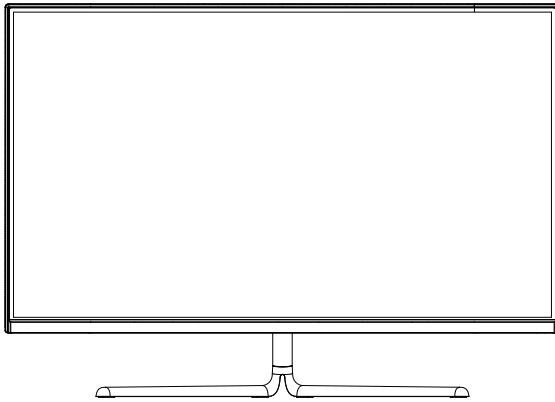


USER MANUAL FOR MONITOR



C32C1S

Precautions

Before using this product, please read this User Manual carefully and keep it well

- 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.
- There is a polarizer layer (not a protective film) on the surface of the screen. Do not peel it off, or the product may be damaged and the warranty will be invalid.

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.
- Cables supplied may vary with purchased products. Figures in this User Manual are for reference only.



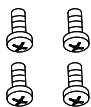
Monitor



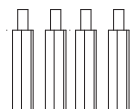
Stand Stem



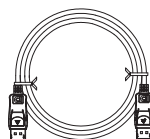
Base



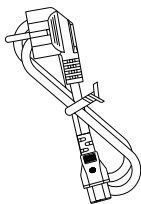
Screws x 4



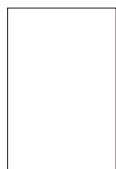
Mount Screws x 4



DP signal cable



Power Cable




User manual

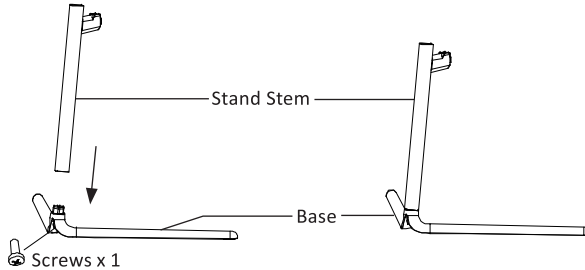
- Redundant screws can be used as spare screws.

Installation

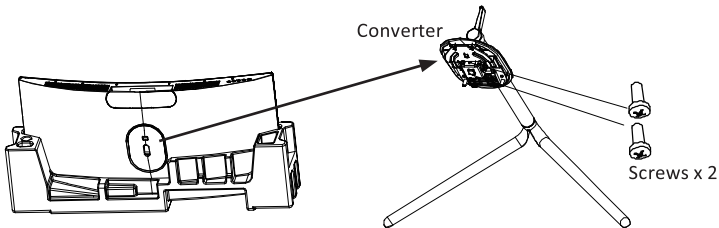
Installation of base

 Keep the foam underneath the monitor before attaching the stand.

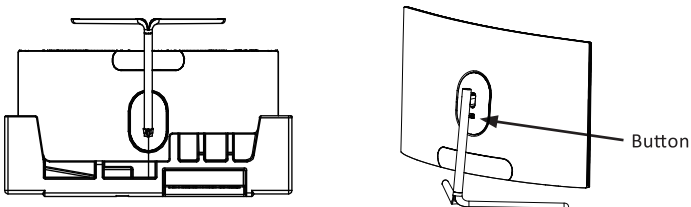
1. Open the package, take out the product with foam still attached, and gently place it on a desktop or table. Then, take out the stem, and base, use the screwdriver (not included) and one screw to fasten base to the stem.




2. Remove the foam covering the bottom of the monitor, then remove the converter on the back of monitor. Then, use two screws to fasten converter onto the stem.



3. Attached the converter with stem and base back onto the back of monitor. Then remove the remaining foam on monitor and stand it on desktop. Press the button to remove the monitor from the bracket and easily unmount it.



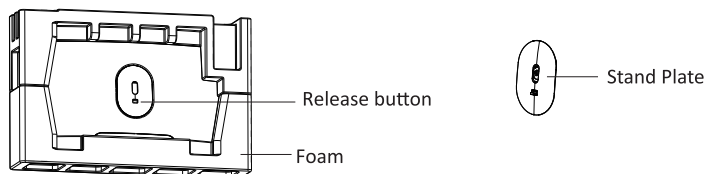
 Make sure the monitor is laid on a flat surface before removing the stand.

Installation of mount

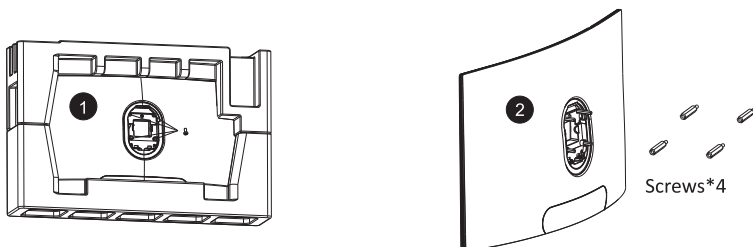


This monitor only includes screws which may be used when attaching the monitor to a VESA 75*75mm type mount. No VESA mount or mounting accessory is included.

1. Open the package, 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 back of the monitor. Press the release button to remove the stand plate. If the monitor was already attached to the stand, remove the stand.

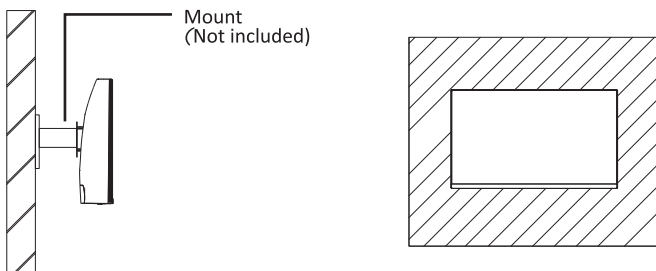


2. Remove the original screws x4 (①) from the opening in the back of the monitor.
3. Follow the directions received with your mount, stand, or accessory and install the monitor on the wall or fixture as desired. Remember to use the included 4 screws when mounting the monitor. Refer to the image (②) for correct screw placement.

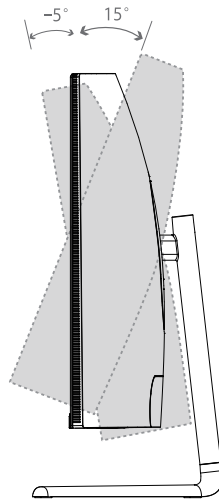


Do not discard the original screws. These may be needed for future use.

4. Follow the directions received with your mount, stand, or accessory and install the monitor on the wall or fixture as desired.



Adjustment of monitor

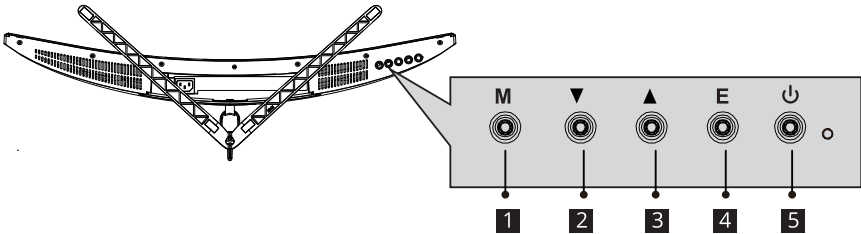


Tilting angle:

$-5^{\circ}(\pm 2^{\circ}) \sim +15^{\circ}(\pm 2^{\circ})$

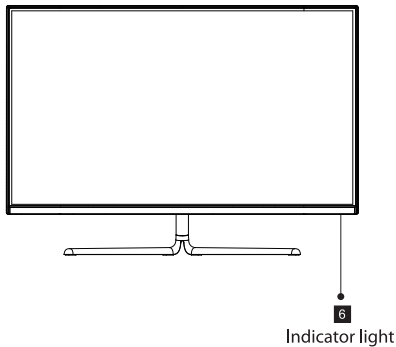
Instructions

Description of buttons



Button	Function
1	Menu button: Press to enter sub-menus/ quickly enter the main menu.
2	Down button: Press to move down in the menu/quickly adjust the brightness
3	Up button: Press to move up in the menu/quickly switch input signals of the port
4	Exit/hot key: Press to return to the previous menu
5	Power button: Press to turn on/off the monitor.

Explanation of indicators

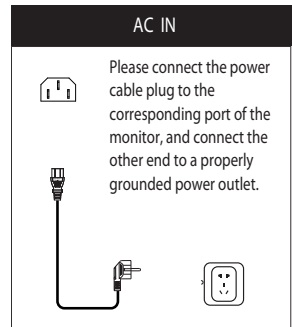
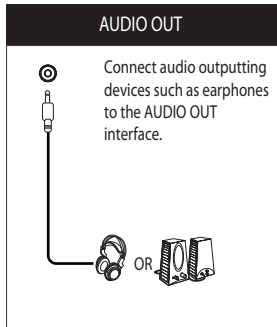
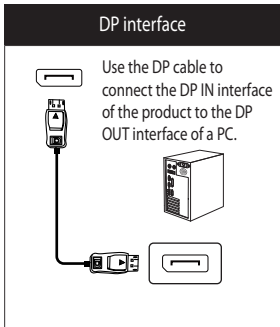
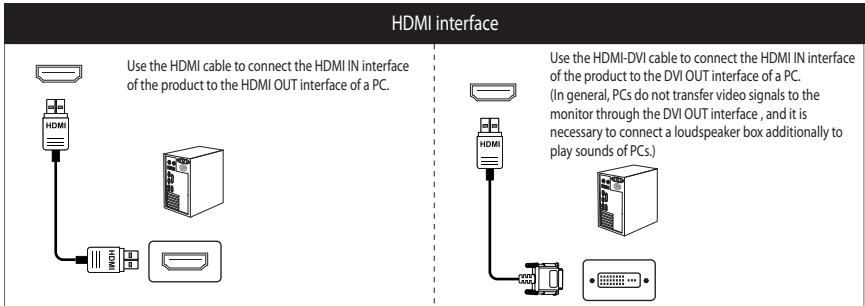


Indicator: Solid blue light indicates power is on and the monitor is operating normally. Flashing blue light indicates no video source has been detected. Please ensure your computer is on and all video cables are fully inserted and/or connected.

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.



