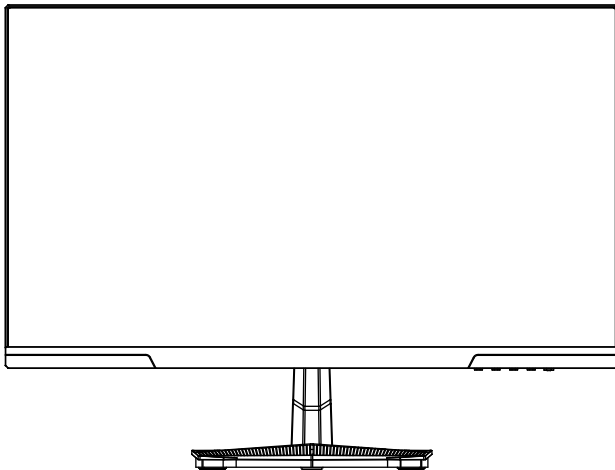


# USER MANUAL FOR MONITOR



P2510S

## 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



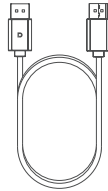
Stand



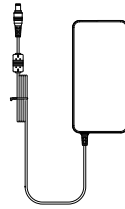
Base



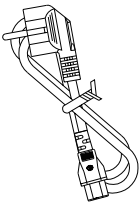
Tieline buckle



DP signal cable



Adapter



Power cable

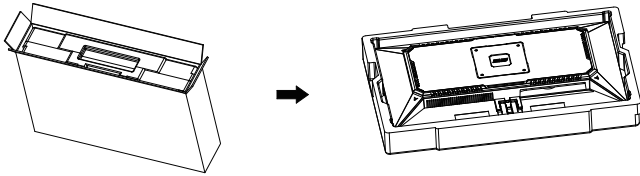


User manual

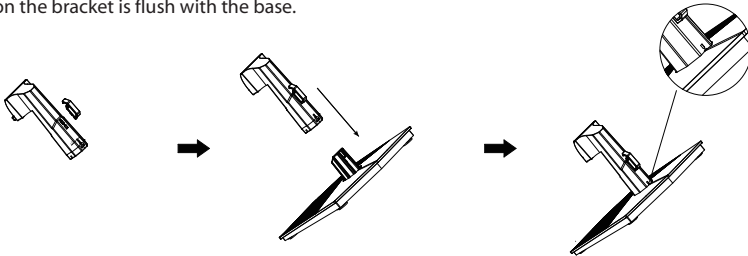
# Installation

## Installation of base

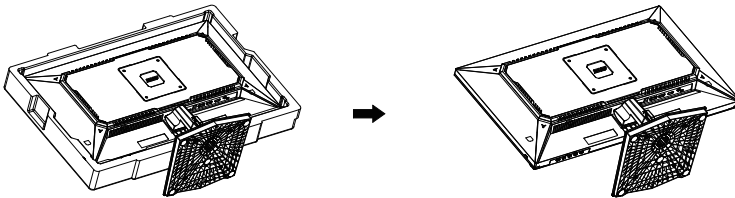
1. Open the carton package, take out the foam and put it flat on the table top. Remove the upper foam cover and put it aside, take out the monitor film bag and put the monitor in the lower foam cover.



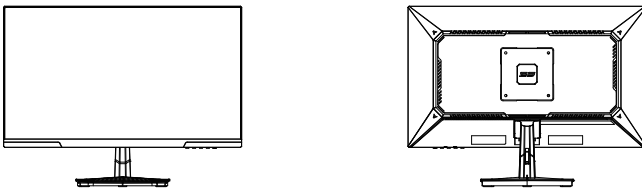
2. Take out the tieline buckle from the accessory bag, align it with the slot on the bracket, and slide it down until the snap point clicks into the small hole. Align the base and insert it into the bracket, and check if the arrow on the bracket is flush with the base.




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.

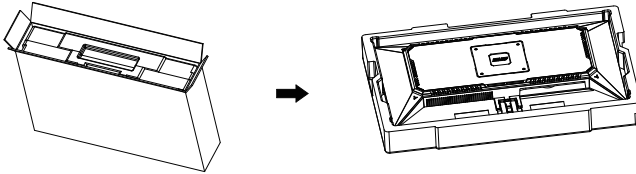


 Note: During standing of the whole monitor, do not press the liquid crystal screen with hand to avoid damage to the screen.

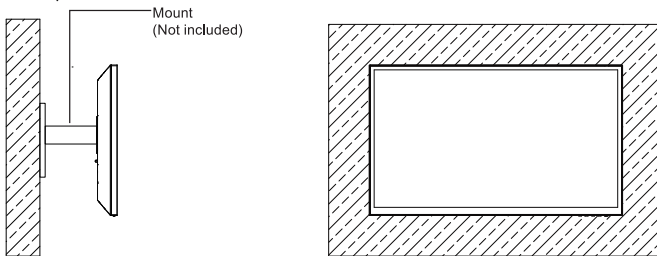
---

## 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 monitor in the lower foam cover.



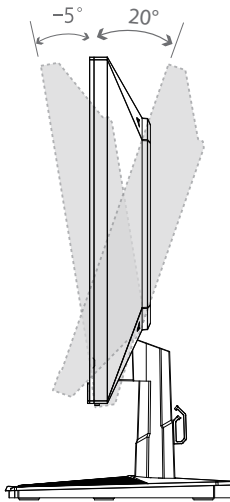
2. Follow the directions received with your mount, stand, or accessory and install the monitor on the wall or fixture as desired. The size of VESA mount is 100 x100mm.



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

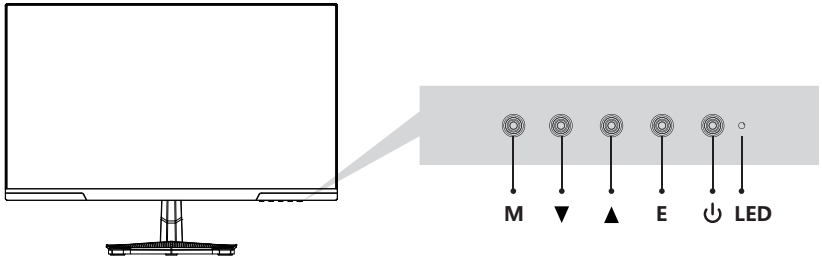
---



Tilting angle:  
 $-5^{\circ}(\pm 2^{\circ}) \sim +20^{\circ}(\pm 2^{\circ})$

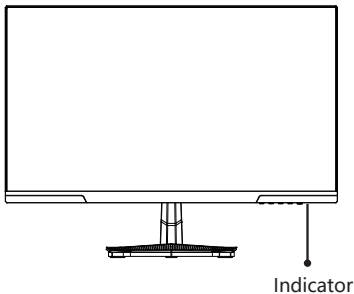
# Instructions

## Description of buttons



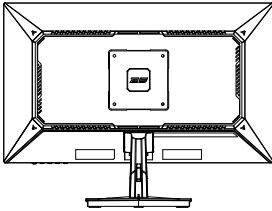
Button	Function
<b>M</b>	<b>Menu button:</b> Press to enter sub-menus/ quickly enter the main menu.
<b>▼</b>	<b>Down button:</b> Press to move down in the menu/quickly adjust the brightness
<b>▲</b>	<b>Up button:</b> Press to move up in the menu/quickly switch input signals of the port
<b>E</b>	<b>Exit: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



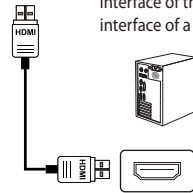
\* The bottom interface configuration at the back of the monitor vary with products.

\* 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.

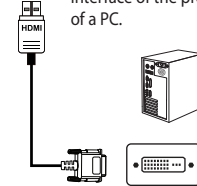
### HDMI interface



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



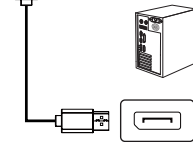
Use the HDMI-DVI cable to connect the HDMI IN interface of the product to the DVI OUT interface of a PC.



### DP interface



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



### AUDIO OUT



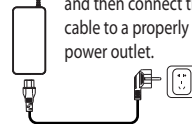
Connect audio outputting devices such as earphones to the AUDIO OUT interface.



