

CapSy

Gebruiksaanwijzing Portable Monitor

User Manual Portable Monitor

Manuel d'utilisation Portable Monitor



RoHS



CHN
MADE IN CHINA



Lees de instructies
Please read the manual
Veuillez lire ce mode d'emploi



Hoe dien ik de USB-C kabels te gebruiken?

Je kan aan de rechterkant het meest onderste USB-C gat gebruiken voor de stroomtoevoer met de adapter. Het andere USB-C gat wat er boven zit kan gebruikt worden voor de connectie met een computer. Kijk dus even dat u de kabels verwisselt totdat u ziet dat het scherm van de computer (of een ander apparaat) wordt weergegeven op de monitor.

Ik zie geen beeld met de HDMI kabel?

Probeer te zorgen dat de kabel goed in de monitor en bijvoorbeeld de computer zit. Wanneer dit juist aangesloten zit komt vanzelf het beeld op de monitor in beeld.



How should I use the USB-C cables?

You can use the lower-most USB-C hole on the right side for power with the adapter. The other USB-C hole which is above it can be used for connection to a computer. So check that you swap the cables until you see that the computer's screen (or another device) is displayed on the monitor.

I don't see an image with the HDMI cable?

Try to make sure the cable is properly plugged into the monitor and, for example, the computer. When this is properly connected, the image on the monitor will automatically come into view.



Comment dois-je utiliser les câbles USB-C ?

Vous pouvez utiliser le trou USB-C le plus bas sur le côté droit pour l'alimentation avec l'adaptateur. L'autre trou USB-C qui se trouve au-dessus peut être utilisé pour la connexion à un ordinateur. Vérifiez donc que vous intervertissez les câbles jusqu'à ce que vous voyiez l'écran de l'ordinateur (ou d'un autre appareil) s'afficher sur le moniteur.

Je n'arrive pas à voir une image avec le câble HDMI ?

Vérifiez que le câble est correctement branché au moniteur et, par exemple, à l'ordinateur. Lorsque celui-ci est correctement connecté, l'image sur le moniteur s'affiche automatiquement.

Gebruik ik de HDMI kabel of de USB-C?

Dit is afhankelijk van het apparaat wat u wilt verbinden. Beiden is mogelijk! Kijk dus naar het apparaat wat hiervoor het best toepasbaar is.

Komt u er niet uit met beeld op de monitor krijgen?

Check nogmaals met wisselen van de kabels in de gaatjes, omdat wanneer bijvoorbeeld de USB-C kabel in het verkeerde gaatje zit, werkt het scherm niet gelijk.

Am I using the HDMI cable or the USB-C?

This depends on the device you want to connect. Both are possible! So look at the device that is most suitable for this.

Unable to get an image on the monitor?

Check again with changing the cables in the holes, because if, for example, the USB-C cable is in the wrong hole, the screen will not work straight away.

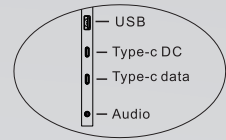
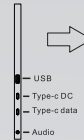
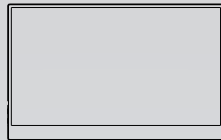
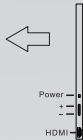
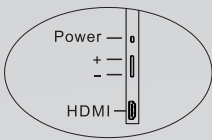
Dois-je utiliser le câble HDMI ou l'USB-C ?

Cela dépend du dispositif que vous voulez connecter. Les deux sont possibles ! Cherchez donc l'appareil qui convient le mieux à cet effet.

Vous ne recevez pas l'image sur le moniteur ?

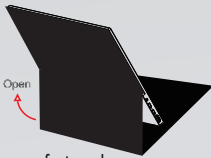
Vérifiez à nouveau en changeant les câbles dans les trous, car si, par exemple, le câble USB-C est dans le mauvais trou, l'écran ne fonctionnera pas tout de suite.

Technical Parameters

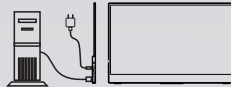


1 Interface 1
Aanzicht-1

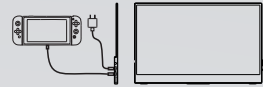
2 Interface 2
Aanzicht-2



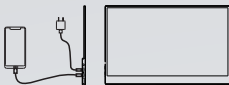
3 Usage of stand



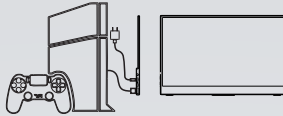
4 HDMI connect PC. Aansluiting met een Desktop/PC met HDMI



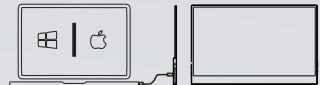
5 Type-C connect Switch
Aansluiting met een Nintendo Switch met USB C



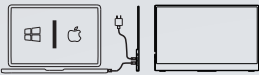
6 Type-C connect Mobile Phone
Aansluiting met een telefoon met USB C