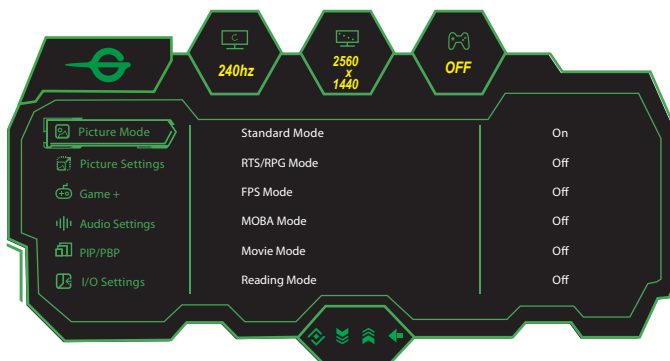
OSD Menu

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.

Basic parameters

Product Name	LCD Monitor	
Product model	C32C1S	
Screen Size	31.5"	
Aspect Ratio	16:9	
Viewing Angle	178°(H) / 178°(V)	
Pixel pitch	0.091 (H) * 0.272(V) mm	
Contrast ratio	3000:1 (Typ)	
Colors	16.7M	
Resolution	2560x1440	
Maximum refresh rate	240Hz	
Power specifications	100-240V~ 50/60Hz 1.5A 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	712.5 x 422.8 x 113.3mm
	With base	712.5 x 505.6 x 226.5mm
Tilting angle	Forward titling: -5°±2° ;Backward tilting : 15°±2°	
Rotation angle	NA	
Height angle	NA	
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.



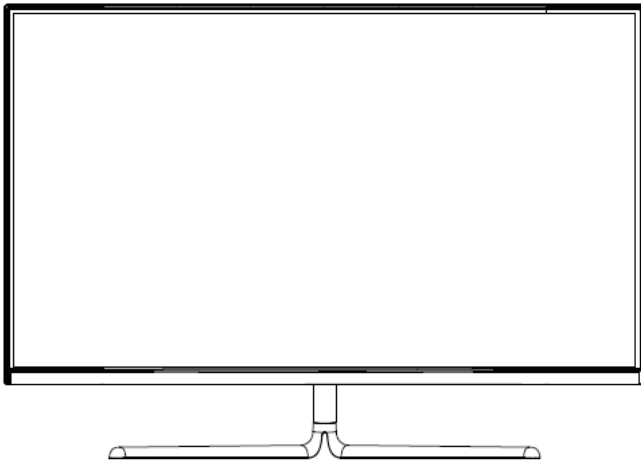


TITAN ARMY



TITAN ARMY

BENUTZERHANDBUCH FÜR MONITOR



C32C1S

VORSICHTSMASSNAHMEN

Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf.

- Halten Sie den Monitor von Wasserquellen oder feuchten Orten fern, z. B. von Badezimmern, Küchen, Kellern und Schwimmbecken.
- 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, sonst kann es zu einem Brand oder Stromschlag kommen.
- 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
- Auf der Oberfläche des Bildschirms befindet sich eine Polarisatorschicht (keine Schutzfolie). Ziehen Sie sie nicht ab, da das Produkt sonst beschädigt werden kann und die Garantie erlischt.

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 mitgelieferten Kabel können bei gekauften Produkten variieren. Die Abbildungen in diesem Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz.



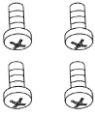
Monitor



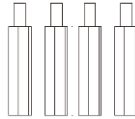
Ständer



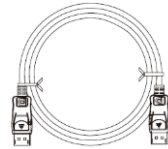
Sockel



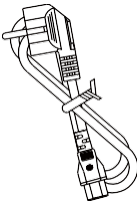
Schrauben x 4



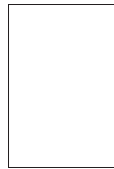
Befestigungsschrauben x 4



DP-Signalkabel



Stromkabel



Benutzerhandbuch

- Redundante Schrauben können als Ersatzschrauben verwendet werden.

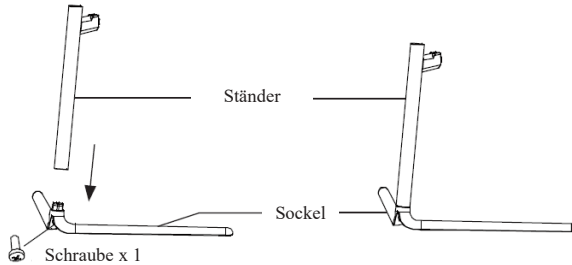
Installation

Installation vom Sockel

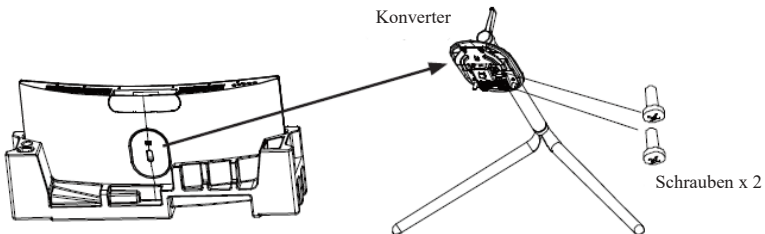


Halten Sie den Schaumstoff unter den Monitor, bevor Sie den Ständer anbringen.

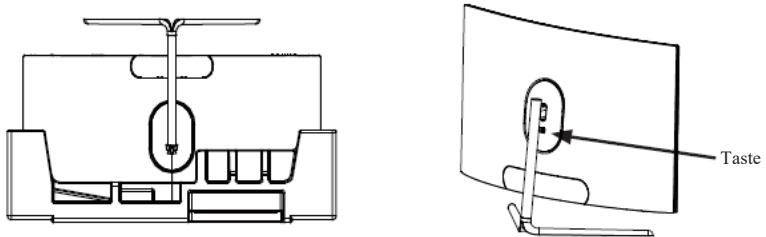
1. Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie das Produkt mit dem noch anhaftenden Schaumstoff heraus und legen Sie es vorsichtig auf eine Arbeitsfläche oder einen Tisch. Nehmen Sie dann den Ständer und den Sockel heraus und befestigen Sie den Sockel mit dem Schraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten) und einer Schraube am Ständer.



2. Entfernen Sie den Schaumstoff, der die Unterseite des Monitors bedeckt, und entfernen Sie dann den Konverter auf der Rückseite des Monitors. Befestigen Sie den Konverter anschließend mit zwei Schrauben am Ständer.



3. Befestigen Sie den Konverter mit Ständer und Sockel wieder auf der Rückseite des Monitors. Entfernen Sie dann den restlichen Schaumstoff vom Monitor und stellen Sie ihn auf die Arbeitsfläche. Drücken Sie die Taste, um den Monitor aus der Halterung zu nehmen und ihn einfach zu demontieren.



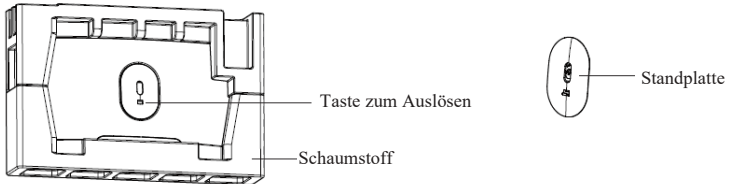
Stellen Sie sicher, dass der Monitor auf einer ebenen Fläche steht, bevor Sie den Ständer abnehmen.

Montage der Halterung

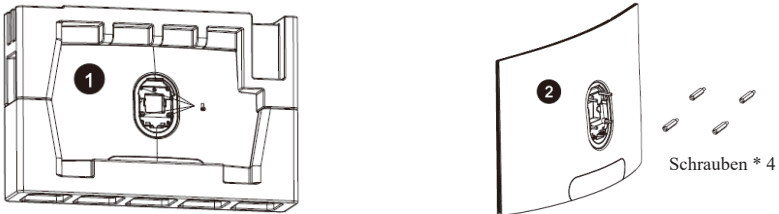


Im Lieferumfang dieses Monitors sind nur Schrauben enthalten, die für die Befestigung des Monitors an einer VESA-Halterung des Typs 75 * 75 mm verwendet werden können. Keine VESA-Halterung oder Montagezubehör im Lieferumfang enthalten.

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. Entfernen Sie die zusätzlichen Teile und den Schaumstoff, der die Rückseite des Monitors bedeckt. Drücken Sie die Entriegelungstaste, um die Standplatte zu entfernen. Wenn der Monitor bereits am Ständer befestigt war, entfernen Sie den Ständer.

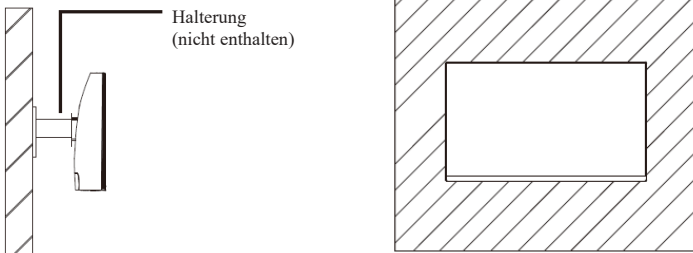


2. Entfernen Sie die 4 Originalschrauben (①) aus der Öffnung auf der Rückseite des Monitors.
3. Befolgen Sie die Anweisungen, die Sie zusammen mit der Halterung, dem Ständer oder dem Zubehör erhalten haben, und bringen Sie den Monitor wie gewünscht an der Wand oder der Halterung an. Denken Sie daran, bei der Montage des Monitors die 4 mitgelieferten Schrauben zu verwenden. Siehe Abbildung (②) für die korrekte Platzierung der Schrauben

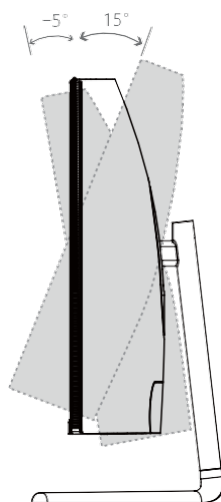


Die Originalschrauben dürfen nicht entsorgt werden. Diese können für die künftige Verwendung benötigt werden.

4. Befolgen Sie die Anweisungen, die Sie mit der Halterung, dem Ständer oder dem Zubehör erhalten haben, und befestigen Sie den Monitor wie gewünscht an der Wand oder der Halterung.



