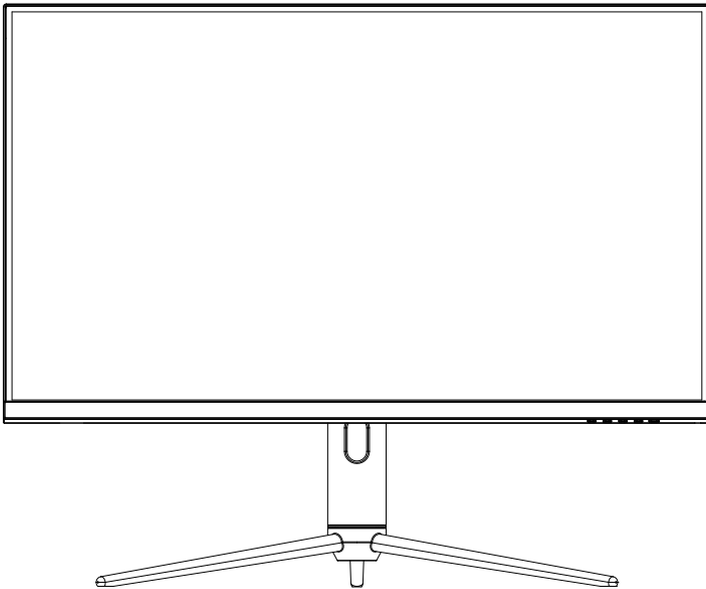


USER MANUAL FOR MONITOR



P32A2S2

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



Display screen



Stand stem



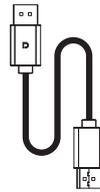
Base



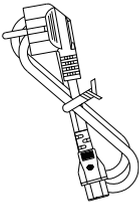
Mount hexagon irons



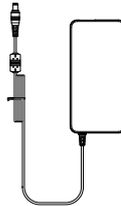
Screws



DP Cable



Power cable



Adapter



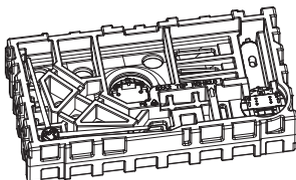
User Manual

- The extra screws can be used as spare screws.

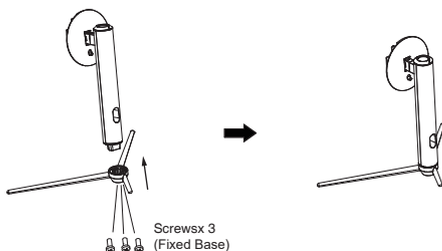
Installation

Installation of base

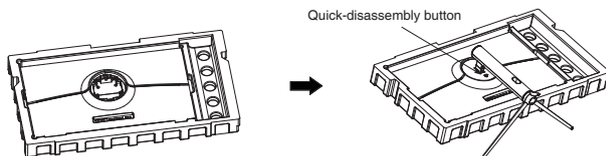
1. Open the package, take out the product with foam still attached, and gently place it on a desktop or table.



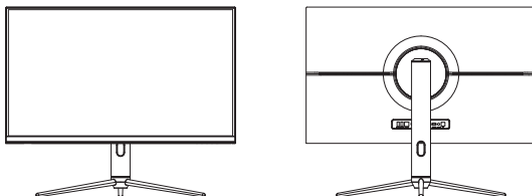
2. Take out the stand stem and base. As pictures shows, use screws to fasten stand stem and base together.



3. Put the assembled base assembly into the corresponding slot of the back cover. Press lightly on the bracket to lock the shaft assembly in place. (Note: Slide the quick disassembly button up with fingers to take out the base and stand components)



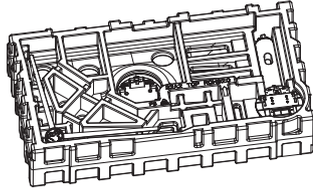
4. Simply hold the stand with hand to stand the monitor upright.



Note: During standing of the monitor, do not take out the monitor from foams, and do not pinch the liquid crystal screen with hand to avoid damage to the screen.

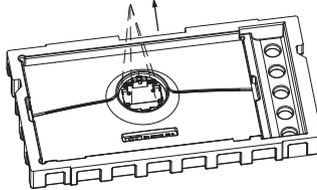
Installation of mount

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



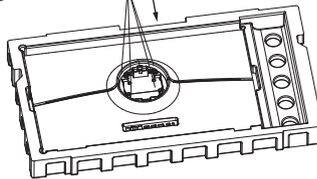
2. Take out all accessories from foams and take out the upper foam. First, remove four screws locking the rear casing with a screwdriver. (During disassembly of screws, do not take the screen out from the foam to avoid damage to the screen)

Remove the four screws.

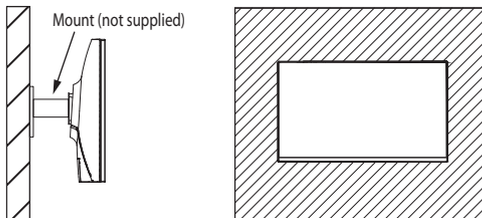


3. Take out four mount hexagon irons from the accessory bag to and lock them on the rear casing. (Do not take the screen out from the foam to avoid damage to the screen)

Mount hexagon irons

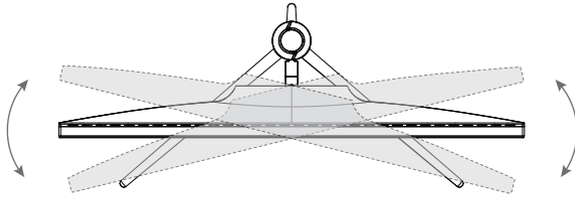


4. During hanging of the product, do not pinch the screen with hand to avoid damage to the screen.
Tips: The mounting hole distance of the mount for the product is 100x100mm.

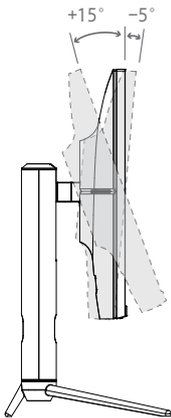


- !** Notes: To prevent the monitor on the mount from failing, please install it firmly and protect it fully. Do not place or hang any object on the mount, and the using height of the mount should be less than 2 meters.

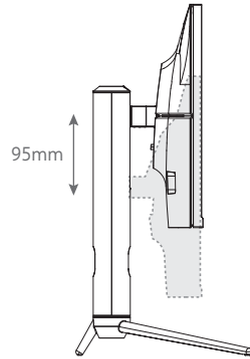
Adjustment of monitor



Rotation angle:
 $15^{\circ}(\pm 2^{\circ})$



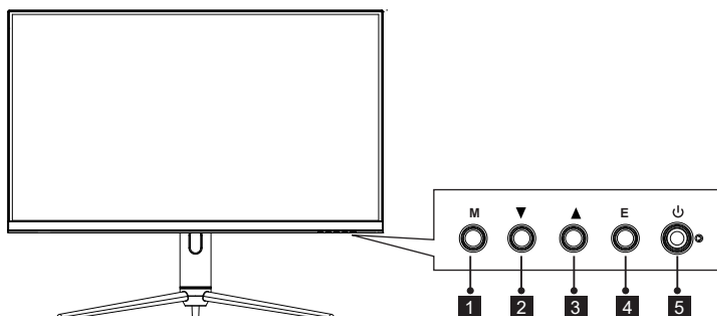
Tilting angle:
 $-5^{\circ}(\pm 2^{\circ}) \sim +15^{\circ}(\pm 2^{\circ})$



Height adjustment:
 $95\text{mm} (\pm 5.0\text{mm})$

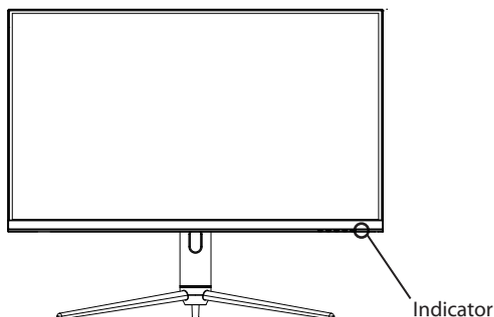
Instructions for use

Description of buttons



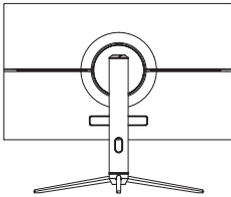
Button	Function
1	Menu button: Press to enter sub-menus/ quickly enter the main menu
2	Down button: Press to move down in the menu/quickly adjust the brightness
3	Up button: Press to move up in the menu/quickly switch input signals of the port
4	Exit: Press to return to the previous menu
5	Power button: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

Explanation of indicators



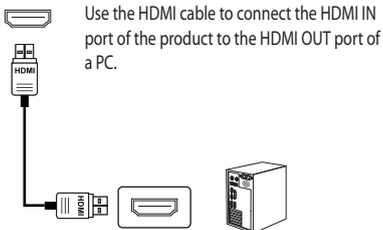
Steady blue light indicates the power is on and the monitor runs normally. Red light indicates no horizontal or vertical synchronous signal detected or no video input signal, and that the monitor is in standby status. Please make sure your computer is turned on and operates normally and check that all video cables are fully plugged in and/or connected to the monitor.

Cable connection

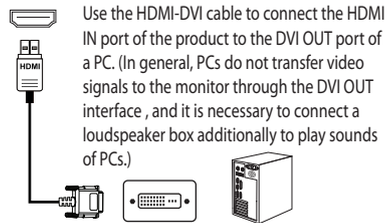


* The bottom interface configuration at the back of the monitor varies with products.
* Note: If the power cable or signal cable is damaged, you must replace it with special soft cables or special components purchased from the manufacture or maintenance department.

HDMI interface

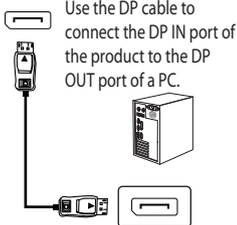


Use the HDMI cable to connect the HDMI IN port of the product to the HDMI OUT port of a PC.



