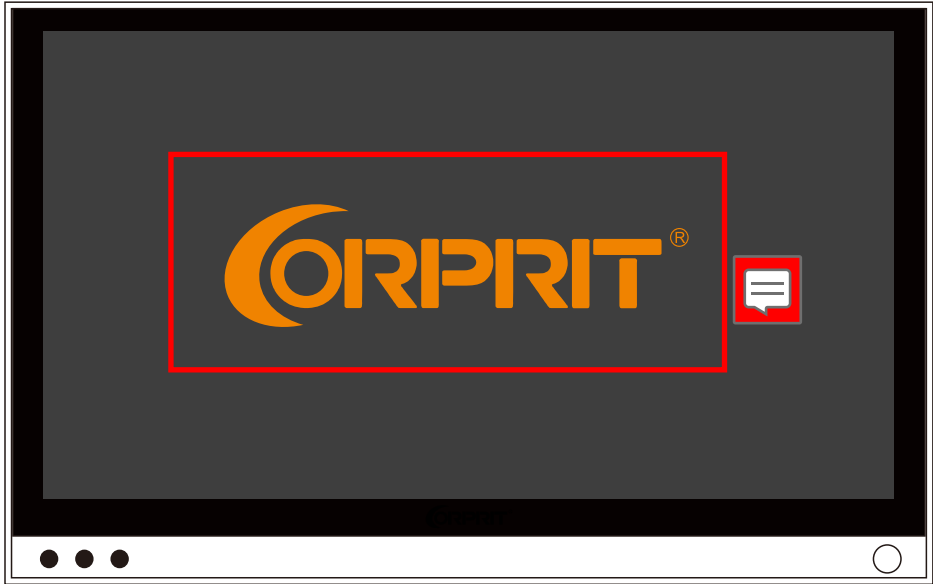


此页不印刷

SIZE:160X160mm

封面200g铜版纸过亚膜，内页80g双胶纸，共92页 骑马钉。

请勿随意删减或者加页，如有需要请联系。



Portable Monitor

Model No.: D154

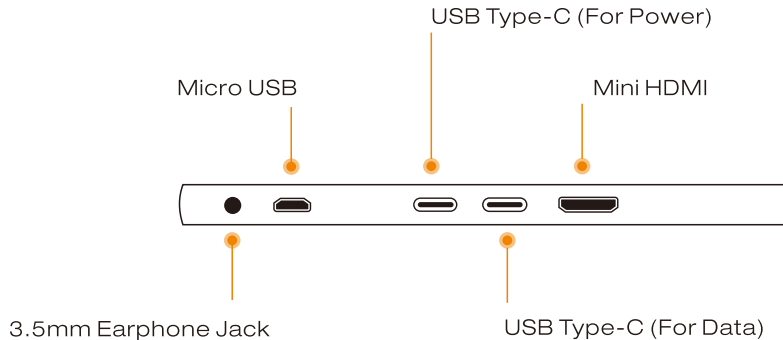


User Guide

CONTENT

English-----	001-028
Deutsch-----	030-057
Français-----	059-086

Monitor Introduction



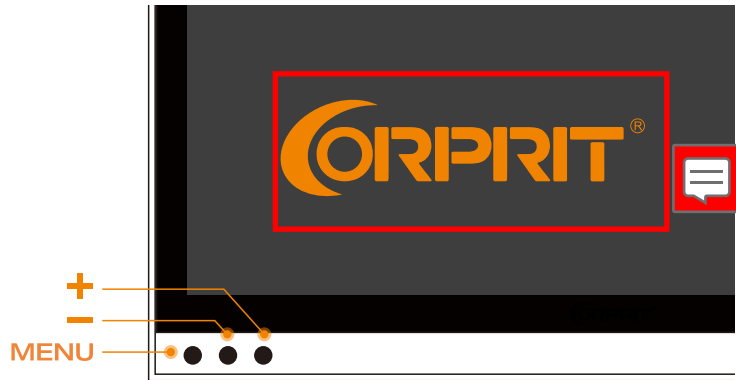
Mini HDMI : Audio and Video signal transmission.

USB Type-C (For Data) : Audio and Video signal transmission.

USB Type-C (For Power) : DC 5V/2A Power Supply (Not for data transmission)

Micro USB : DC 5V/2A Power Supply (Not for data transmission)

3.5mm Earphone Jack : Audio output, connect external speakers or earphones.



Menu (MENU) :

- When the monitor is on , press and hold the Menu button to power off the monitor.
- When the monitor is off with power supply connected, press and hold the Menu button to power on the monitor.
- In Standby, and no OSD menus activated, short press Menu button to enter Setup Menu.
- In Setup Menu, short press to confirm selection and changes in Setup Menu..

- /← (—) :

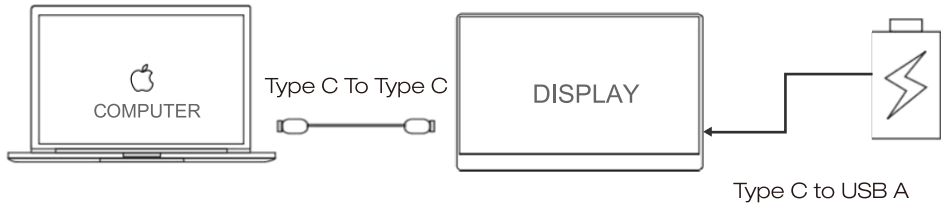
- In standby, and no OSD menus activated, short press Menu button to enter input selection.
- In standby, and no OSD menus activated, press and hold to check input information.
- In Setup Menu, short press to scroll through the setup option and adjust values.
- In Setup Menu, press and hold to exit.

+ /→ (+)

- In Standby, and no OSD menus activated, short press + /→ button to enter Volume Adjustment.
- In Standby, and no OSD menus activated, press and hold to enter Brightness Adjustment.
- In Setup Menu, short press to scroll through the setup option and adjust values.

Connect Monitor with Devices

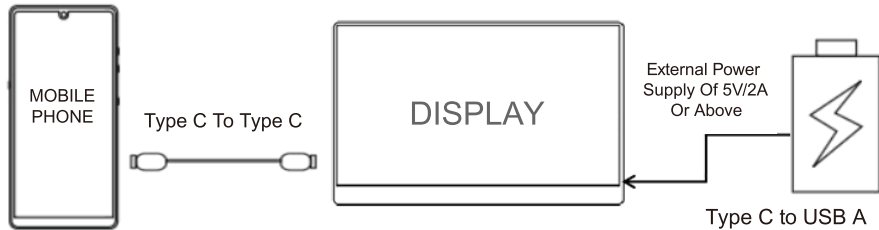
1.LAPTOP(With Type-C)



Note: When the brightness and volume are adjusted to above 80%, it is recommended that the external power supply of 5V/2A or above be connected.

Note: Not all laptops with a Type-C port can work with **Copyright** or. Please check the Type C port of your laptop if it supports audio or video signal transmission.

