proyección inalámbrica.

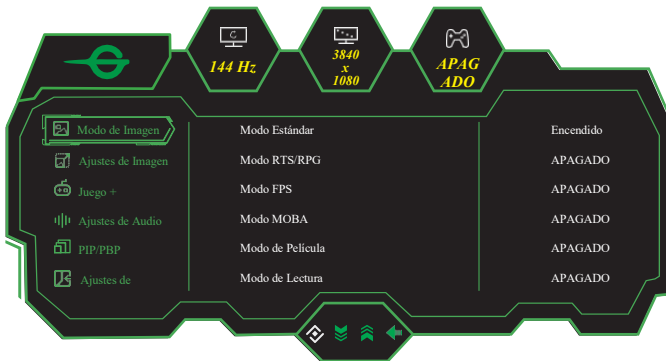
## Menú OSD (visualización en pantalla)

### Descripción del menú

- \* El color y la forma del menú OSD del monitor real pueden ser un poco diferentes de los que se muestran en la figura.
- \* Las especificaciones del menú OSD están sujetas a cambios por mejoras de funciones sin previo aviso.
- \* El menú de visualización en pantalla (OSD) se puede utilizar para ajustar los parámetros establecidos del monitor y se muestra en la pantalla después de que se encienda el monitor y se presione el botón **M**.



1. Presione el botón **M** para ingresar a la pantalla OSD.



2. Presione **▼** o **▲** para navegar por las funciones.

-Seleccione la función deseada, luego presione el botón **M** para ingresar al submenú.

-Presione **▼** o **▲** para navegar por los submenús y luego presione la tecla **M** para confirmar la función deseada que se selecciona.

-Presione **▼** o **▲** para seleccionar una opción, y luego presione **M** para confirmar los ajustes y salir del menú actual.

3. Presione **E** para salir de la interfaz del menú.

## Parámetros

Nombre del Producto		Monitor LCD
Modelo del producto		C49SHC
Tamaño de la Pantalla		49" (124 cm)
Relación de Aspecto		32:9
Ángulo de Visión		178° (H)/178° (V)
Tamaño de píxel		0.1038 (H) x 0.3114 (V) mm
Relación de contraste		3000:1 (Tipo)
Colores		16.7 M
Resolución		3840x1080
Frecuencia máxima de refrescar		144 Hz
Especificaciones de potencia		100-240 V~, 50/60 Hz 3,0 A La tensión y corriente estándar pueden variar por país. Por favor, consulte la etiqueta en la parte posterior del monitor.
Dimensiones del Producto normal	Sin base	1198.5 x 375.6 x 160.2 mm
	Con base	1198.5 x 566.3 x 286.8 mm
Ángulo de inclinación		Titulación hacia adelante: $-5^{\circ} \pm 2^{\circ}$ ; Inclinación hacia atrás: $15^{\circ} \pm 2^{\circ}$
Ángulo de rotación		$-15^{\circ} \pm 2.0^{\circ}/+15^{\circ} \pm 2.0^{\circ}$
Ángulo de altura		95±5mm
Ángulo de pivote		NA
Condiciones ambientales	Acción	Temperatura: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Humedad: 10% ~ 90% RH (sin condensación)
	Almacenamiento	Temperatura: - 20° ~ 60° (- 4 °F ~ 140 °F) Humedad: 5% ~ 95% RH (sin condensación)

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface (Interfaz Multimedia de Alta Definición - HDMI) y el Logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos de América y otros países.