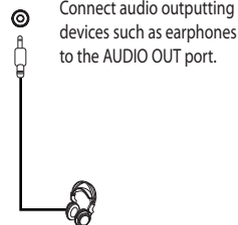
Use the HDMI-DVI cable to connect the HDMI IN port of the product to the DVI OUT port of a PC. (In general, PCs do not transfer video signals to the monitor through the DVI OUT interface, and it is necessary to connect a loudspeaker box additionally to play sounds of PCs.)

DP Port



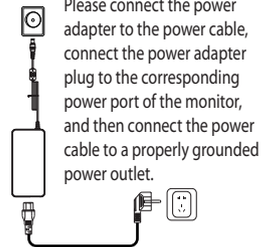
Use the DP cable to connect the DP IN port of the product to the DP OUT port of a PC.

AUDIO OUT



Connect audio outputting devices such as earphones to the AUDIO OUT port.

DC interface



Please connect the power adapter to the power cable, connect the power adapter plug to the corresponding power port of the monitor, and then connect the power cable to a properly grounded power outlet.

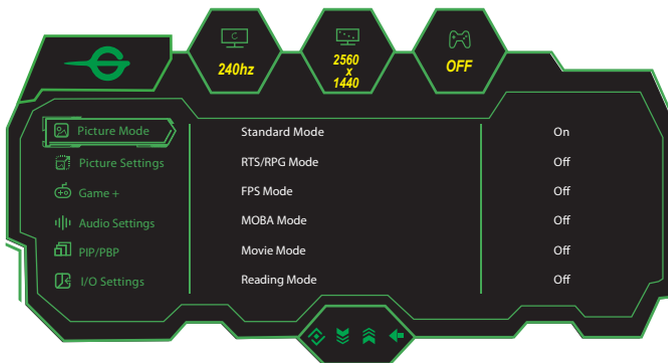
OSD Menu

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.

Specification

Product Name		LCD Monitor
Product model		P32A2S2
Screen Size		32 inch
Aspect Ratio		16:9
Viewing Angle		178°(H) / 178°(V)
Pixel pitch		0.2767 (H) × 0.2767 (V)
Contrast ratio		1000:1
Color		16.7M
Resolution		2560 × 1440
Refresh Rate		240 Hz
Power Input		19V===4.74A The standard voltage and power supply may vary with countries, please refer to the label at the back of the product.
Product Dimensions	Without base	726.2 x 80.8 x 430.5mm
	With base	726.2 x 286.8 x 599.0mm
Tilting angle		Forward titling: 5°±2°; Backward tilting: 15°±2°
Height range		95±5mm
Rotation angle		15°(±2°)
Vertical angle		N/A
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.



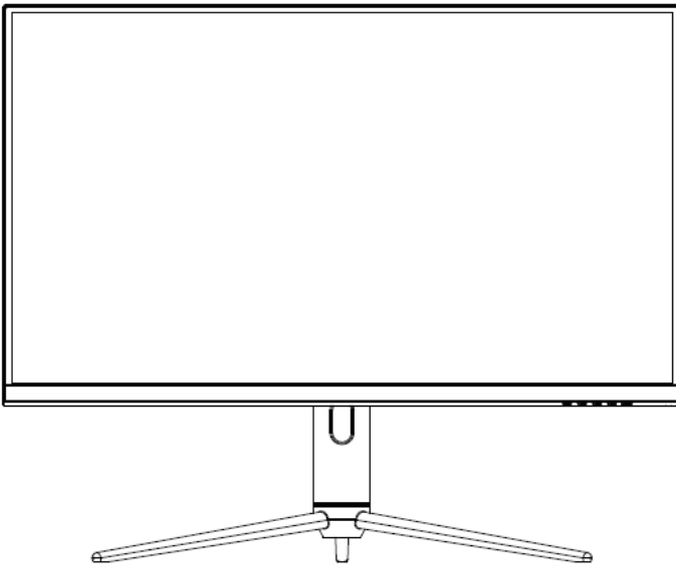


TITAN ARMY



TITAN ARMY

BENUTZERHANDBUCH FÜR MONITOR



P32A2S2

VORSICHTSMASSNAHMEN

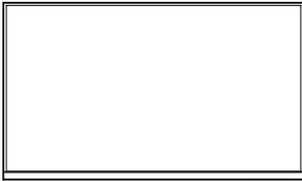
Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf.

- 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 gelieferten Drähte können bei den gekauften Produkten variieren. Die Abbildungen in diesem Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz.



Anzeigebildschirm



Ständer



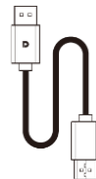
Sockel



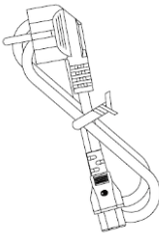
Befestigungssechskanteisen



Schrauben



DP-Kabel



Stromkabel



Adapter



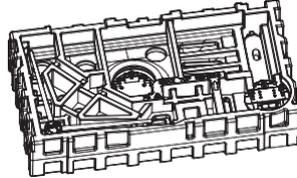
Benutzerhandbuch

- Die zusätzlichen Schrauben können als Ersatzschrauben verwendet werden.

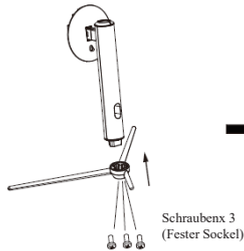
Installation

Installation vom Sockel

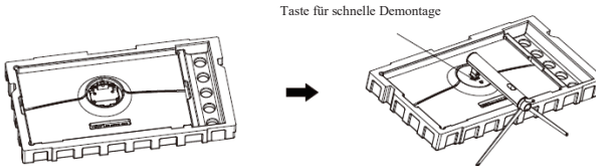
1. Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie das Produkt mit dem noch anhaftenden Schaumstoff heraus und legen Sie es vorsichtig auf eine Arbeitsfläche oder einen Tisch.



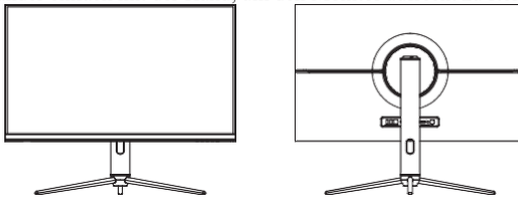
2. Nehmen Sie den Ständer und den Sockel heraus. Befestigen Sie den Ständer und den Sockel mit Schrauben, wie auf den Bildern zu sehen.



3. Setzen Sie die montierte Sockeleinheit in den entsprechenden Schlitz der hinteren Abdeckung ein. Drücken Sie leicht auf die Halterung, um die Wellenbaugruppe in ihrer Position zu fixieren. (Hinweis: Schieben Sie die Taste für die schnelle Demontage mit den Fingern nach oben, um die Komponenten des Sockels und des Ständers herauszunehmen)



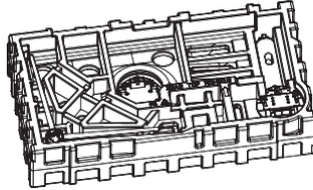
4. Halten Sie den Ständer einfach mit der Hand, um den Monitor aufrecht zu stellen.



Hinweis: Nehmen Sie den Monitor nicht aus dem Schaumstoff, wenn er steht, und drücken Sie den Flüssigkristallbildschirm nicht mit der Hand ein, um eine Beschädigung des Bildschirms zu vermeiden.

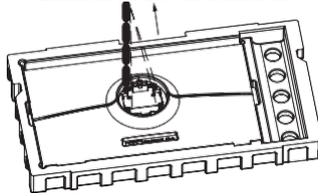
Montage der Halterung

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.



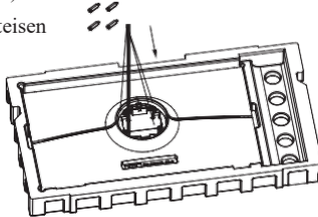
2. Nehmen Sie sämtliches Zubehör aus den Schaumstoffen und entfernen Sie den oberen Schaumstoff. Entfernen Sie zunächst mit einem Schraubendreher die vier Schrauben, die das hintere Gehäuse befestigen. (Während der Demontage der Schrauben darf der Bildschirm nicht aus dem Schaumstoff herausgenommen werden, um eine Beschädigung des Bildschirms zu vermeiden)

Entfernen Sie die vier Schrauben.



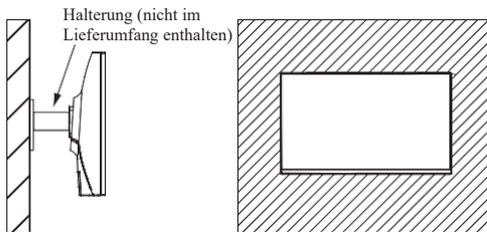
3. Nehmen Sie vier Befestigungssechskanteisen aus der Zubehörtasche und befestigen Sie sie am hinteren Gehäuse. (Nehmen Sie den Bildschirm nicht aus dem Schaumstoff, um eine Beschädigung des Bildschirms zu vermeiden.)

Befestigungssechskanteisen



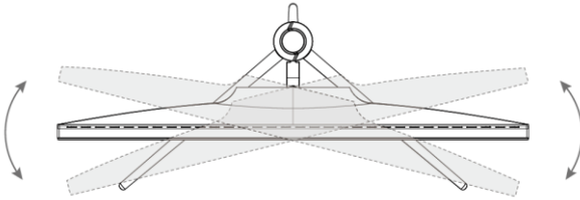
4. Drücken Sie den Bildschirm beim Aufhängen des Produkts nicht mit der Hand ein, um eine Beschädigung des Bildschirms zu vermeiden.

Tipps: Der Abstand der Befestigungslöcher für das Produkt ist 75x75mm.

