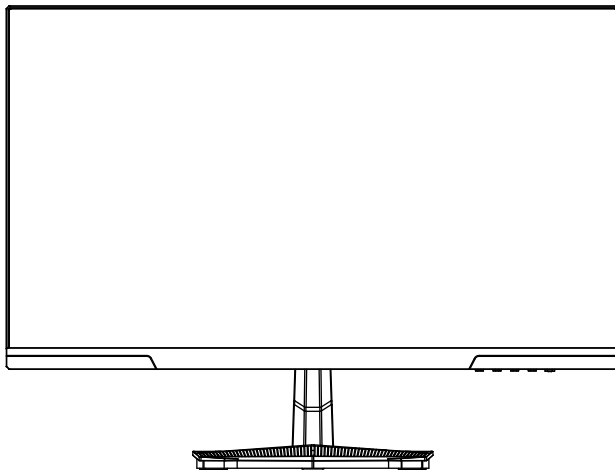




USER MANUAL FOR MONITOR



P2510G

Precautions

Please read this manual carefully before using the product and keep it in a safe place.

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

Package Content

Packing list

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



Monitor



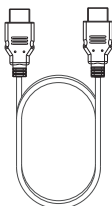
Stand



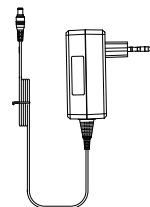
Base



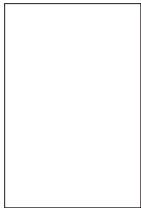
Tieline buckle



HDMI cable



Adapter

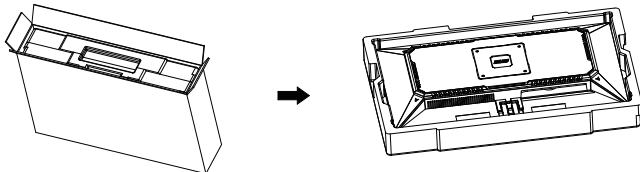


User manual

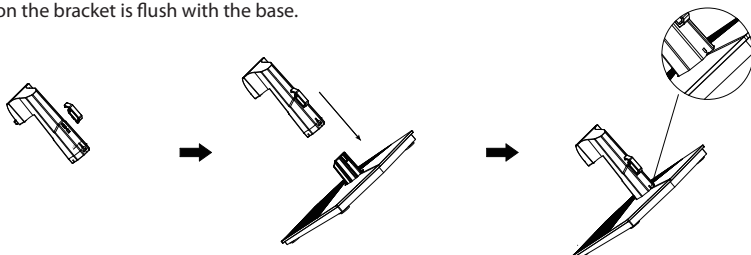
Installation

Installation of base

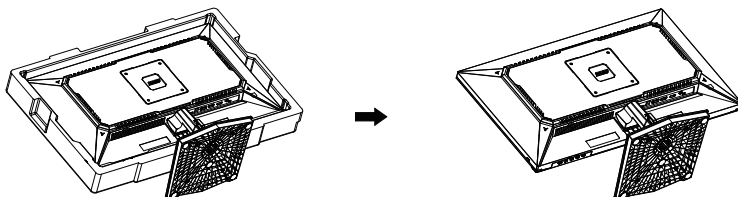
1. Open the carton package, take out the foam and put it flat on the table top. Remove the upper foam cover and put it aside, take out the monitor film bag and put the monitor in the lower foam cover.



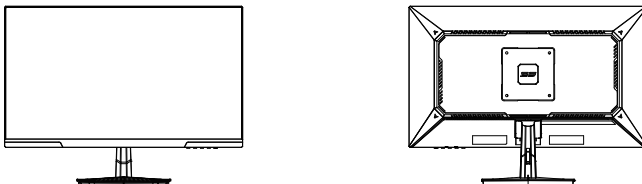
2. Take out the tie-line buckle from the accessory bag, align it with the slot on the bracket, and slide it down until the snap point clicks into the small hole. Align the base and insert it into the bracket, and check if the arrow on the bracket is flush with the base.



3. As shown in the figure below, insert the base component assembled in step 2 straight into the corresponding slot of the rear shell, and check that the pull bracket does not automatically fall off from the rear shell.



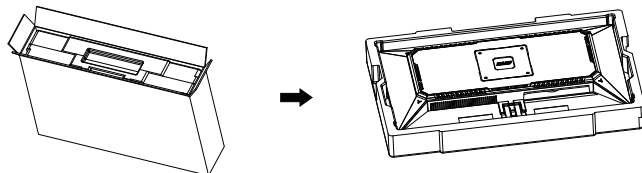
4. After assembly, simply hold the stand with hand to stand the monitor upright.



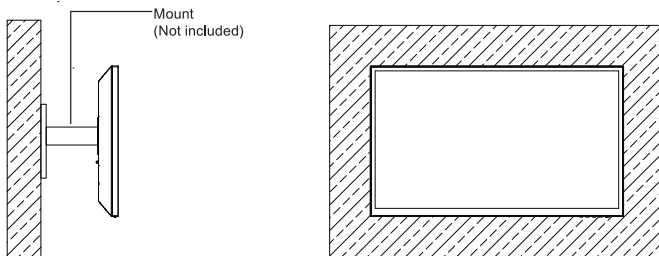
⚠ Note: During standing of the whole monitor, do not press the liquid crystal screen with hand to avoid damage to the screen.

Installation of mount

1. Open the carton package, take out the foam and put it flat on the table top. Remove the upper foam cover and put it aside, take out the monitor film bag and put the monintor in the lower foam cover.

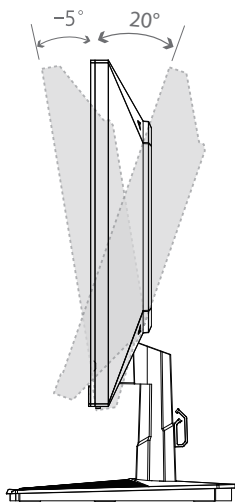


2. Follow the directions received with your mount, stand, or accessory and install the monitor on the wall or fixture as desired. The size of VESA mount is 100 x100mm.



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

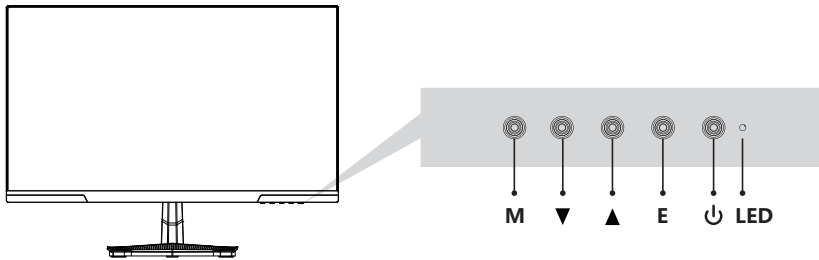


Tilting angle:

-5°($\pm 2^\circ$) ~ +20°($\pm 2^\circ$)

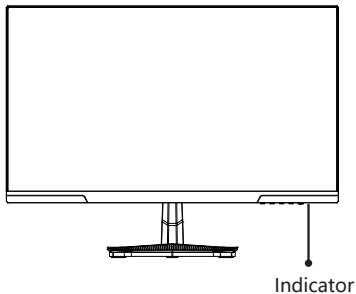
Instructions

Description of buttons



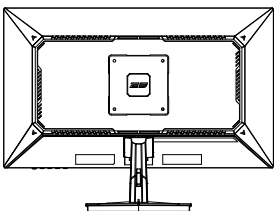
Button	Function
M	Menu button: Press to enter sub-menus/ quickly enter the main menu.
▼	Down button: Press to move down in the menu/quickly adjust the brightness
▲	Up button: Press to move up in the menu/quickly switch input signals of the port
E	Exit: Press to return to the previous menu
⊕	Power button: Press to turn on/off the monitor.
LED	LED Indicator: Changes colors to indicate status.

Explanation of indicator light



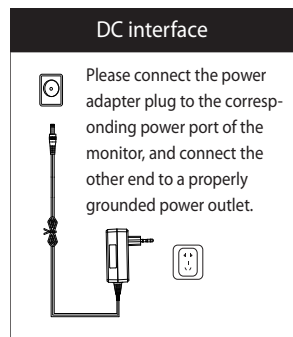
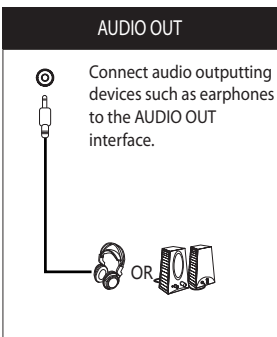
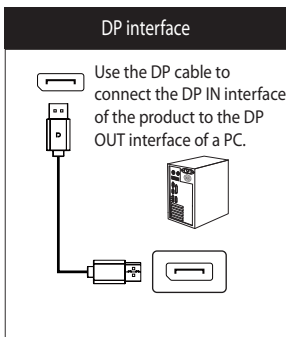
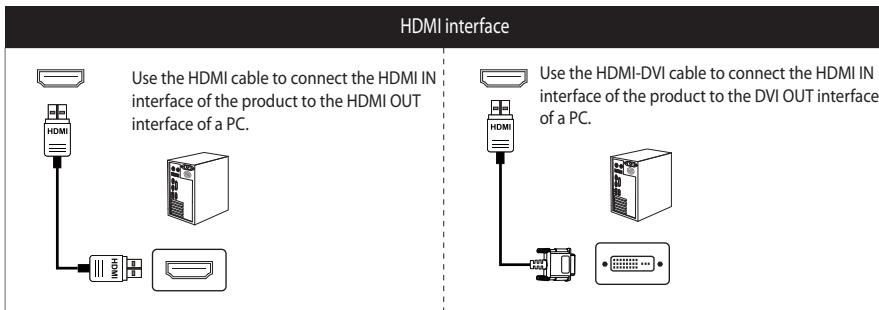
Indicator: A white light indicates that the power is on and the monitor is operating normally. A red light indicates there is no video source and no horizontal or vertical signal or low voltage is detected. Make sure your computer is turned on and all video cables are fully plugged in and/or connected.

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 manufacturer or maintenance department.



OSD Menu

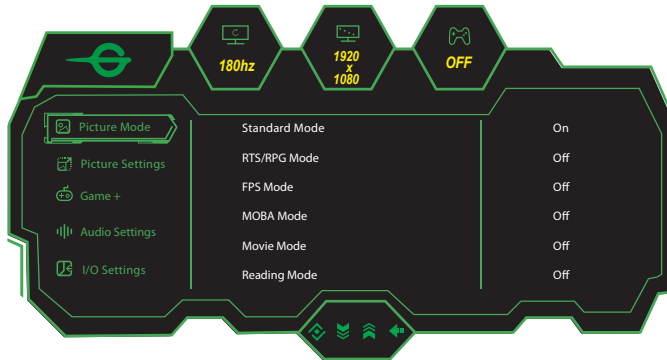
Menu description

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



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



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

- Select the desired function, and press **M** to enter the sub-menu.
- Press **▼** or **▲** to scroll through sub-menus, and press **M** key to select and confirm the desired function.
- Press **▼** or **▲** to select one option, and press **M** to confirm settings and exit from the current menu.