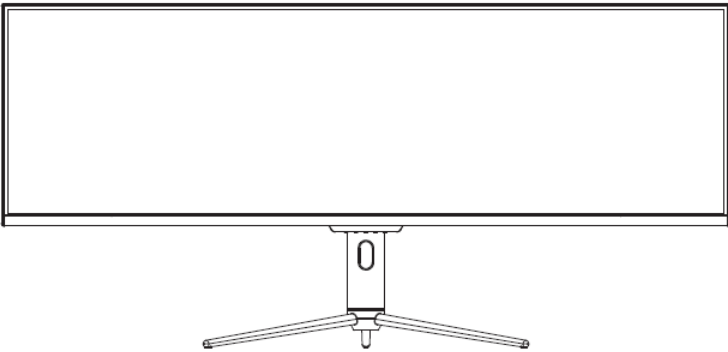


**TITAN ARMY**





# MANUALE DELL'UTENTE PER IL MONITOR



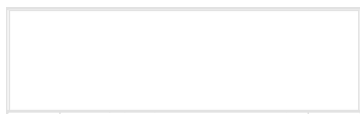
**C49SHC**

- Tenere il monitor lontano dalle fonti d'acqua o luoghi umidi, come bagni, cucine, cantine e piscine.
- Assicurarsi che il monitor sia posizionato su una superficie piana. Se il monitor cade, potrebbe causare lesioni umane o danni al dispositivo.
- Conservare e utilizzare il monitor in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, e tenerlo lontano da fonti di emissione e calore.
- Non coprire o bloccare il foro di ventilazione nel guscio posteriore, e non utilizzare il prodotto su un letto, divano, coperta o oggetti simili.
- Il range della tensione di alimentazione del monitor è stampato sull'etichetta sul guscio posteriore. Se non è possibile determinare la tensione di alimentazione, consultare il distributore o la compagnia elettrica locale.
- Se il monitor non verrà utilizzato per un lungo periodo, si prega di interrompere l'alimentazione per evitare scosse elettriche nei giorni di pioggia e danni dovuti a tensioni di alimentazione anomale.
- Si prega di utilizzare una presa di corrente affidabile e messa a terra. Non sovraccaricare la presa, altrimenti potrebbe causare incendi o scosse elettriche.
- Non inserire materiale estraneo nel monitor, potrebbe causare cortocircuiti che provocano incendi o scosse elettriche.
- Non smontare o riparare questo prodotto da soli per evitare scosse elettriche. In caso di guasti, contattare direttamente il servizio di assistenza post-vendita.
- Non tirare o torcere il cavo di alimentazione forzatamente.
- Si prega di utilizzare una presa di corrente affidabile e messa a terra. Non sovraccaricare la presa, altrimenti potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

## Contenuto del pacchetto

### Elenco di imballaggio

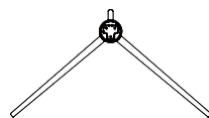
- Si prega di verificare che il pacchetto del monitor contenga tutte le parti. Se manca qualche parte, contattare il distributore.
- Il colore e la forma delle parti possono variare a seconda dei modelli. Le figure in questo Manuale dell'Utente sono solo a scopo illustrativo.
- I cavi forniti possono variare a seconda dei prodotti acquistati. Le figure in questo Manuale dell'Utente sono solo a scopo illustrativo.



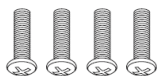
Monitor



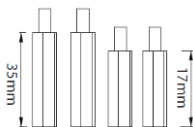
Supporto



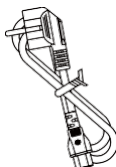
Base dello stand



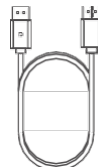
1 Viti dello stand x 4  
(Base fissa)



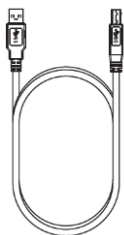
2 Viti di montaggio  
(17mm x 2, 35mm x 2)



Cavo di alimentazione



Cavo DP



Cavo USB A-B

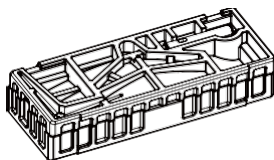


Manuale dell'utente

- Le viti extra possono essere utilizzate come viti di ricambio.

### Installazione della base

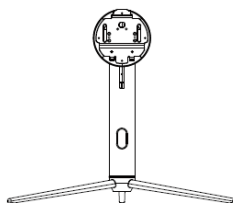
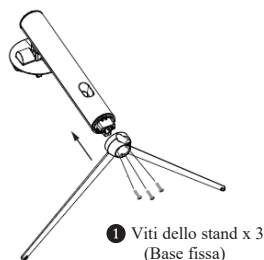
1. Aprire il pacchetto, estrarre il prodotto con la schiuma ancora attaccata e posizionarlo delicatamente su una scrivania o un tavolo.



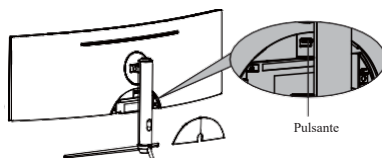
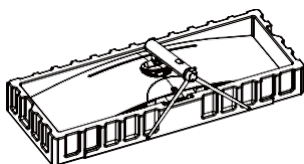
2. Prendere le parti principali del sacchetto degli accessori e mettere la macchina nella scatola di schiuma inferiore.



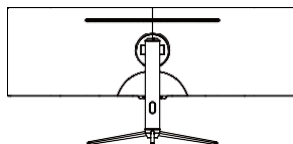
3. Prendere il gambo e la base dello stand. Come mostrano le immagini, utilizzare le viti per fissare il supporto e la base insieme.



4. Allineare la staffa del gambo dello stand con l'apertura sul retro del monitor e inserire attentamente la staffa. Le parti dovrebbero incastrarsi al loro posto. Quando si rimuove la base, togliere il coperchio decorativo del guscio posteriore e tirare verso il basso il pulsante di rimozione rapida per rimuovere la base.



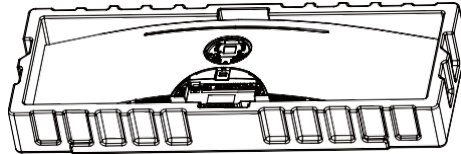
5. Dopo l'assemblaggio, semplicemente tenere lo stand con la mano per mettere il monitor in posizione verticale.



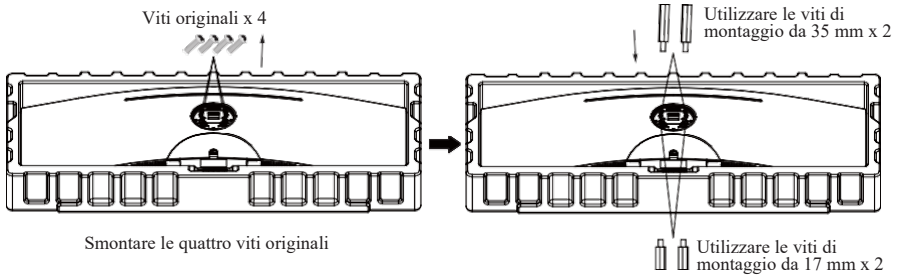
Nota: Durante il montaggio dell'intero monitor, non premere lo schermo a cristalli liquidi con la mano per evitare danni allo schermo.