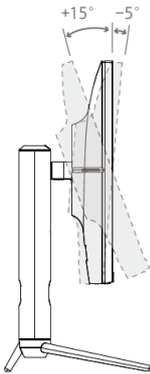


Hinweise: Um zu verhindern, dass der Monitor auf der Halterung ausfällt, installieren Sie ihn bitte fest und schützen Sie ihn vollständig. Stellen oder hängen Sie keine Gegenstände auf die Halterung, und die Höhe der Halterung sollte weniger als 2 Meter betragen.

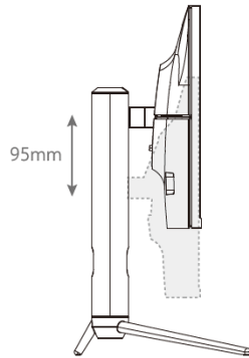
Einstellung des Monitors



Drehwinkel:
 $15^\circ(\pm 2^\circ)$



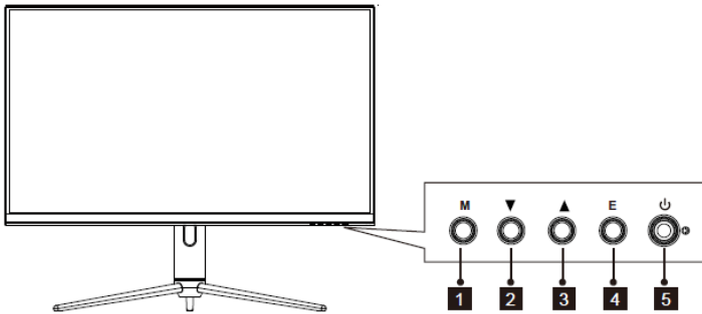
Neigungswinkel:
 $-5^\circ(\pm 2^\circ) \sim +15^\circ(\pm 2^\circ)$



Höhenverstellung:
95 mm ($\pm 5,0$ mm)

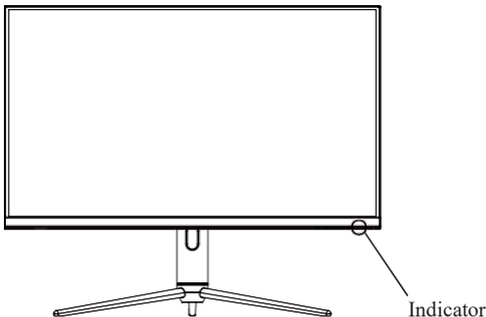
Gebrauchsanweisung

Beschreibung der Tasten



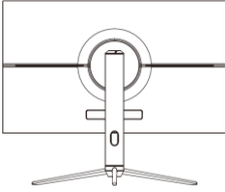
Taste	Funktion
1	Menü-Taste: Drücken Sie diese Taste, um Untermenüs aufzurufen bzw. schnell in das Hauptmenü zu gelangen.
2	Abwärts-Taste: Drücken, um im Menü nach unten zu gehen/schnell die Helligkeit einzustellen
3	Aufwärts-Taste: Drücken Sie diese Taste, um im Menü nach oben zu gehen/schnell das Eingangssignal des Anschlusses zu wechseln.
4	Beenden: Drücken Sie, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.
5	Einschalttaste: Zum Ein- und Ausschalten des Monitors drücken

Erläuterung der Indikatoren



Dauerhaft blaues Licht zeigt an, dass der Strom eingeschaltet ist und der Monitor normal funktioniert. Rotes Licht zeigt an, dass kein horizontales oder vertikales Synchronsignal oder kein Videoeingangssignal erkannt wurde und dass sich der Monitor im Standby-Modus befindet. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und normal funktioniert, und prüfen Sie, ob alle Videokabel vollständig eingesteckt und/oder mit dem Monitor verbunden sind.

Kabelanschluss



* Die Konfiguration der unteren Schnittstellen 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.

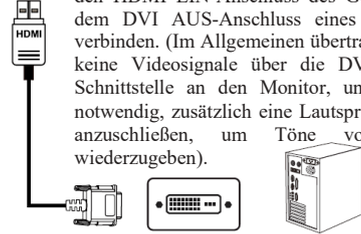
HDMI-Schnittstelle



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

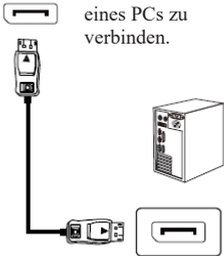


Verwenden Sie das HDMI-DVI-Kabel, um den HDMI EIN-Anschluss des Geräts mit dem DVI AUS-Anschluss eines PCs zu verbinden. (Im Allgemeinen übertragen PCs keine Videosignale über die DVI AUS-Schnittstelle an den Monitor, und es ist notwendig, zusätzlich eine Lautsprecherbox anzuschließen, um Töne von PCs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



DP-Anschluss

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



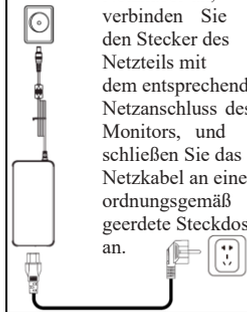
AUDIO AUS

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



DC-Schnittstelle

Schließen Sie das Netzkabel an das Netzkabel an, verbinden Sie den Stecker des Netzteils mit dem entsprechenden Netzanschluss des Monitors, und schließen Sie das Netzkabel an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an.



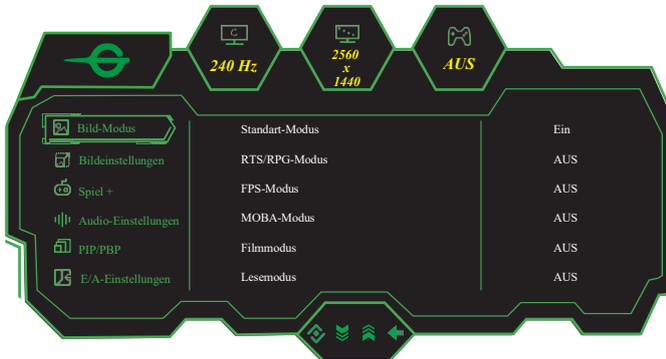
OSD-Menü

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.

Spezifikation

PRODUKTNAME		LCD-Monitor
Produktmodell		P32A2S2
Bildschirmgröße		32 Zoll
Bildseitenverhältnis		16:9
Blickwinkel		178° (H)/178° (V)
Pixelabstand		0.2767 (H) × 0.2767 (V)
Kontrastverhältnis		1000:1
Farbe		16.7 Mio.
Auflösung		2560×1440
Bildwiederholfrequenz		240 Hz
Eingangsleistung		19 V $\overline{=}$ 4.74 A Die Standardspannung und die Stromversorgung können je nach Land variieren, bitte beachten Sie das Etikett auf der Rückseite des Produkts.
Produktabmessungen	Ohne Sockel	726.2 x 80.8 x 430.5 mm
	Mit Sockel	726.2 x 286.8 x 599.0 mm
Neigungswinkel		Vorwärtsneigung: 5°±2°; Rückwärtsneigung: 15°±2°
Höhenbereich		95±5mm
Drehwinkel		15°(±2°)
Vertikaler Winkel		Nicht verfügbar
Umweltbedingungen	Aktion	Temperatur: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) Luftfeuchtigkeit: 10 ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagerung	Temperatur: -20° ~ 60° (-4°F ~ 140°F) Luftfeuchtigkeit: 5 % ~ 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)



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.



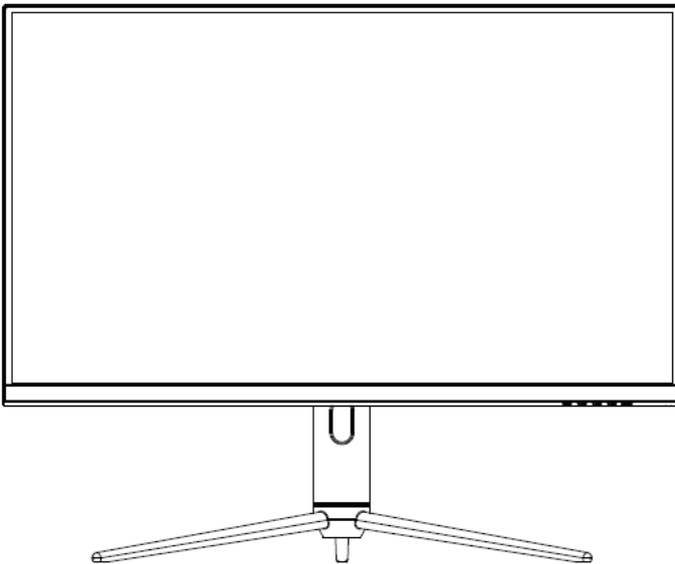


TITAN ARMY



TITAN ARMY

MANUEL D'UTILISATION DU MONITEUR



P32A2S2

Précautions

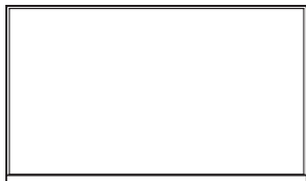
Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et conservez-le bien

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



Écran d'affichage



Tige de support



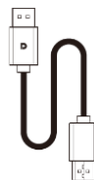
Base



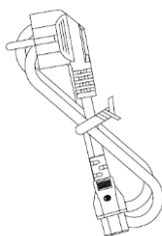
Fers hexagonaux de montage



Vis



Câble DP



Câble d'alimentation



Adaptateur



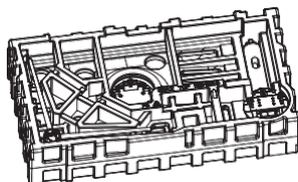
Manuel d'utilisation

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

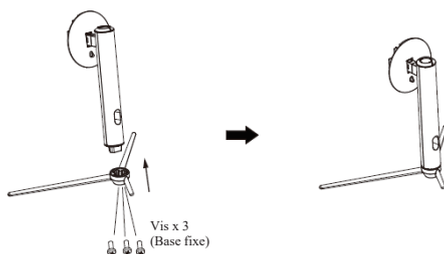
Montage

Montage de la base

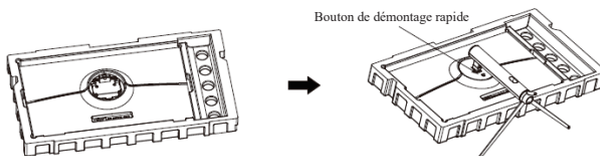
1. Ouvrez l'emballage, sortez le produit avec la mousse toujours attachée et placez-le délicatement sur un bureau ou une table.