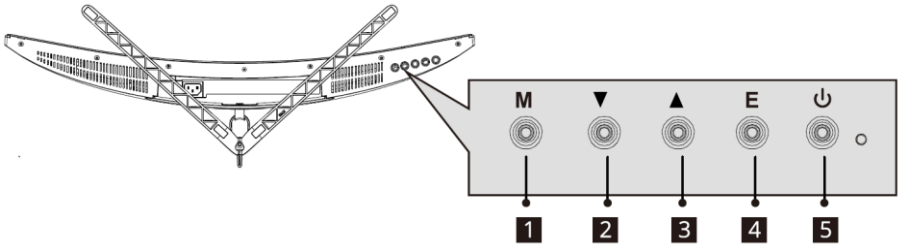
Einstellung des Monitors



Neigungswinkel:
 $-5^{\circ}(\pm 2^{\circ}) \sim +15^{\circ}(\pm 2^{\circ})$

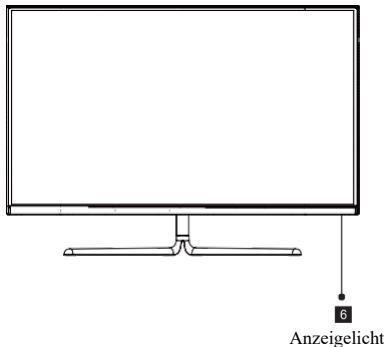
Anweisungen

Beschreibung der Tasten



Taste	Funktion
1	Menü-Taste: Drücken Sie diese Taste, um Untermenüs aufzurufen bzw. schnell in das Hauptmenü zu gelangen.
2	Abwärts-Taste: Drücken, um im Menü nach unten zu gehen/schnell die Helligkeit einzustellen
3	Aufwärts-Taste: Drücken Sie diese Taste, um im Menü nach oben zu gehen/schnell das Eingangssignal des Anschlusses zu wechseln.
4	Beenden/Hotkey: Drücken, um zum vorherigen Menü zurückzukehren
5	Ein/Aus-Taste: Drücken Sie diese Taste, um den Monitor ein-/auszuschalten.

Erläuterung der Indikatoren

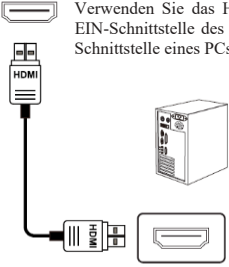


Anzeige: Blaues Dauerlicht zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist und normal funktioniert. Blinkendes blaues Licht zeigt an, dass keine Videoquelle erkannt wurde. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und alle Videokabel vollständig eingesteckt bzw. angeschlossen sind.

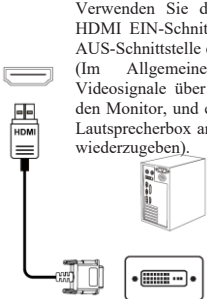
Kabelanschluss:

- * 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

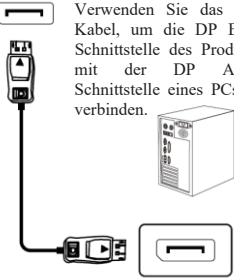


Verwenden Sie das HDMI-Kabel, um die HDMI EIN-Schnittstelle des Geräts mit der HDMI AUS-Schnittstelle eines PCs zu verbinden.




Verwenden Sie das HDMI-DVI-Kabel, um die HDMI EIN-Schnittstelle des Geräts mit der DVI AUS-Schnittstelle eines PCs zu verbinden. (Im Allgemeinen übertragen PCs keine Videosignale über die DVI AUS-Schnittstelle an den Monitor, und es ist notwendig, zusätzlich eine Lautsprecherbox anzuschließen, um Töne von PCs wiederzugeben).

DP-Schnittstelle



Verwenden Sie das DP-Kabel, um die DP EIN-Schnittstelle des Produkts mit der DP AUS-Schnittstelle eines PCs zu verbinden.

AUDIO AUS



Schließen Sie Audio-Ausgabegeräte wie z. B. Kopfhörer an die AUDIO AUS-Schnittstelle an.

AC-Ein



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

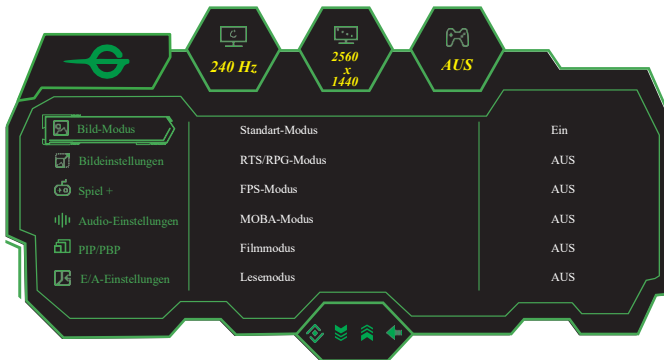
OSD-Menü

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.

Grundparameter

PRODUKTNAME	LCD-Monitor	
Produktmodell	C32C1S	
Bildschirmgröße	31.5"	
Bildseitenverhältnis	16:9	
Blickwinkel	178° (H)/178° (V)	
Pixelabstand	0.091 (H) * 0.272 (V) mm	
Kontrastverhältnis	3000:1 (Typ)	
Farben	16.7 Mio.	
Auflösung	2560x1440	
Maximale Aktualisierungsrate	240 Hz	
Leistungsspezifikationen	100-240 V~, 50/60 Hz, 1.5 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	712.5 x 422.8 x 113.3 mm
	Mit Sockel	712.5 x 505.6 x 226.5 mm
Neigungswinkel	Vorwärtsneigung: -5°±2°; Rückwärtsneigung: 15°±2°	
Drehwinkel	Nicht verfügbar	
Höhenwinkel	Nicht verfügbar	
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[™]
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.



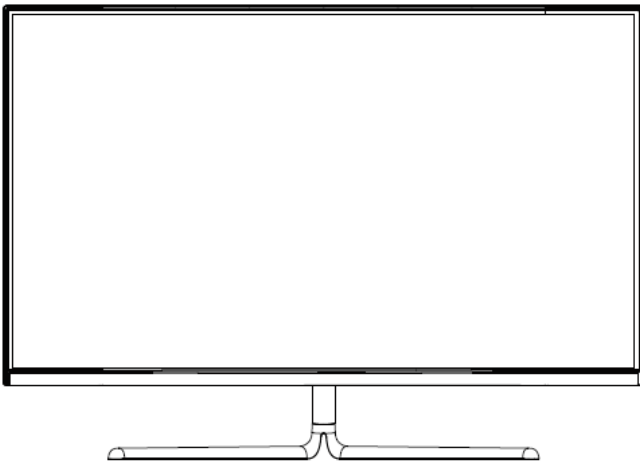


TITAN ARMY



TITAN ARMY

MANUEL D'UTILISATION DU MONITEUR



C32C1S

Précautions

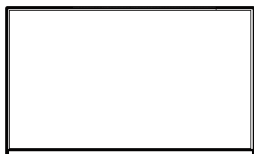
Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et conservez-le bien

- 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 l'orifice 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 fiable mise à la terre. 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.
- Il y a une couche polarisante (pas un film protecteur) sur la surface de l'écran. Ne le décollez pas, sinon le produit pourrait être endommagé et la garantie serait invalide.

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 câbles fournis peuvent varier selon les produits achetés. Les figures de ce manuel d'utilisation sont uniquement à titre de référence.



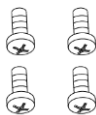
Moniteur



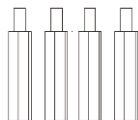
Tige de support



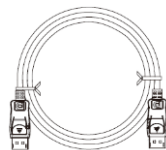
Base



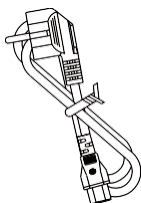
Vis x 4



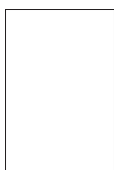
Vis de montage x 4



Câble de signal DP



Câble d'alimentation



Manuel d'utilisation

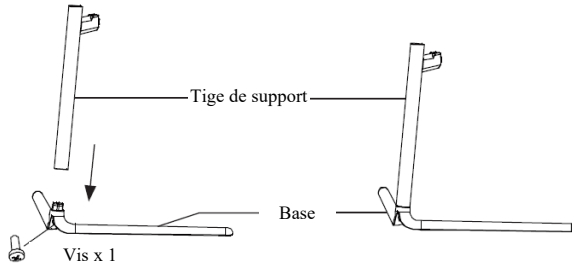
- Les vis redondantes peuvent être utilisées comme des vis de rechange.

Montage

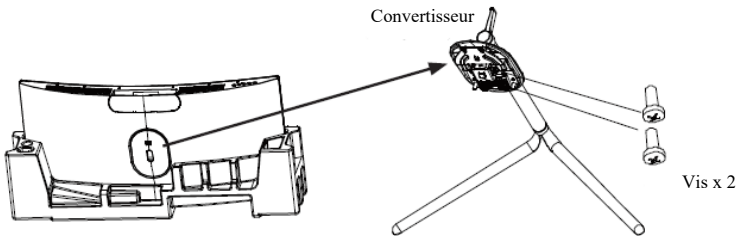
Montage de la base

 Gardez la mousse sous le moniteur avant de fixer le support.

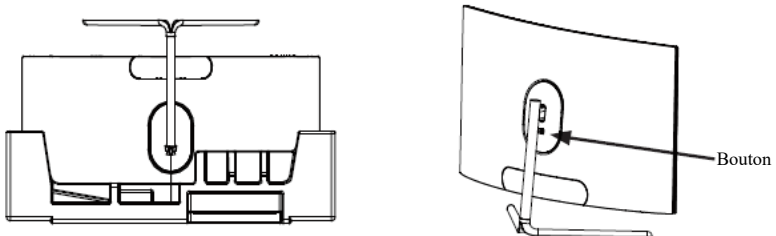
1. Ouvrez l'emballage, sortez le produit avec la mousse toujours attachée et placez-le délicatement sur un bureau ou une table. Ensuite, retirez la tige et la base, utilisez le tournevis (non inclus) et une vis pour fixer la base à la tige.




2. Retirez la mousse recouvrant le bas du moniteur, puis retirez le convertisseur à l'arrière du moniteur. Ensuite, utilisez deux vis pour fixer le convertisseur sur la tige.



3. Fixez le convertisseur avec la tige et la base à l'arrière du moniteur. Retirez ensuite la mousse restante sur le moniteur et posez-la sur le bureau. Appuyez sur le bouton pour retirer le moniteur du support et le démonter facilement.



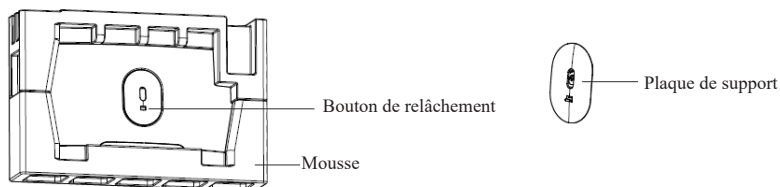
 Assurez-vous que le moniteur est posé sur une surface plane avant de retirer le support.