2.PHONE (With Type-C)



Optional Apple iPhone (With an adapter)

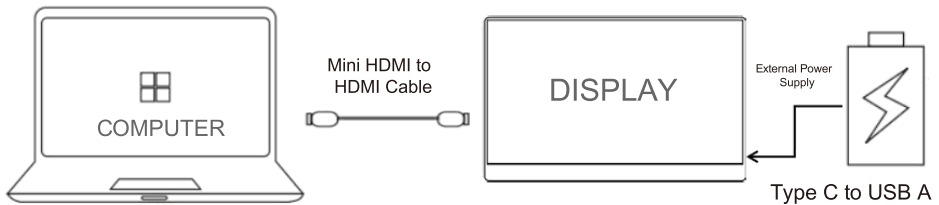
Please contact Corpriti support team to get an adapter (Lightning to HDMI) if you need.



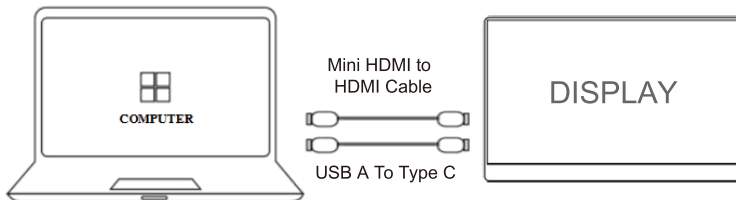
When there is no external power supply, the cell phone battery supplies power to the monitor. (Energy-saving mode is activated; Brightness is automatically adjusted to 30%.) Users can adjust the brightness and volume of the monitor according to the output power of the mobile phone.

When the external power supply is connected, the monitor charges the mobile phone through the external power supply. (To ensure that the monitor and the mobile phone can get enough working current, please use at least 16W charger or power bank as the external power supply.)

3.PC/Laptop (With Mini HDMI Port)

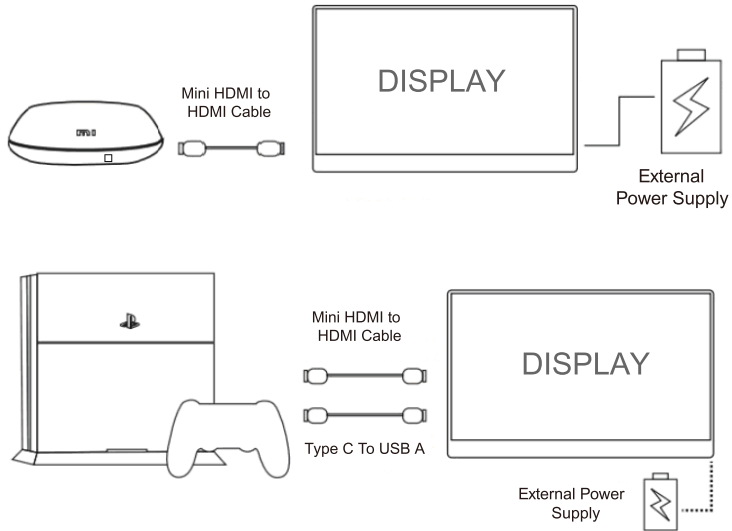


OR



When using the laptop as power supply for the monitor, please make sure the laptop output power is over 5V/2A. If not, please connect the monitor to an external power supply.

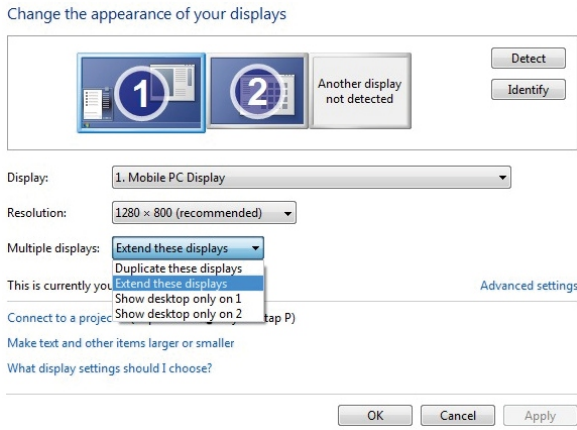
4. Other Devices




Note: Please connect the power supply cable first and then Mini HDMI to HDMI Cable to ensure the smooth transmission of signals.

How to set your PC/LAPTOP Monitor to duplicate or extend displays

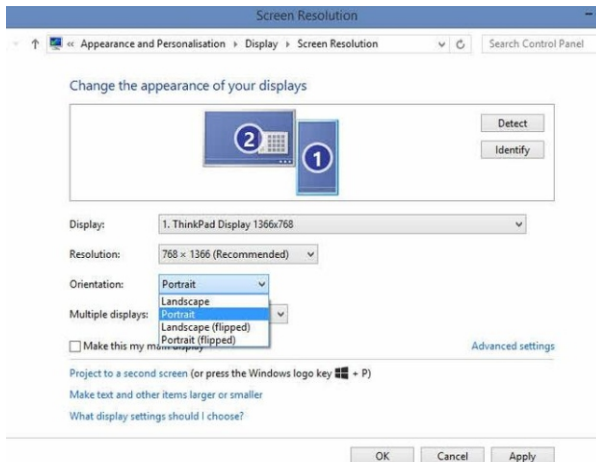
1. Connect your **Corpritr** monitor to a power outlet and an available port on your PC.
2. Right-click the desktop and select either Screen resolution (Windows 7/8) or Display settings (Windows 10).
3. Click the Multiple displays drop-down list, and then select Extend these displays, or Duplicate these displays. Note if you cannot see the additional monitor(s) listed, click Detect. If does not work, try restarting your computer and do steps again.



How to Rotate Your Screen

1. Connect your **Corpritr**  to a power outlet and an available port on your PC.
2. Right-click the desktop and select either Screen resolution (Windows 7/8) or Display settings (Windows 10).
3. Click the Orientation drop-down list, and then select Landscape or Portrait screen.

Note : if you cannot see the option of Orientation on your laptop/PC, Please check if your laptop/PC has this function.



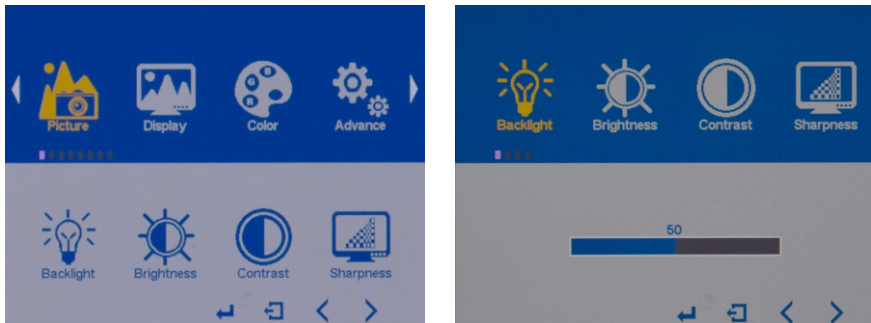
OSD Function Introduction

How to enter Setup Menu / OSD Menu and adjust the parameters?