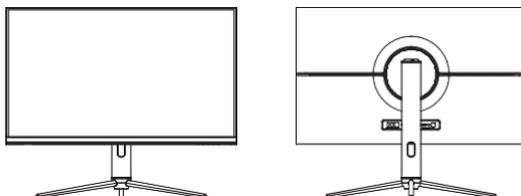
2. Retirez la tige de support et la base. Comme le montrent les images, utilisez des vis pour fixer la tige de support et la base ensemble.



3. Placez l'ensemble de base assemblé dans la fente correspondante du capot arrière. Appuyez légèrement sur le support pour verrouiller l'ensemble d'arbre en place. (Remarque : faites glisser le bouton de démontage rapide vers le haut avec les doigts pour retirer les composants de la base et du support)



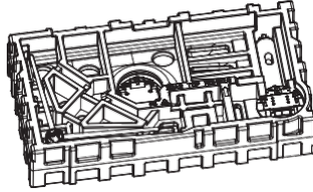
4. Tenez simplement le support avec la main pour tenir le moniteur droit.



Remarque : lorsque le moniteur est debout, ne retirez pas le moniteur des mousses et ne pincez pas l'écran à cristaux liquides avec la main pour éviter d'endommager l'écran.

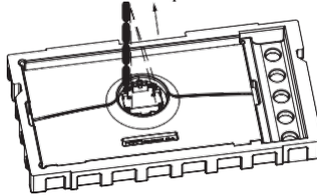
Installation du support

1. Ouvrez l'emballage, sortez le produit avec la mousse toujours attachée et placez-le délicatement sur un bureau ou une table.



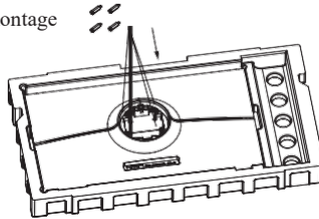
2. Retirez tous les accessoires des mousses et retirez la mousse supérieure. Tout d'abord, retirez les quatre vis fixant le boîtier arrière à l'aide d'un tournevis. (Lors du démontage des vis, ne sortez pas l'écran de la mousse pour éviter d'endommager l'écran)

Retirez les quatre vis.



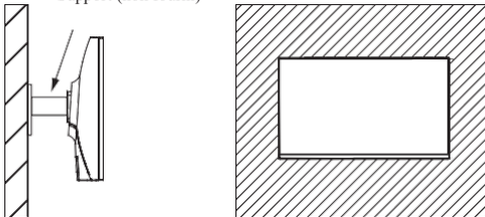
3. Sortez les quatre fers hexagonaux du sac d'accessoires et verrouillez-les sur le boîtier arrière. (Ne retirez pas l'écran de la mousse pour éviter d'endommager l'écran)

Fers hexagonaux de montage



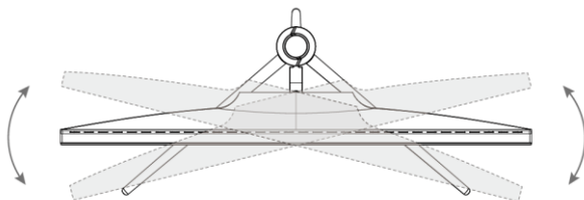
4. Lors du montage du produit, ne pincez pas l'écran avec la main pour éviter de l'endommager. Conseils : la distance entre les trous de montage du support pour le produit est de 75 x 75 mm.

Support (non fourni)

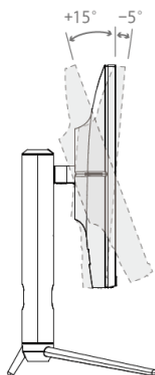


Remarques : pour éviter que le moniteur sur le support ne tombe en panne, veuillez l'installer fermement et le protéger entièrement. Ne placez ni n'accrochez aucun objet sur le support, et la hauteur d'utilisation du support doit être inférieure à 2 mètres.

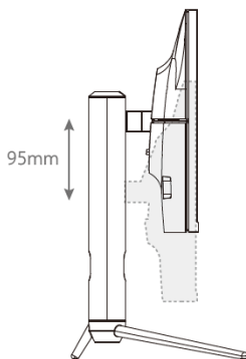
Ajustement du moniteur



Angle de rotation :
 $15^{\circ}(\pm 2^{\circ})$



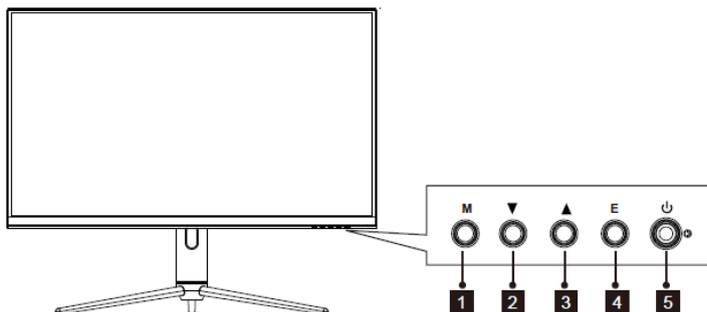
Angle d'inclinaison :
 $-5^{\circ}(\pm 2^{\circ}) \sim +15^{\circ}(\pm 2^{\circ})$



Réglage de la hauteur :
95 mm ($\pm 5,0$ mm)

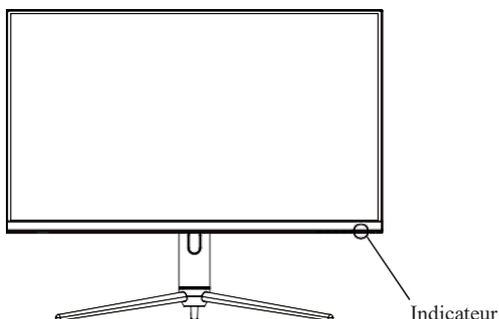
Instructions d'utilisation

Description des boutons



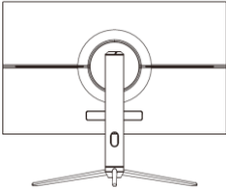
Bouton	Fonction
1	Bouton Menu : appuyez pour accéder aux sous-menus/entrer rapidement dans le menu principal
2	Bouton bas : appuyez pour descendre dans le menu/régler rapidement la luminosité
3	Bouton haut : appuyez pour monter dans le menu/changer rapidement les signaux d'entrée du port
4	Quitter :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

Explication des indicateurs



Une lumière bleue fixe indique que l'appareil est sous tension et que le moniteur fonctionne normalement. Le voyant rouge indique qu'aucun signal synchrone horizontal ou vertical n'est détecté ou aucun signal d'entrée vidéo et que le moniteur est en état de veille. Veuillez vous assurer que votre ordinateur est allumé et fonctionne normalement et vérifiez que tous les câbles vidéo sont entièrement branchés et/ou connectés au moniteur.

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



Utilisez le câble HDMI pour connecter le port HDMI IN du produit au port HDMI OUT d'un PC.



Utilisez le câble HDMI-DVI pour connecter le port HDMI IN du produit au port 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.)



Port DP

Utilisez le câble DP pour connecter le port DP IN du produit au port DP OUT d'un PC.



SORTIE AUDIO

Connectez des périphériques de sortie audio tels que des écouteurs au port AUDIO OUT.



Interface CC

Veillez connecter l'adaptateur au câble d'alimentation, connecter la fiche de l'adaptateur au port d'alimentation correspondant du moniteur, puis connecter le câble d'alimentation à une prise de courant correctement mise à la terre.



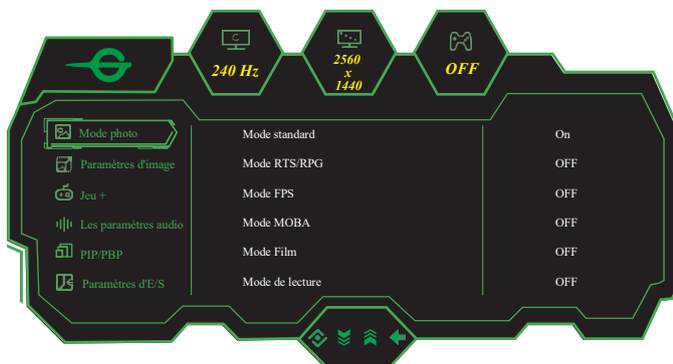
Menu OSD

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.

Spécification

Désignation du produit		Écran LCD
Modèle du produit		P32A2S2
Taille de l'Écran		32 pouces
Ratio d'aspect		16:9
Angle de vue		178° (H)/178° (V)
Pas de pixels		0.2767 (H) × 0.2767 (V)
Rapport de contraste		1000:1
Couleur		16.7 M
Résolution		2560×1440
Fréquence de rafraîchissement		240 Hz
Entrée de puissance		19 V \pm 4. 74 A Latension et l'alimentation standard peuvent varier selon les pays, veuillez vous référer à l'étiquette au dos du produit.
Dimensions du produit	Sans base	726.2 x 80.8 x 430.5 mm
	Avec une base	726.2 x 286.8 x 599.0 mm
Angle d'inclinaison		Inclinaison vers l'avant : 5°±2° ; Inclinaison vers l'arrière : 15°±2°
Plage de hauteur		95±5mm
Angle de rotation		15°(±2°)
Angle vertical		N/A
Conditions environnementales	Action	Température : 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) Humidité : 10 % ~ 90 % HR (sans condensation)
	Stockage	Température : -20° ~ 60° (-4°F ~ 140°F) Humidité : 5 % ~ 95 % HR (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.