### 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

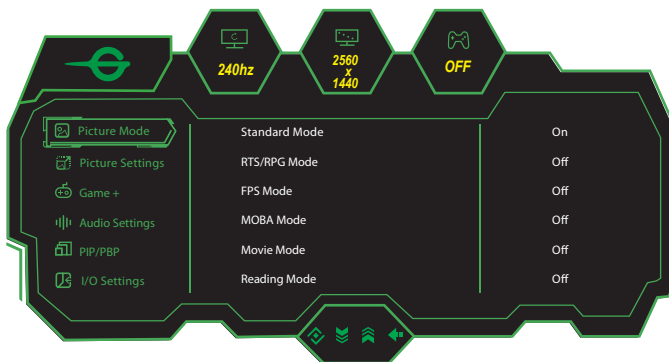
### Menu description

- The color and shape of the OSD menu of the actual 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	P2510S	
Screen Size	24.5 inches	
Aspect Ratio	16:9	
Viewing Angle	178°(H) / 178°(V)	
Pixel pitch	0.2115(H) * 0.2101(V) mm	
Contrast ratio	1000:1 (TYP)	
Colors	16.7M	
Resolution	2560x1440	
Maximum refresh rate	240Hz	
Power specifications	12V $\equiv$ 4.0A 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.



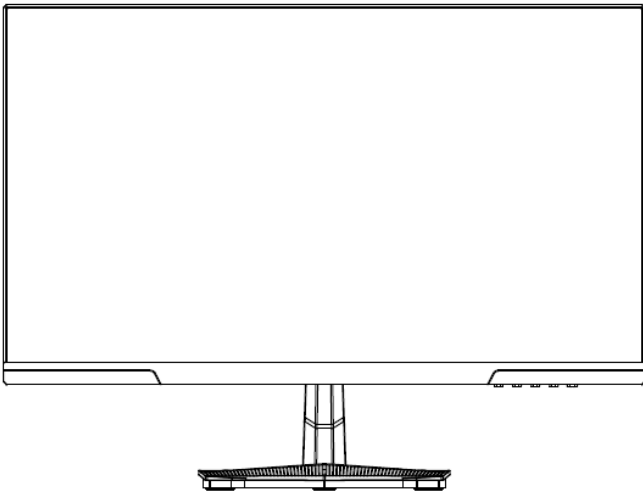


**TITAN ARMY**



**TITAN ARMY**

# **BENUTZERHANDBUCH FÜR MONITOR**



**P2510S**

## VORSICHTSMASSNAHMEN

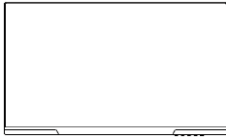
Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf.

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

# Inhalt der Verpackung

## Verpackungsliste

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



Monitor



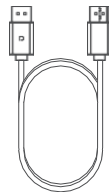
Ständer



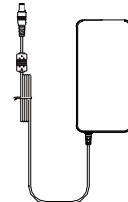
Sockel



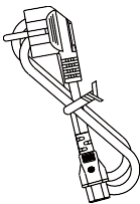
Tieline-Schnalle



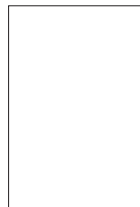
DP-Signalkabel



Adapter



Stromkabel



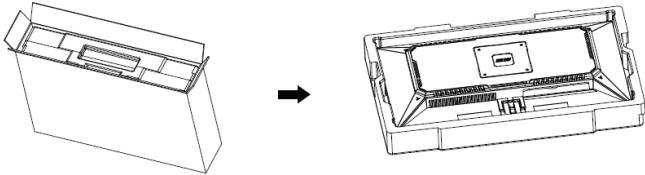
Benutzerhandbuch

- Redundante Schrauben können als Ersatzschrauben verwendet werden.

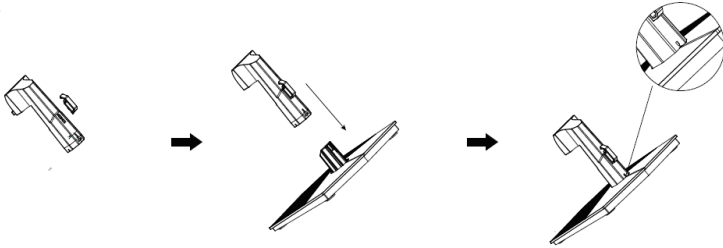
# Installation

## Installation vom Sockel

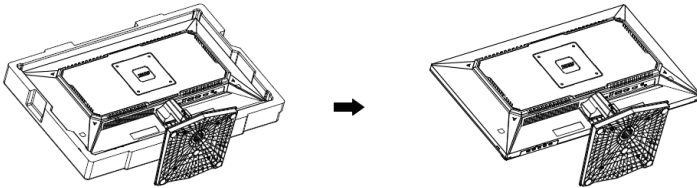
1. Öffnen Sie die Kartonverpackung, nehmen Sie den Schaumstoff heraus und legen Sie ihn flach auf die Tischplatte. Entfernen Sie die obere Schaumstoffabdeckung und legen Sie sie beiseite, nehmen Sie den Monitorfolienbeutel heraus und legen Sie den Monitor in die untere Schaumstoffabdeckung.



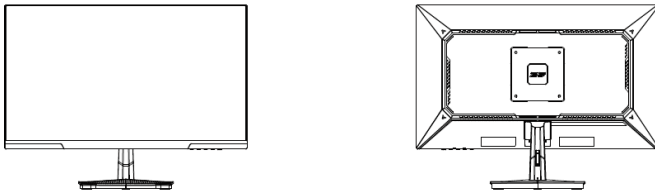
2. Nehmen Sie die Tieline-Schnalle aus dem Zubehörbeutel, richten Sie sie auf den Schlitz an der Halterung aus und schieben Sie sie nach unten, bis der Schnapppunkt in das kleine Loch einrastet. Richten Sie den Sockel aus, setzen Sie ihn in die Halterung ein und prüfen Sie, ob der Pfeil auf der Halterung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



3. Setzen Sie die in Schritt 2 zusammengesetzte 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. Nach dem Zusammenbau halten Sie den Ständer einfach mit der Hand fest, um den Monitor aufrecht zu stellen.

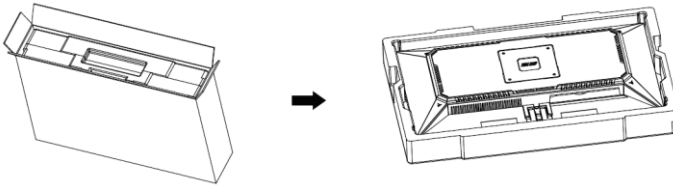


Hinweis: Drücken Sie beim Aufstellen des gesamten Monitors nicht mit der Hand auf den Flüssigkristalldschirm, um eine Beschädigung des Bildschirms zu vermeiden.

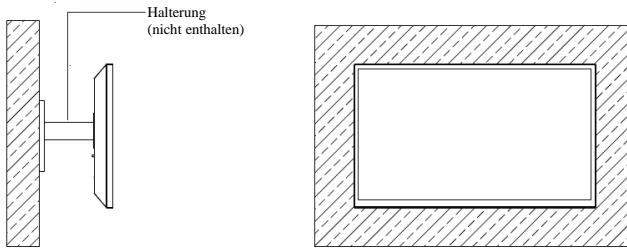
---

## Montage 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.

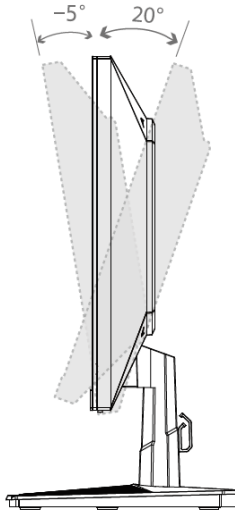


Hinweise: Um zu verhindern, dass der Monitor auf der Halterung ausfällt, installieren Sie ihn bitte fest und schützen Sie ihn vollständig. Stellen oder hängen Sie keine Gegenstände auf die Halterung, und die Höhe der Halterung sollte weniger als 2 Meter betragen.