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

Parameters

Product Name	Liquid Crystal Display	
Product model	P2510G	
Screen Size	24.5 inches	
Aspect Ratio	16:9	
Viewing Angle	178°(H) / 178°(V)	
Pixel pitch (Sub Pixel)	0.0944(H) * 0.2802(V)mm	
Contrast ratio	1000:1 (TYP)	
Colors	16.7M	
Resolution	1920x1080	
Maximum refresh rate	180Hz	
Power specifications	12V --- 3.0A The standard voltage and current may vary with countries, please refer to the label at the back of the product.	
Product Dimensions	Without base	557.7×330.6×58mm
Normal base	With base	557.7×422.6×218.5mm
Tilting angle	-5°~20°	
Height range	NA	
Rotation angle	NA	
Vertical 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.

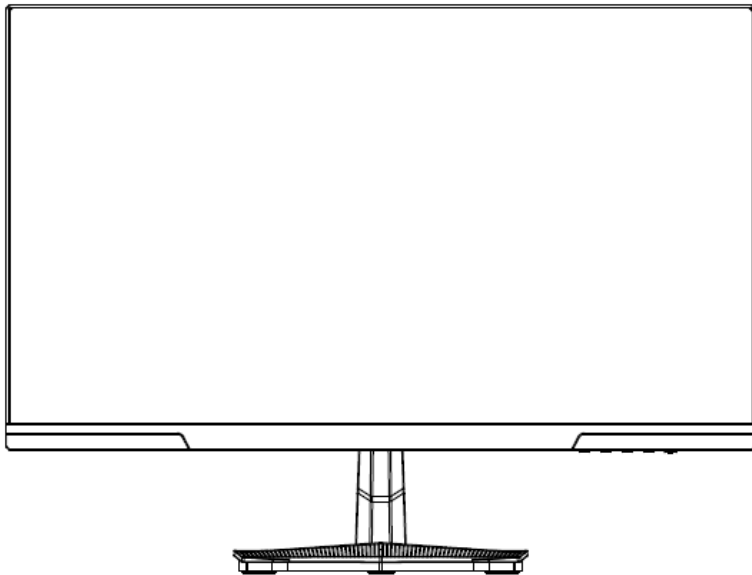




TITAN ARMY



BENUTZERHANDBUCH FÜR MONITOR



P2510G

VORSICHTSMASSNAHMEN

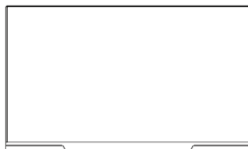
Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, und bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf.

- Halten Sie den Monitor von Wasserquellen oder feuchten Orten wie Badezimmern, Küchen, Kellern und Schwimmbädern fern.
- Stellen Sie sicher, dass der Monitor auf einer ebenen Fläche steht. Wenn der Monitor herunterfällt, kann es zu Verletzungen oder Geräteschäden kommen.
- Lagern und verwenden Sie den Monitor an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort und halten Sie ihn von Emissions- und Wärmequellen fern.
- Verdecken oder blockieren Sie die Lüftungsöffnung im hinteren Gehäuse nicht, und verwenden Sie das Produkt 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 aufgedruckt. 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 verwendet wird, unterbrechen Sie bitte die Stromversorgung, um Stromschläge an regnerischen Tagen und Schäden aufgrund einer abnormalen Versorgungsspannung zu vermeiden.
- Bitte verwenden Sie eine zuverlässig geerdete Steckdose. Überlasten Sie die Steckdose nicht, da dies zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.
- Stecken Sie keine Fremdkörper in den Monitor, da dies zu Kurzschläüssen, Bränden oder Stromschlägen führen kann.
- Zerlegen oder reparieren Sie dieses Produkt nicht selbst, um einen Stromschlag zu vermeiden. Bei Fehlern wenden Sie sich bitte direkt an den Kundendienst.
- Ziehen oder verdrehen Sie das Netzkabel nicht mit Gewalt.
- Bitte verwenden Sie eine zuverlässig geerdete Steckdose. Überlasten Sie die Steckdose nicht, da dies zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.

Inhalt der Verpackung

Verpackungsliste

- Bitte überprüfen Sie, ob die Verpackung des Monitors alle Teile enthält. Wenn ein Teil verloren geht, 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 je nach gekauftem Produkt variieren. Die Abbildungen in diesem Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz.



Monitor



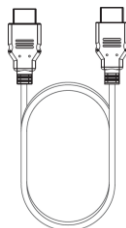
Ständer



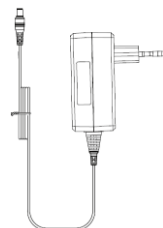
Sockel



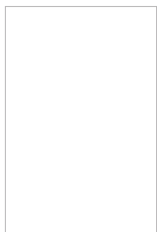
Tieline Schnalle



HDMI-Kabel



Adapter



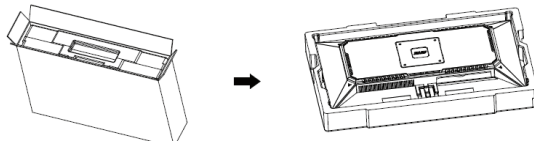
Benutzerhandbuch

- Redundante Schrauben können als Ersatzschrauben verwendet werden.

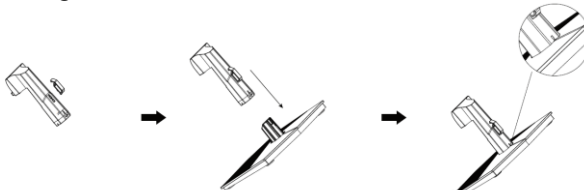
Installation

Installation vom Sockel

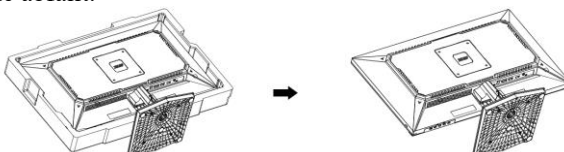
1. Öffnen Sie die Kartonverpackung, nehmen Sie den Schaumstoff heraus und legen Sie ihn flach auf die Tischplatte. Entfernen Sie die obere Schaumstoffabdeckung und legen Sie sie beiseite, nehmen Sie den Monitorfolienbeutel heraus und legen Sie den Monitor in die untere Schaumstoffabdeckung.



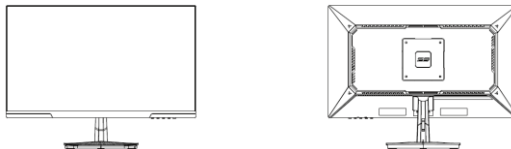
2. Nehmen Sie die Tieline-Schnalle aus dem Zubehörbeutel, richten Sie sie auf den Schlitz an der Halterung aus und schieben Sie sie nach unten, bis der Schnapppunkt in das kleine Loch einrastet. Richten Sie den Sockel aus, setzen Sie ihn in die Halterung ein und prüfen Sie, ob der Pfeil auf der Halterung mit dem Sockel bündig ist.



3. Setzen Sie die in Schritt 2 zusammengebaute Basiskomponente wie in der Abbildung unten gezeigt gerade in den entsprechenden Schlitz der hinteren Schale ein, und überprüfen Sie, ob die Zuglasche nicht automatisch von der hinteren Schale abfällt.



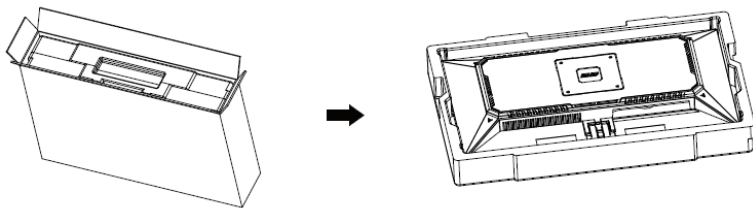
4. Halten Sie den Ständer nach der Montage einfach mit der Hand fest, um den Monitor aufrecht zu stellen.



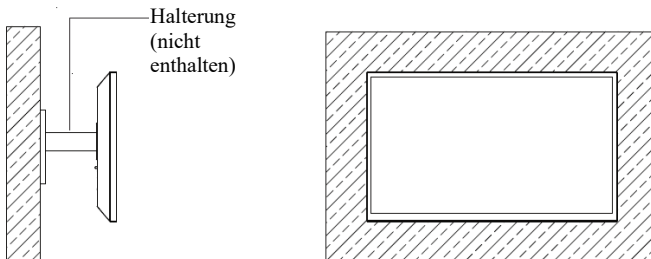
Hinweis: Drücken Sie beim Aufstellen des gesamten Monitors nicht mit der Hand auf den Flüssigkristallbildschirm, um eine Beschädigung des Bildschirms zu vermeiden.

Installation der Halterung

1. Öffnen Sie die Kartonverpackung, nehmen Sie den Schaumstoff heraus und legen Sie ihn flach auf die Tischplatte. Entfernen Sie die obere Schaumstoffabdeckung und legen Sie sie beiseite, nehmen Sie den Monitorfolienbeutel heraus und legen Sie den Monitor in die untere Schaumstoffabdeckung.

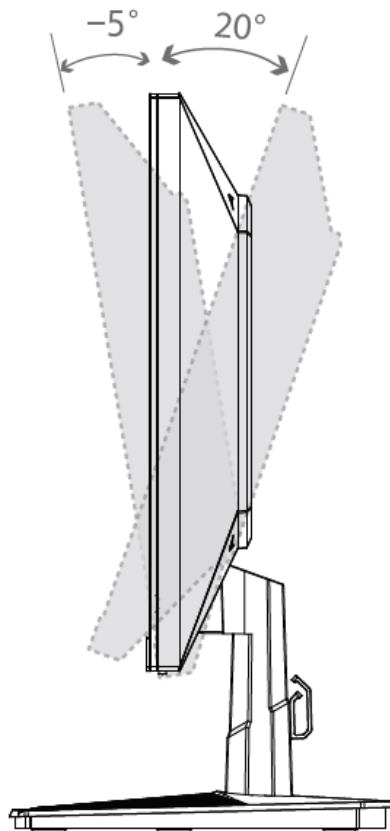


2. Befolgen Sie die Anweisungen, die Sie zusammen mit der Halterung, dem Ständer oder dem Zubehör erhalten haben, und bringen Sie den Monitor wie gewünscht an der Wand oder der Halterung an. Die Größe der VESA-Halterung beträgt 100 x 100 mm.



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

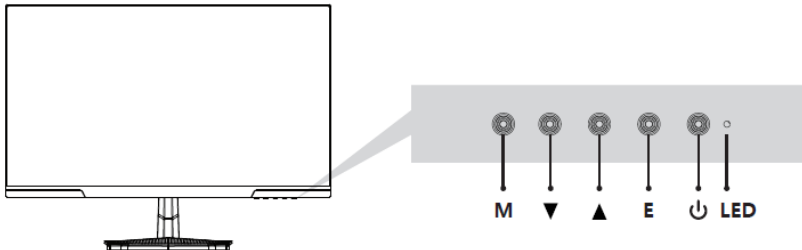
Einstellung des Monitors



Neigungswinkel
 $-5^\circ(\pm 2^\circ) \sim +20^\circ(\pm 2^\circ)$

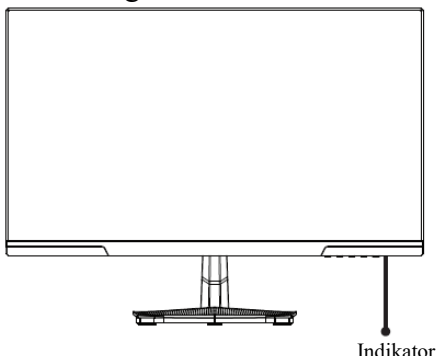
Anweisungen

Beschreibung der Tasten



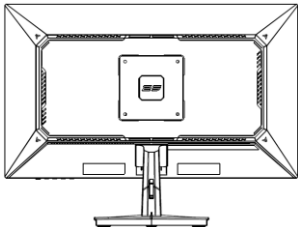
Taste	Funktion
M	Menü-Taste: Drücken Sie, um Untermenüs aufzurufen bzw. schnell in das Hauptmenü zu gelangen.
▼	Abwärts-Taste: Drücken Sie diese Taste um im Menü nach unten zu gehen/schnell die Helligkeit einzustellen
▲	Aufwärts-Taste: Drücken Sie, um im Menü nach oben zu gehen/schnell das Eingangssignal des Anschlusses zu wechseln.
E	Beenden: Drücken Sie, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.
⊕	Einschalttaste: Drücken, um den Monitor ein-/auszuschalten.
LED	LED-Indikator: Farbwechsel zur Statusanzeige.