Installation du support

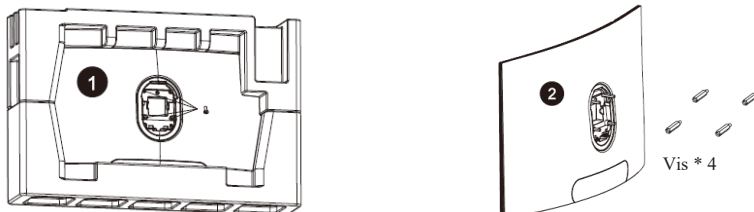


Ce moniteur comprend uniquement des vis qui peuvent être utilisées lors de la fixation du moniteur à un support de type VESA 75 * 75 mm. Aucun support VESA ou accessoire de montage n'est inclus.

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 l'arrière du moniteur. Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour retirer la plaque du support. Si le moniteur était déjà fixé au support, retirez le support.

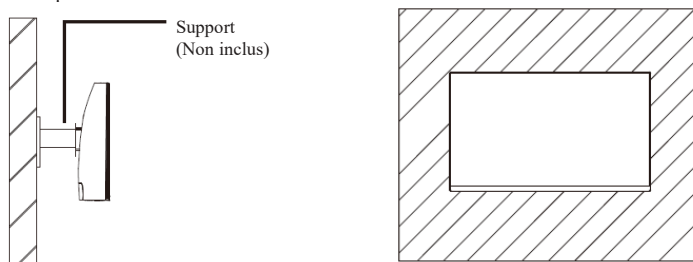


2. Retirez les vis d'origine x 4 (①) de l'ouverture à l'arrière du moniteur.
3. Suivez les instructions reçues avec votre support, tige de support ou accessoire et installez le moniteur sur le mur ou le dispositif de fixation comme vous le souhaitez. N'oubliez pas d'utiliser les 4 vis fournies lors du montage du moniteur. Reportez-vous à l'image (②) pour connaître le placement correct des vis.

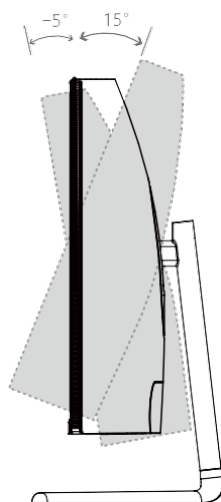


Ne jetez pas les vis d'origine. Ceux-ci peuvent être nécessaires pour une utilisation future.

4. Suivez les instructions reçues avec votre support, tige de support ou accessoire et installez le moniteur sur le mur ou le dispositif de fixation comme vous le souhaitez.



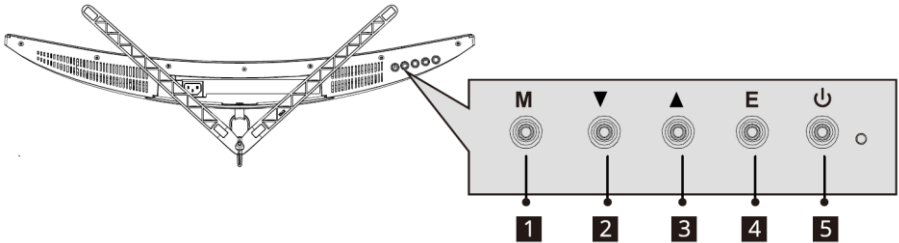
Ajustement du moniteur



Angle d'inclinaison :
 $-5^{\circ}(\pm 2^{\circ}) \sim +15^{\circ}(\pm 2^{\circ})$

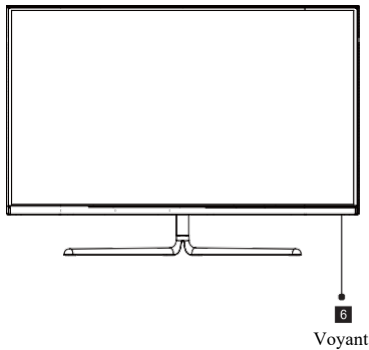
Instructions

Description des boutons



Bouton	Fonction
1	Bouton Menu : appuyez pour accéder aux sous-menus/accéder rapidement au menu principal.
2	Bouton bas : appuyez pour descendre dans le menu/régler rapidement la luminosité
3	Bouton haut : appuyez pour monter dans le menu/changer rapidement les signaux d'entrée du port
4	Touche de sortie/raccourci : appuyez pour revenir au menu précédent
5	Bouton d'alimentation : appuyez pour allumer/éteindre le moniteur.

Explication des indicateurs

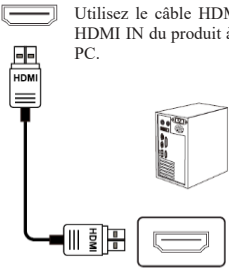
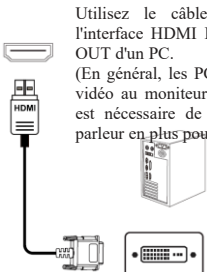


Indicateur : une lumière bleue fixe indique que l'appareil est sous tension et que le moniteur fonctionne normalement. La lumière bleue clignotante indique qu'aucune source vidéo n'a été détectée. Veuillez vous assurer que votre ordinateur est allumé et que tous les câbles vidéo sont entièrement insérés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

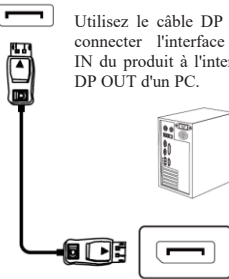
Câble de connexion :

- * 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.

Interface HDMI

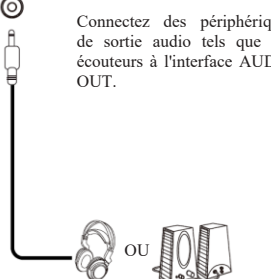
 <p>Utilisez le câble HDMI pour connecter l'interface HDMI IN du produit à l'interface HDMI OUT d'un PC.</p>	 <p>Utilisez le câble HDMI-DVI pour connecter l'interface HDMI IN du produit à l'interface DVI OUT d'un PC. (En général, les PC ne transfèrent pas les signaux vidéo au moniteur via l'interface DVI OUT, et il est nécessaire de connecter un boîtier de haut-parleur en plus pour diffuser les sons des PC.)</p>
--	---

Interface DP



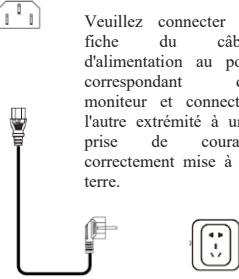
Utilisez le câble DP pour connecter l'interface DP IN du produit à l'interface DP OUT d'un PC.

SORTIE AUDIO



Connectez des périphériques de sortie audio tels que des écouteurs à l'interface AUDIO OUT.

AC IN



Veillez connecter la fiche du câble d'alimentation au port correspondant du moniteur et connecter l'autre extrémité à une prise de courant correctement mise à la terre.

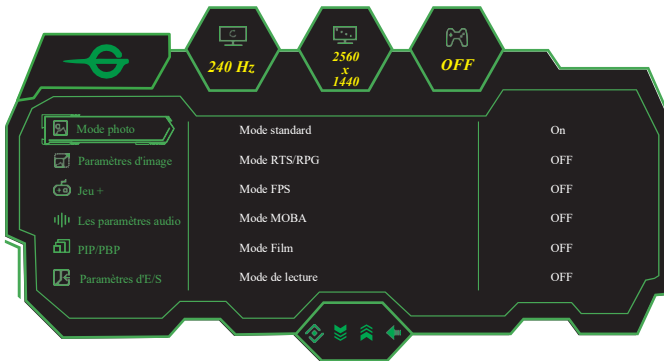
Menu OSD

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 de base

Désignation du produit	Écran LCD	
Modèle du produit	C32C1S	
Taille de l'Écran	31.5"	
Ratio d'aspect	16:9	
Angle de vue	178° (H)/178° (V)	
Pas de pixels	0.091 (H) * 0.272 (V) mm	
Rapport de contraste	3000:1 (Typ)	
Couleurs	16.7 M	
Résolution	2560x1440	
Taux de rafraîchissement maximal	240 Hz	
Spécifications de puissance	100-240 V ~ 50/60 Hz 1,5 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 Base normale	Sans base	712.5 x 422.8 x 113.3 mm
	Avec une base	712.5 x 505.6 x 226.5 mm
Angle d'inclinaison	Inclinaison vers l'avant : -5°±2° ; Inclinaison vers l'arrière : 15°±2°	
Angle de rotation	NA	
Angle de hauteur	NA	
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.

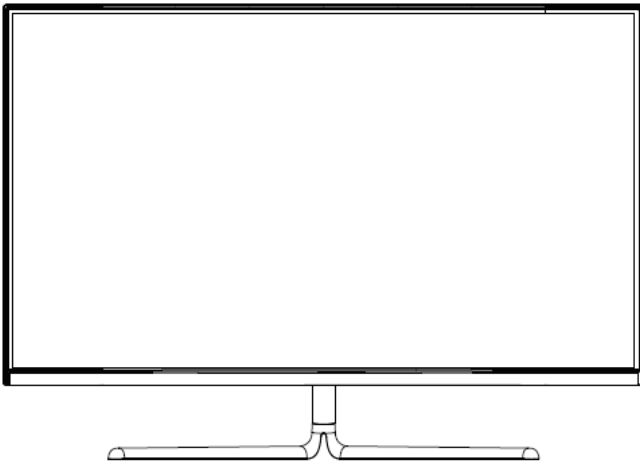




TITAN ARMY



MANUAL DE USUARIO PARA MONITOR



C32C1S

Precauciones

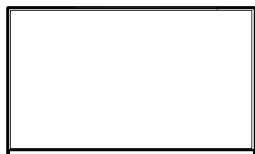
Lea detenidamente este Manual de Usuario antes de utilizar este producto y guárdelo adecuadamente.

- 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 eléctricas.
- 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.
- Hay una capa polarizadora (que no es una película protectora) sobre la pantalla. No la quite, de lo contrario, el monitor podría verse dañado y la garantía quedará invalidada.

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.