## Einstellung des Monitors

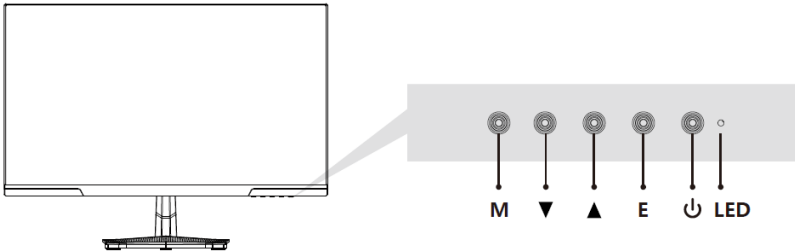
---



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

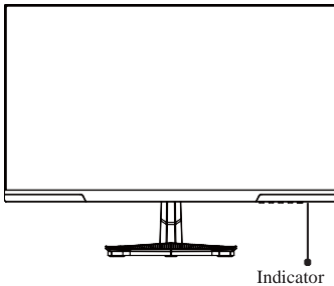
# Anweisungen

## Beschreibung der Tasten



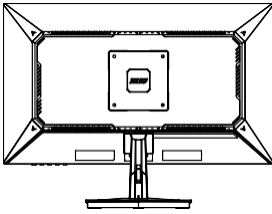
Taste	Funktion
<b>M</b>	<b>Menü-Taste:</b> Drücken Sie diese Taste, um Untermenüs aufzurufen bzw. schnell in das Hauptmenü zu gelangen.
<b>▼</b>	<b>Abwärts-Taste:</b> Drücken, um im Menü nach unten zu gehen/schnell die Helligkeit einzustellen
<b>▲</b>	<b>Aufwärts-Taste:</b> Drücken Sie diese Taste, um im Menü nach oben zu gehen/schnell das Eingangssignal des Anschlusses zu wechseln.
<b>E</b>	<b>Beenden:</b> Drücken Sie, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.
<b>⏻</b>	<b>Ein/Aus-Taste:</b> Drücken Sie diese Taste, um den Monitor ein-/auszuschalten.
<b>LED</b>	<b>LED-Indikator:</b> 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. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und alle Videokabel vollständig eingesteckt und/oder angeschlossen sind.

## Kabelanschluss:

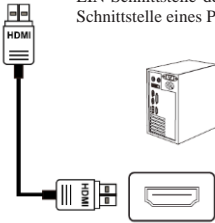


- \* Die Konfiguration der unteren Schnittstelle auf der Rückseite des Monitors variiert je nach Produkt.
- \* Hinweis: Wenn das Strom- oder Signalkabel beschädigt ist, müssen Sie es durch spezielle weiche Kabel oder spezielle Komponenten ersetzen, die Sie beim Hersteller oder in der Wartungsabteilung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

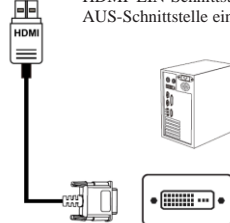
### HDMI-Schnittstelle



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



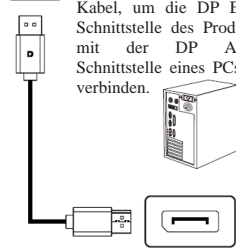
Verwenden Sie das HDMI-DVI-Kabel, um die HDMI EIN-Schnittstelle des Geräts mit der DVI AUS-Schnittstelle eines PCs zu verbinden.



### DP-Schnittstelle



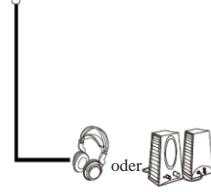
Verwenden Sie das DP-Kabel, um die DP EIN-Schnittstelle des Produkts mit der DP AUS-Schnittstelle eines PCs zu verbinden.



### AUDIO AUS



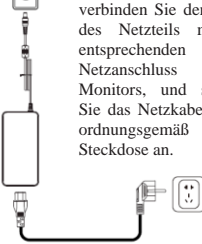
Schließen Sie Audio-Ausgabegeräte wie z. B. Kopfhörer an die AUDIO AUS-Schnittstelle an.



### DC-Schnittstelle



Schließen Sie das Netzteil 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

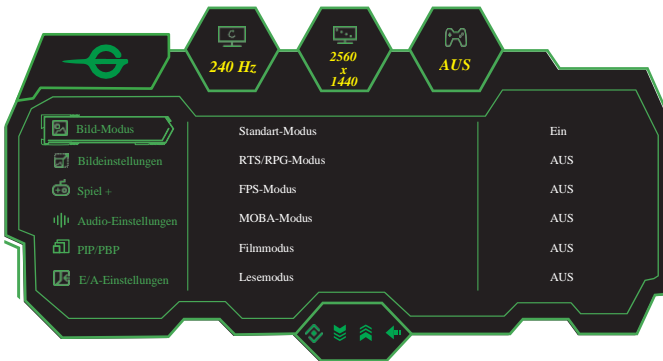
## Menübeschreibung

- Die Farbe und die Form des OSD-Menüs des tatsächlichen Computers 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 auf dem Bildschirm angezeigt, nachdem der Monitor eingeschaltet und die Taste **M** gedrückt wurde.



1. Drücken Sie die Taste **M**, um den Browser-Bildschirm 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		P2510S
Bildschirmgröße		24,5 Zoll
Bildseitenverhältnis		16:9
Blickwinkel		178° (H)/178° (V)
Pixelabstand		0,2115 (H) * 0,2101 (V) mm
Kontrastverhältnis		1000:1 (TYP)
Farben		16,7 Mio.
Auflösung		2560x1440
Maximale Aktualisierungsrate		240 Hz
Leistungsspezifikationen		12 V $\overline{=}$ 4,0 A Die Standardspannung und -stromstärke kann je nach Land variieren, bitte beachten Sie das Etikett auf der Rückseite des Produkts.
Produktabmessungen Normaler Sockel	Ohne Sockel	557,7 × 330,6 × 58 mm
	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)
	Lagerung	Temperatur: -20° ~ 60° (-4°F ~ 140°F) Luftfeuchtigkeit: 5 % ~ 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

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

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



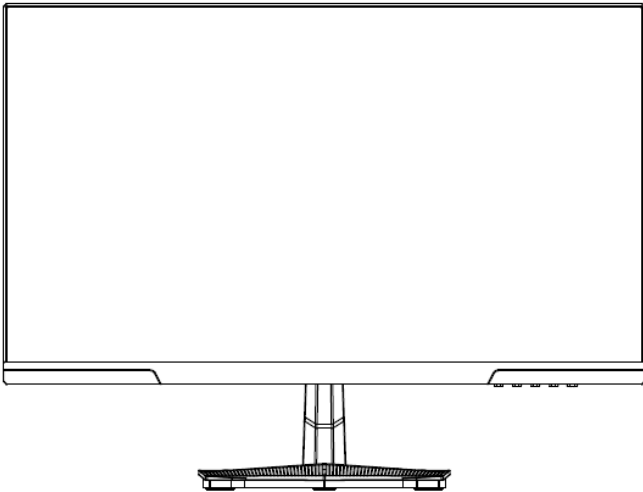


**TITAN ARMY**



**TITAN ARMY**

# **MANUEL D'UTILISATION DU MONITEUR**



**P2510S**

## Précautions

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit et conservez-le dans un endroit sûr.

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



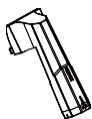
## Contenu d'emballage

### Liste de colisage

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



Moniteur



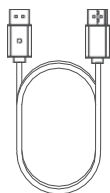
Tige de support



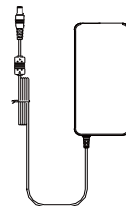
Base



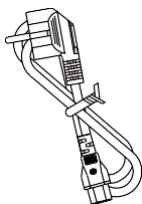
Boucle d'attache



Câble de signal DP



Adaptateur



Câble d'alimentation



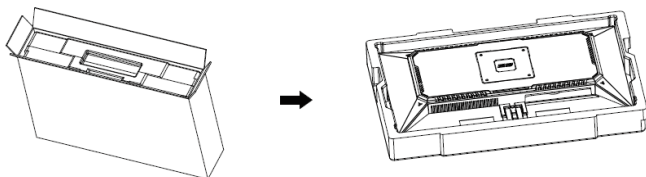
Manuel d'utilisation

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

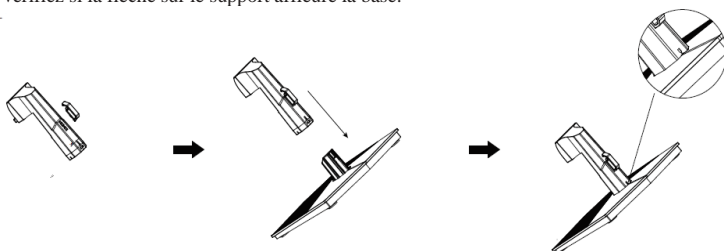
## Montage

### Montage de la base

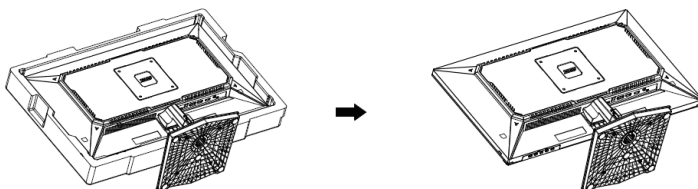
1. Ouvrez le carton, retirez la mousse et posez-la à plat sur le dessus de la table. Retirez la housse en mousse supérieure et mettez-la de côté, retirez le sac en film du moniteur et placez le moniteur dans la housse en mousse inférieure.