Erläuterung der Kontrollleuchte



Indikator: Ein weißes Licht zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist und normal funktioniert. Ein rotes Licht zeigt an, dass keine Videoquelle vorhanden ist und kein horizontales oder vertikales Signal oder eine niedrige Spannung erkannt wird. Stellen Sie sich, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und alle Videokabel vollständig eingesteckt und/oder angeschlossen sind.

Kabelanschluss:



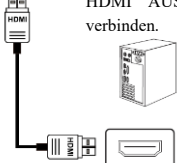
* Die Konfiguration der unteren Schnittstelle auf der Rückseite des Monitors variiert je nach Produkt.

* 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.

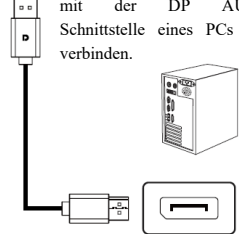


Verwenden Sie das HDMI-DVI-Kabel, um die HDMI EIN-Schnittstelle des Geräts mit der DVI AUS-Schnittstelle eines PCs zu verbinden.



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.



DC-Schnittstelle

Bitte schließen Sie den Netzadapter an den entsprechenden Stromanschluss des Monitors an und verbinden Sie das andere Ende mit einer ordnungsgemäß geerdeten Steckdose.



OSD-Menü

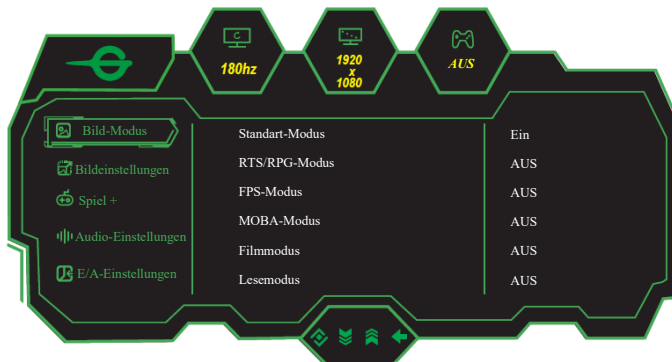
Menübeschreibung

- Die Farbe und die Form des OSD-Menüs des tatsächlichen Computers können sich geringfügig von den in der Abbildung gezeigten unterscheiden.
- Die Spezifikationen des OSD-Menüs können sich aufgrund von Funktionsverbesserungen ohne vorherige Ankündigung ändern.

Das Bildschirmmenü (OSD) kann zum Anpassen der Einstellungen des Monitors verwendet werden und wird auf dem Bildschirm angezeigt, nachdem der Monitor eingeschaltet und die Taste **M** gedrückt wurde.



1. Drücken Sie die Taste **M**, um den Browserbildschirm zu aktivieren.



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

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

-Drücken Sie **▼** oder **▲**, um durch die Untermenüs zu blättern, und drücken Sie die Taste **M**, um die gewünschte Funktion auszuwählen und zu bestätigen.

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

3. Drücken Sie **E**, um den Menübildschirm zu verlassen

Parameter

PRODUKTNAME	Flüssigkristallbildschirm	
Produktmodell	P2510G	
Bildschirmgröße	24.5 Zoll	
Bildseitenverhältnis	16:9	
Blickwinkel	178° (H)/178° (V)	
Pixelabstand (Subpixel)	0.0944 (H) * 0.2802 (V) mm	
Kontrastverhältnis	1000:1 (TYP)	
Farben	16.7M	
Auflösung	1920x1080	
Maximale Aktualisierungsrate	180 Hz	
Leistungsspezifikationen	12V == 3.0A Die Standardspannung und -stromstärke kann je nach Land variieren, bitte beachten Sie das Etikett auf der Rückseite des Produkts.	
Produktabmessungen	Ohne Sockel	557.7 × 330.6 × 58 mm
Normaler Sockel	Mit Sockel	557.7 × 422.6 × 218.5 mm
Neigungswinkel	-5°~20°	
Höhenbereich	Nicht verfügbar	
Drehwinkel	Nicht verfügbar	
Vertikaler Winkel	Nicht verfügbar	
Umweltbedingungen	Aktion	Temperatur: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) Luftfeuchtigkeit: 10 ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Speicher	Temperatur: -20° ~ 60° (-4°F ~ 140°F) Luftfeuchtigkeit: 5 % ~ 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)



Die Begriffe HDMI und HDMI Hohe Definition Multimedia Schnittstelle sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Lizenzierungsadministrator, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

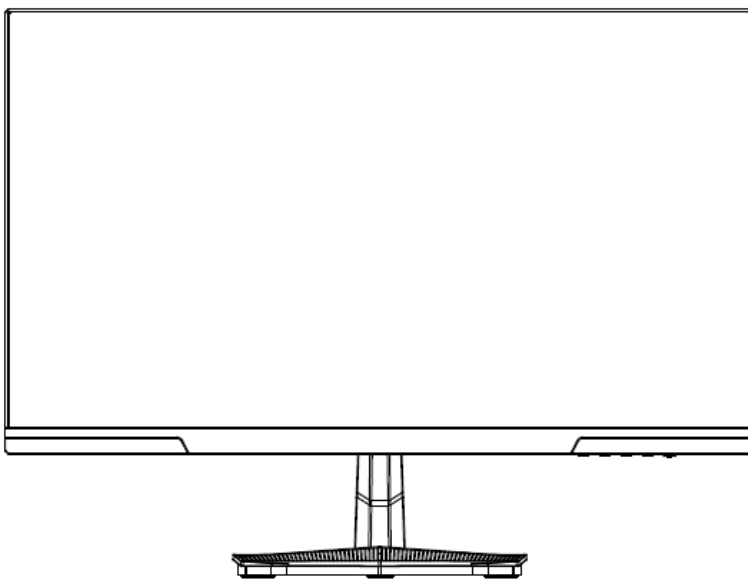




TITAN ARMY



MANUEL D'UTILISATION DU MONITEUR



P2510G

- Gardez le moniteur à l'écart des sources d'eau ou des endroits humides, tels que les salles de bains, 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 corporelles ou endommager l'appareil.
- Rangez et utilisez le moniteur dans un endroit frais, sec et bien ventilé, et gardez-le à l'écart des sources d'émission et de chaleur.
- Ne couvrez pas et ne bloquez pas l'orifice de ventilation à l'arrière du boîtier, 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 indiquée sur l'étiquette à l'arrière du boîtier. S'il est impossible de déterminer la tension d'alimentation, veuillez consulter le distributeur ou la compagnie d'électricité locale.
- Si le moniteur ne sera pas utilisé pendant une longue période, veuillez couper l'alimentation pour éviter les chocs électriques les jours de pluie et les dommages dus à une tension d'alimentation anormale.
- Veuillez utiliser une prise de courant fiable reliée à la terre. Ne surchargez pas la prise, sinon cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Ne mettez pas d'objets étrangers dans le moniteur, car cela pourrait provoquer des courts-circuits entraînant un incendie ou un choc électrique.
- Ne démontez pas ou ne réparez pas ce produit vous-même pour éviter les chocs électriques. En cas de dysfonctionnement, veuillez contacter directement le service après-vente.
- Ne pas tirer ou tordre le câble d'alimentation de force.
- Veuillez utiliser une prise de courant fiable reliée à la terre. Ne surchargez pas la prise, sinon cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.

Contenu de l'emballage

Liste d'emballage

- 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



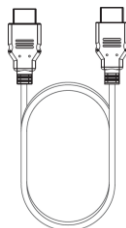
Tige de support



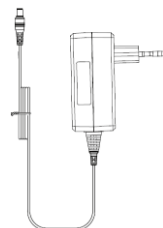
Base



Ligne d'attache boucle



Câble HDMI



Adaptateur



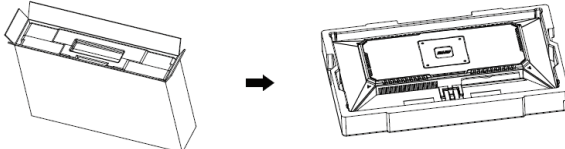
Manuel d'utilisation

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

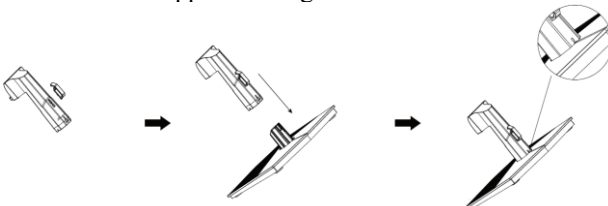
Installation

Montage de la base

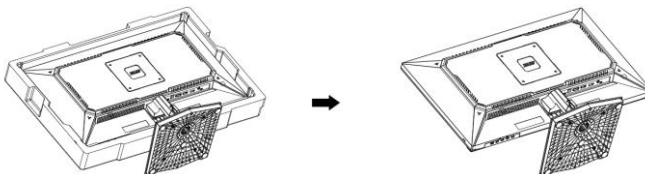
1. Ouvrez le carton d'emballage, retirez la mousse et posez-la à plat sur le dessus de la table. Retirez le couvercle en mousse supérieur et mettez-le de côté, sortez le sac film du moniteur et placez le moniteur dans le couvercle en mousse inférieur.



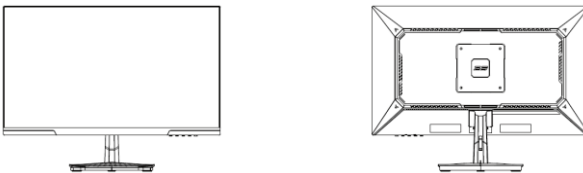
2. Sortez la boucle de la ligne d'attache du sac d'accessoires, alignez-la avec la fente sur le support, et faites-la glisser vers le bas jusqu'à ce que le point de clic s'enclenche dans le petit trou. Alignez la base et insérez-la dans le support, et vérifiez si la flèche sur le support est alignée avec la base.



3. Comme le montre la figure ci-dessous, insérez le composant de base assemblé à l'étape 2 directement dans la fente correspondante de la coque arrière et vérifiez si le support de traction ne tombe pas automatiquement de la coque arrière.



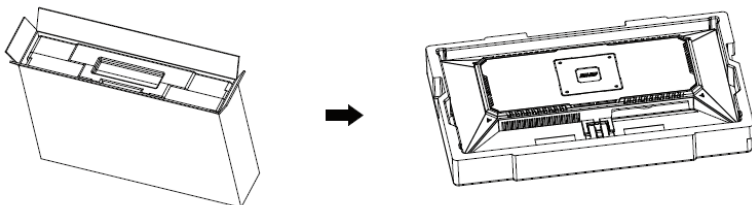
4. Après l'assemblage, tenez simplement la tige de support avec la main pour tenir le moniteur à la verticale.