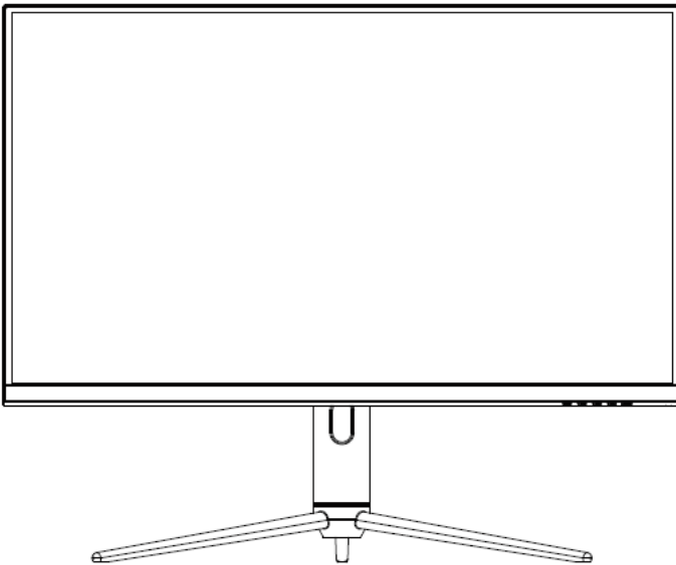


TITAN ARMY



TITAN ARMY

MANUAL DE USUARIO PARA MONITOR



P32A2S2

Precauciones

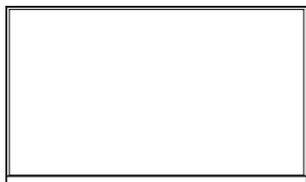
Lea detenidamente este Manual de Usuario antes de utilizar este producto y guárdelo adecuadamente.

- 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.



Pantalla de visualización



Vástago de soporte



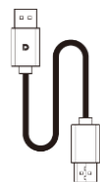
Base



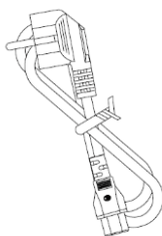
Herrajes hexagonales de montaje



Tornillos



Cable de DP



Cable de alimentación



Adaptador



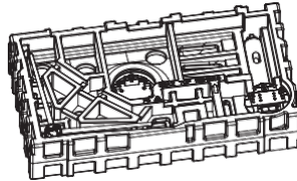
Manual de Usuario

- Los tornillos adicionales se pueden utilizar como repuestos.

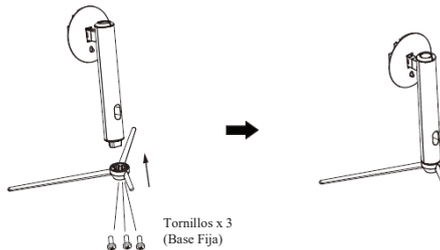
Instalación

Instalación de la base

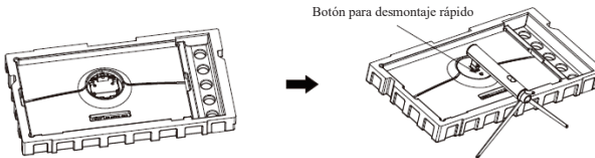
1. Abra el paquete, saque el monitor con espuma aún adherida y colóquelo con cuidado en un escritorio o una mesa.



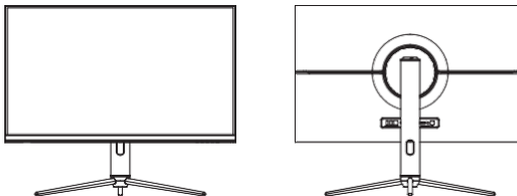
2. Saque el vástago de soporte y la base. Como se muestra en las figuras, sujete el vástago de soporte y la base con tornillos.



3. Ponga el montaje de base ensamblado en la ranura correspondiente en la cubierta posterior. Presione ligeramente la ménsula para que el montaje del eje esté bloqueado en su lugar. (Nota: Deslice hacia arriba el botón para desmontaje rápido con los dedos para sacar los componentes de la base y del soporte)



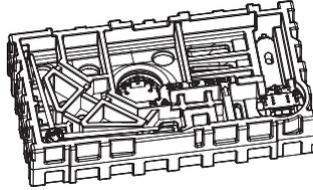
4. Sostenga simplemente el soporte con la mano para colocar verticalmente el monitor en su lugar.



Nota: Mientras el monitor está en piso, no lo saque de las espumas ni pellizque la pantalla de cristal líquido con la mano para evitar daños.

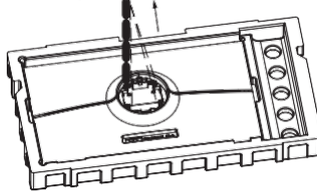
Instalación de la montura

1. Abra el paquete, saque el monitor con espuma aún adherida y colóquelo con cuidado en un escritorio o una mesa.



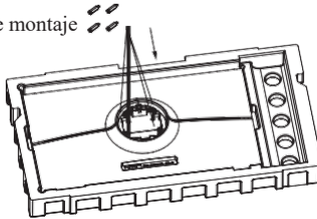
2. Saque todos los accesorios de las espumas y quite la espuma superior. Primero, quite los cuatro tornillos que bloquean la carcasa trasera utilizando un destornillador. (Al desmontar los tornillos, mantenga la pantalla en espumas para evitar daños)

Quite los cuatro tornillos.

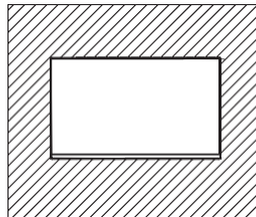
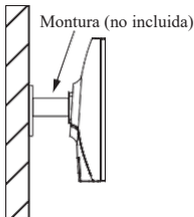


3. Saque cuatro herrajes hexagonales de montaje de la bolsa de accesorios y fíjelos a la carcasa trasera. (No saque la pantalla de las espumas para evitar daños)

Herrajes hexagonales de montaje

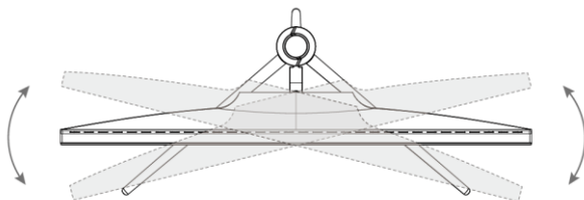


4. Cuando el monitor está suspendido, no pellizque la pantalla con la mano para evitar daños. Consejos: La distancia entre los orificios de montaje del soporte del monitor será de 75 x 75 mm.

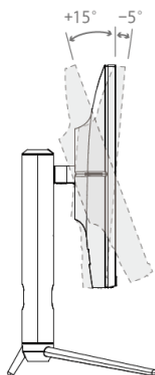


Notas: Instale el monitor firmemente en la montura y protéjalo completamente para evitar que caiga de la montura. No coloque ni cuelgue ningún objeto en el soporte. La altura de uso del soporte debe ser menos de 2 metros.

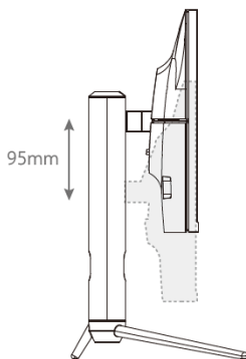
Ajuste del monitor



Ángulo de rotación:
 $15^{\circ}(\pm 2^{\circ})$



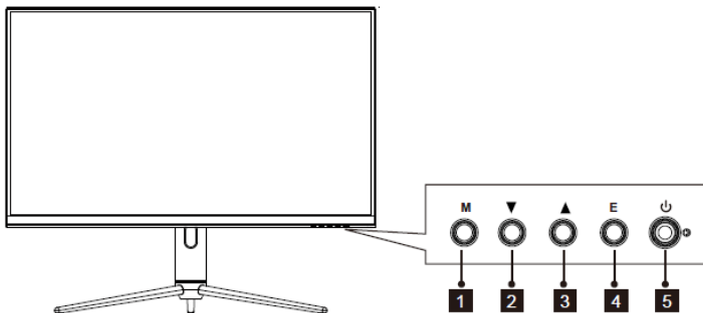
Ángulo de inclinación:
 $-5^{\circ}(\pm 2^{\circ}) \sim +15^{\circ}(\pm 2^{\circ})$



Ajuste de la altura:
95 mm ($\pm 5,0$ mm)

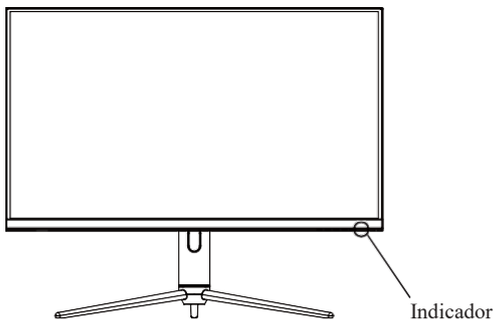
Instrucciones de uso

Descripción de los botones



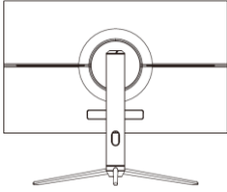
Botón	Función
1	Botón Menú: Presiónelo para ingresar a los submenús/ingresar rápidamente al menú principal
2	Botón Abajo: Presiónelo para mover hacia abajo en el menú/ajustar rápidamente el brillo
3	Botón Arriba: Presiónelo para mover hacia arriba en el menú/cambiar rápidamente las señales de entrada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

Explicación de los indicadores



La luz azul estable indica que el poder está encendido y que el monitor funciona normalmente. La luz roja indica que ninguna señal síncrona horizontal o vertical es detectada o que no hay señal de entrada de vídeo y que el monitor está en estado de espera. Asegúrese de que su computadora esté encendida y funcione normalmente. Verifique que todos los cables de vídeo estén completamente enchufados y/o conectados al monitor.