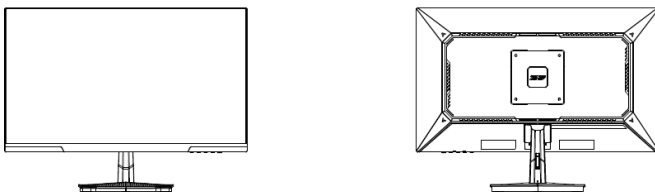
2. Retirez la boucle d'attache du sac d'accessoires, alignez-la avec la fente du support et faites-la glisser vers le bas jusqu'à ce que le point d'encliquetage s'enclenche dans le petit trou. Alignez la base et insérez-la dans le support, et vérifiez si la flèche sur le support affleure la base.



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 le support avec la main pour tenir le moniteur droit.

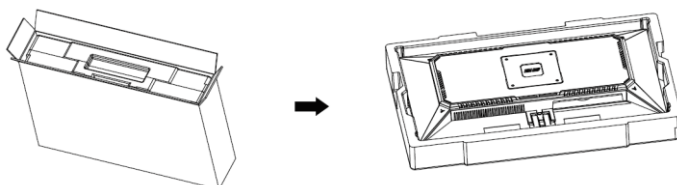


Remarque : Lorsque l'ensemble du moniteur est debout, n'appuyez pas sur l'écran à cristaux liquides avec la main pour éviter d'endommager l'écran.

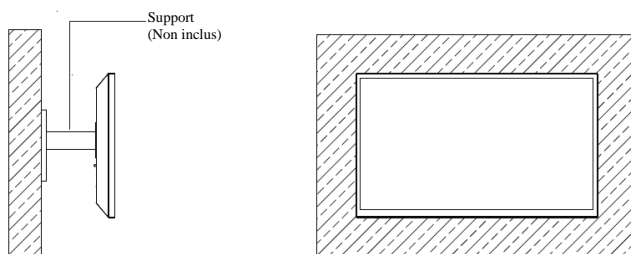
---

## Installation du support

1. Ouvrez le carton, retirez la mousse et posez-la à plat sur le dessus de la table. Retirez la housse en mousse supérieure et mettez-la de côté, retirez le sac en film du moniteur et placez le moniteur dans la housse en mousse inférieure.



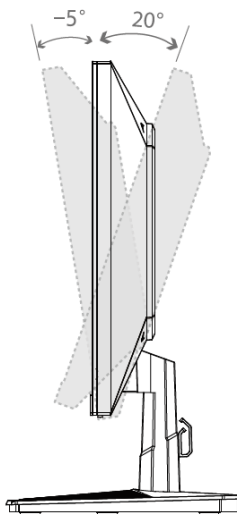
2. Suivez les instructions reçues avec votre support, support ou accessoire et installez le moniteur sur le mur ou le dispositif de fixation comme vous le souhaitez. La taille du support VESA est de 100 x 100 mm.



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

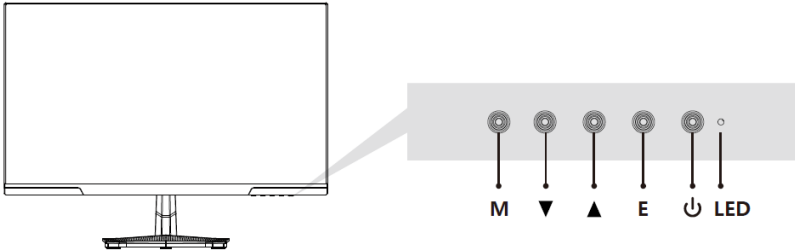
---



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

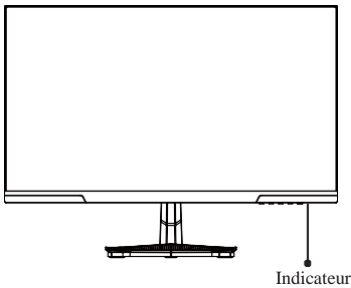
## Instructions

### Description des boutons



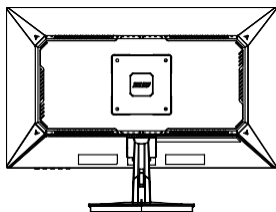
Bouton	Fonction
<b>M</b>	<b>Bouton Menu</b> : appuyez pour accéder aux sous-menus/accéder rapidement au menu principal.
<b>▼</b>	<b>Bouton bas</b> : appuyez pour descendre dans le menu/régler rapidement la luminosité
<b>▲</b>	<b>Bouton haut</b> : appuyez pour monter dans le menu/changer rapidement les signaux d'entrée du port
<b>E</b>	<b>Quitter</b> : appuyez pour revenir au menu précédent
<b>⏻</b>	<b>Bouton d'alimentation</b> : appuyez pour allumer/éteindre le moniteur.
<b>LED</b>	<b>Indicateur LED</b> : change 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 de basse tension n'est détecté. Assurez-vous que votre ordinateur est allumé et que tous les câbles vidéo sont entièrement branchés et/ou connectés.

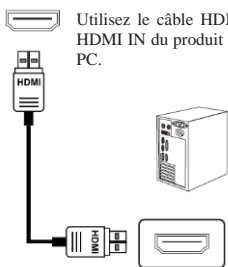
## Câble de connexion :



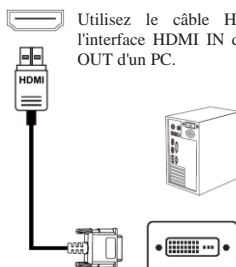
- \* La configuration de l'interface inférieure à l'arrière du moniteur varie selon les produits.
- \* Remarque : si le câble d'alimentation ou le câble de signal est endommagé, vous devez le remplacer par des câbles souples spéciaux ou des composants spéciaux achetés auprès du fabricant ou du service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

### Interface HDMI

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

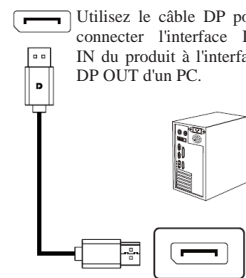


Utilisez le câble HDMI-DVI pour connecter l'interface HDMI IN du produit à l'interface DVI OUT d'un PC.



### Interface DP

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



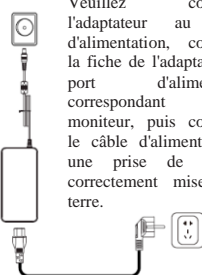
### SORTIE AUDIO

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

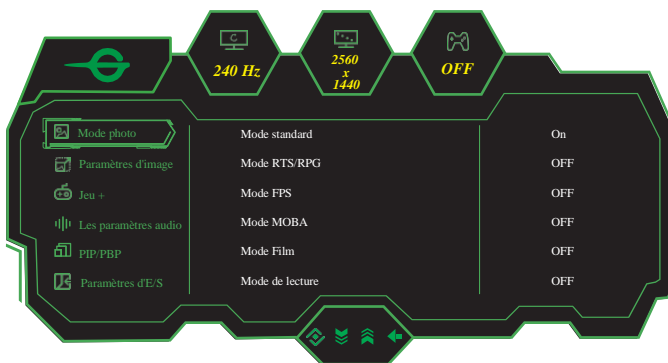
### Description des menus

- La couleur et la forme du menu OSD 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

Désignation du produit	Affichage à cristaux liquides	
Modèle du produit	P2510S	
Taille de l'Écran	24,5 pouces	
Ratio d'aspect	16:9	
Angle de vue	178° (H)/178° (V)	
Pas de pixels	0,2115 (H) * 0,2101 (V) mm	
Rapport de contraste	1000:1 (TYP)	
Couleurs	16,7 M	
Résolution	2560x1440	
Taux de rafraîchissement maximal	240 Hz	
Spécifications de puissance	12V $\overline{=}$ 4,0 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 (sans condensation)
	Stockage	Température : -20° ~ 60° (-4°F ~ 140°F) Humidité : 5 % ~ 95 % HR (sans condensation)

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

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.