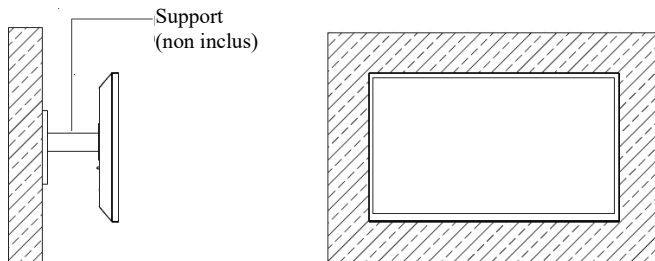
Remarque: lorsque l'ensemble du moniteur est debout, n'appuyez pas sur l'écran à cristaux liquides avec la main pour éviter d'endommager l'écran.

Installation du support

1. Ouvrez le carton d'emballage, retirez la mousse et posez-la à plat sur le dessus de la table. Retirez le couvercle en mousse supérieur et mettez-le de côté, sortez le sac film du moniteur et placez le moniteur dans le couvercle en mousse inférieur.

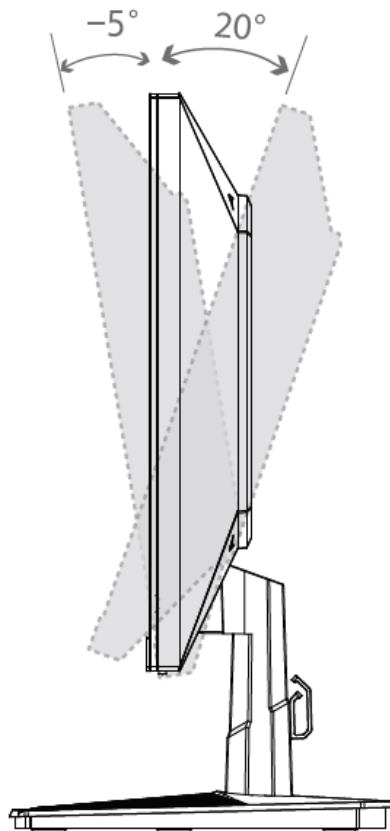


2. Suivez les instructions reçues avec votre support, pied ou accessoire et installez le moniteur sur le mur ou la fixation selon vos besoins. La taille du support VESA est de 100 x 100 mm.



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.

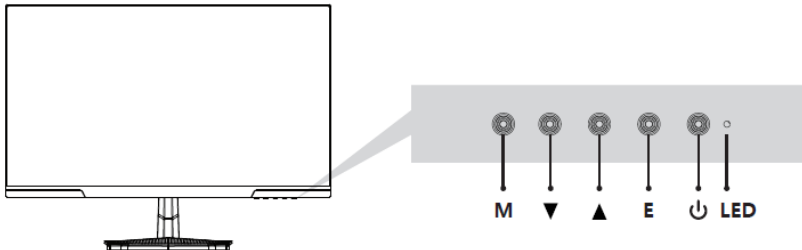
Ajustement du moniteur



Angle d'inclinaison:
 $-5^\circ (\pm 2^\circ) \sim +20^\circ (\pm 2^\circ)$

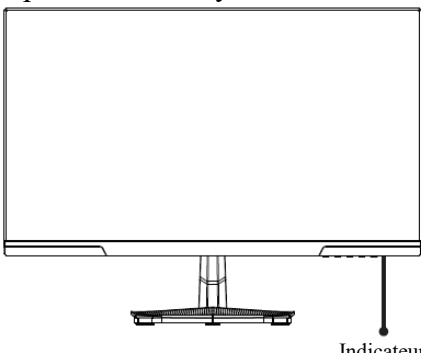
Instructions

Description des boutons



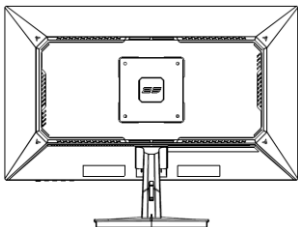
Bouton	Fonction
M	Bouton Menu: Appuyez pour accéder aux sous-menus / accéder rapidement au menu principal.
▼	Bouton bas: appuyez pour descendre dans le menu/régler rapidement la luminosité
▲	Bouton haut: appuyez pour monter dans le menu/changer rapidement les signaux d'entrée du port
E	Quitter: appuyez pour revenir au menu précédent
⏹	Bouton d'alimentation: appuyez pour allumer/éteindre le moniteur.
LED	Indicateur LED: changement de couleur pour indiquer l'état.

Explication du voyant



Voyant : une lumière blanche indique que l'appareil est sous tension et que le moniteur fonctionne normalement. Un voyant rouge indique qu'il n'y a pas de source vidéo et qu'aucun signal horizontal ou vertical ou basse tension n'est détecté. Assurez-vous que votre ordinateur est allumé et que tous les câbles vidéo sont entièrement branchés et/ou connectés.

Connexion des câbles :

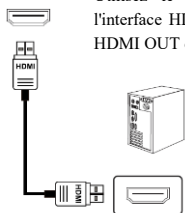


* La configuration de l'interface inférieure à l'arrière du moniteur varie selon les produits.

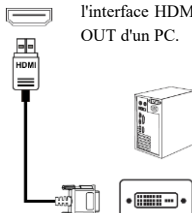
* Remarque : si le câble d'alimentation ou le câble de signal est endommagé, vous devez le remplacer par des câbles souples spéciaux ou des composants spéciaux achetés auprès du fabricant ou du service de maintenance.

Interface HDMI

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

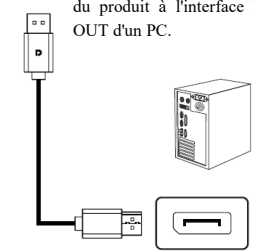


Utilisez le câble HDMI-DVI pour connecter l'interface HDMI IN du produit à l'interface DVI OUT d'un PC.



Interface DP

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



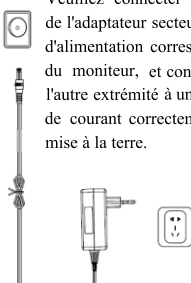
SORTIE AUDIO

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



Interface CC

Veuillez connecter la prise de l'adaptateur secteur au port d'alimentation correspondant du moniteur, et connecter l'autre extrémité à une prise de courant correctement mise à la terre.



Menu OSD

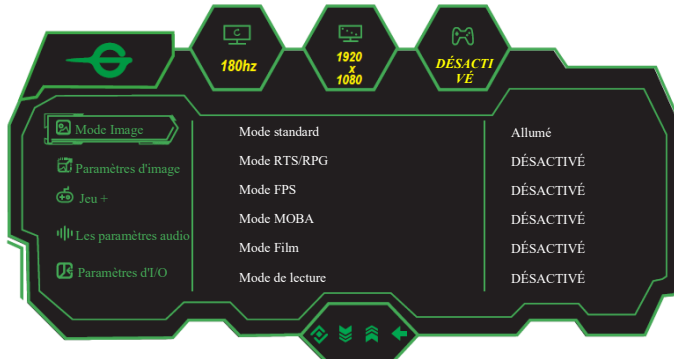
Description des menus

- La couleur et la forme du menu OSD de l'ordinateur 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 à l'écran une fois le moniteur allumé et le bouton **M** enfoncé.



1. Appuyez sur le bouton **M** pour activer l'écran du navigateur.



2. Appuyez sur **▼** ou **▲** pour faire défiler les fonctions.

- Sélectionnez la fonction souhaitée et appuyez sur **M** pour accéder au sous-menu.

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

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

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

Paramètres

Nom du produit	Affichage à cristaux liquides	
Modèle du produit	P2510G	
Taille de l'Ecran	24.5 pouces	
Ratio d'aspect	16:9	
Angle de vue	178° (H)/178° (V)	
Pas de pixel (sous-pixel)	0.0944 (H) * 0.2802 (V) mm	
Ratio de contraste	1000:1 (TYP)	
Couleurs	16.7M	
Résolution	1920x1080	
Taux de rafraîchissement maximal	180 Hz	
Spécifications de puissance	12 V == 3.0 A La tension et le courant standard peuvent varier selon les pays, veuillez vous référer à l'étiquette au dos du produit.	
Dimensions du produit Base normale	Sans base	557.7 × 330.6 × 58 mm
	Avec une base	557.7 × 422.6 × 218.5 mm
Angle d'inclinaison	-5°~20°	
Plage de hauteur	NA	
Angle de rotation	NA	
Angle vertical	NA	
Conditions environnementales	Action	Température : 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) Humidité : 10 % ~ 90 % HR (non condensante)
	Stockage	Température : -20°~ 60° (-4°F ~ 140°F) Humidité : 5 % ~ 95 % HR (non condensante)



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

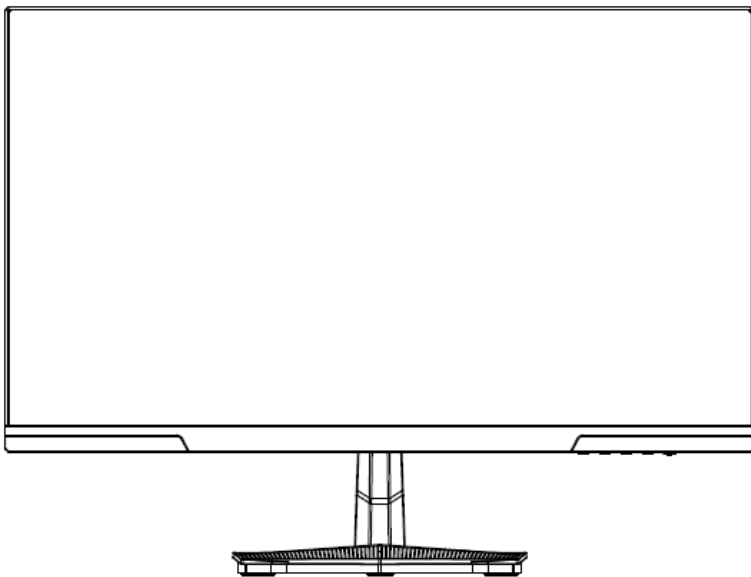




TITAN ARMY



MANUAL DEL USUARIO DEL MONITOR



P2510G

- Mantenga el monitor alejado de fuentes de agua o lugares húmedos, como cuartos de baño, cocinas, sótanos y piscinas.
- Asegúrese de que el monitor se encuentre en una superficie plana. Si el monitor se cae, puede causar lesiones humanas o daños en el aparato.
- Guarde y utilice el monitor en un lugar fresco, seco y bien ventilado, y manténgalo alejado de fuentes de emisión y calor.
- No cubra ni bloquee el orificio de ventilación de la carcasa trasera, y no utilice el producto sobre una cama, sofá, manta u objetos similares.
- El rango de la tensión de alimentación del monitor está impreso en la etiqueta de la carcasa trasera. Si no es posible determinar la tensión de alimentación, consulte al distribuidor o a la compañía eléctrica local.
- Si el monitor no se va a utilizar durante un período prolongado, corte el suministro eléctrico para evitar descargas eléctricas en días lluviosos y daños debidos a una tensión de alimentación anormal.
- Por favor, utilice un enchufe con toma de tierra fiable. No sobrecargue la toma de corriente, ya que podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No introduzca cuerpos extraños en el monitor, ya que podrían producirse cortocircuitos, incendios o descargas eléctricas.
- No desmonte ni repare este producto por su cuenta para evitar descargas eléctricas. En caso de avería, póngase en contacto directamente con el servicio posventa.
- No tire del cable de alimentación ni lo retuerza con fuerza.
- Por favor, utilice un enchufe con toma de tierra fiable. No sobrecargue la toma de corriente, ya que podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

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 según los modelos. Las figuras en este Manual de Usuario son solo de referencia.
- Los cables suministrados pueden variar según los productos adquiridos. Las figuras en este Manual de Usuario son solo de referencia.