Conexión del cable

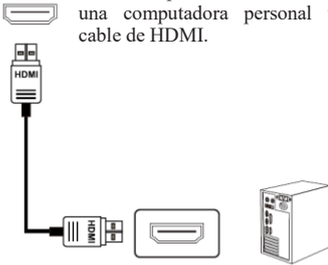


* La configuración de la interfaz inferior en la parte posterior del monitor varía por monitor.

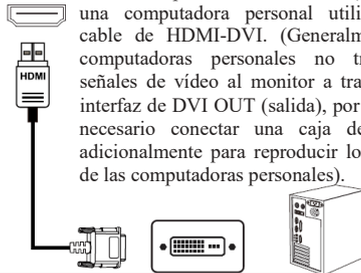
* Nota: El cable de alimentación o de señal que está dañado debe reemplazarse con un cable blando especial o con componentes especiales comprados en el departamento de fabricación o mantenimiento.

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.

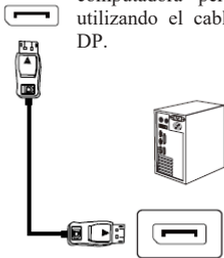


Conecte el puerto de HDMI IN (entrada) del monitor al puerto de DVI OUT (salida) de una computadora personal utilizando el cable de HDMI-DVI. (Generalmente, las computadoras personales no transfieren señales de vídeo al monitor a través de la interfaz de DVI OUT (salida), por lo que es necesario conectar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



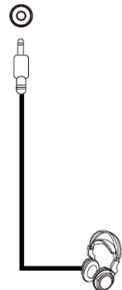
Puerto de DP (puerto de visualización)

Conecte el puerto DP IN del monitor al puerto DP OUT de una computadora personal utilizando el cable de DP.



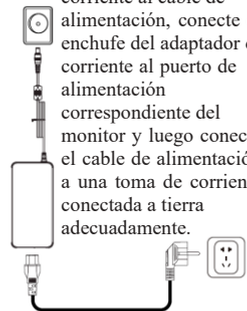
AUDIO OUT (salida de audio)

Conecte dispositivos de salida de audio, como auriculares, al puerto AUDIO OUT.



Interfaz de CC

Conecte el adaptador de corriente al cable de alimentación, conecte el enchufe del adaptador de corriente al puerto de alimentación correspondiente del monitor y luego conecte el cable de alimentación 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.

Especificacio

Nombre del Producto		Monitor LCD
Modelo del producto		P32A2S2
Tamaño de la Pantalla		32 pulgadas
Relación de Aspecto		16:9
Ángulo de Visión		178° (H)/178° (V)
Tamaño de píxel		0.2767 (H) × 0.2767 (V)
Relación de contraste		1000:1
Color		16.7 M
Resolución		2560×1440
Frecuencia de Refrescar		240 Hz
Entrada de Potencia		19 V \pm 4.74 A La tensión y fuente de alimentación estándar pueden variar por país. Por favor, consulte la etiqueta en la parte posterior del monitor.
Dimensiones del Producto	Sin base	726.2 x 80.8 x 430.5 mm
	Con base	726.2 x 286.8 x 599.0 mm
Ángulo de inclinación		Titulación hacia adelante: 5° ± 2°; Inclinación hacia atrás: 15° ± 2°
Rango de altura		95±5mm
Ángulo de rotación		15°(±2°)
Ángulo vertical		N/A
Condiciones ambientales	Acción	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

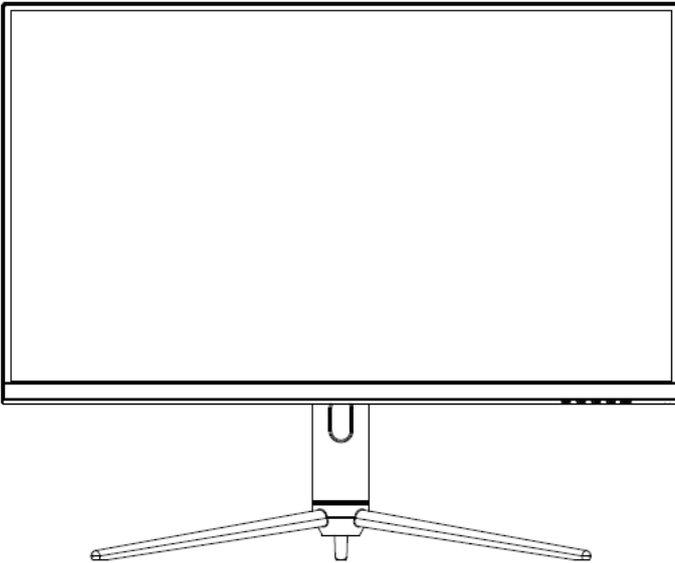
Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface (Interfaz Multimedia de Alta Definición - HDMI) y el Logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos de América y otros países.





TITAN ARMY

MANUALE DELL'UTENTE PER IL MONITOR



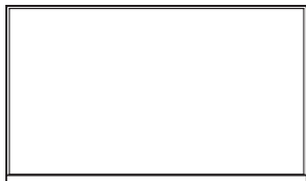
P32A2S2

- 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 a seconda dei prodotti acquistati. Le figure in questo Manuale dell'Utente sono solo a scopo illustrativo.



Display Schermo



Supporto



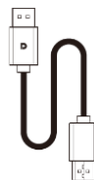
Base



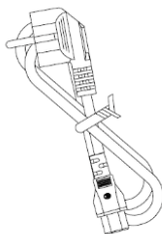
Viti esagonali di montaggio



Viti



Cavo DP



Cavo di alimentazione



Adattatore



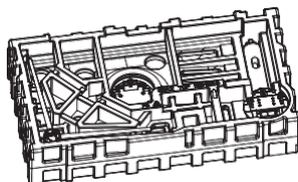
Manuale dell'utente

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

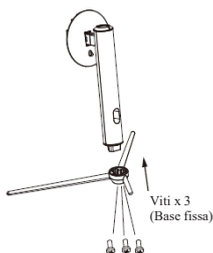
Installazione

Installazione della base

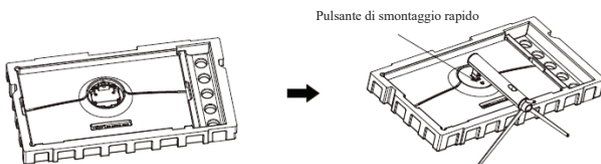
1. Aprire il pacchetto, estrarre il prodotto con la schiuma ancora attaccata e posizionarlo delicatamente su una scrivania o un tavolo.



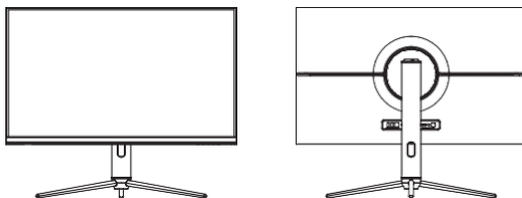
2. Estrarre il supporto e la base. Come mostrano le immagini, utilizzare le viti per fissare il supporto e la base insieme.



3. Inserire l'insieme della base assemblata nello slot corrispondente del coperchio posteriore. Premere leggermente sul supporto per bloccare l'insieme dell'albero in posizione. (Nota: Scorrere verso l'alto il pulsante di smontaggio rapido con le dita per estrarre la base e i componenti dello stand)



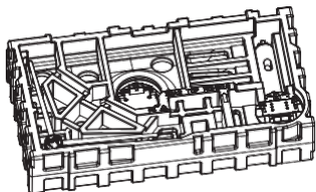
4. Basta tenere lo stand con la mano per posizionare il monitor in posizione verticale.



Nota: Durante il posizionamento del monitor, non estrarre il monitor dalla schiuma e non pizzicare lo schermo a cristalli liquidi con la mano per evitare danni allo schermo.

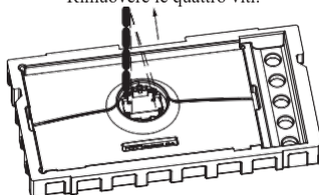
Installazione del supporto

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



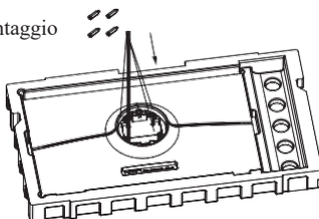
2. Estrarre tutti gli accessori dalla schiuma e rimuovere la schiuma superiore. Prima, rimuovere le quattro viti che bloccano il telaio posteriore con un cacciavite. (Durante lo smontaggio delle viti, non estrarre lo schermo dalla schiuma per evitare danni allo schermo)

Rimuovere le quattro viti.



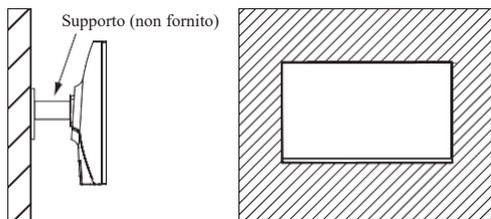
3. Estrarre quattro viti esagonali di montaggio dalla borsa degli accessori e fissarli al telaio posteriore. (Non estrarre lo schermo dalla schiuma per evitare danni allo schermo)

Viti esagonali di montaggio



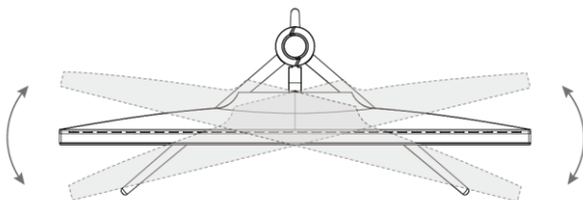
4. Durante il montaggio del prodotto, non pizzicare lo schermo con la mano per evitare danni allo schermo.