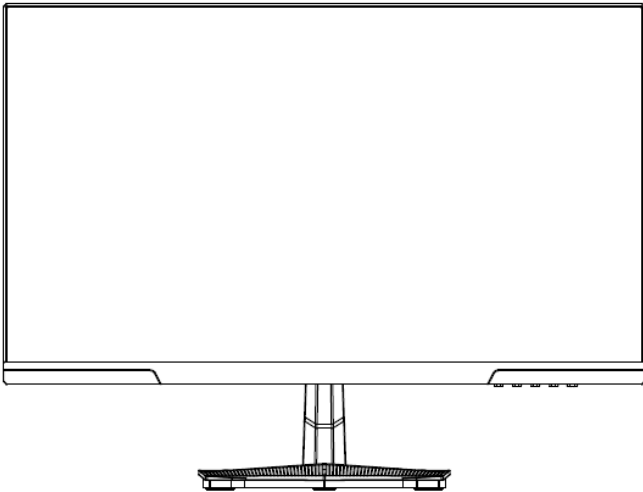


**TITAN ARMY**



**TITAN ARMY**

# **MANUAL DE USUARIO PARA MONITOR**



**P2510S**

## Precauciones

Lea detenidamente este manual antes de utilizar el producto y guárdelo en un lugar seguro.

---

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

## Contenido del Paquete

### Lista de empaque

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



Monitor



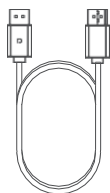
Soporte



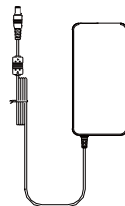
Base



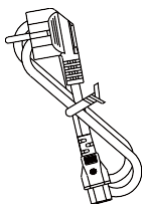
Hebillas de amarre



Cable de señal de DP



Adaptador



Cable de alimentación



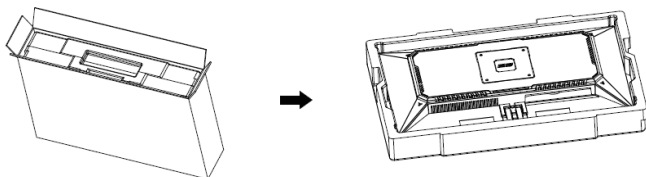
Manual de Usuario

- Los tornillos adicionales se pueden utilizar como repuestos.

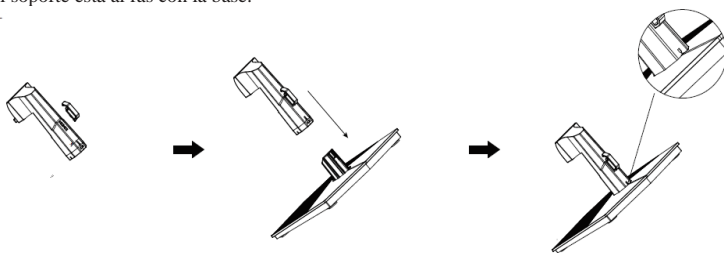
## Instalación

### Instalación de la base

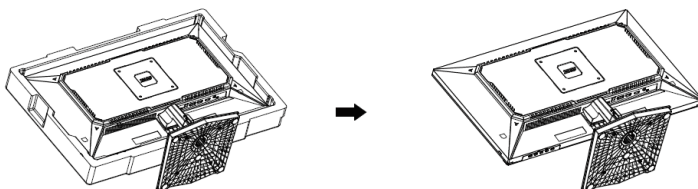
1. Abra el paquete de cartón, saque la espuma y coloque el monitor en la mesa. Quite la cubierta de espuma superior y déjela a un lado, saque la bolsa de película del monitor y coloque el monitor en la cubierta de espuma inferior.



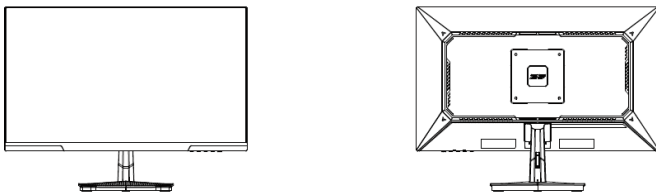
2. Saque la hebilla de la bolsa de accesorios, alinéela con la ranura de la ménsula y deslícela hacia abajo hasta que el punto de ajuste encaje en el orificio pequeño. Alinee la base, insértela en la ménsula y verifique si la flecha en el soporte está al ras con la base.



3. Como se muestra en la figura de abajo, inserte el componente de la base ensamblado en el paso 2 directamente en la ranura correspondiente en la carcasa trasera y verifique que la ménsula de tracción no se caiga automáticamente de la carcasa trasera.



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

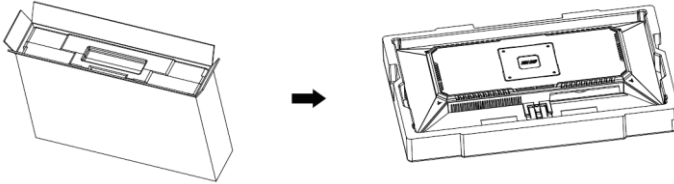


Nota: Mientras todo el monitor está en piso, no presione la pantalla de cristal líquido con la mano para evitar daños.

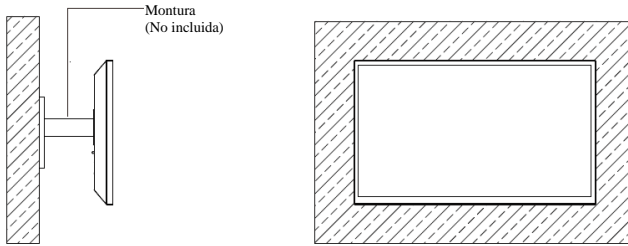
---

## Instalación de la montura

1. Abra el paquete 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.



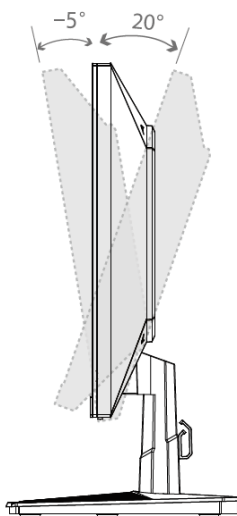
2. Siga las instrucciones recibidas con su montura, soporte o accesorio e instale el monitor en la pared o en el accesorio que desee. Las dimensiones de la montura VESA son de 100 x 100 mm.



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

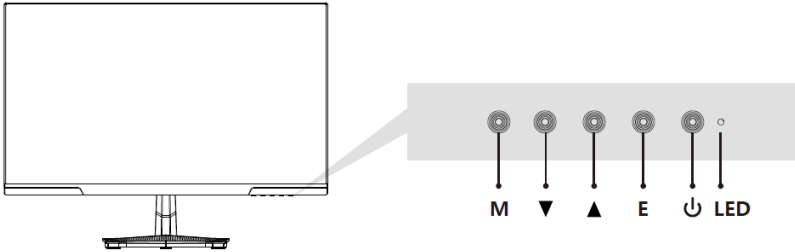
---



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

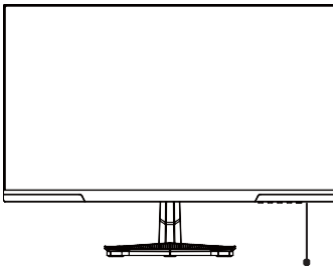
## Instrucciones

### Descripción de los botones



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

### Explicación de la luz indicadora

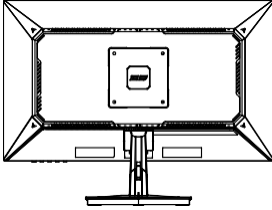


Indicador

Indicador: Una luz blanca indica que el poder está encendido y que el monitor funciona normalmente. Una luz roja indica que no hay ninguna fuente de vídeo y que no se detecta señal horizontal o vertical ni baja tensión. Asegúrese de que su computadora esté encendida y que todos los cables de vídeo estén completamente enchufados y/o conectados.

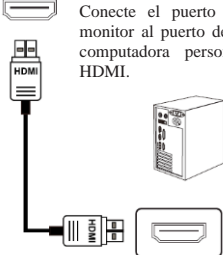
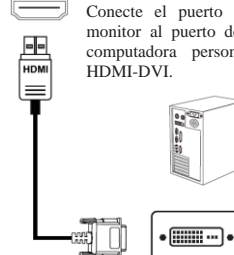


## Conexión del cable:

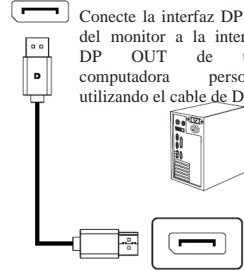


- \* La configuración de la interfaz inferior en la parte posterior del monitor varía por producto.
- \* Nota: El cable de alimentación o de señal que está dañado debe reemplazarse con un cable blando especial o con componentes especiales comprados en el departamento de fabricación o mantenimiento.