Monitor



Soporte



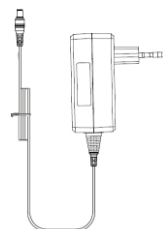
Base



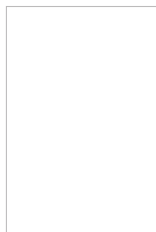
Hebillas de amarre



Cable de HDMI



Adaptador



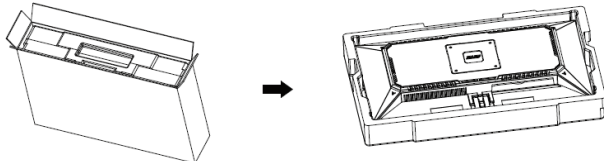
Manual de Usuario

- Los tornillos redundantes se pueden utilizar como repuestos.

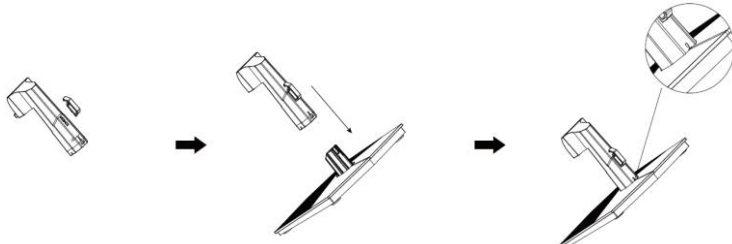
Instalación

Instalación de la base

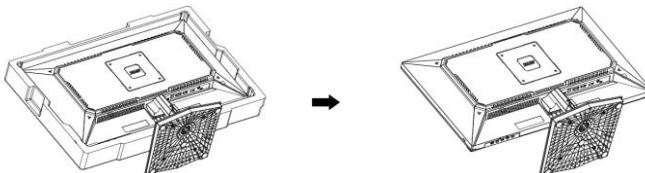
1. Abra el paquete de cartón, saque la espuma y coloque el monitor en la mesa. Quite la cubierta de espuma superior y déjela a un lado, saque la bolsa de película del monitor y coloque el monitor en la cubierta de espuma inferior.



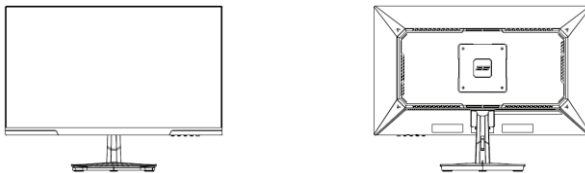
2. Saque la hebilla de la bolsa de accesorios, alinéela con la ranura del soporte y deslícela hacia abajo hasta que el punto de encaje en el pequeño orificio. Alinee la base e insértela en el soporte, y compruebe si la flecha del soporte está alineada con la base.



3. Como se muestra en la figura siguiente, inserte el componente base montado en el paso 2 directamente en la ranura correspondiente de la carcasa trasera y compruebe que el soporte de tracción no se suelta automáticamente de la carcasa trasera.



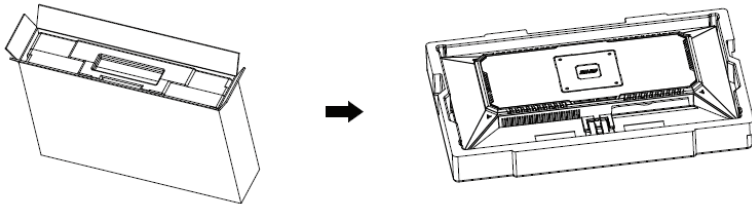
4. Una vez montado, basta con sujetar el soporte con la mano para poner el monitor en posición vertical.



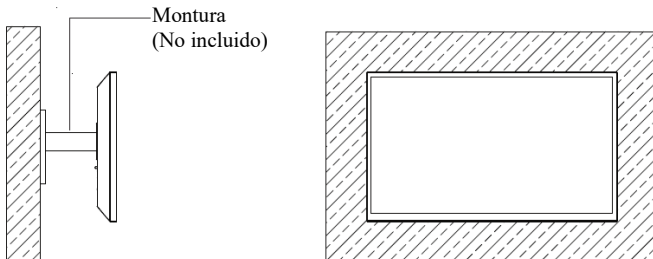
Nota: Al poner de pie todo el monitor, no presione la pantalla de cristal líquido con la mano para evitar dañarla.

Instalación de la montura

1. Abra el paquete de cartón, saque la espuma y coloque el monitor en la mesa. Quite la cubierta de espuma superior y déjela a un lado, saque la bolsa de película del monitor y coloque el monitor en la cubierta de espuma inferior.

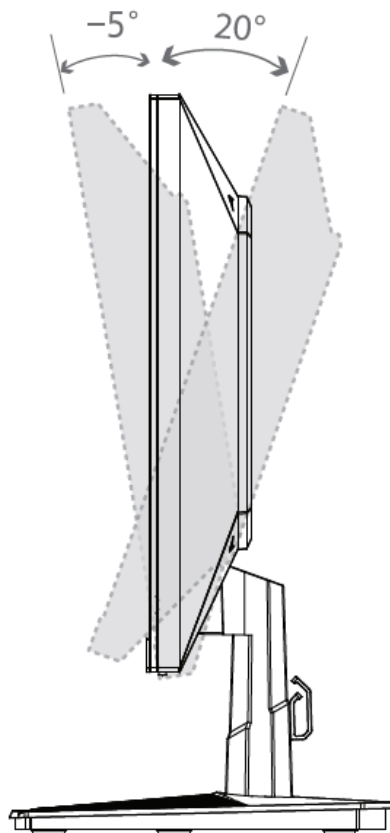


2. Siga las instrucciones recibidas con su soporte, base o accesorio e instale el monitor en la pared o accesorio como desee. Las dimensiones de la montura VESA son de 100 x 100 mm.



Notas: Para evitar que el monitor del soporte se estropee, instálelo firmemente y protéjalo por completo. No coloque ni cuelgue ningún objeto en el soporte, y la altura de uso del soporte debe ser inferior a 2 metros.

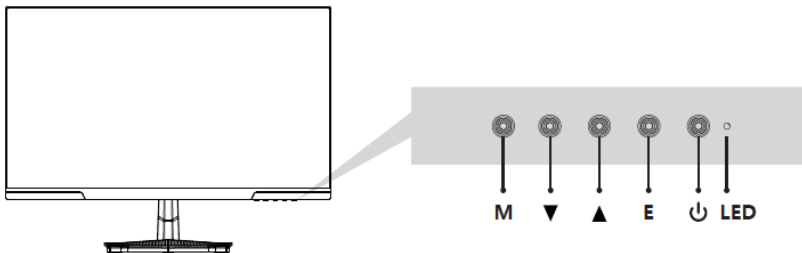
Ajuste del monitor



Ángulo de inclinación
 $-5^\circ(\pm 2^\circ) \sim +20^\circ(\pm 2^\circ)$

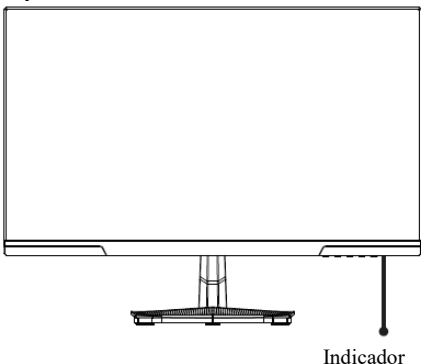
Instrucciones

Descripción de los botones



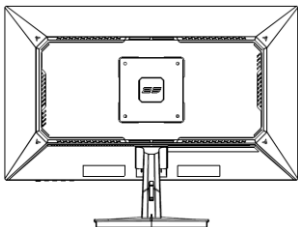
Botón	Función
M.	Botón Menú: Pulsar para entrar en los submenús/ entrar rápidamente en el menú principal.
▼	Botón Abajo: Presiónelo para mover hacia abajo en el menú/ajustar rápidamente el brillo
▲	Botón Arriba: Presiónelo para mover hacia arriba en el menú/cambiar rápidamente las señales de entrada del puerto
Mi	Salir: Presiónelo para regresar al menú anterior
On	Botón de encendido: Presiónelo para encender/apagar el monitor.
LED	Indicador LED: Cambia de color para indicar el estado.

Explicación de la luz indicadora



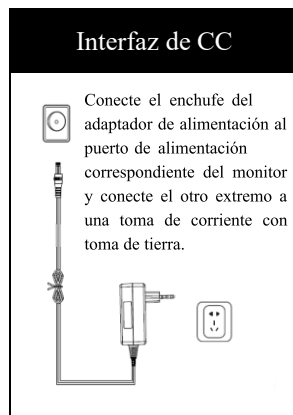
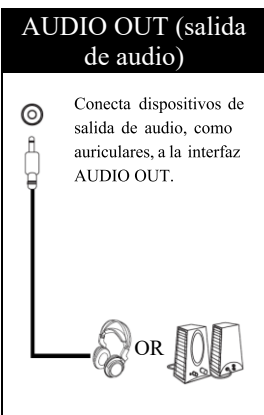
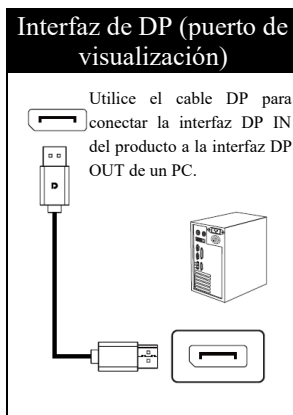
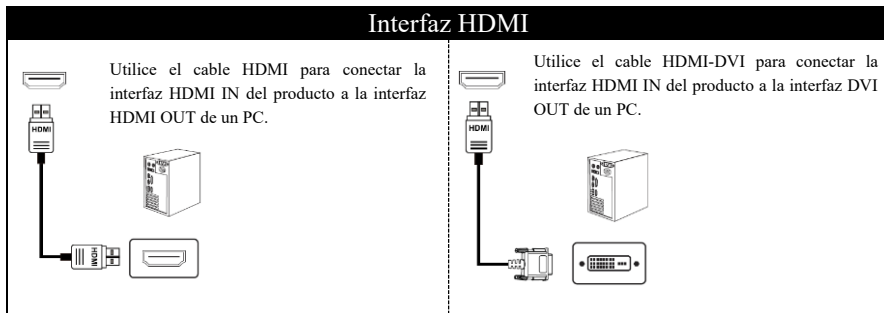
Indicador: Una luz blanca indica que la alimentación está conectada y que el monitor funciona con normalidad. Una luz roja indica que no hay fuente de vídeo y no se detecta señal horizontal o vertical o baja tensión. Asegúrese de que su ordenador está encendido y de que todos los cables de vídeo están completamente enchufados y/o conectados.

Conexión del cable:



* La configuración de la interfaz inferior en la parte posterior del monitor varía según los productos.

*Nota: Si el cable de alimentación o el cable de señal están dañados, debe sustituirlos por cables blandos especiales o componentes especiales adquiridos en el departamento de fabricación o mantenimiento.