## Installazione del supporto

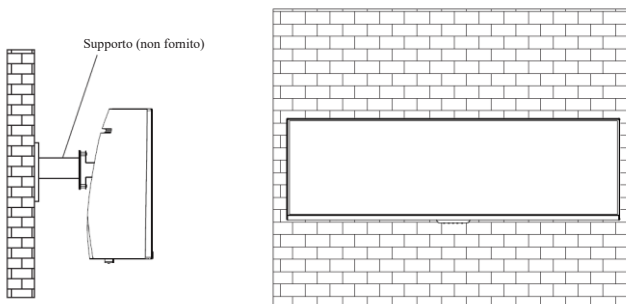
1. Aprire il pacchetto, estrarre il prodotto con la schiuma ancora attaccata e posizionarlo delicatamente su una scrivania o un tavolo. Rimuovere le parti extra e la schiuma che copre il monitor. Se il monitor era già attaccato allo stand, rimuoverlo lo stand.



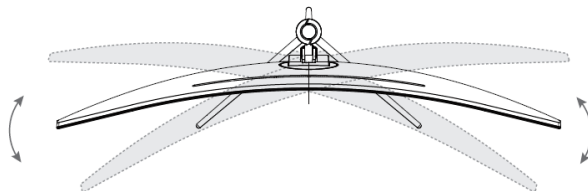
2. Rimuovere le viti originali x 4 dall'apertura sul retro del monitor. Seguire le istruzioni ricevute con il supporto, lo stand o l'accessorio e installare il monitor sul muro o sul fissaggio desiderato. Ricordarsi di utilizzare le viti di montaggio incluse quando si attacca qualcosa sul retro del monitor. Fare riferimento all'immagine qui sotto per il corretto posizionamento delle viti.



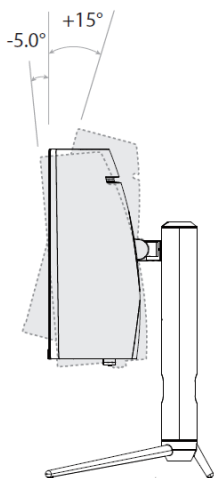
3. Nota: Appendere il prodotto assemblato su una parete dura. Durante il processo di appendimento, non pizzicare lo schermo con le mani per evitare danni allo schermo.



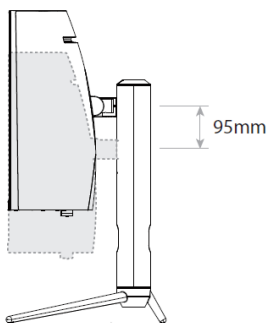
Nota: Per evitare che il monitor cada quando è utilizzato a parete, installarlo correttamente e adottare le adeguate misure di sicurezza. Non posizionare o appendere alcun oggetto sul supporto a parete e l'altezza della parete dovrebbe essere entro i 2 metri.



Angolo di rotazione  
 $-15.0^{\circ} (\pm 2.0^{\circ}) - +15^{\circ} (\pm 2.0^{\circ})$

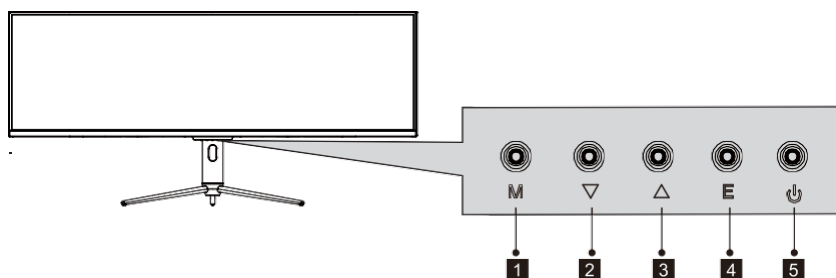


Angolo di inclinazione  
 $-5.0^{\circ} - +15^{\circ}$



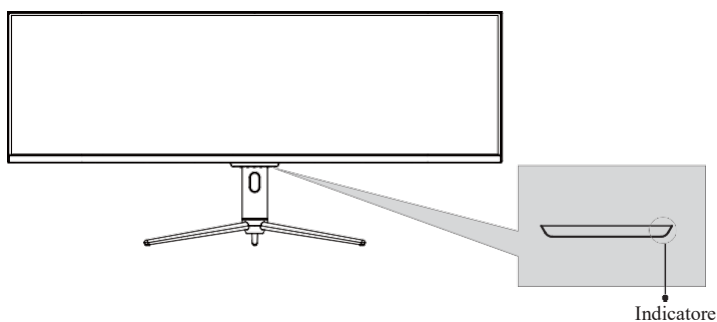
Intervallo di regolazione dell'altezza  
 $95 \pm 5 \text{ mm}$

## Descrizione dei pulsanti



Pulsante	Funzione
M	<b>Pulsante Menu:</b> Premere per accedere ai sottomenù/entrare rapidamente nel menu principale.
▼	<b>Pulsante Giù:</b> premere per muoversi verso il basso nel menu/regolare rapidamente la luminosità
▲	<b>Pulsante Su:</b> premere per muoversi verso l'alto nel menu/cambiare rapidamente i segnali di ingresso della porta
E	<b>Uscita:</b> premere per tornare al menu precedente
⏻	<b>Tasto di accensione:</b> Premere per accendere/spgnere il monitor.