### Interfaz HDMI

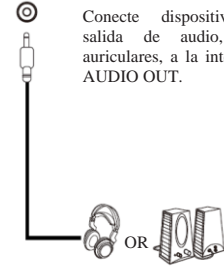
 <p>Conecte el puerto de HDMI IN (entrada) del monitor al puerto de HDMI OUT (salida) de una computadora personal utilizando el cable de HDMI.</p>	 <p>Conecte el puerto de HDMI IN (entrada) del monitor al puerto de DVI OUT (salida) de una computadora personal utilizando el cable de HDMI-DVI.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Interfaz de DP (puerto de visualización)



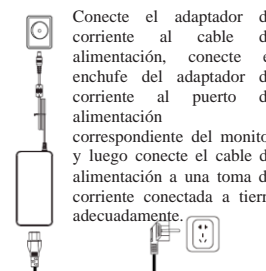
Conecte la interfaz DP IN del monitor a la interfaz DP OUT de una computadora personal utilizando el cable de DP.

### AUDIO OUT (salida de audio)



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

### 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)

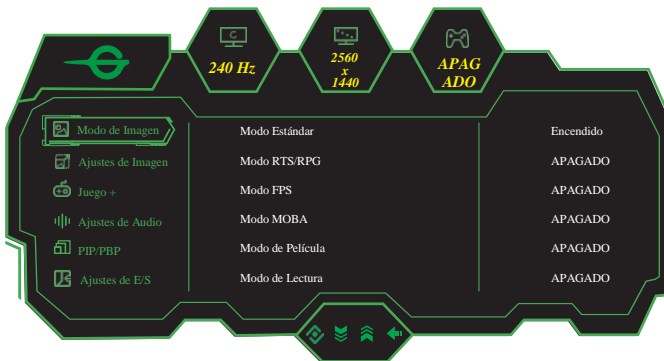
### Descripción del menú

- 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 activar la pantalla del navegador.



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

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

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

-Presione **▼** o **▲** para seleccionar una opción y presione **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	P2510S	
Tamaño de la Pantalla	24,5 pulgadas	
Relación de Aspecto	16:9	
Ángulo de Visión	178° (H)/178° (V)	
Tamaño de píxel	0,2115 (H) * 0,2101 (V) mm	
Relación de contraste	1000:1 (TIPO)	
Colores	16,7 M	
Resolución	2560x1440	
Frecuencia máxima de refrescar	240 Hz	
Especificaciones de potencia	12V $\approx$ 4,0 A La tensión y corriente estándar pueden variar por país. Por favor, consulte la etiqueta en la parte posterior del monitor.	
Dimensiones del Producto normal	Sin base	557,7 $\times$ 330,6 $\times$ 58 mm
	Con base	557,7 $\times$ 422,6 $\times$ 218,5 mm
Ángulo de inclinación	-5°~20°	
Rango de altura	NA	
Ángulo de rotación	NA	
Ángulo vertical	NA	
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)



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.

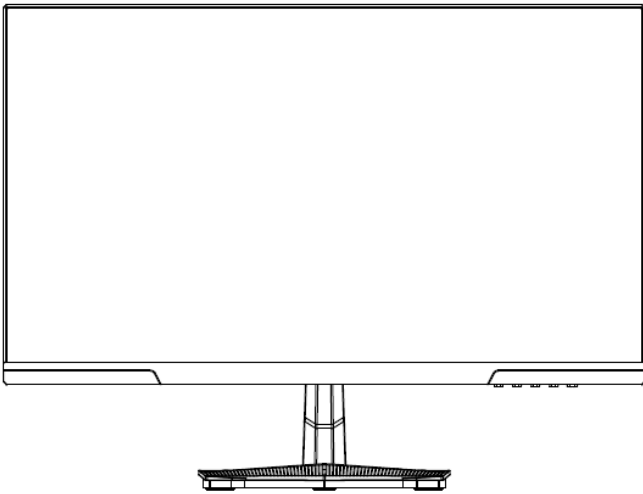




**TITAN ARMY**



# MANUALE DELL'UTENTE PER IL MONITOR



**P2510S**

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

## Contenuto del pacchetto

### Elenco di imballaggio

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



Monitor



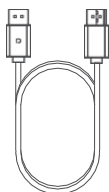
Supporto



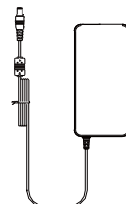
Base



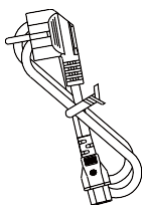
Fibbia per legare



Cavo segnale DP



Adattatore



Cavo di alimentazione



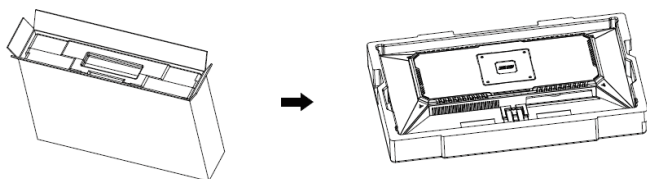
Manuale dell'utente

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

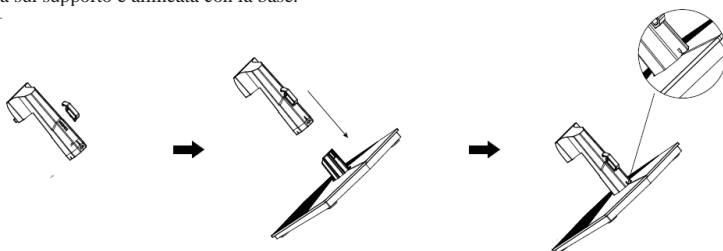
## Installazione

### Installazione della base

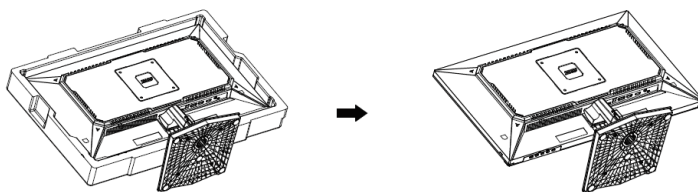
1. Apri il pacchetto di cartone, toglila la schiuma e mettila piatta sul tavolo. Rimuovi il coperchio superiore della schiuma e mettilo da parte, prendi il sacchetto di pellicola del monitor e metti il monitor nel coperchio inferiore della schiuma.



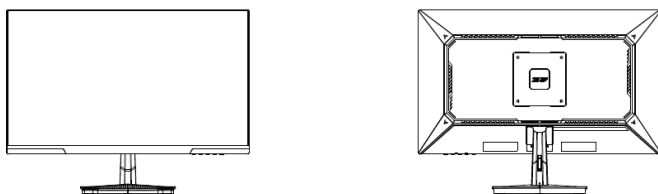
2. Prendi la fibbia per legare dalla borsa degli accessori, allineala con lo slot sul supporto e scorri verso il basso fino a quando il punto di scatto si incastra nel piccolo foro. Allinea la base e inseriscila nel supporto, e controlla se la freccia sul supporto è allineata con la base.



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.



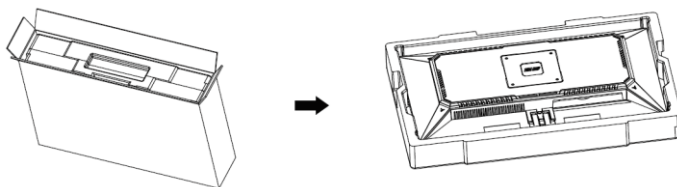
Nota: Durante il montaggio dell'intero monitor, non premere lo schermo a cristalli liquidi con la mano per evitare danni allo schermo.



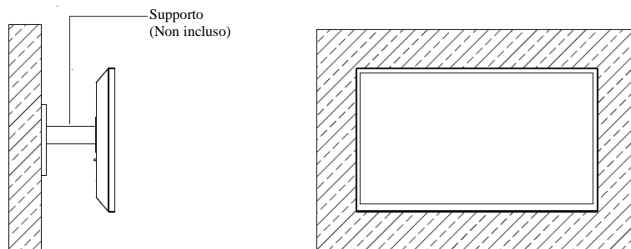
---

## Installazione del supporto

1. Apri il pacchetto di cartone, toglila 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.



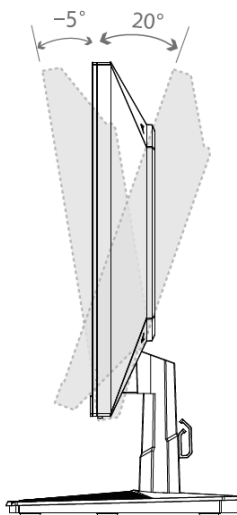
2. Seguire le istruzioni ricevute con il supporto a parete, il supporto o l'accessorio e installare il monitor sulla parete o sulla struttura desiderata. Le dimensioni del supporto VESA sono 100 x 100 mm.