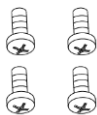
Monitor



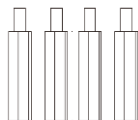
Vástago de soporte



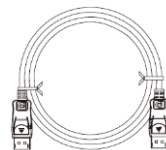
Base



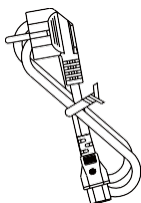
Tornillos x 4



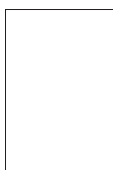
Tornillos de Montaje x 4



Cable de señal de DP



Cable de alimentación




Manual de Usuario

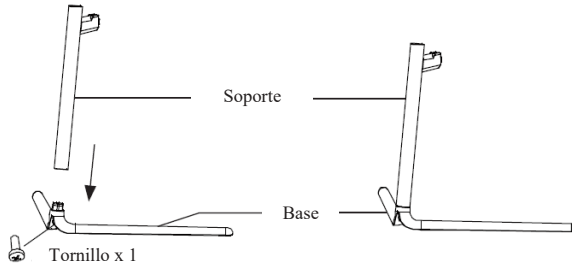
- Los tornillos redundantes se pueden utilizar como repuestos.

Instalación

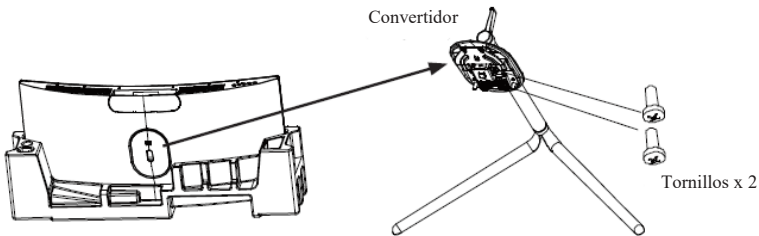
Instalación de la base

 Mantenga la espuma debajo del monitor antes de colocar el soporte.

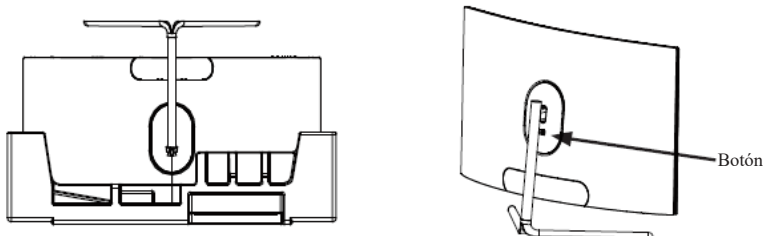
1. Abra el paquete, saque el monitor con espuma aún adherida y colóquelo con cuidado en un escritorio o una mesa. Luego, saque el vástago y la base, y fije la base al vástago con un destornillador (no incluido) y un tornillo.




2. Quite la espuma que cubre la parte inferior del monitor y luego retire el convertidor en la parte posterior del monitor. Luego, fije el convertidor al vástago con dos tornillos.



3. Conecte el convertidor con el vástago y la base a la parte posterior del monitor. Luego, retire la espuma restante del monitor y coloque el monitor en el escritorio. Presione el botón para quitar el monitor de la ménsula y desmontarlo fácilmente.



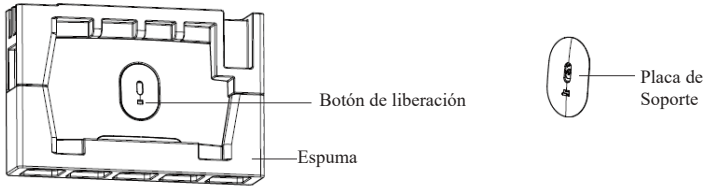
 Asegúrese de que el monitor esté colocado sobre una superficie plana antes de quitar el soporte.

Instalación de la montura

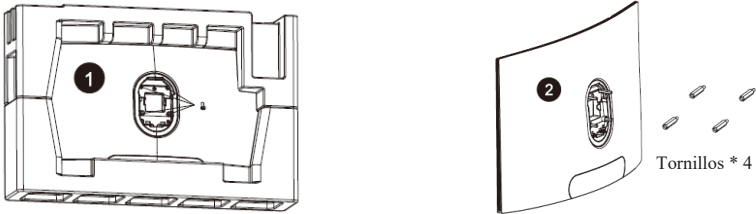


Este monitor solo incluye tornillos que se pueden usar para conectar el monitor a una montura tipo VESA de 75 * 75 mm. Ninguna montura VESA o accesorio de montaje está incluido.

1. Abra el paquete, saque el monitor con espuma aún adherida y colóquelo con cuidado en un escritorio o una mesa. Quite las piezas sobrantes y la espuma que cubre la parte posterior del monitor. Presione el botón de liberación para quitar la placa del soporte. Si el monitor ya está conectado al soporte, quítelo.

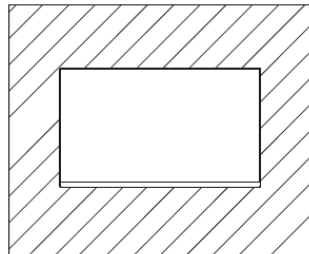
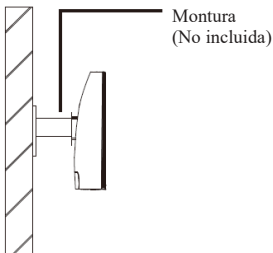


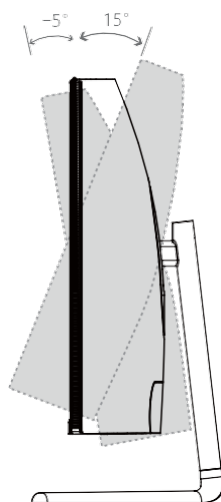
2. Quite los tornillos originales x 4 (①) de la abertura en la parte posterior del monitor.
3. Siga las instrucciones recibidas con su montura, soporte o accesorio e instale el monitor en la pared o en el accesorio que desee. Recuerde utilizar los 4 tornillos incluidos para montar el monitor. Consulte la imagen (②) para comprender la ubicación correcta de los tornillos.



No deseche los tornillos originales. Pueden ser necesarios para el uso posterior.

4. Siga las instrucciones recibidas con su montura, soporte o accesorio e instale el monitor en la pared o en el accesorio que desee.

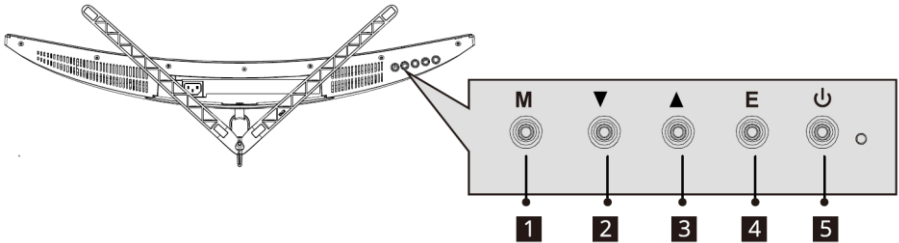




Ángulo de inclinación:
 $-5^\circ(\pm 2^\circ) \sim +15^\circ(\pm 2^\circ)$

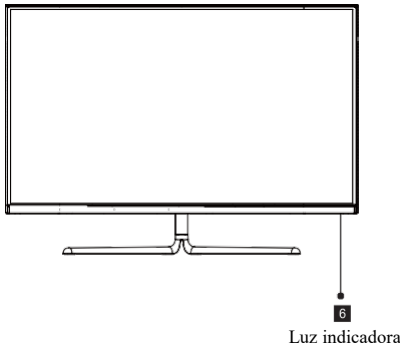
Instrucciones

Descripción de los botones



Botón	Función
1	Botón Menú: Presiónelo para ingresar a los submenús/ingresar rápidamente al menú principal.
2	Botón Abajo: Presiónelo para mover hacia abajo en el menú/ajustar rápidamente el brillo
3	Botón Arriba: Presiónelo para mover hacia arriba en el menú/cambiar rápidamente las señales de entrada del puerto
4	Tecla de salida/acceso directo: Presiónela para regresar al menú anterior
5	Botón de encendido: Presiónelo para encender/apagar el monitor.

Explicación de los indicadores

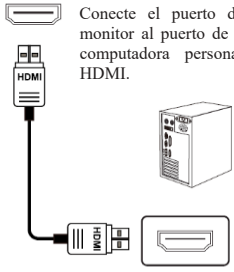


Indicador: La luz azul sólida indica que el poder está encendido y que el monitor funciona normalmente. La luz azul parpadeante indica que ninguna fuente de vídeo ha sido detectada. Asegúrese de que su computadora esté encendida y que todos los cables de vídeo estén completamente insertados o conectados.

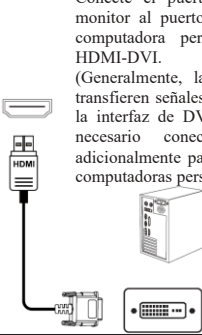
Conexión del cable:

- * 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.

Interfaz HDMI

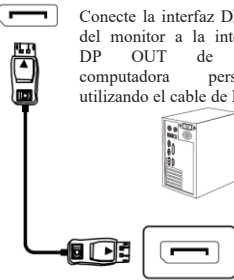


Conecte el puerto de HDMI IN (entrada) del monitor al puerto de HDMI OUT (salida) de una computadora personal utilizando el cable de HDMI.



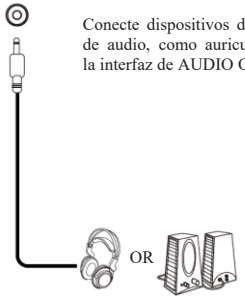
Conecte el puerto de HDMI IN (entrada) del monitor al puerto de DVI OUT (salida) de una computadora personal utilizando el cable de HDMI-DVI.
(Generalmente, las computadoras personales no transfieren señales de vídeo al monitor a través de la interfaz de DVI OUT (salida), por lo que es necesario conectar una caja de altavoz adicionalmente para reproducir los sonidos de las computadoras personales).

Interfaz de DP (puerto de visualización)



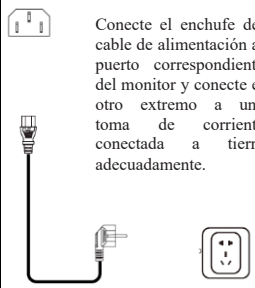
Conecte la interfaz DP IN del monitor a la interfaz DP OUT de una computadora personal utilizando el cable de DP.

AUDIO OUT (salida de audio)



Conecte dispositivos de salida de audio, como auriculares, a la interfaz de AUDIO OUT.

AC IN (entrada de corriente alterna)

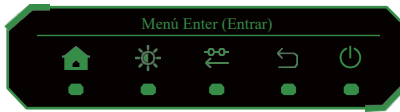


Conecte el enchufe del cable de alimentación al puerto correspondiente del monitor y conecte el otro extremo a una toma de corriente conectada a tierra adecuadamente.