## Spiegazione degli indicatori



**Indicatore:** Una luce blu fissa indica che l'alimentazione è accesa e il monitor sta funzionando normalmente. Una luce blu lampeggiante indica che non è stato rilevato alcun sorgente video. Assicurarsi che il computer sia acceso e che tutti i cavi video siano completamente inseriti e collegati.

## Connessione del cavo:

- \* La configurazione dell'interfaccia inferiore sul retro del monitor varia a seconda dei prodotti.
- \* Nota: Se il cavo di alimentazione o il cavo del segnale sono danneggiati, è necessario sostituirli con cavi speciali morbidi o componenti speciali acquistati presso il produttore o il dipartimento di manutenzione.

### Interfaccia HDMI



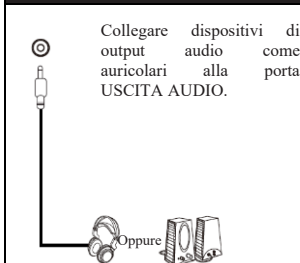
### Interfaccia RJ45



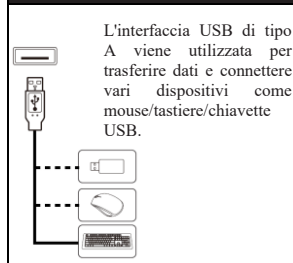
### Porta DP



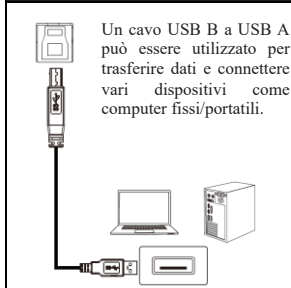
### USCITA AUDIO



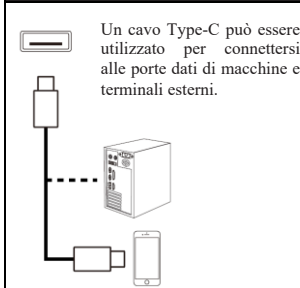
### Interfaccia USB di tipo A



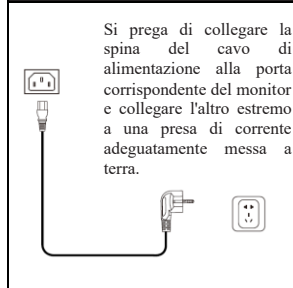
### Interfaccia USB di tipo B



### Interfaccia Type-C



### Interfaccia AC IN



\* Sotto la fonte del segnale di proiezione wireless, i dispositivi USB non sono supportati per connettersi alla porta USB del monitor per comunicare o operare l'interfaccia del contenuto di proiezione wireless.



## Descrizione del menu

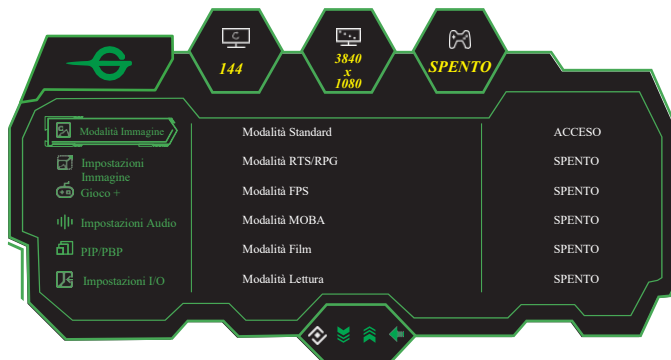
\* Il colore e la forma del menu OSD del monitor effettivo possono essere leggermente diversi da quelli mostrati nella figura.

\* Le specifiche del menu OSD possono cambiare con il miglioramento delle funzioni senza preavviso.

\* Il menu a schermo (OSD) può essere utilizzato per regolare le impostazioni del monitor e viene visualizzato sullo schermo dopo aver acceso il monitor e premere il pulsante **M**.



1. Premere i pulsanti **M** per entrare nello schermo OSD.



2. Premere **▼** o **▲** per sfogliare le funzioni.

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

-Premere **▼** o **▲** per sfogliare i sottomenu, quindi premere il tasto **M** per confermare la selezione della funzione desiderata.

-Premere **▼** o **▲** per selezionare un'opzione, quindi premere **M** per confermare l'impostazione ed uscire dal menu corrente.