Menú OSD (visualización en pantalla)

Descripción del menú

- El color y la forma del menú OSD del ordenador real pueden ser ligeramente diferentes de los mostrados en la figura.
- Las especificaciones del menú OSD pueden cambiar con las mejoras de las funciones sin previo aviso.

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



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



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

- Seleccione la función deseada y pulse **M** para acceder al submenú.

- Pulse **▼** o **▲** para desplazarse por los submenús y pulse la tecla **M** para seleccionar y confirmar la función deseada.

- Pulse **▼** o **▲** para seleccionar una opción y pulse **M** para confirmar los ajustes y salir del menú actual.

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

Parámetros

Nombre del Producto	Pantalla de Cristal Líquido				
Modelo del producto	P2510G				
Tamaño de la Pantalla	24.5 pulgadas				
Relación de Aspecto	16:9				
Ángulo de Visión	178° (H)/178° (V)				
Tamaño de píxel (Subpíxel)	0.0944 (H) * 0.2802 (V) mm				
Relación de contraste	1000:1 (TYP)				
Colores	16.7M				
Resolución	1920x1080				
Frecuencia máxima de refrescar	180 Hz				
Especificaciones de potencia	12V == 3.0A El voltaje y la corriente estándar pueden variar según el país. Consulte la etiqueta situada en la parte posterior del producto.				
Dimensiones del Producto	<table border="1"><tr><td>Sin base</td><td>557.7 × 330.6 × 58 mm</td></tr><tr><td>Con base</td><td>557.7 × 422.6 × 218.5 mm</td></tr></table>	Sin base	557.7 × 330.6 × 58 mm	Con base	557.7 × 422.6 × 218.5 mm
Sin base	557.7 × 330.6 × 58 mm				
Con base	557.7 × 422.6 × 218.5 mm				
Ángulo de inclinación	-5°~20°				
Rango de altura	NA				
Ángulo de rotación	NA				
Ángulo vertical	NA				
Condiciones ambientales	<table border="1"><tr><td>Acción</td><td>Temperatura: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Humedad: 10% ~ 90% RH (sin condensación)</td></tr><tr><td>Almacenamiento</td><td>Temperatura: - 20° ~ 60° (- 4 °F ~ 140 °F) Humedad: 5% ~ 95% RH (sin condensación)</td></tr></table>	Acción	Temperatura: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Humedad: 10% ~ 90% RH (sin condensación)	Almacenamiento	Temperatura: - 20° ~ 60° (- 4 °F ~ 140 °F) Humedad: 5% ~ 95% RH (sin condensación)
Acción	Temperatura: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Humedad: 10% ~ 90% RH (sin condensación)				
Almacenamiento	Temperatura: - 20° ~ 60° (- 4 °F ~ 140 °F) Humedad: 5% ~ 95% RH (sin condensación)				



Los términos HDMI y HDMI para Interfaz multimedia de alta definición, así como el logotipo de HDMI, son marcas comerciales o marcas comerciales registradas propiedad de Corporación Administradora de Licencias HDMI tanto en los Estados Unidos como en otros países.

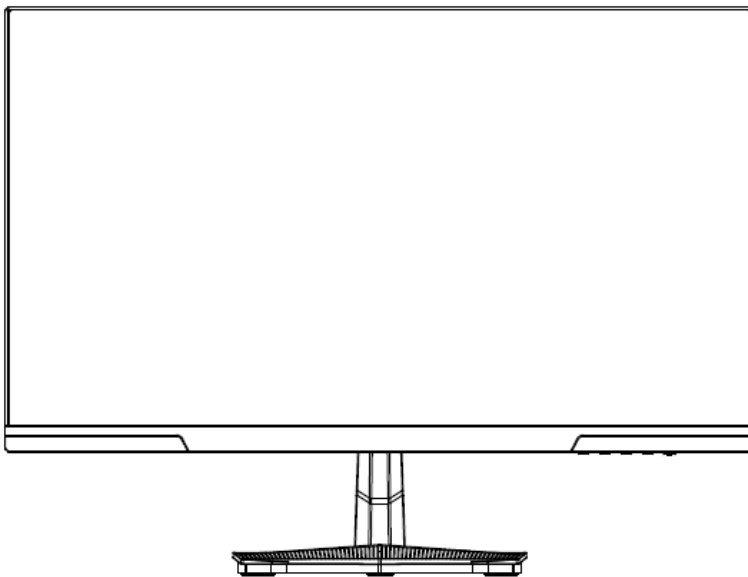




TITAN ARMY



MANUALE DELL'UTENTE PER IL MONITOR



P2510G

- 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 fonti di emissione e 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.
- Si prega di utilizzare una presa di corrente affidabile e messa a terra. Non sovraccaricare la presa, altrimenti potrebbe causare incendi o scosse elettriche.
- Non inserire 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 il cavo di alimentazione forzatamente.
- Si prega di utilizzare una presa di corrente affidabile e messa a terra. Non sovraccaricare la presa, altrimenti potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

Contenuto del pacchetto

Lista degli Imballaggi

- 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



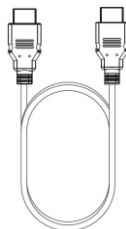
Supporto



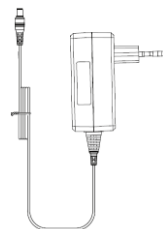
Base



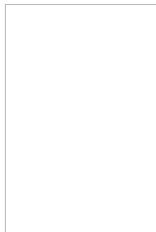
Fibbia per legare



Cavo HDMI



Adattatore



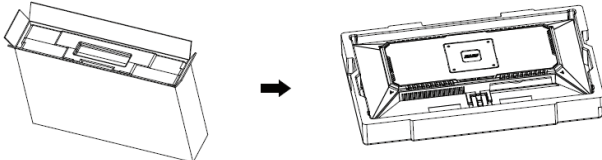
Manuale dell'utente

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

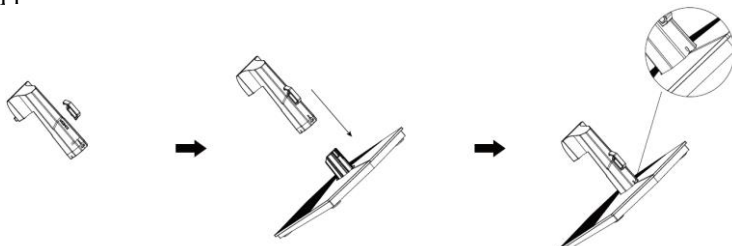
Installazione

Installazione della base

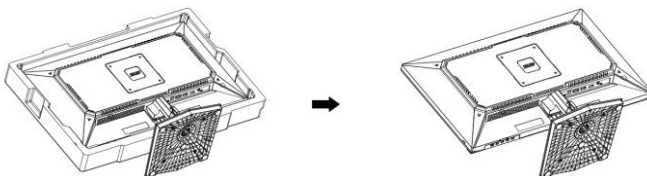
1. Apri il pacchetto di cartone, togli la schiuma e mettila piatta sul tavolo. Rimuovi il coperchio superiore della schiuma e mettilo da parte, prendi il sacchetto di pellicola del monitor e metti il monitor nel coperchio inferiore della schiuma.



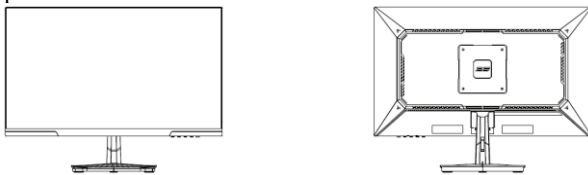
2. Prendi la fibbia per legare dalla borsa degli accessori, allineala con lo slot sul supporto e scorri verso il basso fino a quando il punto di scatto si incastra nel piccolo foro. Allinea la base e inseriscila nel supporto, e controlla se la freccia sul supporto è allineata con la base.



3. Come mostrato nella figura qui sotto, inserisci il componente della base assemblato nel passaggio 2 direttamente nello slot corrispondente del guscio posteriore e verifica che il supporto non cada automaticamente dal guscio posteriore.



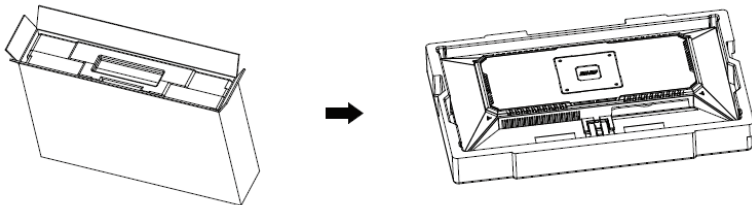
4. Dopo il montaggio, semplicemente tieni il supporto con la mano per far stare il monitor in posizione verticale.



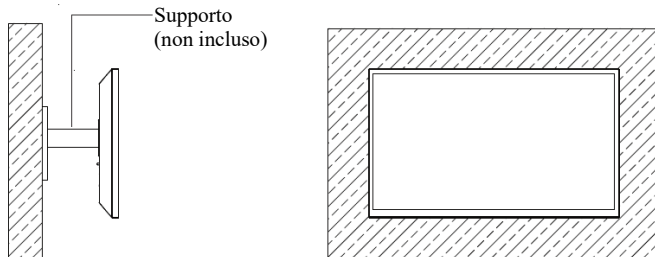
Nota: Durante il montaggio dell'intero monitor, non premere lo schermo a cristalli liquidi con la mano per evitare danni allo schermo.

Installazione del supporto

1. Apri il pacchetto di cartone, togli la schiuma e mettila piatta sul tavolo. Rimuovi il coperchio superiore della schiuma e mettilo da parte, prendi il sacchetto di pellicola del monitor e metti il monitor nel coperchio inferiore della schiuma.

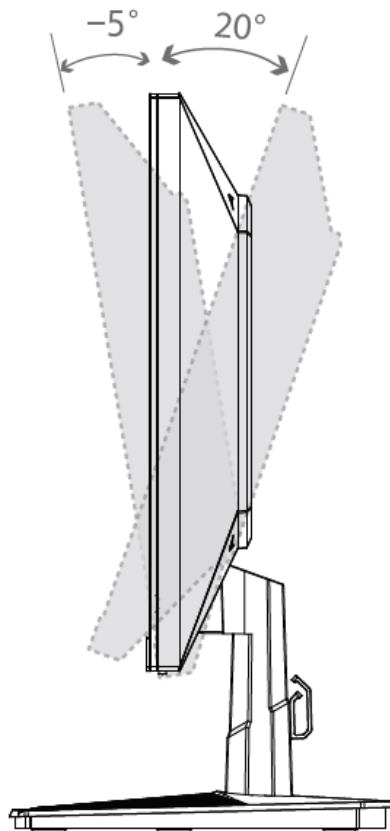


2. Seguire le istruzioni ricevute con il supporto a parete, il supporto o l'accessorio e installare il monitor sulla parete o sulla struttura desiderata. Le dimensioni del supporto VESA sono 100 x 100 mm.



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.