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

---

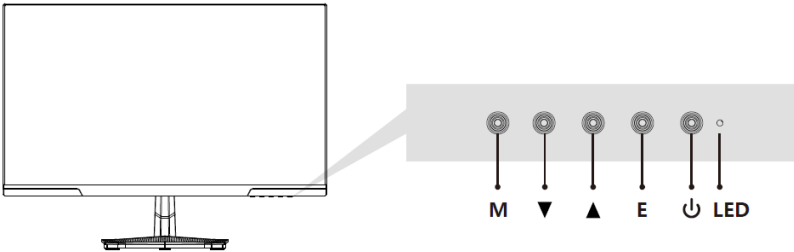


Angolo di inclinazione:

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

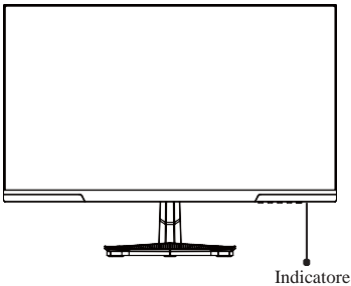
# Istruzioni

## Descrizione dei pulsanti



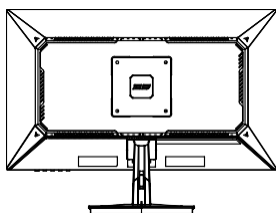
Pulsante	Funzione
<b>M</b>	<b>Pulsante Menu:</b> Premere per accedere ai sottomenu/entrare rapidamente nel menu principale.
<b>▼</b>	<b>Pulsante Giù:</b> premere per muoversi verso il basso nel menu/regolare rapidamente la luminosità
<b>▲</b>	<b>Pulsante Su:</b> premere per muoversi verso l'alto nel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

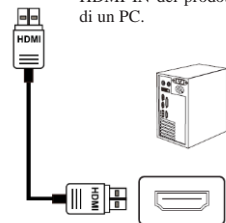
## Collegamento del cavo:



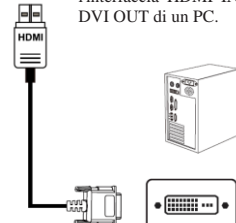
- \* La configurazione dell'interfaccia inferiore sul retro del monitor varia a seconda dei prodotti.
- \* Nota: Se il cavo di alimentazione o il cavo del segnale sono danneggiati, è necessario sostituirli con cavi speciali morbidi o componenti speciali acquistati presso il produttore o il dipartimento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

### Interfaccia HDMI

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

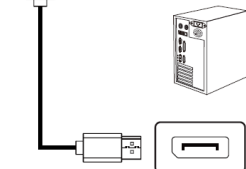


Utilizzare il cavo HDMI-DVI per collegare l'interfaccia HDMI IN del prodotto all'interfaccia DVI OUT di un PC.



### Interfaccia DP

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



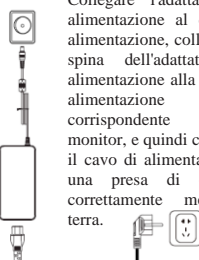
### USCITA AUDIO

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



### 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

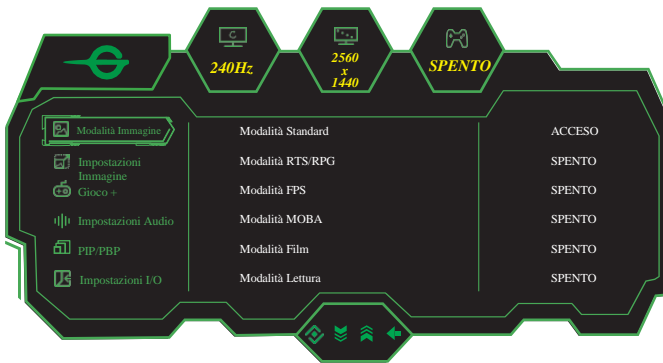
## Descrizione del menu

- Il colore e la forma del menu OSD del 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		P2510S
Dimensioni dello schermo LCD		24,5 pollici
Aspect Ratio		16:9
Angolo di visione ampio		178°(H) / 178°(V)
Pixel pitch		0,2115 mm (orizzontale) * 0,2101 mm (verticale)
Rapporto di contrasto		1000:1 (TIPICO)
Colori		16.7M
Risoluzione		2560x1440
Massimo tasso di aggiornamento		240Hz
Specifiche di alimentazione		12V --- 4,0A La tensione e la corrente standard possono variare a seconda dei paesi, fare riferimento all'etichetta sul retro del prodotto.
Dimensioni del prodotto normale	Base	Senza base 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	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**<sup>™</sup>  
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.



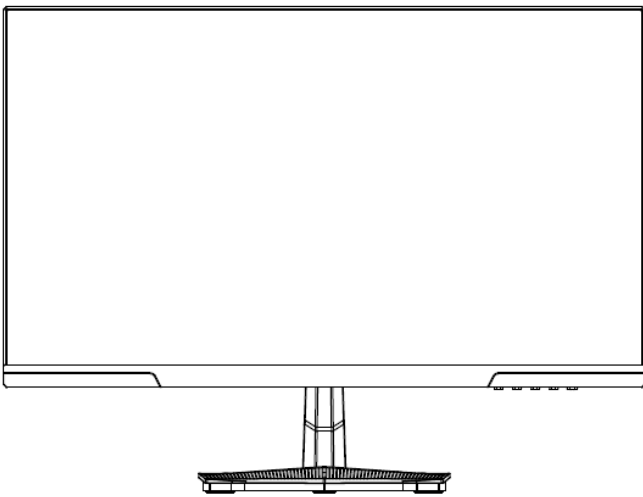


**TITAN ARMY**



**TITAN ARMY**

# **INSTRUKCJA OBSŁUGI MONITORA**



**P2510S**



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

## Zawartość opakowania

### Lista zawartości opakowania

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



Monitor



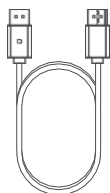
Stojak



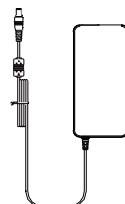
Podstawa



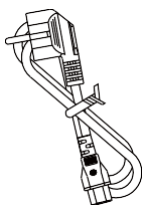
Klamra wiążąca



Kabel sygnałowy DP



Adapter



Przewód zasilający



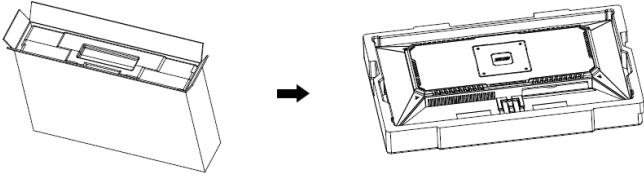
Instrukcja Obsługi

- Śruby nadmiarowe mogą służyć jako śruby zapasowe.

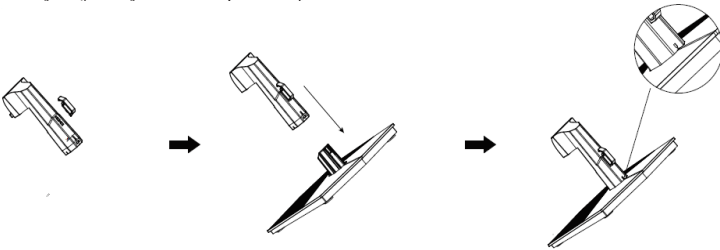
## Instalacja

### Instalacja podstawy

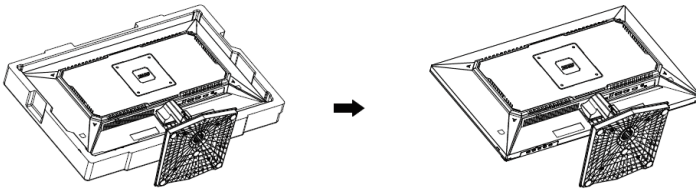
1. Otwórz opakowanie kartonowe, wyjmij piankę i umieść ją płasko na blacie stołu. Zdejmij górną osłonę piankową i odłóż ją na bok, wyjmij worek foliowy monitora i umieść monitor w dolnej osłonie piankowej.