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

## Parametri

Nome del prodotto		Monitor LCD
Modello del prodotto		C49SHC
Dimensioni dello schermo LCD		49" (124cm)
Aspect Ratio		32:9
Angolo di visione ampio		178°(H) / 178°(V)
Pixel pitch		0.1038 (H) x 0.3114 (V) mm
Rapporto di contrasto		3000:1 (Tipico)
Colori		16.7M
Risoluzione		3840x1080
Massimo tasso di aggiornamento		144 Hz
Specifiche di alimentazione		100-240V~, 50/60Hz 3.0A La tensione e la corrente standard possono variare a seconda dei paesi, fare riferimento all'etichetta sul retro del prodotto.
Dimensioni del prodotto normale	Base	Senza base 1198.5 x 375.6 x 160.2 mm
		Con base 1198.5 x 566.3 x 286.8 mm
Angolo di inclinazione		Inclinazione in avanti: -5°±2°; Inclinazione all'indietro: 15°±2°
Angolo di rotazione		-15°±2.0°/+15°±2.0°
Angolo di altezza		95±5mm
Angolo di rotazione		N/D
Condizioni ambientali	Operativo	Temperatura: da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F) Umidità: dal 10% al 90% di umidità relativa (non condensante)
	Conservazione	Temperatura: da -20°C a 60°C (-4°F a 140°F) Umidità: dal 5% al 95% di umidità relativa (non condensante)

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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



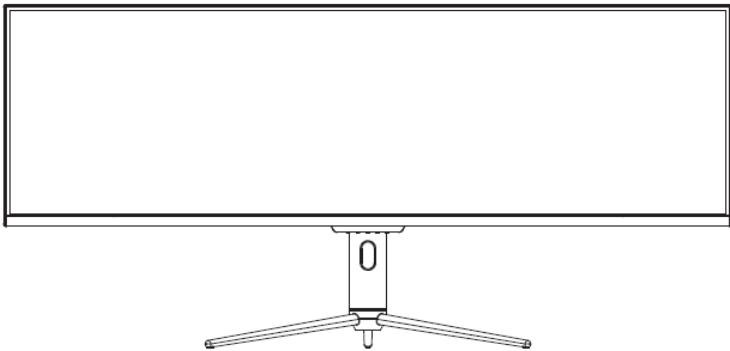


**TITAN ARMY**



TITAN ARMY

# INSTRUKCJA OBSŁUGI MONITORA



**C49SHC**

- Monitor należy przechowywać z dala od źródeł wody lub wilgotnych miejsc, takich jak łazienki, kuchnie, piwnice i baseny.
- Upewnij się, że monitor jest umieszczony na płaskiej powierzchni. Upadek monitora może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia.
- Przechowuj i używaj monitora w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu, a także trzymaj go z dala od źródeł emisji i ciepła.
- Nie zakrywaj ani nie blokuj otworu wentylacyjnego w tylnej obudowie ani nie używaj produktu na łóżku, sofie, kocu lub podobnych przedmiotach.
- Zakres napięcia zasilania monitora znajduje się na naklejce umieszczonej na tylnej obudowie. Jeśli nie można określić napięcia zasilania, należy skontaktować się z dystrybutorem lub lokalnym przedsiębiorstwem energetycznym.
- Jeśli monitor nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć zasilanie, aby uniknąć porażenia prądem w deszczowe dni i uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym napięciem zasilania.
- Użyj sprawnego, uziemionego gniazdka. Nie przeciążać gniazdka, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Nie wolno wkładać do monitora ciał obcych, gdyż może to spowodować zwarcie w obwodzie, w wyniku czego może dojść do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wolno samodzielnie demontować ani naprawiać tego produktu, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym. W przypadku wystąpienia usterek należy skontaktować się bezpośrednio z serwisem posprzedażowym.
- Nie ciągnij ani nie skręcaj na siłę kabla zasilającego
- Użyj sprawnego, uziemionego gniazdka. Nie przeciążać gniazdka, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

## Zawartość opakowania

### Lista zawartości opakowania

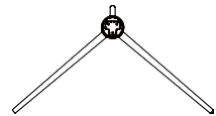
- Nie wolno ciągnąć ani skręcać przewodu zasilającego na siłę. W przypadku zgubienia jakiegokolwiek części skontaktuj się z dystrybutorem.
- Sprawdź, czy opakowanie monitora zawiera wszystkie części. Rysunki w niniejszej instrukcji obsługi służą wyłącznie do celów informacyjnych.
- Dostarczone przewody mogą się różnić w zależności od zakupionych produktów. Rysunki w niniejszej instrukcji obsługi służą wyłącznie do celów informacyjnych.



Monitor



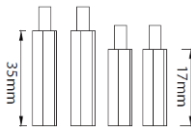
Trzon stojaka



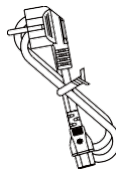
Podstawa stojaka



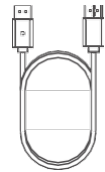
1 Śruby stojaka x 4  
(Stała podstawa)



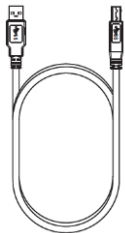
2 Śruby mocowania  
(17 MM x 2,35 mm x 2)



Przewód zasilający



Kabel DP



Kabel USB A-B



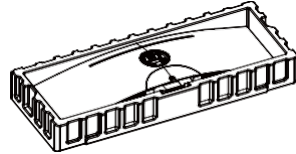
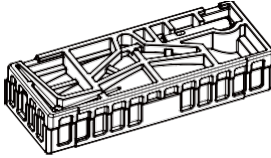
Instrukcja Obsługi

- Dodatkowe śruby mogą służyć jako śruby zapasowe.