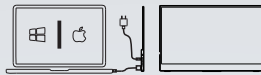
7 HDMI connect PlayStation
Aansluiting met een console met HDMI



8 Type-C one cable connect Laptop
Aansluiting met een laptop USB C



9 Type-C + Power cable connect Laptop
Aansluiting met een laptop USB C en stroomtoevoer



10 HDMI connect Laptop Aansluiting met een Laptop met HDMI

Key Operation

1. Hold down Power Key turn on monitor (Connect power turn on automatic)
2. Press Power key to start OSD menu(When have input signal)
3. Press + or - , Switch between options,when move to selected icon, Icon display with yellow.
4. Press Power key to select/confirm in menu.
5. Press + or - ,select the parameter and press power key to save.
6. Hold down - key return previous menu.
7. Shortcut key:
+ key: press adjust volume +, hold down adjust backlight +
- key: press adjust volume -, hold down adjust backlight -

Besturing

1. Houd de aanknop ingedrukt om het scherm aan te doen.
2. Druk kort op de aanknop voor het OSD menu.
3. Druk kort op + en - om te navigeren door het menu. Het geselecteerde icoon wordt geel.
4. Druk kort op de aanknop om te selecteren/bevestigen.
5. Gebruik ook de + en - om instellingen te veranderen (hoger/lager).
6. Houd - lang ingedrukt om terug te gaan naar het vorige menu.
7. Sneltoetsen:
+ knop: kort drukken om volume te verhogen, lang indrukken om achtergrondlicht te veranderen
- knop: kort drukken om volume te verlagen, lang indrukken om achtergrondlicht te veranderen.

Plug and Play - one Type-C cable connection

1. You can plug and play the monitor.
2. Support same screen mode for partial HUAWEI and SAMSUNG mobile phone model .
3. Support touch function(Mobile phone have PC mode of video and audio).
4. Auto choice data channel, (DDC) protocol provides display presentation data to computer (EDID),So that the computer can automatically configure and optimize the display settings.- Most installations occur automatically, and different configurations need to be selected.
5. After the display works normally, it can reverse power supply and charge theType-C signal output equipment.
6. If the signal output device supports PD fast charging protocol, the monitor will automatically switch to fast charging mode.
7. When Type-C port has signal input, the USB port of monitor can automatically identify USB2.0 auxiliary accessories (mouse, keyboard, etc.).
8. In the manufacturing process of LCD, some pixels are in a fixed state, which is difficult to be found, it does not affect the display and be used.

Plug and Play - USB C kabel connectie

1. De monitor is plug en play.
2. Hij ondersteunt telefoonscherm via USB C
3. De computer configureert en optimaliseert automatisch de scherminstellingen. De meeste installaties gebeuren automatisch en sommige configuraties moeten worden geselecteerd.
4. De display kan apparaten opladen die via USB C zijn geconnect met de monitor.
5. Als het gekoppelde apparaat PD fast charging ondersteunt, zal de monitor automatisch overgaan op snel laden (fast charge).
6. Bij een type C input signaal zal de USB poort van de monitor automatisch USB 2.0 herkennen.
7. In het fabrieksproces van LCD bevinden sommige pixels zich in een vaste toestand en dit is lastig om te ontdekken. Het heeft geen effect op het display en kan gewoon worden gebruikt.

Common Problems	Possible Solutions
No video Power LED is off	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the video cable between the monitor and the computer is connected correctly and firmly • Use other electrical equipment to confirm whether the power outlet works normally. • Make sure the power button is pressed correctly. • Make sure that the correct input source is selected through the input source menu.
No video power LED is lit	<ul style="list-style-type: none"> • Improve brightness and contrast by OSD. Check whether the side indicator light is normal. • Check whether the pin of the video cable connector is bent or broken. • Check whether the power adapter is properly connected. • Make sure that the correct input source is selected through the input source menu.
Pixel missing	<ul style="list-style-type: none"> • Turn it off and then turn it on. • Restore the monitor to factory settings. Use OSD to adjust brightness and contrast. • The permanent non-brightness of pixels is an inherent defect of liquid crystal technology. • Please contact us about monitor quality and pixel issues.
Safety instruction	<ul style="list-style-type: none"> • Do not perform any troubleshooting operations. • Please contact us immediately.
Intermittent problem	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the video cable between the monitor and HDMI or Type-C output device is properly connected. • Connect the computer to set the replication or extended display mode, and set the resolution and refresh frequency of the corresponding display specifications. • If the desktop computer is equipped with a discrete graphics card and used effectively, HDMI needs to be connected to the HDMI interface of the discrete graphics card. • If the output device is connected through a video signal adapter, please check whether the specifications and power supply of the adapter output are correct.
Lack Color	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether the pins in the video cable connector are bent or broken. • According to specific application, change the preset mode in the OSD color menu. Type of settings.
Incorrect Color	<ul style="list-style-type: none"> • Adjust the custom R/ G/ B value. Color in OSD color menu. • Check whether the HDR mode of the monitor is turned on. If the color is found to be incorrect after turning on, you can adjust and calibrate it through the output device, or use SDR mode.
Image is too tall	<ul style="list-style-type: none"> • Check the aspect ratio settings in the display settings OSD • Restore the monitor to the factory settings.
The display settings cannot be adjusted using the buttons on the front panel.	<ul style="list-style-type: none"> • Turn off the monitor, disconnect and reconnect the power cord, and turn on the monitor. • Check whether the OSD is locked. If yes, press and hold the button above the power button for 10 seconds to unlock. See menu lock.
There is no input signal when the control is pressed.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the signal source. Make sure the computer is not in hibernation mode. • Check whether the signal cable is inserted correctly. Reconnect the signal cable if necessary. • Restart the computer.
The picture does not fill the whole screen	<ul style="list-style-type: none"> • Computers and other devices can set the resolution of 16 : 9 , and the monitor can be a full- screen display. • Play a video source with a video monitor ratio of 16 : 9 , and the monitor can display in full screen.