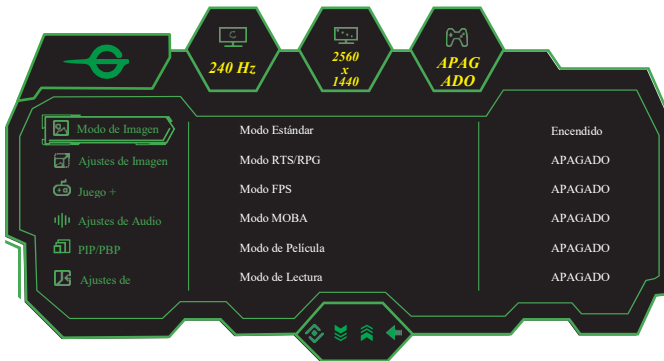
Menú OSD (visualización en pantalla)

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 básicos

Nombre del Producto	Monitor LCD	
Modelo del producto	C32C1S	
Tamaño de la Pantalla	31.5"	
Relación de Aspecto	16:9	
Ángulo de Visión	178° (H)/178° (V)	
Tamaño de píxel	0.091 (H) * 0.272 (V) mm	
Relación de contraste	3000:1 (Tipo)	
Colores	16,7 M	
Resolución	2560x1440	
Frecuencia máxima de refrescar	240 Hz	
Especificaciones de potencia	100-240 V ~ 50/60 Hz 1.5A La tensión y corriente estándar pueden variar por país. Por favor, consulte la etiqueta en la parte posterior del monitor.	
Dimensiones del Producto Base normal	Sin base	712.5 x 422.8 x 113.3 mm
	Con base	712.5 x 505.6 x 226.5 mm
Ángulo de inclinación	Titulación hacia adelante: $-5^{\circ} \pm 2^{\circ}$; Inclinación hacia atrás: $15^{\circ} \pm 2^{\circ}$	
Ángulo de rotación	NA	
Ángulo de altura	NA	
Ángulo de pivote	NA	
Condiciones ambientales	Acción	Temperatura: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F} \sim 104^{\circ}\text{F}$) Humedad: 10% ~ 90% RH (sin condensación)
	Almacenamiento	Temperatura: $-20^{\circ} \sim 60^{\circ}$ ($-4^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$) Humedad: 5% ~ 95% RH (sin condensación)



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.

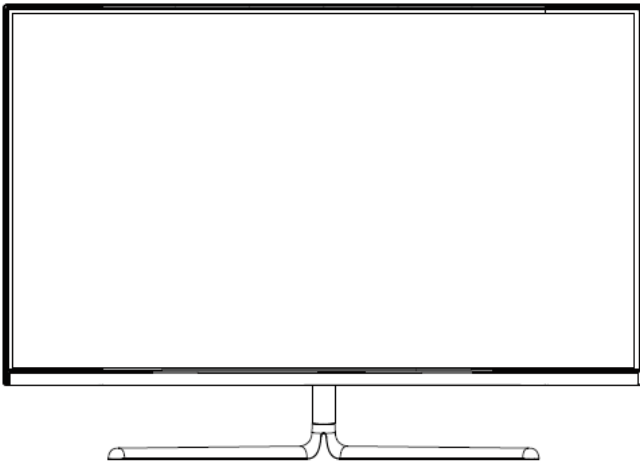




TITAN ARMY



MANUALE DELL'UTENTE PER IL MONITOR



C32C1S

- Tenere il monitor lontano da 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 emissioni e fonti di calore.
- Non coprire o bloccare il foro di ventilazione nel telaio posteriore e non utilizzare il prodotto su un letto, divano, coperta o oggetti simili.
- L'intervallo della tensione di alimentazione del monitor è stampato sull'etichetta sul telaio 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 staccare l'alimentazione per evitare scosse elettriche nei giorni di pioggia e danni dovuti a tensioni di alimentazione anomale.
- Utilizzare una presa affidabile con messa a terra. Non sovraccaricare la presa, altrimenti potrebbe causare incendi o scosse elettriche.
- Non inserire oggetti estranei nel monitor, altrimenti potrebbe causare cortocircuiti con conseguente incendio 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 forzatamente il cavo di alimentazione.
- Sulla superficie dello schermo è presente uno strato polarizzatore (non un film protettivo). Non staccarlo, altrimenti il prodotto potrebbe essere danneggiato e la garanzia diventerà invalida.

Contenuto del pacchetto

Elenco di imballaggio

- Controllare che la confezione 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 con i prodotti acquistati. Le figure in questo Manuale dell'Utente sono solo a scopo illustrativo.



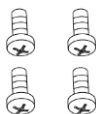
Monitor



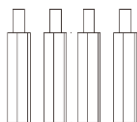
Supporto



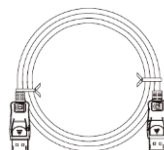
Base



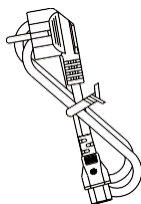
Viti x 4



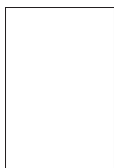
Viti di montaggio x 4



Cavo segnale DP



Cavo di alimentazione



Manuale dell'utente

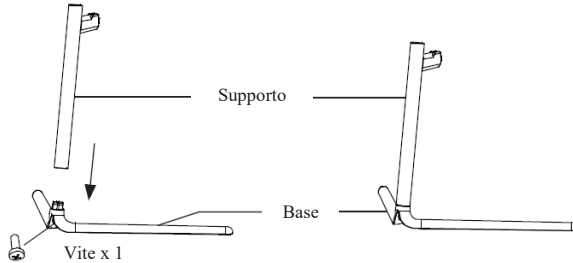
- I viti ridondanti possono essere utilizzati come viti di ricambio.

Installazione

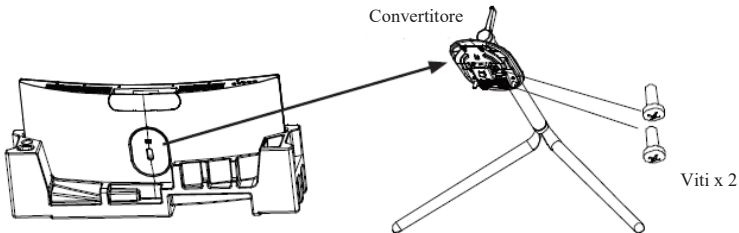
Installazione della base

 Mantieni la schiuma sotto il monitor prima di attaccare il supporto.

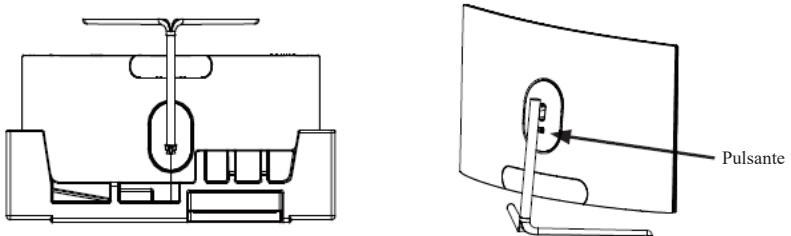
1. Aprire il pacchetto, estrarre il prodotto con la schiuma ancora attaccata e posizionarlo delicatamente su una scrivania o un tavolo. Poi, estrai il gambo e la base, usa il cacciavite (non incluso) e una vite per fissare la base al gambo.




2. Rimuovi la schiuma che copre il fondo del monitor, quindi rimuovi il convertitore sul retro del monitor. Successivamente, usa due viti per fissare il convertitore al gambo.



3. Attacca il convertitore con il gambo e la base sul retro del monitor. Quindi rimuovi la schiuma rimanente sul monitor e posizionalo sulla scrivania. Premi il pulsante per rimuovere il monitor dal supporto e smontarlo facilmente.



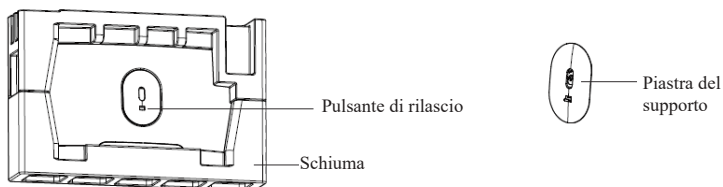
 Assicurati che il monitor sia posato su una superficie piatta prima di rimuovere il supporto.

Installazione del supporto

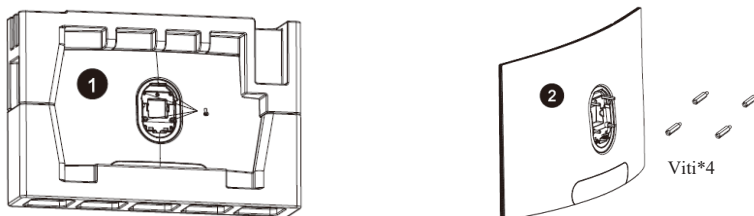


Questo monitor include solo viti che possono essere utilizzate per fissare il monitor a un supporto di tipo VESA 75*75mm. Non è incluso alcun supporto VESA o accessorio di montaggio.

1. Aprire il pacchetto, estrarre il prodotto con la schiuma ancora attaccata e posizionarlo delicatamente su una scrivania o un tavolo. Rimuovi le parti extra e la schiuma che copre il retro del monitor. Premi il pulsante di rilascio per rimuovere la piastra del supporto. Se il monitor era già attaccato al supporto, rimuovi il supporto.

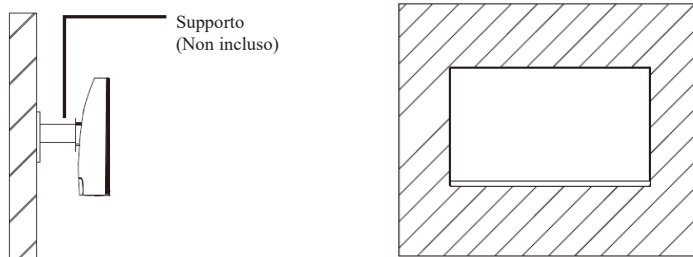


2. Rimuovi le viti originali x4 (①) dall'apertura sul retro del monitor.
3. Segui le istruzioni ricevute con il tuo supporto a parete, supporto o accessorio e installa il monitor sulla parete o sul supporto desiderato. Ricorda di utilizzare le 4 viti incluse quando monti il monitor. Consulta l'immagine (②) per la corretta posizione delle viti.