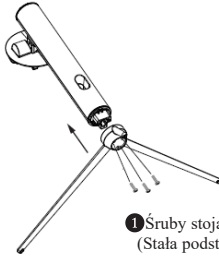
## Instalacja

### Instalacja podstawy

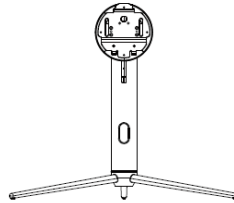
1. Otwórz opakowanie, wyjmij produkt wraz z przymocowaną pianką i delikatnie umieść go na biurku lub stole.
2. Wyjmij główne części torby na akcesoria i umieść maszynę w dolnym pudełku z pianką.



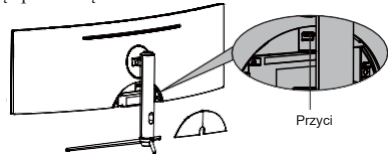
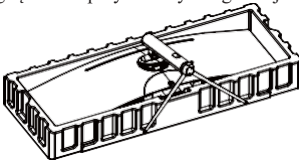
3. Wyjmij trzon stojaka i podstawę. Jak pokazano na rysunkach, za pomocą śrub przymocuj trzon stojaka do podstawy.



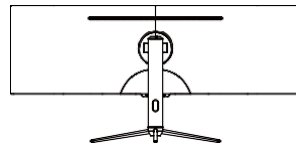
① Śruby stojaka x 3  
(Stala podstawa)



4. Wyrównaj uchwyt trzonu stojaka z otworem z tyłu monitora i ostrożnie włóż uchwyt. Elementy powinny kliknąć na swoich miejscach. Podczas zdejmowania podstawy zdjąć ozdobną osłonę tylnej obudowy i pociągnąć w dół przycisk szybkiego zdejmowania, aby zdjąć podstawę.



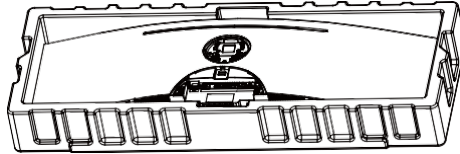
5. Po złożeniu wystarczy trzymać stojak ręką, aby postawić monitor pionowo.



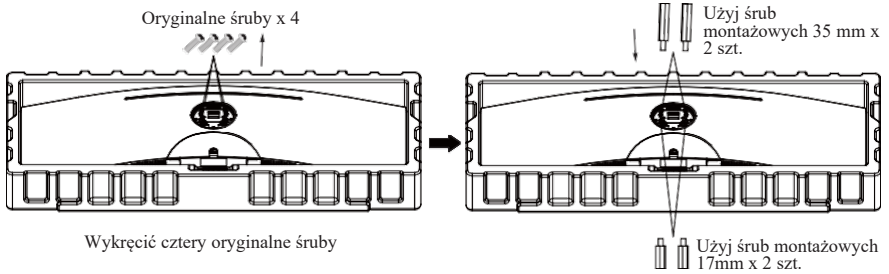
Uwaga: gdy cały monitor stoi, nie należy naciskać ekranu ciekłokrystalicznego ręką, aby uniknąć uszkodzenia ekranu.

## Instalacja uchwytu

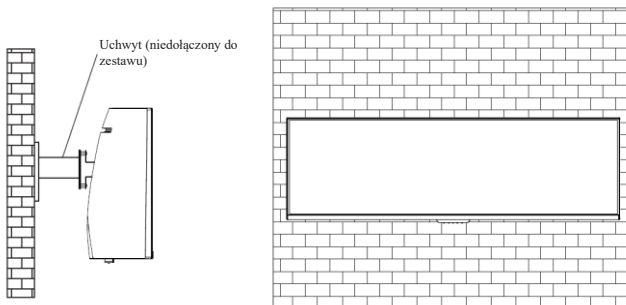
1. Otwórz opakowanie, wyjmij produkt wraz z przymocowaną pianką i delikatnie umieść go na biurku lub stole. Zdejmij dodatkowe części i piankę zakrywającą monitor. Jeśli monitor był już przymocowany do stojaka, wyjmij stojak.



2. Wykręć oryginalne 4 śruby z otworu z tyłu monitora. Postępuj zgodnie ze wskazówkami dołączonymi do uchwytu, stojaka lub akcesorium i zainstaluj monitor na ścianie lub innym mocowaniu. Pamiętaj, aby używać dołączonych śrub mocujących podczas mocowania czegokolwiek z tyłu monitora. Prawidłowe lokalizacje śrub przedstawiono na rysunku poniżej.



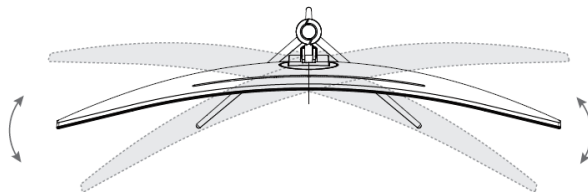
3. Uwaga: Zawieś zmontowany produkt na solidnej ścianie. Nie ściskaj ekranu dłońmi podczas zawieszania, aby uniknąć uszkodzenia ekranu.