1. In Standby, and no OSD menus activated, short press Menu button to enter Setup Menu.
2. Press the “→” “←” direction buttons to scroll through the setup menu.
3. Press the “Menu” button to select a Menu option, and press the “→” “←” direction buttons to adjust the parameter value. Press the “Menu” button again to confirm changes and exit current menu.
4. In the Setup Menu, press and hold “←” button to exit.

OSD Setting- Picture

1.1 Press M button to set up the Backlight / Brightness / Contrast / Sharpness etc.



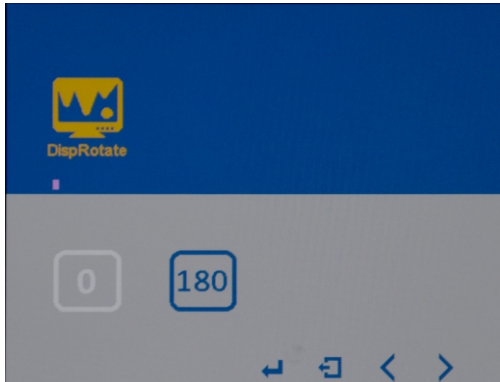
1.2 Press the “→” “←” direction buttons to scroll through the setup menu and adjust parameter value.

1.3 Press M button to confirm and save the setting.

Note: When the brightness is adjusted to 80, the screen will turn to black if you do not connect an external power supply of 5V/2A or above.

OSD Setting- Display

2. DispRotate: Adjust the image/video display direction.



OSD Setting- Color

3.1 Panel Uniformity: On / Off.

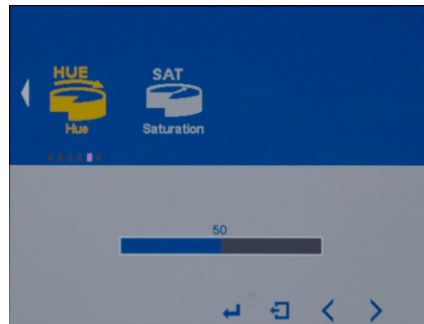
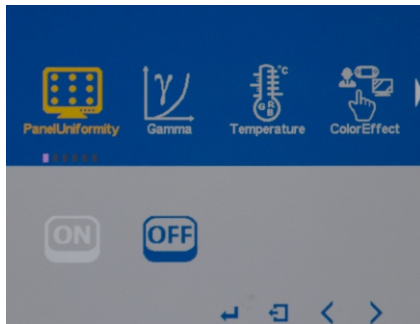
3.2 Gamma: Off / 1.8 / 2.0 / 2.2.

3.3 Temperature: 9300/7500/6500/5800.

3.4 Color Effect: Stand / Game / Movie / Photo.

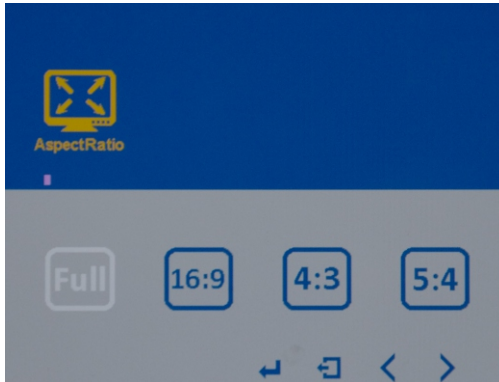
3.5 HUE: The adjusting range is from 0 to 100.

3.6 SAT: The adjusting range is from 0 to 100.



OSD Setting- Advance

4.AspectRatio: Adjust the aspect ratio to Full / 16:9 / 4:3 / 5:4.

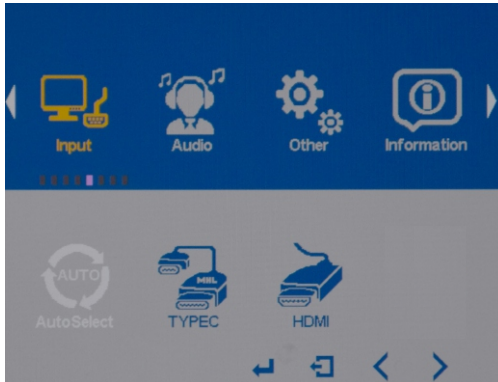


OSD Setting- Input

5.1 AutoSelect: The monitor automatically identifies the input source.

5.2 TYPEC: Type-C audio and video signal transmission.

5.3 HDMI: HDMI audio and video signal transmission.

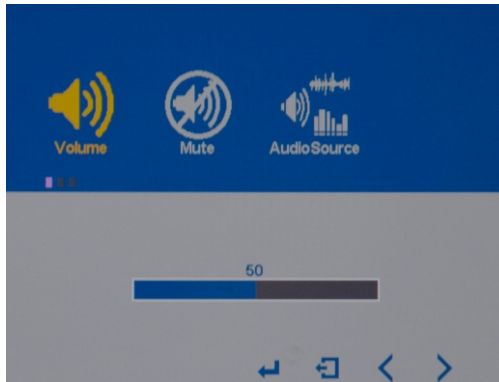


OSD Setting- Audio

6.1 Volume: The adjusting range is from 0 to 100.

6.2 Mute: ON / OFF.

6.3 Audio Source: Analog / Digital.



OSD Setting- Other

7.1 Reset: Restart the monitor.

7.2 Menu time: Adjust the display time to turn off the OSD Setting automatically. The adjusting range is from 0 to 60.

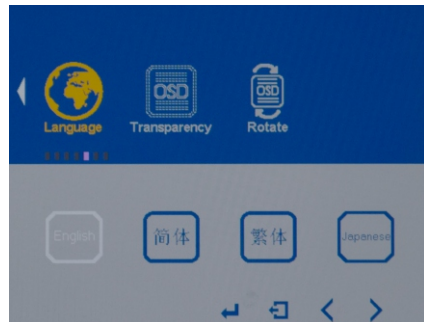
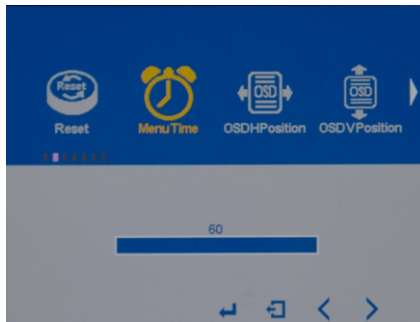
7.3 OSDHPosition: Adjust the OSD setting position horizontally.