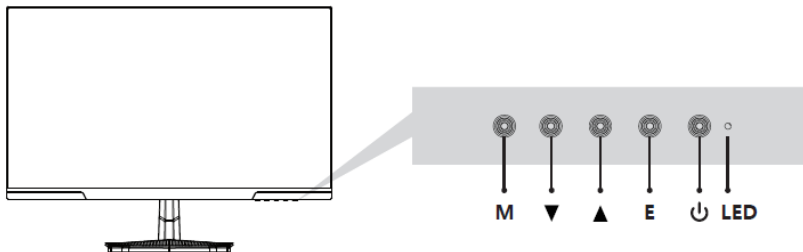
Regolazione del monitor



Angolo di inclinazione:
-5°($\pm 2^\circ$) ~ +20°($\pm 2^\circ$)

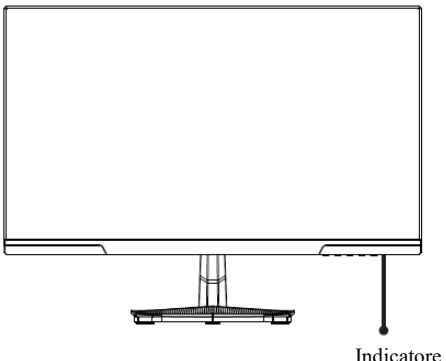
Istruzioni

Descrizione dei pulsanti



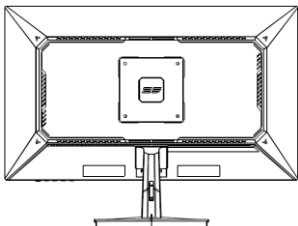
Pulsante	Funzione
M	Pulsante Menu: Premere per accedere ai sottomenu/entrare rapidamente nel menu principale.
▼	Pulsante Giù: premere per muoversi verso il basso nel menu/regolare rapidamente la luminosità
▲	Pulsante Su: premere per muoversi verso l'alto nel menu/cambiare rapidamente i segnali di ingresso della porta
E	Uscita: premere per tornare al menu precedente
Power	Pulsante di accensione: Premere per accendere/spegnere il monitor
LED	Indicatore a LED: cambia colore per indicare lo stato.

Spiegazione della luce indicatrice



Indicatore: Una luce bianca indica che l'alimentazione è accesa e il monitor sta funzionando normalmente. Una luce rossa indica che non è stata rilevata alcuna sorgente video e non ci sono segnali orizzontali o verticali o è stata rilevata una bassa tensione. Assicurati che il computer sia acceso e che tutti i cavi video siano completamente inseriti e/o collegati.

Connessione del cavo:

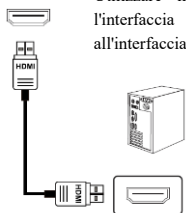


*La configurazione dell'interfaccia inferiore sul retro del monitor varia a seconda dei prodotti.

*Nota: Se il cavo di alimentazione o il cavo del segnale sono danneggiati, è necessario sostituirli con cavi speciali morbidi o componenti speciali acquistati presso il produttore o il dipartimento di manutenzione.

Interfaccia HDMI

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

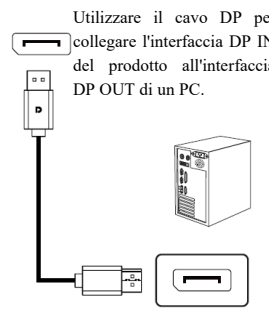


Utilizzare il cavo HDMI-DVI per collegare l'interfaccia HDMI IN del prodotto all'interfaccia DVI OUT di un PC.



Interfaccia DP

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



USCITA AUDIO

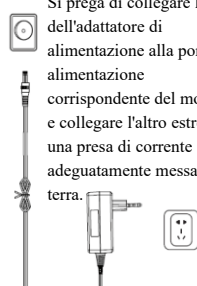
Collegare dispositivi di uscita audio come auricolari all'interfaccia AUDIO OUT.



Ottobre

Interfaccia DC

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



Menu OSD

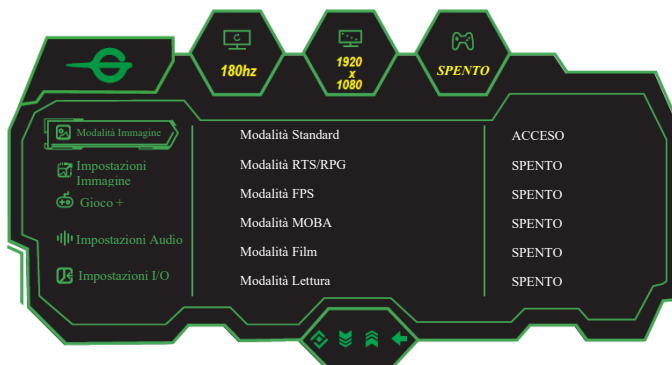
Descrizione del menu

- Il colore e la forma del menu OSD del computer effettivo potrebbero essere leggermente diversi da quelli mostrati nella figura.
- Le specifiche del menu OSD possono cambiare con il miglioramento delle funzioni senza preavviso.

Il menu di visualizzazione dello schermo (OSD) può essere utilizzato per regolare le impostazioni del monitor e viene mostrato sullo schermo dopo che il monitor è acceso e viene premuto il pulsante **M**.



1. Premere il pulsante **M** per attivare lo schermo del browser.



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

- Selezionare la funzione desiderata e premere **M** per entrare nel sottomenu.
- Premere **▼** o **▲** per scorrere tra i sottomenu e premere il tasto **M** per selezionare e confermare la funzione desiderata.
- Premere **▼** o **▲** per selezionare un'opzione e premere **M** per confermare le impostazioni ed uscire dal menu corrente.

3. Premere **E** per uscire dal menu.

Parametri

Nome del prodotto	Display a Cristalli Liquidi	
Modello del prodotto	P2510G	
Dimensioni dello schermo LCD	24.5 pollici	
Aspect Ratio	16:9	
Angolo di visione ampio	178° (H)/178° (V)	
Passo dei pixel (sotto pixel)	0.0944 (H) * 0.2802 (V) mm	
Rapporto di contrasto	1000:1 (TYP)	
Colori	16.7M	
Risoluzione	1920x1080	
Massimo tasso di aggiornamento	180 Hz	
Specifiche di alimentazione	12 V == 3.0 A 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	557.7×330.6×58 mm
	Con base	557.7×422.6×218.5 mm
Angolo di inclinazione	-5°~20°	
Intervallo di altezza	N/D	
Angolo di rotazione	N/D	
Angolo verticale	N/D	
Condizioni ambientali	Azione	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)



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.

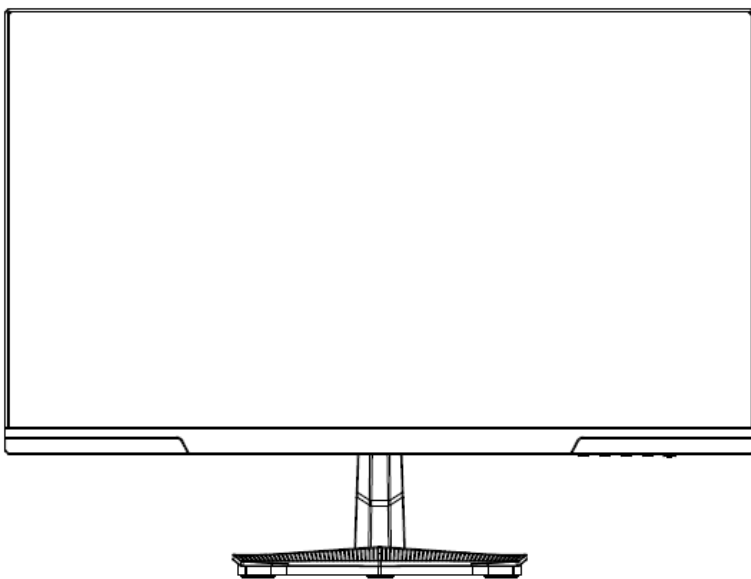




TITAN ARMY



INSTRUKCJA OBSŁUGI MONITORA



P2510G

Środki ostrożności

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać tę instrukcję i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu.

- Monitor należy przechowywać z dala od źródeł wody lub wilgotnych miejsc, takich jak łazienki, kuchnie, piwnice i baseny.
- Należy upewnić się, że monitor jest umieszczony na płaskiej powierzchni. Upadek monitora może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia.
- Monitor należy przechowywać i użytkować w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu, należy również trzymać go z dala od źródeł emisji i ciepła.
- Nie wolno zakrywać ani blokować otworu wentylacyjnego w tylnej obudowie, ani też kłaść produktu na łóżku, sofie, kocu lub podobnych przedmiotach.
- Zakres napięcia zasilania monitora znajduje się na etykiecie umieszczonej na tylnej obudowie. Jeśli nie można określić napięcia zasilania, należy skontaktować się z dystrybutorem lub lokalnym przedsiębiorstwem energetycznym.
- Jeśli monitor nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć zasilanie, aby uniknąć porażenia prądem w deszczowe dni i uszkodzeń spowodowanych nieprawidłowym napięciem zasilania.
- Należy używać sprawnego, uziemionego gniazdka. Nie przeciągać 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 demontać ani naprawiać produktu, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym. W razie usterki należy skontaktować się bezpośrednio z serwisem posprzedażowym.
- Nie wolno ciągnąć ani skręcać przewodu zasilającego na siłę.
- Należy używać sprawnego, uziemionego gniazdka. Nie przeciągać gniazdka, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

Zawartość opakowania

Lista części zawartych w opakowaniu

- Sprawdź, czy opakowanie monitora zawiera wszystkie części. W przypadku zgubienia jakiejkolwiek 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



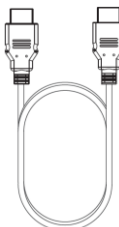
Stojak



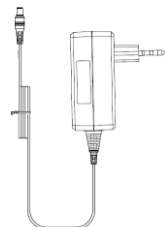
Podstawa



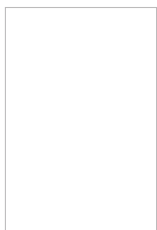
Klamra wiążąca



Przewód HDMI



Adapter



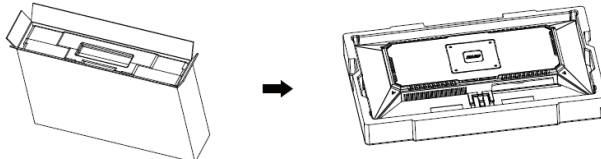
Instrukcja Obsługi

- Śruby rezerwowe mogą służyć jako śruby zapasowe.

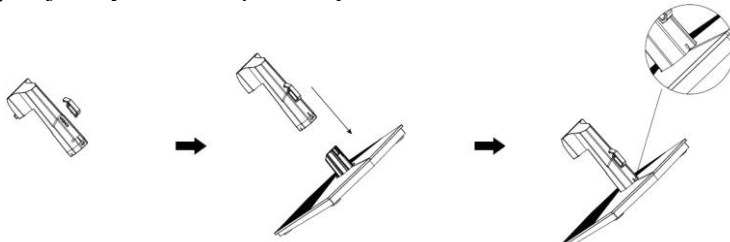
Instalacja

Instalacja podstawy

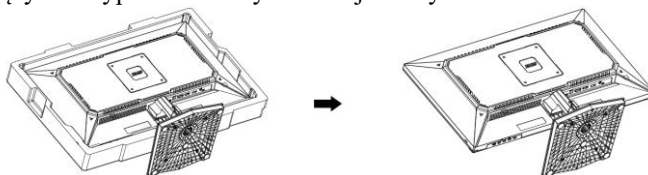
1. Otwórz opakowanie kartonowe, wyjmij piankę i umieść ją płasko na blacie stołu. Zdejmij górną osłonę piankową i odłóż ją na bok, wyjmij worek foliowy monitora i umieść monitor w dolnej osłonie piankowej.