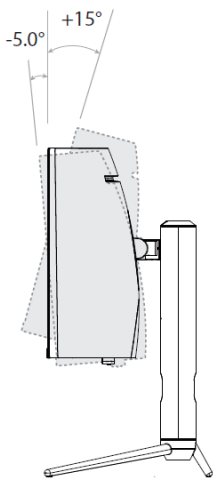
Uwaga: Aby zapobiec upadkowi monitora, gdy jest on używany na ścianie, należy go odpowiednio zainstalować i zabezpieczyć. Nie umieszczaj ani nie zawieszaj żadnych przedmiotów na uchwycie ściennym, a wysokość ściany powinna wynosić 2 metrów.



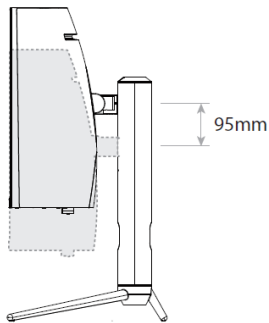
## Regulacja monitora



Kąt obrotu  
 $-15,0^{\circ}(\pm 2,0^{\circ}) - +15^{\circ}(\pm 2,0^{\circ})$

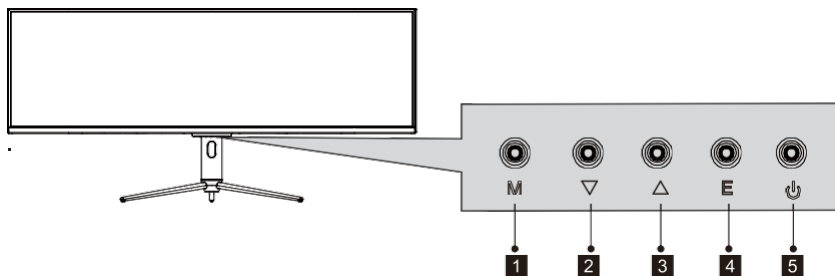


Kąt pochylenia  
 $-5,0^{\circ} - +15^{\circ}$



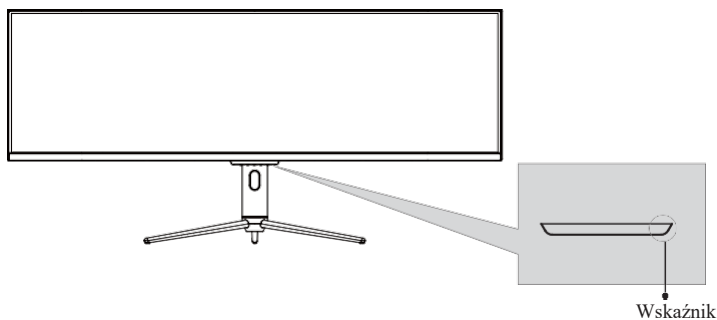
Zakres regulacji wysokości  
 $95\pm 5\text{mm}$

## Opis przycisków



Przycisk	Funkcja
M	<b>Przycisk menu:</b> Naciśnij, aby wejść do podmenu/szybko wejść do menu głównego.
▼	<b>Przycisk w dół:</b> Naciśnij, aby przejść w dół menu/szybko dostosować jasność
▲	<b>Przycisk w górę:</b> Naciśnij, aby przejść w górę menu/szybko przełączać sygnały wejściowe portu
E	<b>Exit (wyjście):</b> Naciśnij, aby powrócić do poprzedniego menu
⏻	<b>Przycisk zasilania:</b> Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć monitor.

## Wyjaśnienie wskaźników



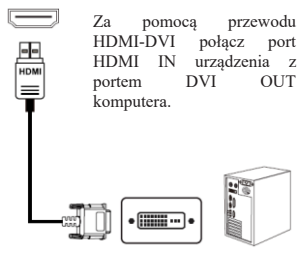
Wskaźnik: ciągle niebieskie światło oznacza, że zasilanie jest włączone, a monitor działa normalnie. Migające niebieskie światło oznacza, że nie wykryto źródła sygnału wizyjnego. Upewnij się, że komputer jest wyłączony, a wszystkie kable wideo są całkowicie wpięte i podłączone.

## Podłączanie kabla:

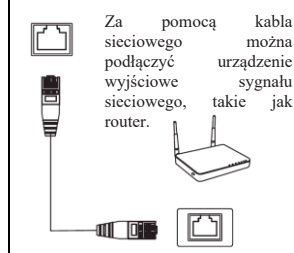
\* Konfiguracja dolnego interfejsu z tyłu monitora różni się w zależności od produktów.

\* Uwaga: Jeśli kabel zasilający lub kabel sygnałowy jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalne miękkie kable lub specjalne elementy zakupione w dziale produkcji lub konserwacji.