7.4 OSDVPosition: Adjust the OSD setting position vertical.

7.5 Language: English / Chinese

7.6 Transparency: Adjust the transparency of OSD Setting. The adjusting range is from 0 to 100.

7.7 Rotate: Adjust the display direction of OSD Setting to 0 / 90 / 270 / 180



OSD Setting- Information

8.The monitor version information:



SPECIFICATION

Main Features	
Type	Multifunctional Portable Display Monitor
Connect	One Line cable Connection
Screen	15.6 inch
Resolution	1920*1080P
Ratio	16:9 (wide screen)
HD	1080P FULL HD
Panel	IPS Full sight
Backlight	W-LED
Interface	
Type-C	Type-C For video&image
Type-C	Type-C for 5V power input
Mini HDMI	Mini HDMI for video or image or sound expansion
3.5mm Jack	For Earphone
Outlook Design	
Color	Black (back case with metal wire drawing)
Design	Slim design

Others	
Performance	Support SAMSUNG, HUAWEI, OPPO, and more Type-C full function cellphone expansion
	Support Type-C interface Laptop expansion
	Support HDMI HD 1080P input
	Can be used with WINDOWS 7 / 8 / 10 system, with HDMI interface output, as an expansion or a second display.
	Support PS3/PS4/XBOX ONE/SWITCH/etc game devices

SUPPORT CELLPHONE MODELS

Others	
SAMSUNG	DEX/S8/S8+/S9/S9+/S10/S10+/S10E/Note 8/Note 9
HUAWEI	Mate 10/10Pro/20/20Pro/20X/P20/P20Pro/ Honor V20/Honor Note10/P30/P30Pro
OPPO	R17 Pro/Reno
Razer	Razer Phone/Razer Phone 2
HTC	U Ultra
LG	G5
OTHERS	Keep Updating.....

SUPPORT LAPTOP MODELS

APPLE	Macbook12inch, Macbook Pro 2017/2018, Macbook Air 2018, Ipad 2018
HUAWEI	Matebook, Matebook X, Matebook X Pro, Matebook E
HONOR	Magicbook
MI	Air 12.5inch, 13.3inch, Pro15.6inch, Gaming Laptop
LENOVO	Yoga5Pro, Thinkpad X1 Carbon2017, Miix720
HP	Pavilion X2, EliteBook Folio G1
DELL	XPS13, XPS15
GOOGLE	ChromeBook Pixels, PielBook Pen
RAZER	Blade Stealth
MICROSOFT	Surface Book 2
ASUS	Lingyao3, U306, U321 Series, U4100, ROG Series
Others	Type-C Full Functions Laptop or HDMI Port Laptops
Game device	All brand PS4/PS3/XBOXONE/SWITCH.....
Note	PC /LAPTOP /MINI PC /SET-TOP BOX With HDMI output can display directly with HDMI wire connection.

Notices

- Before setting up this Type-c Portable Monitor, carefully read all the documentation that came with the package.
- To prevent fire or shock hazard, never expose this Type-c Portable Monitor to rain or moisture.
- Never try to open this Type-c Portable Monitor cabinet.
- Before using this Type-c Portable Monitor, make sure all cables are correctly connected and the power cables are not damaged. If you detect any damage, contact our tech support (support@corpit.cc) immediately.
- Avoid dust, humidity, and temperature extremes. Do not place this Type-c Portable Monitor in any area where it may become wet. Place this Type-c Portable Monitor on a stable surface.
- Never push objects or spill liquid of any kind into the slots on this Type-c Portable Monitor cabinet.
- If you encounter technical problems with this Type-c Portable Monitor, contact our tech support (support@corpit.cc) immediately.



Care & Cleaning

- 1.Cleaning. Turn your monitor off and unplug the cable. Clean the monitor surface with a lint-free, non-abrasive cloth. Stubborn stains may be removed with a cloth dampened with mild cleaner.
- 2.Avoid using a cleaner containing alcohol or acetone. Use a cleaner intended for use with the LCD. Never spray cleaner directly on the screen, as it may drip inside the monitor and cause an electric shock.

The following symptoms are normal with the monitor:

- 1.You may find slightly uneven brightness on the screen depending on the desktop pattern you use.
- 2.When the same image is displayed for hours, an afterimage of the previous screen may remain after switching the image. The screen will recover slowly or you can turn off the Power Switch for hours.
- 3.When the screen becomes black or flashes, or cannot work anymore, contact our tech support to fix it. Do not repair the screen by yourself !

(support@corprit.cc)



Troubleshooting (FAQ)

1. Power is not ON

- Press the power button to check if the monitor is in the ON mode.
- Check if the cable is properly connected to the monitor and the power outlet.

2. The monitor is power on, but there is no screen image.

- Check if the monitor and the computer are in the ON mode.
- Make sure the cable is properly connected between the monitor and the computer.
- Inspect the signal cable and make sure none of the pins are bent.
- Connect the computer with another available monitor to check if the computer is properly working.

3. Screen image is too light or dark

- Adjust the Brightness settings in OSD menu setting (Picture > Brightness)

4. Screen image bounces or a wave pattern is present in the image


- Make sure the Type-C cable is properly connected between the Portable Monitor and the computer.
- Move electrical devices that may cause electrical interference.

Troubleshooting (FAQ)


5.Screen image has color defects (white does not look white)

- Inspect the Type-C cable and make sure that none of the pins are bent.

6.How to duplicate or extend displays

- Connect your Corprit monitor to a power outlet and an available port on your PC. Right-click desktop and select either Screen resolution (Windows 7/8) or Display settings (Windows 10).
- Click the multiple displays drop-down list, and then select Extend these displays or Duplicate these displays.
- Note if you cannot see the additional monitor(s) listed, click Detect. If does not work, try restarting your computer and do steps again.

7.Can it support Apple Phone?

- Yes, please contact Corprit support team to get an adapter (Lightning to HDMI) if you need.
- Note: Please use a brand adapter to ensure a good connection.

8.Can it work with Bluetooth Mouse and Keyboard?

- No. The monitor can not work with Bluetooth Mouse and Keyboard directly. The Bluetooth Mouse and Keyboard can pair with your Phone, and then connect your phone to the monitor.

Troubleshooting (FAQ)

9. Can my MACBOOK Air work with this display?

- Please use a Mini Display adapter to connect your MACBOOK Air.

10. The screen of monitor shows No signal

- Please unplug the wire and reconnect.

11. My Android Phone has a Type-C port. It cannot work.

- Not all mobile phones with a Type-c interface can work with Corprit monitor. Please check the Type C port of your Android Phone whether it supports audio and video signal transmission. If you don't know it, please consult your mobile phone service provider.

12. My Android Phone has a Micro USB port. Can it work?

- Yes. You need to buy an adapter. But we don't recommend it. The clarity of the picture will be affected, and the experience will be worse than that of the Apple phone.
- Note: Please use a branded adapter to ensure a good connection.

13. Does this monitor have built-in battery?

- No. It doesn't have.

14. I lost my accessories of this monitor.

- Please kindly contact our after-sale support team at support@corprit.cc



Troubleshooting (FAQ)

15. Can it work with XBOX and Nintendo?

- Yes. Corprit Portable Monitor works with XBOX and Nintendo.