Veilighedsinstructies

1. For IPS panel monitor, the user should consider the placement position of the monitor, otherwise the panel may reflect the surrounding light and cause interference.
2. Please use the original power adapter to avoid electrical damage.
3. If liquid is dumped on the monitor during use, please disconnect the power adapter immediately. If it is a built-in battery version monitor, please shut down immediately and contact us.

Warning

If the monitor is not used, adjusted or controlled according to the instructions, it may cause electric shock, short circuit or mechanical hazard.

Vaak voorkomende problemen	Mogelijke oplossingen
Geen beeld	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg dat alle kabels (vooral de video kabel) tussen de monitor en het apparaat goed zijn gekoppeld. • Zorg dat je de juiste input bron hebt geselecteerd in het menu. • Gebruik een ander apparaat om het stopcontact dat je gebruikt te testen. • Kijk of je de aanknop wel goed hebt ingedrukt.
Geen helder beeld	<ul style="list-style-type: none"> • Verbeter de helderheid via het OSD menu. • Check of de indicatoren aan de zijkant niks aangeven. • Check of de video kabel gebogen/gebroken is. • Check of de stroomkabel juist is verbonden. • Zorg dat je de juiste input bron hebt geselecteerd in het menu.
Rare plekje/pixels op het scherm	<ul style="list-style-type: none"> • Schakel uit en weer aan. • Zet de monitor terug naar de fabriekinstellingen. • Gebruik het OSD menu om de helderheid en het contrast aan te passen. • Pixels die permanent uit staan, zijn een inherent foutje in LCD technologie. • Neem contact ons met ons over monitor kwaliteit en pixel problemen.
Rook of vonken	<ul style="list-style-type: none"> • Probeer het apparaat niet te repareren. • Neem direct contact met ons op.
Problemen bij het aan- en uitdoen.	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg dat de videokabel en HDMI juist zijn aangesloten. • Reset het scherm naar de fabriekinstellingen.
Het beeld mist kleur	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg dat de videokabel en HDMI juist zijn aangesloten. • Reset het scherm naar de fabriekinstellingen.
Het beeld mist kleur	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg dat de videokabel tussen de monitor en je computer juist is aangesloten. • Check of er niks van de videokabel is gebogen of gebroken.
Het beeld vult niet het hele scherm	<ul style="list-style-type: none"> • Check in de OSD instellingen of je het ratio juist hebt ingesteld. • Reset het beeldscherm naar de fabriekinstellingen. • Check of je input bron op een 16:9 ratio kan worden gezet, dan kan het beeldscherm fullscreen draaien.
Geen beeld en het indicatie lampje is blauw	<ul style="list-style-type: none"> • Check het signaal van het aangesloten apparaat. Mogelijk slaapt je computer. • Zorg dat de signaal kabel juist is aangesloten. Sluit deze opnieuw aan indien nodig. • Herstart je computer.
Het beeld is te klein	<ul style="list-style-type: none"> • Check de ratio instellingen in het menu. • Reset het scherm naar de fabriekinstellingen.
De knoppen op het paneel werken niet tijdens wijzigen van instellingen	<ul style="list-style-type: none"> • Schakel uit, koppel los van de stroomkabel, koppel deze weer en zet hem weer aan. • Mogelijk is het menu beveiligd. In dat geval houd je de knop boven de aanknop in voor 10 seconden.

Veiligheidsinstructies

1. Voor IPS schermen is de plaatsing erg belangrijk. Een verkeerde lichtinval en reflectie kan effect hebben op de kwaliteit van het beeld.
2. Gebruik de originele adapter om elektrische schade te voorkomen.
3. Als vloeistoffen over de monitor heen gaan, ontkoppel de stroomadapter dan onmiddellijk.

Waarschuwing

Als de monitor niet gebruikt, aangepast of bestuurd wordt volgens de handleiding, kunnen elektrische schokken, kortsluiting of ander mechanisch gevaar zich voordoen.

CapSy



MADE IN CHINA