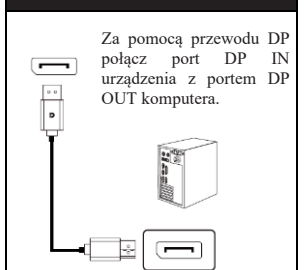
### Interfejs HDMI



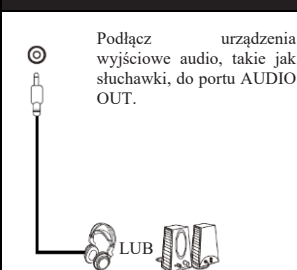
### Interfejs RJ45



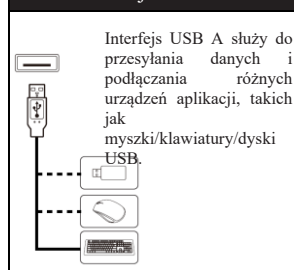
### Port DP



### WYJŚCIE AUDIO



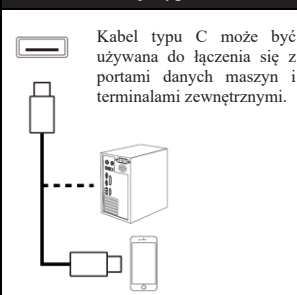
### Interfejs USB A.



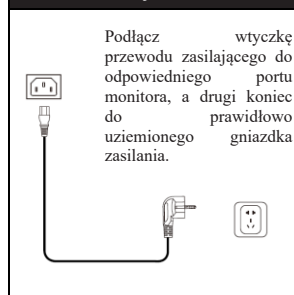
### Interfejs USB-B.



### Interfejs typu C.



### Interfejs AC IN



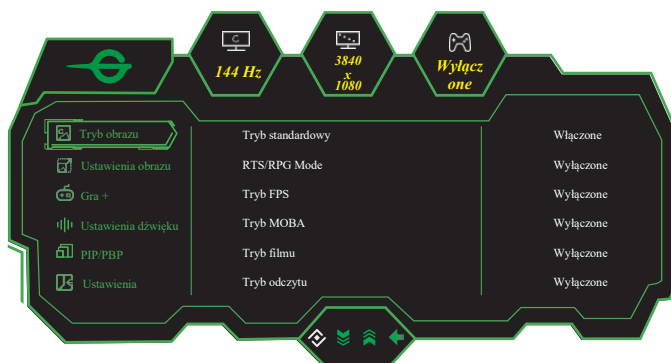
\* W ramach bezprzewodowego źródła sygnału projekcyjnego urządzenia peryferyjne USB nie mogą być podłączone do portu USB monitora w celu komunikacji lub obsługi bezprzewodowego wyświetlania zawartości.

## Opis menu

- \* Kolor i kształt menu OSD rzeczywistego monitora może nieco różnić się od pokazanych na rysunku.
- \* Specyfikacje menu OSD mogą ulec zmianie wraz z ulepszeniami funkcji bez wcześniejszego powiadomienia.
- \* Menu ekranowe (OSD) może być używane do regulacji ustawień monitora i jest wyświetlane na ekranie po włączeniu monitora i naciśnięciu przycisku **M**.



1. Naciśnij przyciski **M**, aby przejść do ekranu OSD.



2. Naciśnij przycisk **▼** lub **▲**, aby przeglądać funkcje.

- Wybierz żądaną funkcję, a następnie naciśnij przycisk **M**, aby wejść do podmenu.
- Naciśnij przycisk **▼** lub **▲**, aby przeglądać podmenu, a następnie naciśnij klawisz **M**, aby potwierdzić wybór żądanej funkcji.
- Naciśnij przycisk **▼** lub **▲**, aby wybrać opcję, a następnie naciśnij przycisk **M**, aby potwierdzić ustawienie i wyjść z bieżącego menu.

3. Naciśnij przycisk **E**, aby wyjść z interfejsu menu.

## Parametry

Nazwa produktu		Monitor LCD
Model produktu		C49SHC
Rozmiar ekranu		49" (124 cm)
Współczynnik proporcji obrazu		32:9
Kąt widzenia		178° (poz.)/178° (pion.)
Podziałka pikseli		0.1038 (poz.) x 0.3114 (pion.) mm
Współczynnik kontrastu		3000:1 (Typ)
Kolory		16.7M
Rozdzielczość		3840x1080
Maksymalna częstotliwość odświeżania		144 Hz
Dane techniczne zasilania		100-240V~, 50/60 Hz 3.0A Standardowe napięcie i natężenie mogą się różnić w zależności od kraju. Zapoznaj się z etykietą z tyłu urządzenia.
Wymiary produktu Normalna podstawa	Bez podstawy	1198.5 x 375.6 x 160.2 mm
	Z podstawą	1198.5 x 566.3 x 286.8 mm
Kąt pochylenia		Przechyłanie do przodu: -5°±2°; przechyłanie do tyłu: 15°±2°
Kąt obrotu		-15°±2,0°/+15°±2,0°
Kąt wysokości		95±5mm
Kąt przechyłania		NIE DOTYCZY
Warunki środowiskowe	Działanie	Temperatura: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) Wilgotność: 10% ~ 90% RH (bez kondensacji)
	Przechowywanie	Temperatura: -20° ~ 60° (-4°F ~ 140°F) Wilgotność: 5% ~ 95% RH (bez kondensacji)

**HDMI™**

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Terminy HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.





**TITAN ARMY**