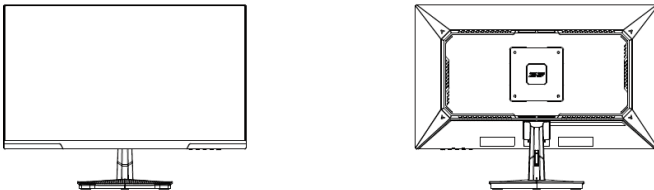
2. Wyjmij klamrę wiążącą z worka na akcesoria, wyrównaj ją ze szczeliną na uchwycie i przesuń ją w dół, aż zatrzasz kliknicie, wchodząc w mały otwór. Wyrównaj podstawę i włóż ją do uchwytu, a następnie sprawdź, czy strzałka na uchwycie jest wyrównana z podstawą.



3. Jak pokazano na poniższym rysunku, włóż component podstawowy złożony w kroku 2 prosto do odpowiedniego rowka tylnej osłony i sprawdź, czy uchwyt nie wypadła automatycznie z tylnej osłony.



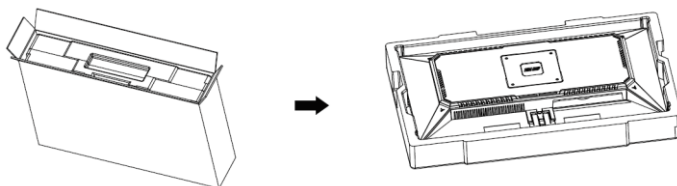
4. Po złożeniu wystarczy trzymać stojak ręką, aby postawić monitor pionowo.



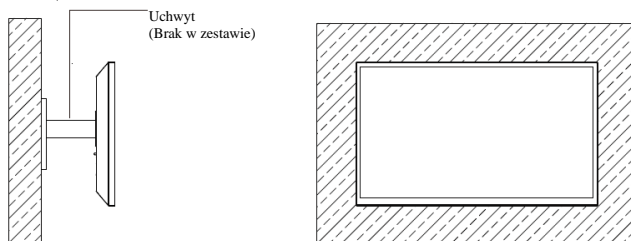
Uwaga: gdy cały monitor stoi, nie należy naciskać ekranu ciekłokrystalicznego ręką, aby uniknąć uszkodzenia ekranu.

## Instalacja uchwyty

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.



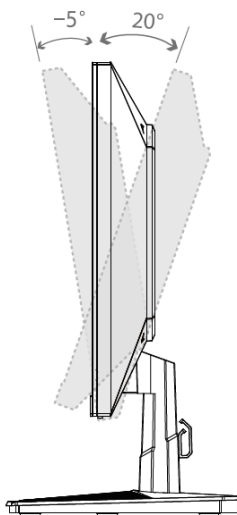
2. Postępuj zgodnie ze wskazówkami dołączonymi do uchwyty, stojaka lub akcesorium i zainstaluj monitor na ścianie lub innym mocowaniu. Rozmiar uchwyty VESA wynosi 100 x 100 mm.



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

## Regulacja monitora

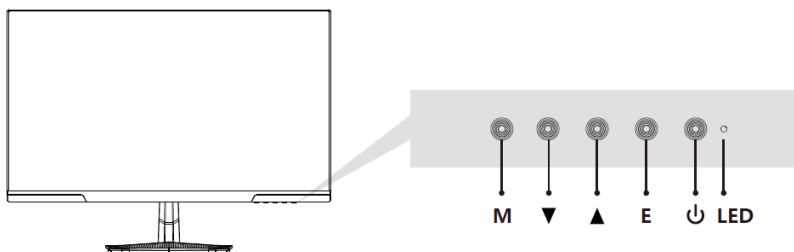
---



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

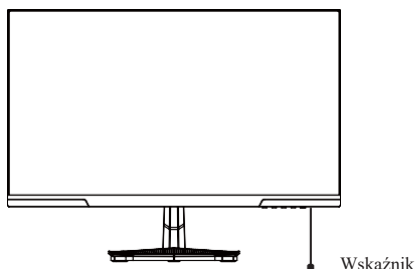
## Instrukcje

### Opis przycisków



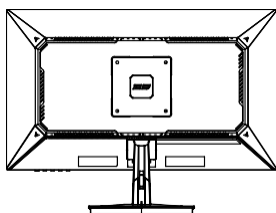
Przycisk	Funkcja
<b>M</b>	<b>Przycisk menu:</b> Naciśnij, aby wejść do podmenu/szybko wejść do menu głównego.
<b>▼</b>	<b>Przycisk w dół:</b> Naciśnij, aby przejść w dół menu/szybko dostosować jasność
<b>▲</b>	<b>Przycisk w górę:</b> Naciśnij, aby przejść w górę menu/szybko przełączyć sygnały wejściowe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

### Objaśnienie do wskaźnika świetlnego



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

## Podłączanie kabla:

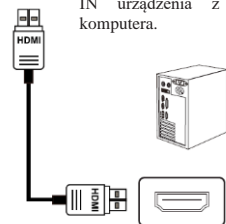


- \* Konfiguracja dolnego interfejsu z tyłu monitora różni się w zależności od produktów.
- \* Uwaga: Jeśli kabel zasilający lub kabel sygnałowy jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalne miękkie kable lub specjalne elementy zakupione w dziale produkcji lub konserwacji.

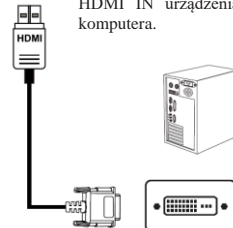
### Interfejs HDMI



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



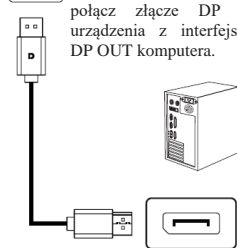
Za pomocą przewodu HDMI-DVI połącz złącze HDMI IN urządzenia z interfejsem DVI OUT komputera.



### Interfejs DP



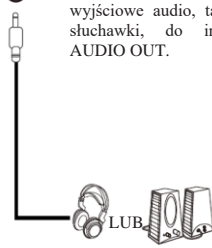
Za pomocą przewodu DP połącz złącze DP IN urządzenia z interfejsem DP OUT komputera.



### WYJŚCIE AUDIO



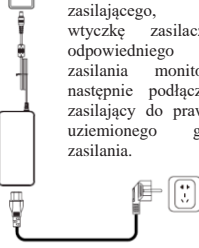
Podłącz urządzenia wyjściowe audio, takie jak słuchawki, do interfejsu AUDIO OUT.



### 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

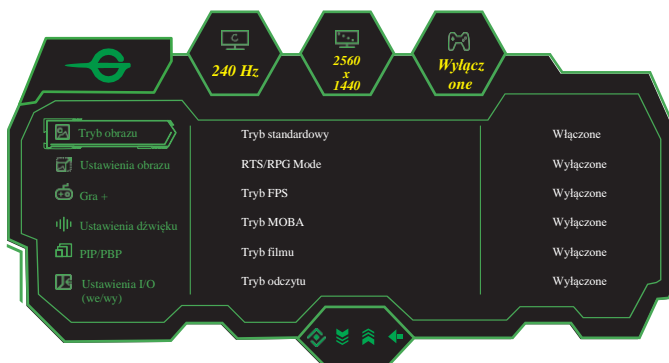
### Opis menu

- Kolor i kształt menu ekranowego komputera może nieznacznie różnić się od pokazanych na rysunku.
- Dane techniczne menu OSD mogą ulec zmianie wraz z ulepszaniem funkcji bez uprzedniego powiadomienia.

Menu ekranowe (OSD) służy do dostosowywania ustawień monitora i jest wyświetlane na ekranie po włączeniu 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 wyjść z bieżącego menu.

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



## Parametry

Nazwa produktu	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny	
Model produktu	P2510S	
Rozmiar ekranu	24,5 cala	
Współczynnik proporcji obrazu	16:9	
Kąt widzenia	178° (poz.)/178° (pion.)	
Podziałka pikseli	0,2115 (poz.) * 0,2101 (pion.) mm	
Współczynnik kontrastu	1000:1 (TYP)	
Kolory	16,7M	
Rozdzielczość	2560x1440	
Maksymalna odświeżania	częstotliwość 240 Hz	
Dane techniczne zasilania	12 V $\overline{=}$ 4,0 A Standardowe napięcie i natężenie mogą się różnić w zależności od kraju. Zapoznaj się z etykietą z tyłu urządzenia.	
Wymiary produktu Normalna podstawa	Bez podstawy	557,7 x 330,6 x 58 mm
	Z podstawą	557,7 x 422,6 x 218,5mm
Kąt pochylecia	-5°~20°	
Zakres wysokości	NIE DOTYCZY	
Kąt obrotu	NIE DOTYCZY	
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)



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**