Suggerimenti: La distanza dei fori di montaggio del supporto per il prodotto è di 75x75 mm.

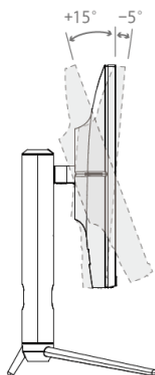


Note: Per evitare il cedimento del monitor sul supporto, installarlo saldamente e proteggerlo completamente. Non posizionare o appendere alcun oggetto sul supporto e l'altezza di utilizzo del supporto dovrebbe essere inferiore a 2 metri.

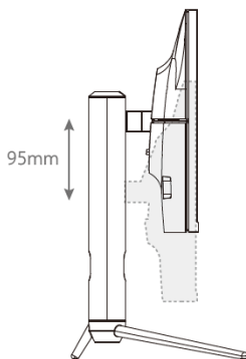
Regolazione del monitor



Angolo di rotazione:
 $15^\circ(\pm 2^\circ)$



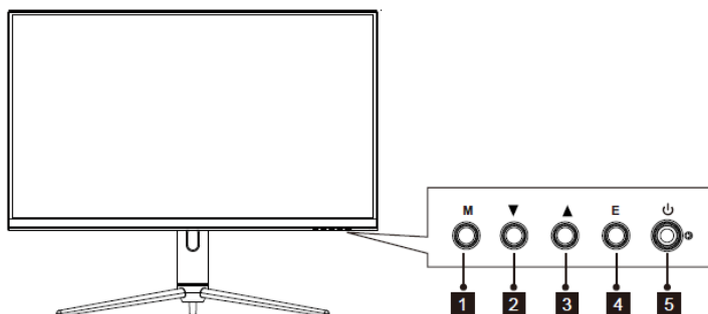
Angolo di inclinazione:
 $-5^\circ(\pm 2^\circ) \sim +15^\circ(\pm 2^\circ)$



Regolazione dell'altezza:
 $95\text{ mm } (\pm 5.0\text{ mm})$

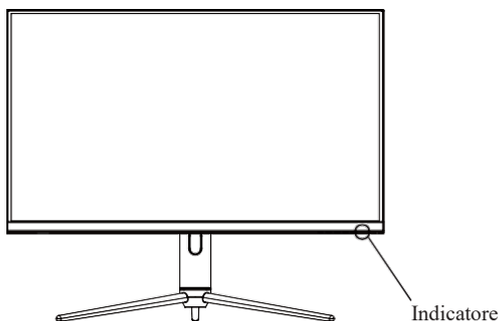
Istruzioni per l'uso

Descrizione dei pulsanti



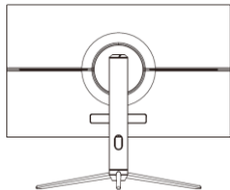
Pulsante	Funzione
1	Pulsante del menu: premere per accedere ai sottomenu/entrare rapidamente nel menu principale
2	Pulsante Giù: premere per muoversi verso il basso nel menu/regolare rapidamente la luminosità
3	Pulsante Su: premere per muoversi verso l'alto nel menu/cambiare rapidamente i segnali di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

Spiegazione degli indicatori



Una luce blu stabile indica che l'alimentazione è accesa e il monitor funziona normalmente. La luce rossa indica che non è stato rilevato alcun segnale sincrono orizzontale o verticale o alcun segnale di ingresso video, e che il monitor è in modalità di standby. Assicurarsi che il computer sia acceso e funzioni normalmente e controllare che tutti i cavi video siano completamente inseriti e/o collegati al monitor.

Connessione del cavo



*La configurazione dell'interfaccia inferiore sul retro del monitor varia con i prodotti.

*Nota: Se il cavo di alimentazione o il cavo di segnale è danneggiato, è necessario sostituirlo con cavi morbidi speciali o componenti speciali acquistati dal reparto di produzione o manutenzione.

Interfaccia HDMI



Utilizzare il cavo HDMI per collegare la porta HDMI IN del prodotto alla porta HDMI OUT di un PC.



Utilizzare il cavo HDMI-DVI per collegare la porta HDMI IN del prodotto alla porta 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 dei PC.)



Porta DP

Utilizzare il cavo DP per collegare la porta DP IN del prodotto alla porta DP OUT di un PC.



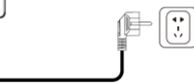
USCITA AUDIO

Collegare dispositivi di output audio come auricolari alla porta USCITA AUDIO.



Interfaccia DC

Collegare l'adattatore di alimentazione al cavo di alimentazione, collegare la spina dell'adattatore di alimentazione alla porta di alimentazione corrispondente del monitor, e quindi collegare il cavo di alimentazione a una presa di corrente correttamente messa a terra.



Menu OSD

Descrizione del menu

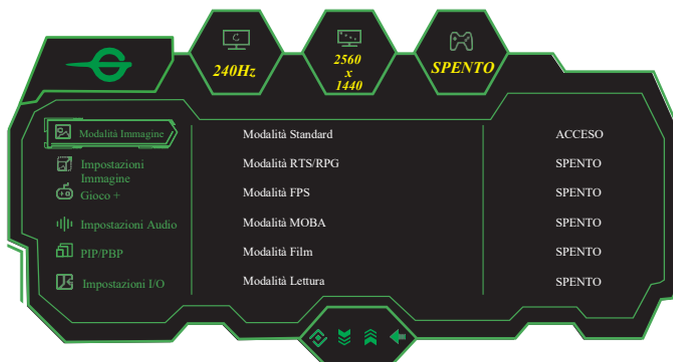
*Il colore e la forma del menu OSD del monitor effettivo possono essere leggermente diversi da quelli mostrati nella figura.

*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**.



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.

Specifiche

Nome del prodotto		Monitor LCD
Modello del prodotto		P32A2S2
Dimensioni dello schermo LCD		32 pollici
Aspect Ratio		16:9
Angolo di visione ampio		178°(H) / 178°(V)
Pixel pitch		0.2767 (H) × 0.2767 (V)
Rapporto di contrasto		1000:1
Colore		16.7M
Risoluzione		2560×1440
Frequenza di aggiornamento		240Hz
Potenza in ingresso		19V \pm 4.74A La tensione standard e l'alimentazione possono variare a seconda dei paesi, fare riferimento all'etichetta sul retro del prodotto.
Dimensioni del prodotto	Senza base	726,2 x 80,8 x 430,5 mm
	Con base	726,2 x 286,8 x 599,0 mm
Angolo di inclinazione		Inclinazione in avanti: 5° \pm 2°; Inclinazione all'indietro: 15° \pm 2°
Intervallo di altezza		95 \pm 5mm
Angolo di rotazione		15°(\pm 2°)
Angolo verticale		N/D
Condizioni ambientali	Operativo	Temperatura: 0°C~40°C (32°F ~ 104°F) Umidità: 10%~90% RH (non condensante)
	Conservazione	Temperatura: -20°C 60°C (-4°F ~ 140°F) Umidità: 5%~95% RH (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.



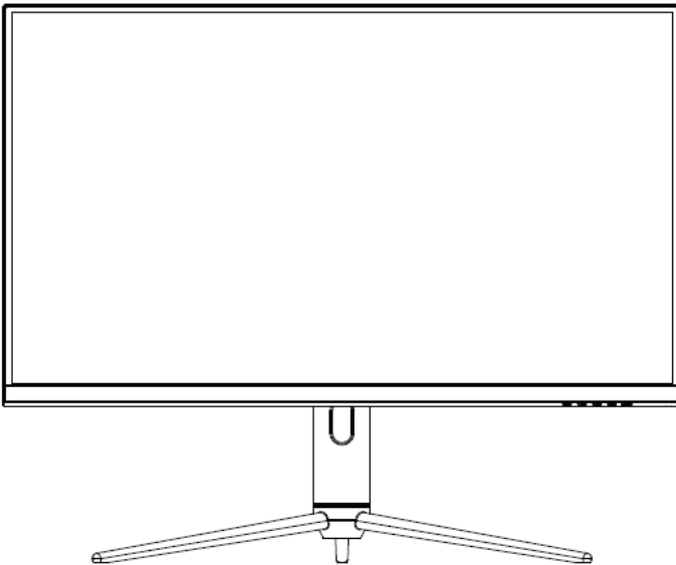


TITAN ARMY



TITAN ARMY

INSTRUKCJA OBSŁUGI MONITORA



P32A2S2

Środki ostrożności

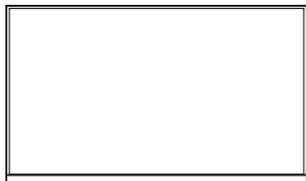
Przed użyciem tego produktu należy uważnie przeczytać jego instrukcję obsługi i zachować ją.

- 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 przewody mogą się różnić w zależności od zakupionego produktu. Rysunki w niniejszej instrukcji obsługi służą wyłącznie do celów informacyjnych.



Ekran wyświetlacza



Trzon stojaka



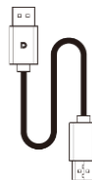
Podstawa



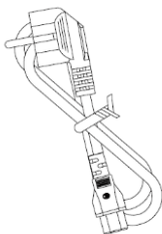
Sześciokątne uchwyty żelazne



Śruby



Kabel DP



Przewód zasilający



Adapter



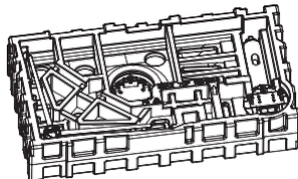
Instrukcja Obsługi

- Dodatkowe śruby mogą służyć jako śruby zapasowe.