16. What are the warranty and the return policy of the monitor?

- Corprit 30-day refund/12-month replacement guarantee. Please kindly contact our after-sale support team at support@corprit.cc and we're going to deal with it within 24 hours.

17. My Type C laptop shows no signal (cannot work with Corprit monitor)?

- Please check if the Type C port of your laptop is a full-featured Type C port. Whether your Type C supports data transmission + DP display output + PD charging input three functions. Only your laptop has a full-featured Type C interface to be compatible with our display. If it is just a Type C for charging, it will not be available.

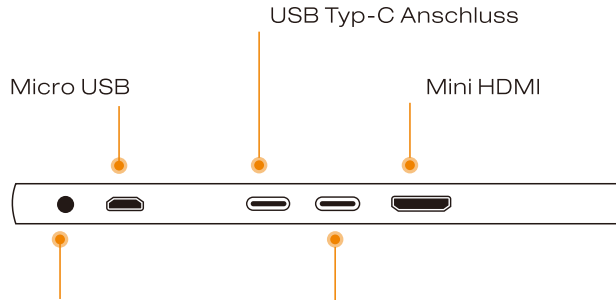
Support

If you have any question, feel free to contact us.



Tech Support: support@corprit.cc

Monitor-Einführung



3,5 mm-Kopfhörerbuchse

USB Typ-C vollfunktionsanschluss

USB Typ-C Anschluss: Stromversorgung (DC5V 2A) (Unterstützt keine Audio- und Videosignalübertragung).

USB Typ-C Vollfunktionsanschluss: Stromversorgung, Übertragung von Audio- und Videosignalen.

Mini-HDMI-Anschluss: Übertragung von Audio- und Videosignalen.

Micro USB: DC 5V/2A Stromversorgung (Nicht für die Übertragung von Videosignalen)

3,5 mm-Kopfhörerbuchse: Anschluss von externen Lautsprechern, Kopfhörern oder digitalen Audiogeräten.



Menü:

1. Halten Sie bei eingeschaltetem Monitor gedrückt, um den Monitor auszuschalten.
2. Wenn der Monitor bei angeschlossener Stromversorgung ausgeschaltet ist, halten Sie ihn gedrückt, um den Monitor einzuschalten.
3. Drücken Sie im Standby-Modus kurz, um das Setup-Menü aufzurufen.
4. Drücken Sie im Setup-Menü kurz, um die Auswahl zu bestätigen und zu speichern.

- / ← (-):

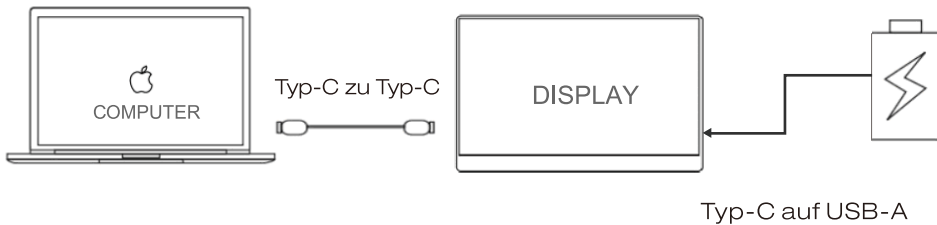
1. Halten Sie im Standby-Modus gedrückt, um die Eingabeinformationen zu überprüfen.
2. Drücken Sie im Setup-Menü kurz, um durch die Setup-Option zu blättern und die Werte anzupassen.
3. Halten Sie im Setup-Menü gedrückt, um den Vorgang zu beenden.

+ / → (+):

1. Drücken Sie im Standby-Modus kurz, um die Lautstärkeregelung aufzurufen.
2. Halten Sie im Standby-Modus gedrückt, um die Helligkeitseinstellung aufzurufen.
3. Drücken Sie im Setup-Menü kurz, um durch die Setup-Option zu blättern und die Werte anzupassen.

Monitor mit Geräten verbinden

1.LAPTOP (mit Typ-C)



Hinweis: Wenn die Helligkeit und Lautstärke auf über 80% eingestellt sind, wird empfohlen, eine externe Stromversorgung von 5V/2A oder mehr anzuschließen.

Hinweis: Nicht alle Laptops mit einem Typ-C-Anschluss können mit dem **Corpriti** arbeiten. Bitte überprüfen Sie den Typ-C-Anschluss Ihres Laptops, ob er die Übertragung von Audio- und Videosignalen unterstützt.

2.PHONE (With Type-C)



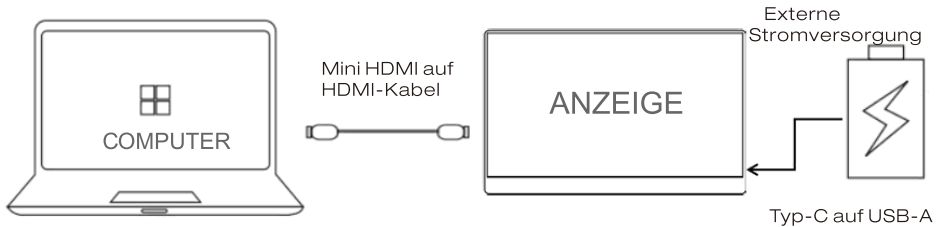
Optionales Apple iPhone (mit Adapter)

Bitte kontaktieren Sie das **Corprit**-Service-Team, um einen Adapter (Lightning auf HDMI) zu erhalten, falls Sie eine  benötigen.

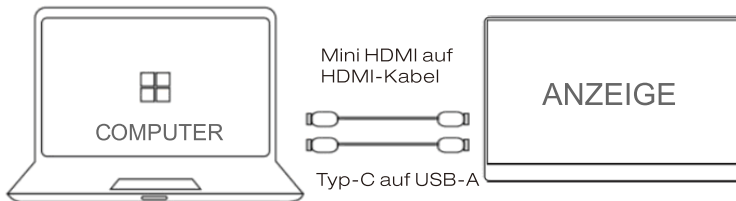
Wenn keine externe Stromversorgung vorhanden ist, versorgt der Akku des Mobiltelefons den Monitor mit Strom. (Der Energiesparmodus ist aktiviert; die Helligkeit wird automatisch auf 30% eingestellt). Benutzer können die Helligkeit und Lautstärke des Monitors entsprechend der Ausgangsleistung des Mobiltelefons einstellen.

Wenn eine externe Stromversorgung angeschlossen ist, lädt der Monitor das Mobiltelefon über die externe Stromversorgung auf. (Um sicherzustellen, dass der Monitor und das Mobiltelefon ausreichend Betriebsstrom erhalten können, verwenden Sie bitte mindestens 16W Ladegerät oder Netzteil als externe Stromversorgung. Ein Ladegerät mit höherer Leistung kann ein schnelles Aufladen des Mobiltelefons ermöglichen.