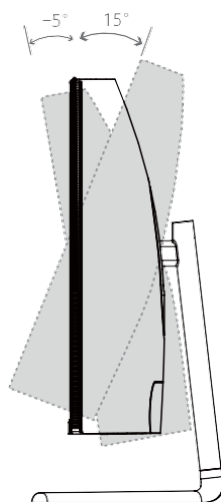


Non gettare le viti originali. Potrebbero servire in futuro.

4. Segui le istruzioni ricevute con il tuo supporto a parete, supporto o accessorio e installa il monitor sulla parete o sul supporto desiderato.



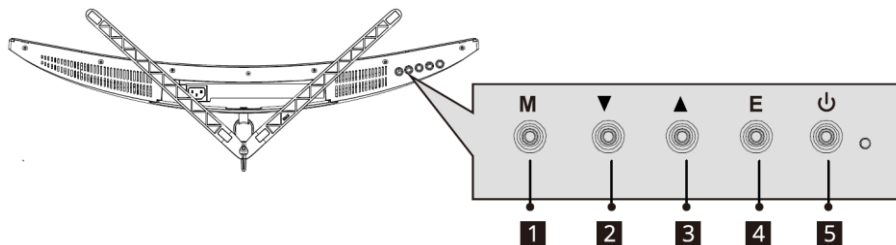
Regolazione del monitor



Angolo di inclinazione:
 $-5^\circ(\pm 2^\circ) \sim +15^\circ(\pm 2^\circ)$

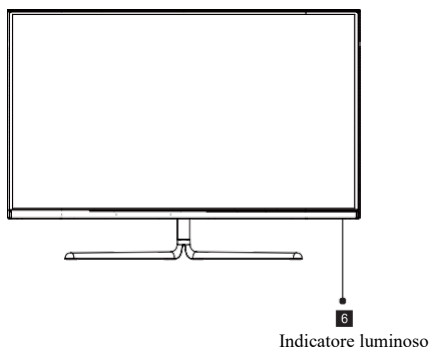
Istruzioni

Descrizione dei pulsanti



Pulsante	Funzione
1	Pulsante Menu: Premere per accedere ai sottomenu/entrare rapidamente nel menu principale.
2	Pulsante Giù: premere per muoversi verso il basso nel menu/regolare rapidamente la luminosità
3	Pulsante Su: premere per muoversi verso l'alto nel menu/cambiare rapidamente i segnali di ingresso della porta
4	Chiudi/Tasto rapido: Premere per tornare al menu precedente
5	Tasto di accensione: Premere per accendere/spengere 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.

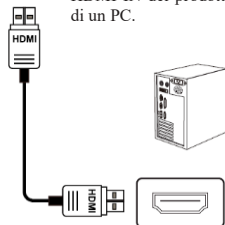
Collegamento del cavo:

- * 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

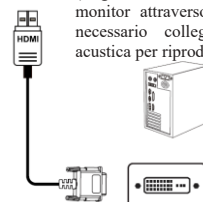


Utilizzare il cavo HDMI per collegare l'interfaccia HDMI IN del prodotto all'interfaccia HDMI OUT di un PC.



Utilizzare il cavo HDMI-DVI per collegare l'interfaccia HDMI IN del prodotto all'interfaccia DVI OUT di un PC.

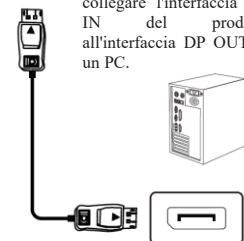
(In generale, i PC non trasmettono segnali video al monitor attraverso l'interfaccia DVI OUT, ed è necessario collegare ulteriormente una cassa acustica per riprodurre i suoni del PC.)



Interfaccia DP



Utilizzare il cavo DP per collegare l'interfaccia DP IN del prodotto all'interfaccia DP OUT di un PC.



USCITA AUDIO



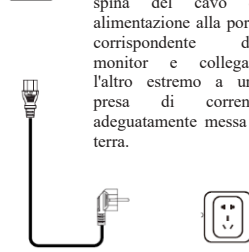
Collegare dispositivi di uscita audio come auricolari all'interfaccia AUDIO OUT.



AC IN



Si prega di collegare la spina del cavo di alimentazione alla porta corrispondente del monitor e collegare l'altro estremo a una presa di corrente adeguatamente messa a terra.



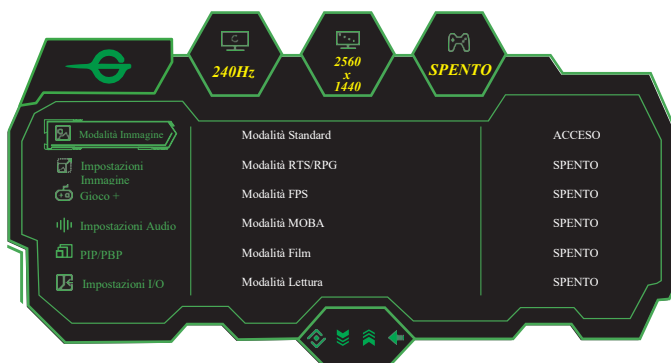
Menu OSD

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**.



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 di base

Nome del prodotto	Monitor LCD	
Modello del prodotto	C32C1S	
Dimensioni dello schermo LCD	31.5"	
Aspect Ratio	16:9	
Angolo di visione ampio	178°(H) / 178°(V)	
Pixel pitch	0.091 (H) * 0.272 (V) mm	
Rapporto di contrasto	3000:1 (Tipico)	
Colori	16.7M	
Risoluzione	2560x1440	
Massimo tasso di aggiornamento	240Hz	
Specifiche di alimentazione	100-240V~ 50/60Hz 1.5A La tensione e la corrente standard possono variare a seconda dei paesi, fare riferimento all'etichetta sul retro del prodotto.	
Dimensioni del prodotto Base normale	Senza base	712.5 x 422.8 x 113.3 mm
	Con base	712.5 x 505.6 x 226.5 mm
Angolo di inclinazione	Inclinazione in avanti: -5°±2°; Inclinazione all'indietro: 15°±2°	
Angolo di rotazione	N/D	
Angolo di altezza	N/D	
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)



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.



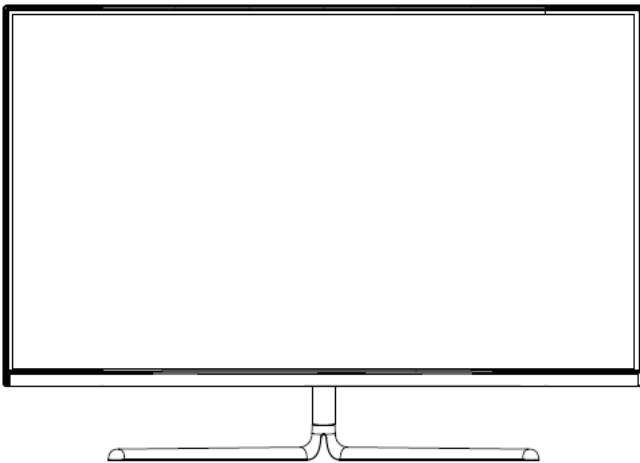


TITAN ARMY



TITAN ARMY

INSTRUKCJA OBSŁUGI MONITORA



C32C1S

Środki ostrożności

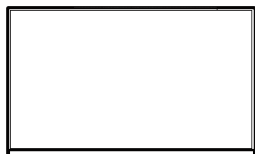
Przed użyciem tego produktu należy uważnie przeczytać jego instrukcję obsługi i zachować ją.

- 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 odciąć zasilanie, aby uniknąć porażenia prądem w deszczowe dni i uszkodzenia z powodu nieprawidłowego napięcia zasilania.
- Należy używać 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 wolno ciągnąć ani skręcać przewodu zasilającego na siłę.
- Na powierzchni ekranu znajduje się warstwa polaryzacyjna (nie jest folia ochronna). Nie należy jej odklejać, ponieważ może to spowodować uszkodzenie produktu i unieważnienie gwarancji.

Zawartość opakowania

Lista zawartości opakowania

- Sprawdź, czy opakowanie monitora zawiera wszystkie części. W przypadku zgubienia jakiegokolwiek części skontaktuj się z dystrybutorem.
- Kolor i kształt części mogą się różnić w zależności od modelu. Rysunki w niniejszej instrukcji obsługi służą wyłącznie do celów informacyjnych.
- Dostarczone kable mogą się różnić w zależności od zakupionego produktu. Rysunki w niniejszej instrukcji obsługi służą wyłącznie do celów informacyjnych.



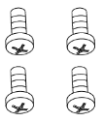
Monitor



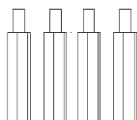
Trzon stojaka



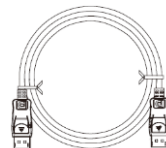
Podstawa



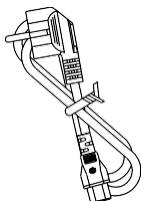
Śruby x 4



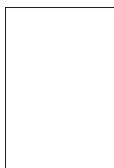
Śruby uchwyty x 4



Kabel sygnałowy DP



Przewód zasilający



Instrukcja Obsługi

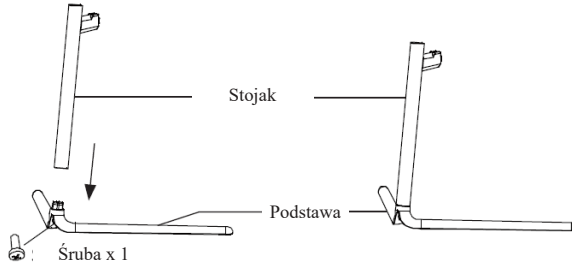
- Nadmiarowe śruby mogą służyć jako śruby zapasowe.

Instalacja

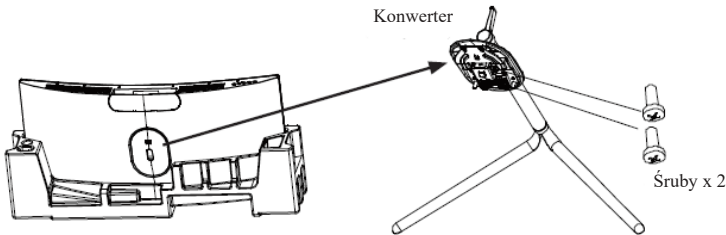
Instalacja podstawy

 Przed zamocowaniem podstawy pod monitorem należy trzymać piankę.