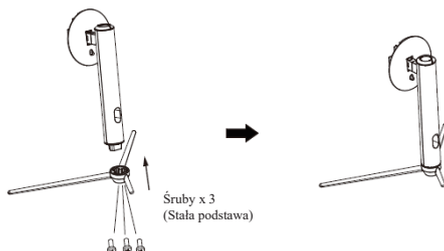
Instalacja

Instalacja podstawy

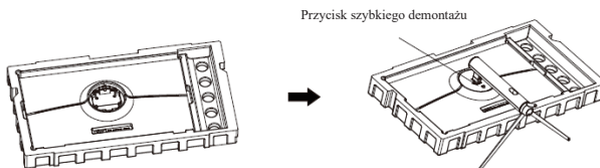
1. Otwórz opakowanie, wyjmij produkt wraz z przymocowaną pianką i delikatnie umieść go na biurku lub stole.



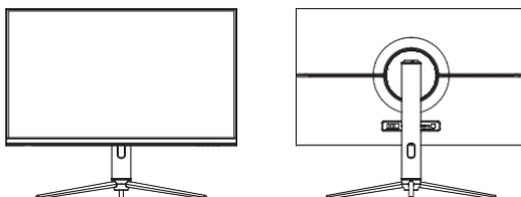
2. Wyjmij trzon stojaka i podstawę. Jak pokazano na rysunkach, za pomocą śrub przymocuj trzon stojaka do podstawy.



3. Umieść zmontowany zespół podstawy w odpowiedniej szczelinie tylnej osłony. Lekko naciśnij na uchwyt, aby zablokować zespół wałka na jego miejscu. (Uwaga: przesunąć przycisk szybkiego demontażu palcami w górę, aby wyjąć elementy podstawy i stojaka)



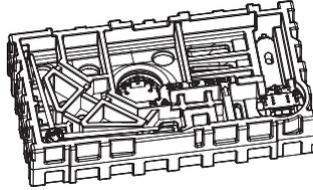
4. Po prostu przytrzymaj stojak ręką, aby postawić monitor pionowo.



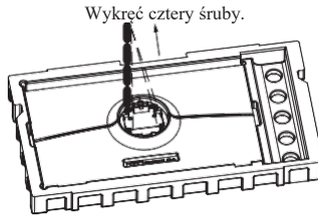
Uwaga: podczas stawania monitora nie należy wyjmować monitora z pianek i nie należy chwycać ekranu ciekłokrystalicznego ręką, aby uniknąć uszkodzenia ekranu.

Instalacja uchwyty

1. Otwórz opakowanie, wyjmij produkt wraz z przymocowaną pianką i delikatnie umieść go na biurku lub stole.

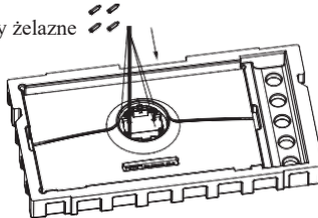


2. Wyjmij wszystkie akcesoria z pianek i wyjmij górną piankę. Najpierw wykręć cztery śruby mocujące tylną obudowę za pomocą śrubokręta. (Podczas wykręcania śrub nie wyjmuj ekranu z pianki, aby uniknąć uszkodzenia ekranu)

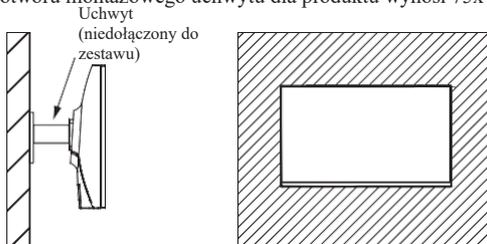


3. Wyjmij cztery sześciokątne żelazne uchwyty z torby na akcesoria i zablokuj je na tylnej obudowie. (Nie wyjmować ekranu z pianki, aby uniknąć uszkodzenia ekranu)

Sześciokątne uchwyty żelazne

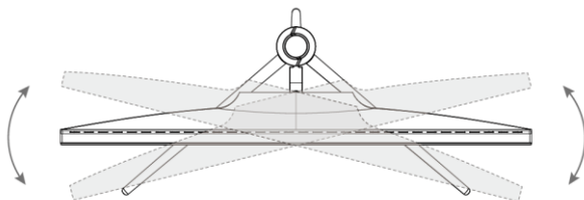


4. Podczas zawieszania produktu nie należy ścisnąć ekranu ręką, aby uniknąć uszkodzenia ekranu.
Wskazówki: Odległość otworu montażowego uchwyty dla produktu wynosi 75x75mm.

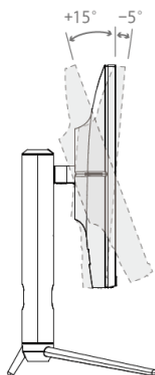


Uwagi: aby zapobiec upadkowi monitora na uchwycie, należy go dobrze zamontować i całkowicie zabezpieczyć. Nie umieszczaj ani nie zawieszaj żadnych przedmiotów na uchwycie, a wysokość użytkowania uchwyty powinna być mniejsza niż 2 metry.

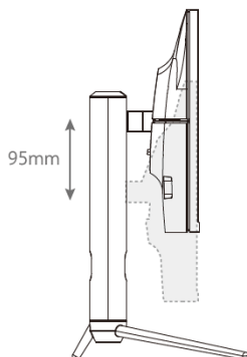
Regulacja monitora



Kąt obrotu:
 $15^{\circ}(\pm 2^{\circ})$



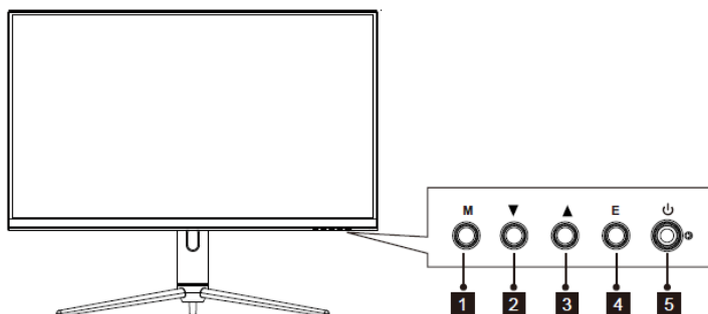
Kąt pochylenia:
 $-5^{\circ}(\pm 2^{\circ}) \sim +15^{\circ}(\pm 2^{\circ})$



Regulacja wysokości:
95 mm ($\pm 5,0$ mm)

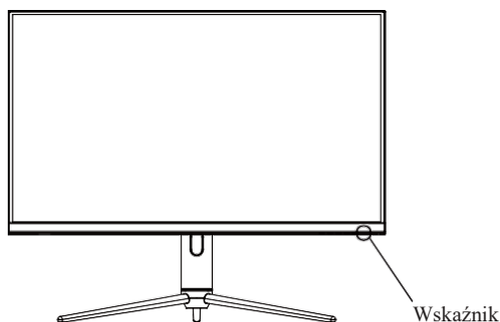
Instrukcja obsługi

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	Exit (wyjście): Naciśnij, aby powrócić do poprzedniego menu
5	Przycisk zasilania: Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć monitor

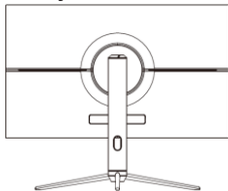
Wyjaśnienie wskaźników



Ciągłe niebieskie światło oznacza, że zasilanie jest włączone, a monitor pracuje normalnie. Czerwone światło oznacza brak poziomego lub pionowego sygnału synchronicznego lub brak sygnału wejściowego wideo oraz że monitor jest w stanie gotowości. Upewnij się, że komputer jest włączony i działa normalnie i sprawdź, czy wszystkie kable wideo są dobrze przyłączone i podłączone do monitora.

Instrukcja obsługi

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 port HDMI IN urządzenia z portem HDMI OUT komputera.



Za pomocą przewodu HDMI-DVI połącz port HDMI IN urządzenia z portem 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).



Port DP

Za pomocą przewodu DP połącz port DP IN urządzenia z portem DP OUT komputera.



WYJŚCIE AUDIO

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



Interfejs DC

Podłącz zasilacz do kabla zasilającego, podłącz wtyczkę zasilacza do odpowiedniego portu zasilania monitora, a następnie podłącz kabel zasilający do prawidłowo uziemionego gniazdka zasilania.



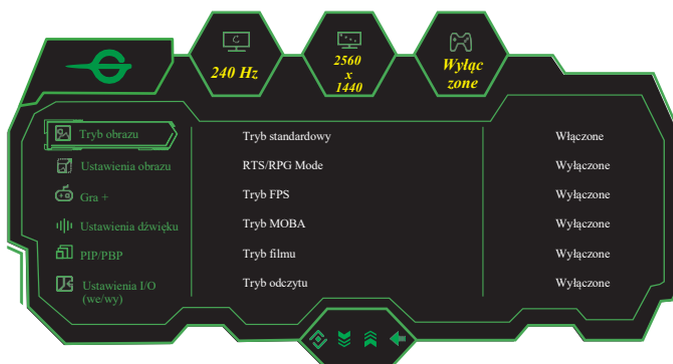
Menu OSD

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 żadaną 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.

Dane techniczne

Nazwa produktu		Monitor LCD
Model produktu		P32A2S2
Rozmiar ekranu		32 cale
Współczynnik proporcji obrazu		16:9
Kąt widzenia		178° (poz.)/178° (pion.)
Podziałka pikseli		0.2767 (poz.) × 0.2767 (pion.)
Współczynnik kontrastu		1000:1
Kolor		16.7M
Rozdzielczość		2560×1440
Częstotliwość odświeżania		240 Hz
Moc wejściowa		19V $\overline{=}$ 4.74A Standardowe napięcie i zasilanie mogą się różnić w zależności od kraju. Zapoznaj się z etykietą z tyłu urządzenia.
Wymiary produktu	Bez podstawy	726.2 x 80.8 x 430.5mm
	Z podstawą	726.2 x 286.8 x 599.0 mm
Kąt pochylecia		Przewijanie do przodu: 5°±2°; przechylenie do tyłu: 15°±2°
Zakres wysokości		95±5mm
Kąt obrotu		15°(±2°)
Kąt pionowy		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