3. PC/Laptop (mit Mini-HDMI-Anschluss)

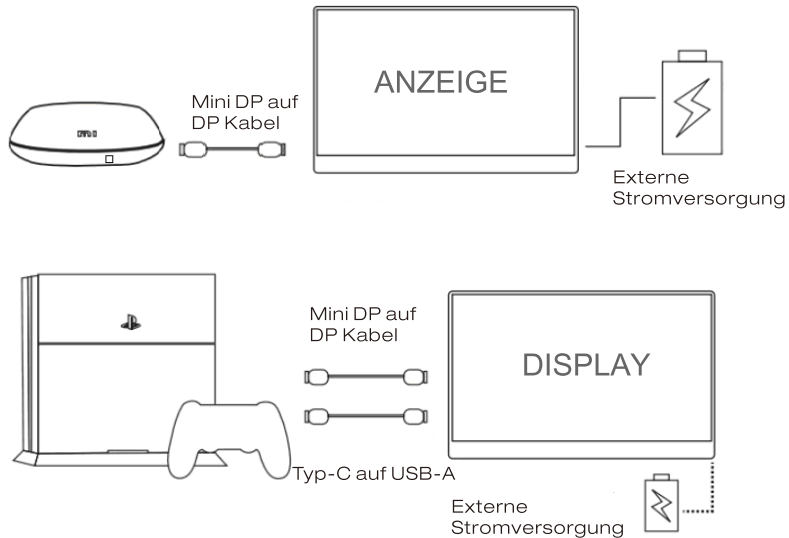


OR




Hinweis: Einige Computer haben USB-Anschlüsse mit geringer Leistung. Vergessen Sie nicht, ein externes Netzteil von 5V/2A oder mehr anzuschließen.

4. Andere Geräte

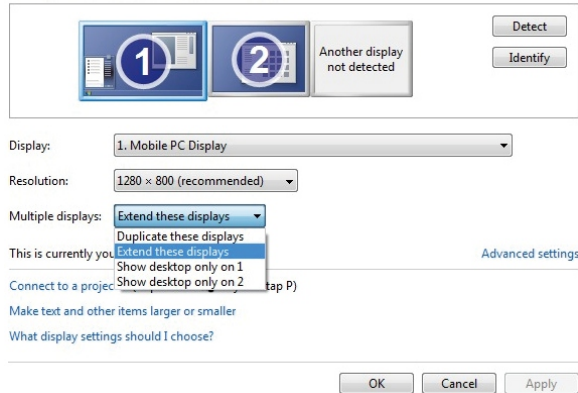


Hinweis: Bitte schließen Sie das Stromversorgungskabel und erst dann das Mini-HDMI-auf-HDMI-Kabel an, um eine reibungslose Übertragung der Signale zu gewährleisten.

Wie Sie Ihren PC/LAPTOP-Monitor einrichten um die Anzeige zu duplizieren oder erweitern

1. Schließen Sie Ihren **Corporit-M** an eine Steckdose und einen freien Anschluss an Ihrem PC an. 
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und wählen Sie entweder Bildschirmauflösung (Windows 7/8) oder Anzeigeeinstellungen (Windows 10).
3. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste "Mehrere Anzeigen", und wählen Sie dann "Diese Anzeige erweitern" oder "Diese Anzeige duplizieren". Beachten Sie, dass Sie auf Erkennen klicken können, wenn Sie den/die zusätzlichen Monitor(en) nicht aufgelistet sehen. Falls dies nicht funktioniert, versuchen Sie, Ihren Computer neu zu starten und die Schritte zu wiederholen.

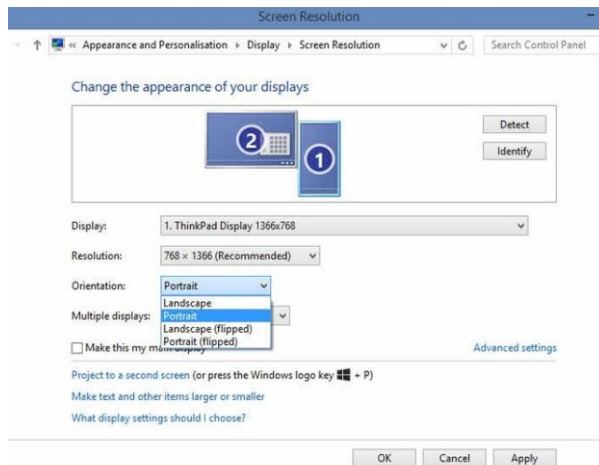
Change the appearance of your displays



So drehen Sie Ihren Bildschirm

1. Schließen Sie Ihren **Corporit-N** an eine Steckdose und einen freien Anschluss an Ihrem PC an.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und wählen Sie entweder Bildschirmauflösung (Windows 7/8) oder Anzeige-Einstellungen (Windows 10).
3. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste Ausrichtung, und wählen Sie dann Querformat oder Hochformat.

Hinweis: Wenn Sie die Option Ausrichtung auf Ihrem Laptop/PC nicht sehen können, überprüfen Sie bitte, ob Ihr Laptop/PC über diese Funktion verfügt.



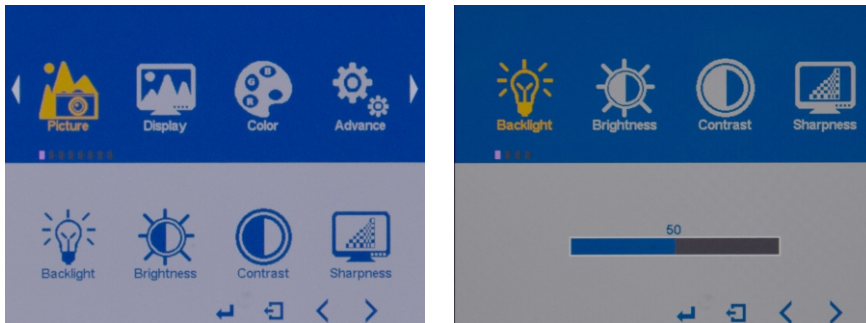
Einführung in die OSD-Funktionen

Wie kann die OSD-Menüeinstellung eingegeben/angepasst werden?

1. Drücken Sie die Taste M, um das OSD-Menü zu aktivieren.
2. Drücken Sie die Taste "**←**" "**→**", um den Cursor zu steuern und Ihre Einstellung zu wählen.
3. Drücken Sie die Taste M, um in die Einstellungsschnittstelle zu gelangen, und drücken Sie die Taste "**←**" "**→**", um zu bestätigen, drücken Sie dann die Taste M, um Ihre Einstellung zu speichern.
4. Halten Sie im Setup-Menü "**←**" gedrückt, um den Vorgang zu beenden.