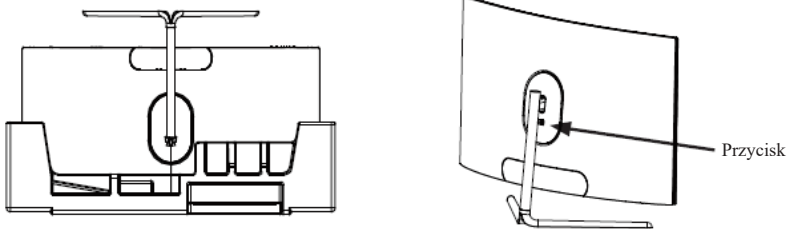
1. Otwórz opakowanie, wyjmij produkt wraz z przymocowaną pianką i delikatnie umieść go na biurku lub stole. Następnie wyjąć trzon i podstawę, użyć śrubokręta (nie dołączony) i jednej śruby, aby przymocować podstawę do trzonu.




2. Usuń piankę osłaniającą dolną część monitora, a następnie wyjmij konwerter z tyłu monitora. Następnie za pomocą dwóch śrub przymocuj konwerter do trzonu.



3. Przymocuj konwerter z trzonem i podstawą z powrotem do tylnej części monitora. Następnie wyjmij pozostałą piankę z monitora i połóż ją na biurku. Naciśnij przycisk, aby wyjąć monitor z uchwytu i łatwo go zdemontować.



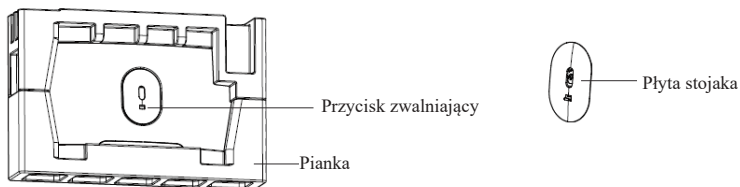
 Przed wyjęciem podstawki upewnij się, że monitor jest ułożony na płaskiej powierzchni.

Instalacja uchwytu

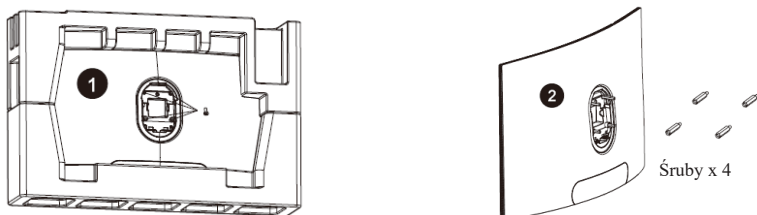


Monitor ten zawiera tylko śruby, które mogą być używane podczas mocowania monitora do uchwytu typu VESA 75*75 mm. W zestawie nie ma uchwytu VESA ani akcesoriów montażowych.

1. Otwórz opakowanie, wyjmij produkt wraz z przymocowaną pianką i delikatnie umieść go na biurku lub stole. Usuń dodatkowe części i piankę pokrywającą tył monitora. Naciśnij przycisk zwalniający, aby zdjąć płytę podstawy. Jeśli monitor był już przymocowany do podstawy, wyjmij podstawę.

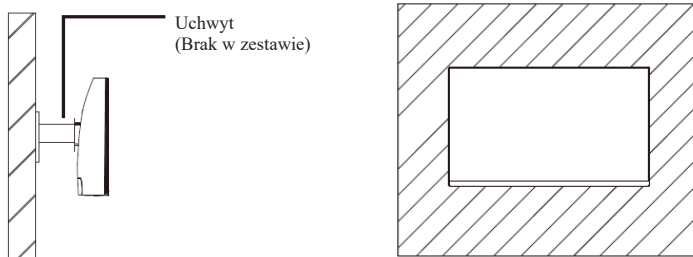


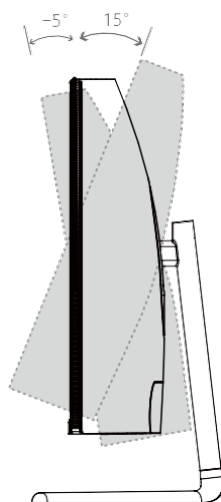
2. Wykręć oryginalne śruby x4 (1) z otworu z tyłu monitora.
3. Postępuj zgodnie ze wskazówkami otrzymanymi wraz z uchwytem, stojakiem lub akcesorium i zainstaluj monitor na ścianie lub oprawie zgodnie z upodobaniem. Należy pamiętać o użyciu dołączonych 4 śrub podczas montażu monitora. Prawidłowe lokalizacje śrub wskazano na rysunku (2).



Nie wyrzucać oryginalnych śrub. Mogą być one potrzebne do przyszłego wykorzystania.

4. Postępuj zgodnie ze wskazówkami otrzymanymi wraz z uchwytem, stojakiem lub akcesorium i zainstaluj monitor na ścianie lub oprawie zgodnie z upodobaniem.

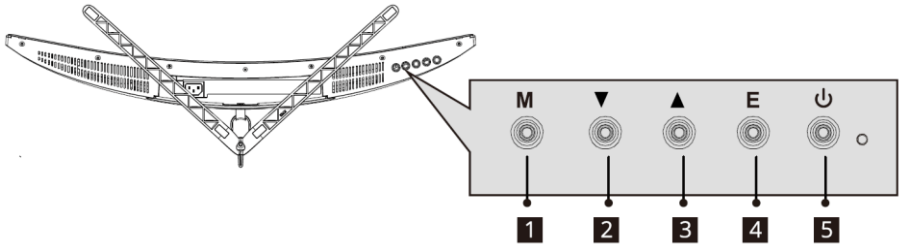




Kąt pochylenia:
 $-5^\circ(\pm 2^\circ) \sim +15^\circ(\pm 2^\circ)$

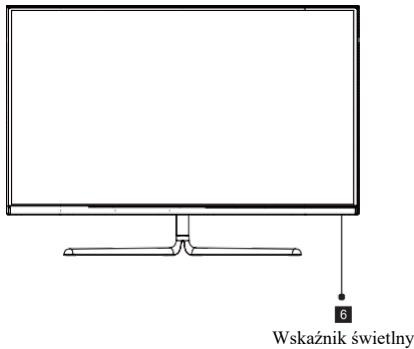
Instrukcje

Opis przycisków



Przycisk	Funkcja
1	Przycisk menu: Naciśnij, aby wejść do podmenu/szybko wejść do menu głównego.
2	Przycisk w dół: Naciśnij, aby przejść w dół menu/szybko dostosować jasność
3	Przycisk w górę: Naciśnij, aby przejść w górę menu/szybko przełączać sygnały wejściowe portu
4	Przycisk Exit/przycisk dostępu: Naciśnij, aby powrócić do poprzedniego menu
5	Przycisk zasilania: Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć monitor.

Wyjaśnienie wskaźników



Wskaźnik: ciągłe 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 włączony, a wszystkie kable wideo są całkowicie wpięte i podłączone.

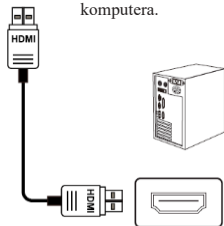
Podłączanie kabla:

- * 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

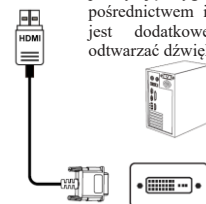


Za pomocą przewodu HDMI połącz złącze HDMI IN urządzenia z interfejsem HDMI OUT komputera.



Za pomocą przewodu HDMI-DVI połącz złącze HDMI IN urządzenia z interfejsem DVI OUT komputera.

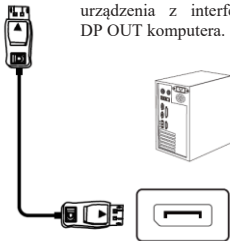
(Ogólnie rzecz biorąc, komputery PC nie przesyłają sygnałów wideo do monitora za pośrednictwem interfejsu DVI OUT i konieczne jest dodatkowe podłączenie głośnika, aby odtwarzać dźwięki z komputerów).



Interfejs DP



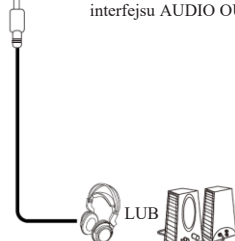
Za pomocą przewodu DP połącz złącze DP IN urządzenia z interfejsem DP OUT komputera.



WYJŚCIE AUDIO



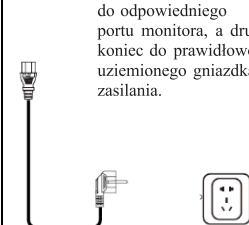
Podłącz urządzenia wyjściowe audio, takie jak słuchawki, do interfejsu AUDIO OUT.



WEJŚCIE AC



Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do odpowiedniego portu monitora, a drugi koniec do prawidłowo uziemionego gniazdka zasilania.



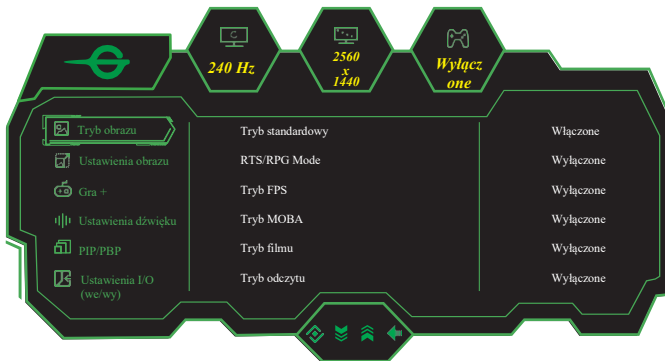
Menu OSD

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 podstawowe

Nazwa produktu	Monitor LCD	
Model produktu	C32C1S	
Rozmiar ekranu	31.5"	
Współczynnik proporcji obrazu	16:9	
Kąt widzenia	178° (poz.)/178° (pion.)	
Podziałka pikseli	0.091 (poz.) * 0.272 (pion.) mm	
Współczynnik kontrastu	3000:1 (Typ)	
Kolory	16.7M	
Rozdzielczość	2560x1440	
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz	
Dane techniczne zasilania	100-240V ~ 50/60Hz 1.5A Standardowe napięcie i natężenie mogą się różnić w zależności od kraju. Zapoznaj się z etykietą z tyłu urządzenia.	
Wymiary produktu Normalna podstawa	Bez podstawy	712.5 x 422.8 x 113.3mm
	Z podstawą	712.5 x 505.6 x 226.5mm
Kąt pochylecia	Przechyłanie do przodu: -5°±2°; przechyłanie do tyłu: 15°±2°	
Kąt obrotu	NIE DOTYCZY	
Kąt wysokości	NIE DOTYCZY	
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)



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