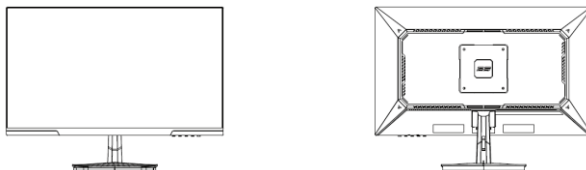
2. Wyjmij klamrę wiążącą z worka na akcesoria, wyrównaj ją ze szczeeliną na uchwycie i przesuwaj ją w dół, aż zatrzasz kliknie, wchodząc w mały otwór. Wyrównaj podstawę i włóż ją do uchwytu, a następnie sprawdź, czy strzałka na uchwycie jest wyrównana z podstawą.



3. Jak pokazano na poniższym rysunku, włóż komponent podstawy złożony w kroku 2 prosto do odpowiedniego rowka tylnej osłony i sprawdź, czy uchwyt przeciągający nie wypada samoczynnie z tej osłony.



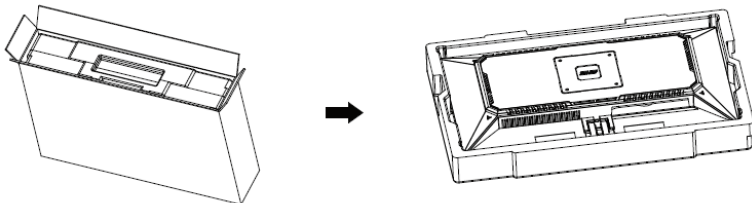
4. Po złożeniu wystarczy przytrzymać stojak ręką, aby postawić monitor pionowo.



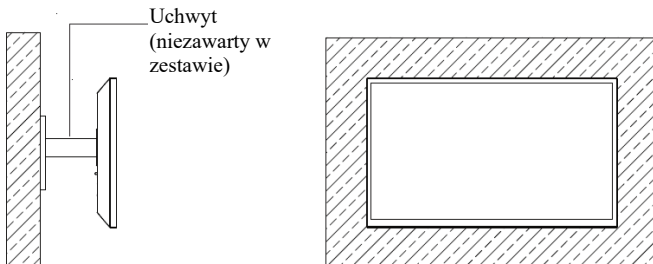
Uwaga: po postawieniu całego monitora nie należy naciskać ekranu ciekłokrystalicznego ręką, aby uniknąć uszkodzenia go.

Instalacja uchwytu

- Otwórz opakowanie kartonowe, wyjmij piankę i umieść ją płasko na blacie stołu. Zdejmij górną osłonę piankową i odłóż ją na bok, wyjmij worek foliowy monitora i umieść monitor w dolnej osłonie piankowej.

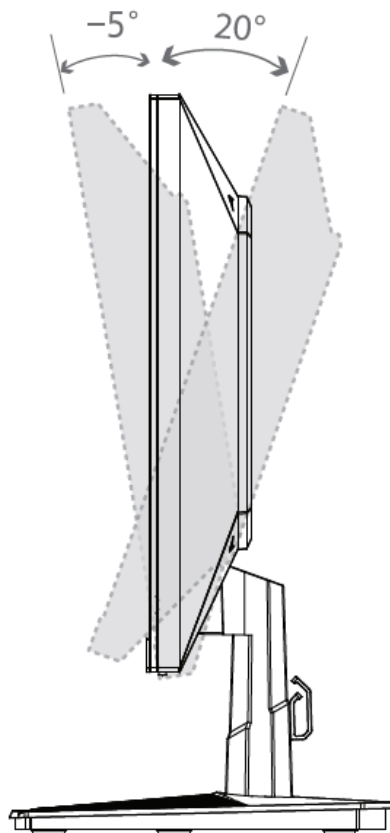


- Postępuj zgodnie ze wskazówkami dołączonymi do uchwytu, stojaka lub akcesorium i zainstaluj monitor na ścianie lub mocowaniu, zgodnie z potrzebą. Rozmiar uchwytu VESA wynosi 100 x 100 mm.



Uwagi: aby zapobiec upadkowi monitora na uchwycie, należy go dobrze zamontować i całkowicie zabezpieczyć. Nie umieszczaj ani nie zawieszaj żadnych przedmiotów na uchwycie. Wysokość, na jakiej używany jest uchwyt, powinna być mniejsza niż 2 metry.

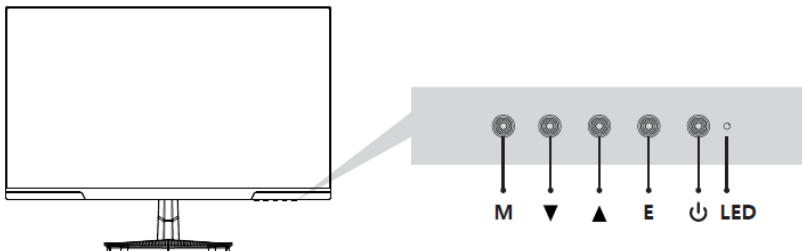
Regulacja monitora



Kąt pochylenia:
 $-5^\circ(\pm 2^\circ) \sim +20^\circ(\pm 2^\circ)$

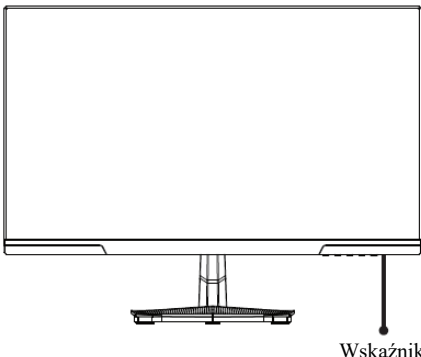
Instrukcje

Opis przycisków



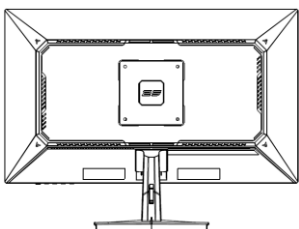
Przycisk	Funkcja
M	Przycisk menu: naciśnij, aby przejść do podmenu/szybko przejść do menu głównego.
▼	Przycisk w dół: naciśnij, aby przejść w dół menu/szybko wyregulować jasność.
▲	Przycisk w góre: naciśnij, aby przejść w górę menu/szybko przełączanie sygnały wejściowe portu.
E	Exit (wyjście): naciśnij, aby powrócić do poprzedniego menu.
⊕	Przycisk zasilania: naciśnij, aby włączyć/wyłączyć monitor.
LED	Wskaźnik LED: zmiana kolorów wskazuje stan.

Objaśnienie kontrolki



Wskaźnik: białe światło oznacza, że zasilanie jest włączone, a monitor działa normalnie. Czerwony światło oznacza brak źródła sygnału wizyjnego i wskazuje, że nie wykryto sygnału poziomego lub pionowego albo wykryto niskie napięcie. Upewnij się, że komputer jest włączony, a wszystkie kable video są dobrze przyłączone i/lub podłączone.

Podłączanie kabla:

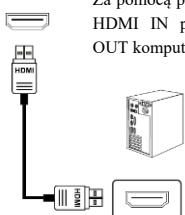


* Konfiguracja dolnego interfejsu z tyłu monitora różni się w zależności od produktu.

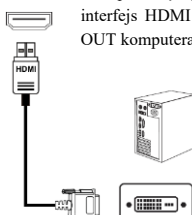
* Uwaga: jeśli kabel zasilający lub kabel sygnałowy jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalne miękkie kable lub specjalne elementy zakupione w dziale produkcji lub konserwacji.

Interfejs HDMI

Za pomocą przewodu HDMI połącz interfejs HDMI IN produktu z interfejsem HDMI OUT komputera.

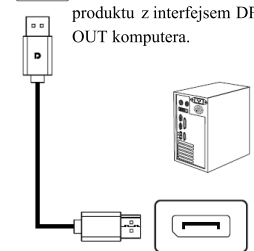


Za pomocą przewodu HDMI-DVI połącz interfejs HDMI IN produktu z interfejsem DVI OUT komputera.



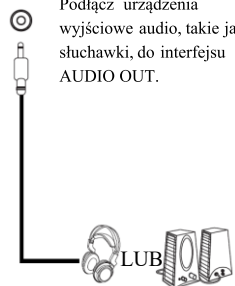
Interfejs DP

Za pomocą przewodu DP połącz interfejs DP IN produktu z interfejsem DP OUT komputera.



WYJŚCIE AUDIO

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



Interfejs DC

Podłącz wtyczkę zasilacza do odpowiedniego portu zasilania w monitorze, a drugi koniec do prawidłowo uziemionego gniazda.



Menu ekranowe

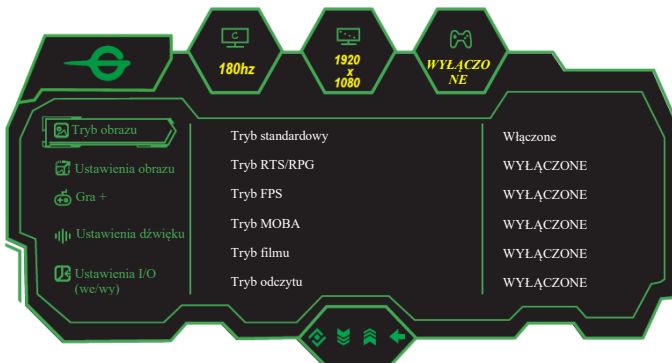
Opis menu

- Kolor i kształt menu ekranowego komputera może nieznacznie różnić się od pokazanych na rysunku.
- Specyfikacje menu ekranowego mogą ulec zmianie wraz z ulepszeniami funkcji bez wcześniejszego powiadomienia.

Menu ekranowe (OSD) służy do regulacji ustawień monitora i jest wyświetlane na ekranie po wyłączeniu monitora i naciśnięciu przycisku **M**.



1. Naciśnij przycisk **M**, aby aktywować ekran przeglądarki.



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

- Wybierz żądaną funkcję i naciśnij przycisk **M**, aby przejść do podmenu.
- Naciśnij przycisk **▼** lub **▲**, aby przewijać pozycje podmenu, a następnie naciśnij przycisk **M**, aby wybrać i potwierdzić żądaną funkcję.
- Naciśnij przycisk **▼** lub **▲**, aby wybrać jedną opcję, a następnie naciśnij przycisk **M**, aby potwierdzić ustawienia i opuścić bieżące menu.

3. Naciśnij przycisk **E**, aby opuścić ekran menu.

Parametry

Nazwa produktu	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny	
Model produktu	P2510G	
Rozmiar ekranu	24.5 cala	
Format obrazu	16:9	
Kąt widzenia	178° (poz.)/178° (pion.)	
Rozstaw pikseli (subpiksele)	0.0944 (poz.) * 0.2802 (pion.) mm	
Współczynnik kontrastu	1000:1 (TYP)	
Kolory	16.7M	
Rozdzielcość	1920x1080	
Maksymalna częstotliwość odświeżania	180 Hz	
Dane techniczne zasilania	12 V === 3.0 A Standardowe napięcie i natężenie mogą się różnić w zależności od kraju. Zapoznaj się z etykietą z tyłu produktu.	
Wymiary produktu	Bez podstawy	557.7×330.6×58 mm
Podstawa normalna	Z podstawą	557.7×422.6×218.5 mm
Kąt pochylenia	-5°~20°	
Zakres wysokości	NIE DOTYCZY	
Kąt obrotu	NIE DOTYCZY	
Kąt pionowy	NIE DOTYCZY	
Warunki środowiskowe	Działanie	Temperatura: 0-40°C (32-104°F) Wilgotność: 10-90% RH (bez kondensacji)
	Przechowywanie	Temperatura: -20-60°C (-4-140°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