OSD-Einstellungen - Bild

1.1 Drücken Sie die Taste M, um Rücklicht / Helligkeit / Kontrast / Schärfe usw. einzustellen.



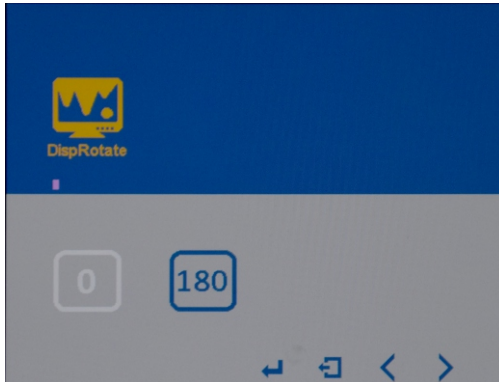
1.2 Drücken Sie die Taste " \leftarrow " " \rightarrow " zum Einstellen.

1.3 Drücken Sie die Taste M um zu bestätigen und die Einstellung zu speichern.

Hinweis: Wenn die Helligkeit auf 80 eingestellt ist, wird der Bildschirm schwarz, wenn Sie keine externe Stromversorgung von 5V/2A oder mehr anschließen.

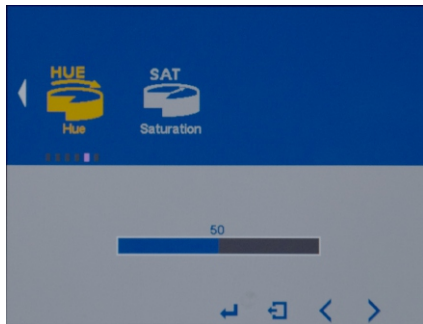
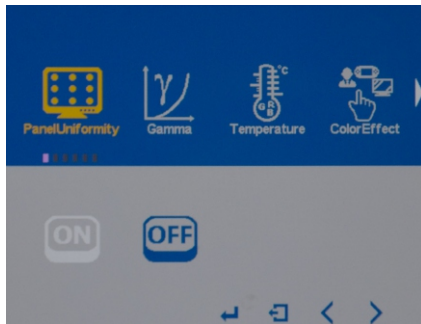
OSD-Einstellungen - Anzeige

2.DispDrehen: Stellen Sie die Bild-/Video-Anzeigerichtung ein.



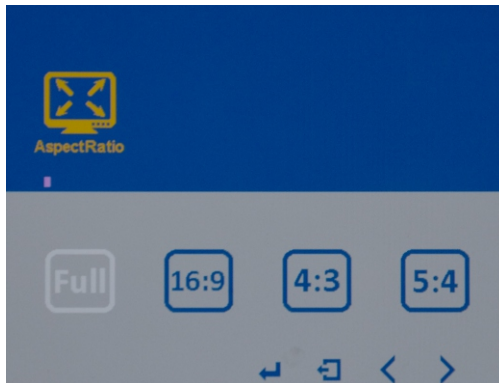
OSD-Einstellungen - Farbe

- 3.1 Einheitlichkeit des Panels: On / Off.
- 3.2 Gamma: Off / 1.8 / 2.0 / 2.2.
- 3.3 Temperatur: 9300/7500/6500/5800.
- 3.4 Farbeffekt: Stand / Game / Movie / Photo.
- 3.5 Farbton: The adjusting range is from 0 to 100.
- 3.6 Sättigung: The adjusting range is from 0 to 100.



OSD-Einstellungen - Voraus

4.Seitenverhältnis: Stellen Sie das Seitenverhältnis auf Voll / 16:9 / 4:3 / 5:4 ein.

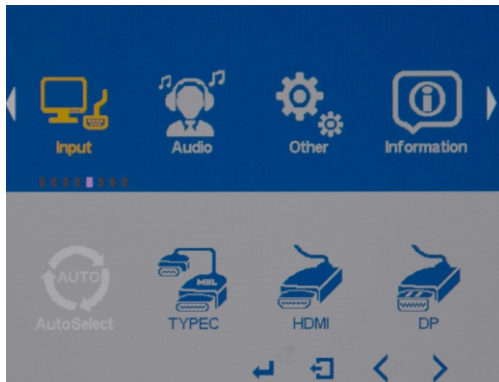


OSD-Einstellungen - Input

5.1 Automatische: Der Monitor wählt automatisch die Input-Quelle aus.

5.2 TYPEC: Typ-C-Audio- und Videosignalübertragung.

5.3 HDMI: Übertragung von HDMI-Audio- und Videosignalen.

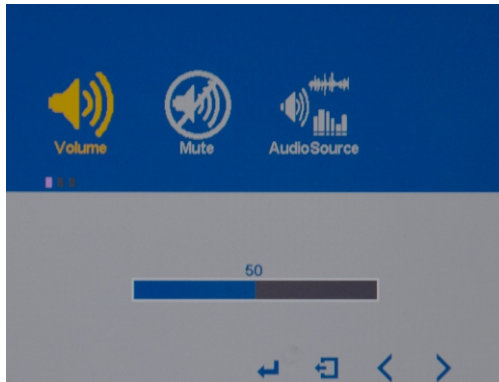


OSD-Einstellungen - Audio

6.1 Volumen: Der Einstellbereich reicht von 0 bis 100.

6.2 Stumm: EIN / AUS.

6.3 Audio-Quelle: Analog / Digital.



OSD-Einstellungen - Andere

7.1 Zurücksetzen: Starten Sie den Monitor neu.

7.2 Menüzeit: Stellen Sie die Zeit ein, nach der die OSD-Einstellungen automatisch ausgeblendet werden. Der Einstellbereich reicht von 0 bis 60.

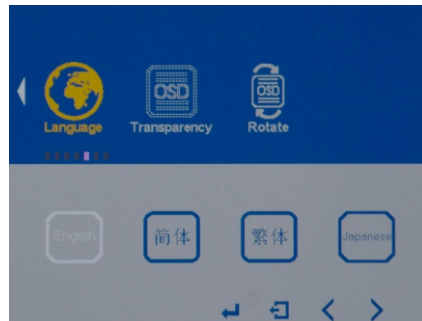
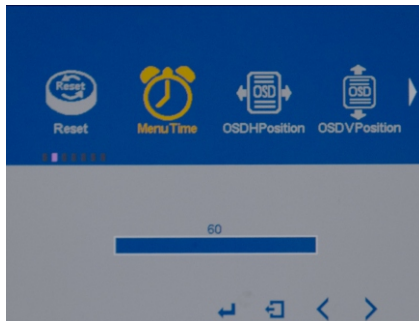
7.3 OSDHPosition: Passen Sie die Position der OSD-Einstellungen horizontal an.

7.4 OSDVPosition: Passen Sie die Position der OSD-Einstellungen vertikal an.

7.5 Sprache: Stellen Sie die Sprache ein: Englisch / Chinesisch

7.6 Transparenz: Passen Sie die Transparenz der OSD-Einstellungen an. Der Einstellbereich reicht von 0 bis 100.

7.7 Drehen: Passen Sie die Anzeigerichtung der OSD-Einstellung auf 0 / 90 / 270 / 180 an.



OSD-Einstellungen - Informationen

8. Die Versionsinformationen des Monitors:



SPECIFICATION

Main Features	
Typ	Multifunktionaler tragbarer Anzeigemonitor
Verbindung	Ein Kabel
Bildschirm	15,6 Zoll
Auflösung	1920*1080P
Verhältnis	16:9 (Breitbild)
HD	1080P FHD
Panel	IPS
Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Verbindung	
Typ-C	Typ-C für Video & Bild
Typ-C	Typ-C für 5V-Leistungseingang
Mini-HDMI	Mini-HDMI für Video- oder Bild- oder Tonexpansion
3,5 mm-Buchse	Für Kopfhörer
Außendesign	
Farbe	Schwarz (rückseitiges Gehäuse mit Metalldrahtzug)
Design	Schlankes Design

Andere	
Kompatibilität	Unterstützt SAMSUNG, HUAWEI, OPPO und mehr Typ-C Vollfunktions-Mobiltelefon-Erweiterung
	Unterstützt Typ-C-Laptop-Erweiterung
	Unterstützt HDMI HD 1080P-Eingang Kann mit WINDOWS 7/8/10, mit HDMI Schnittstellenausgang, als Erweiterung oder zweites Display verwendet werden.
	Unterstützt PS3/PS4/XBOX ONE/SWITCH/etc Spielegeräte


UNTERSTÜTZTE SMARTPHONES

Others	
SAMSUNG	DEX/S8/S8+/S9/S9+/S10/S10+/S10E/Note 8/Note 9
HUAWEI	Mate 10/10Pro/20/20Pro/20X/P20/P20Pro/ Honor V20/Honor Note10/P30/P30Pro
OPPO	R17 Pro/Reno
Razer	Razer Phone/Razer Phone 2
HTC	U Ultra
LG	G5
OTHERS	Wird erweitert.....

UNTERSTÜTZTE LAPTOPS

APPLE	Macbook12inch, Macbook Pro 2017/2018, Macbook Air 2018, Ipad 2018
HUAWEI	Matebook, Matebook X, Matebook X Pro, Matebook E
HONOR	Magicbook
MI	Air 12.5inch, 13.3inch, Pro15.6inch, Gaming Laptop
LENOVO	Yoga5Pro, Thinkpad X1 Carbon2017, Miix720
HP	Pavilion X2, EliteBook Folio G1
DELL	XPS13, XPS15
GOOGLE	ChromeBook Pixels, PielBook Pen
RAZER	Blade Stealth
MICROSOFT	Surface Book 2
ASUS	Lingyao3, U306, U321 Series, U4100, ROG Series
Others	Type-C Full Functions Laptop or HDMI Port Laptops
Game device	All brand PS4/PS3/XBOXONE/SWITCH.....
Note	PC/LAPTOP/MINI PC/SET-TOP BOX mit HDMI-Ausgang kann bei HDMI-Drahtverbindung direkt angezeigt werden.

Hinweise

- Bevor Sie diesen tragbaren Typ-C-Monitor einrichten, lesen Sie bitte sorgfältig die gesamte Dokumentation, die mit dem Paket geliefert wurde.
- Um Feuer oder die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, setzen Sie diesen tragbaren Typ-C-Monitor niemals Regen oder Feuchtigkeit aus.
- Versuchen Sie niemals, das Gehäuse dieses tragbaren Typ-C-Monitor zu öffnen.
- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung dieses tragbaren Typ-C-Monitor, dass alle Kabel korrekt angeschlossen und die Stromkabel nicht beschädigt sind. Wenn Sie einen Schaden feststellen, wenden Sie sich sofort an unseren technischen Support (support@corprit.cc). 
- Vermeiden Sie Staub, Feuchtigkeit und extreme Temperaturen. Vermeiden Sie Bereiche, in denen der Typ-C-Monitor nass werden kann. Stellen Sie diesen tragbaren Typ-C-Monitor auf eine stabile Oberfläche.
- Schieben Sie niemals Gegenstände in die Öffnungen dieses tragbaren Typ-C-Monitor oder schütten Sie Flüssigkeit in die Öffnungen.
- Sollten Sie technische Probleme mit diesem tragbaren Typ-C-Monitor haben, wenden Sie sich bitte umgehend an unseren technischen Support (support@corprit.cc). 

Pflege & Reinigung

1. Reinigung. Schalten Sie Ihren Monitor aus und ziehen Sie das Kabel ab. Reinigen Sie die Oberfläche des Monitors mit einem fusselfreien, nicht scheuernden Tuch. Hartnäckige Flecken können mit einem mit mildem Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch entfernt werden.
2. Vermeiden Sie die Verwendung eines alkohol- oder acetonhaltigen Reinigers. Verwenden Sie einen Reiniger, der zur Reinigung von LCD-Displays vorgesehen ist. Sprühen Sie niemals Reinigungsmittel direkt auf den Bildschirm, da es ins Innere des Monitors tropfen und einen elektrischen Schlag verursachen kann.

Die folgenden Symptome sind bei dem Monitor normal:

1. Je nach dem von Ihnen verwendeten Desktop können sich leicht ungleichmäßige Helligkeiten auf dem Bildschirm auftreten.
2. Wenn dasselbe Bild stundenlang angezeigt wird, kann nach dem Bildwechsel ein Nachbild des vorherigen Bildschirms verbleiben. Der Bildschirm erholt sich langsam oder Sie können den Netzschalter für einige Stunden ausschalten.
3. Wenn der Bildschirm schwarz wird, flackert oder nicht mehr funktioniert, wenden Sie sich an unseren technischen Support. Reparieren Sie den Bildschirm nicht selbst! support@corprit.co



Fehlerbehebung (FAQ)

1. Strom ist nicht eingeschaltet

- Drücken Sie den Netzschalter, um zu prüfen, ob der Monitor eingeschaltet ist.
- Prüfen Sie, ob das Kabel ordnungsgemäß an den Monitor und an die Steckdose angeschlossen ist.

2. Der Monitor ist eingeschaltet, aber es ist kein Bild auf dem Bildschirm zu sehen.

- Überprüfen Sie, ob der Monitor und der Computer eingeschaltet sind.
- Vergewissern Sie sich, dass das Kabel zwischen dem Monitor und dem Computer richtig angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie das Signalkabel und vergewissern Sie sich, dass keiner der Stifte verbogen ist.
- Schließen Sie den Computer an einen anderen verfügbaren Monitor an, um zu prüfen, ob der Computer ordnungsgemäß funktioniert.

3. Das Bildschirmbild ist zu hell oder zu dunkel

- Passen Sie die Helligkeitseinstellungen in den OSD-Menüeinstellungen an (Bild > Helligkeit)

4. Das Bild auf dem Bildschirm springt oder ein Wellenmuster ist im Bild vorhanden

- Stellen Sie sicher, dass das Typ-C-Kabel ordnungsgemäß zwischen dem tragbaren Monitor und dem Computer angeschlossen ist.
- Entfernen Sie elektrische Geräte, die elektrische Störungen verursachen können.

5. Bildschirmbild hat Farbfehler (weiß sieht nicht weiß aus)

- Überprüfen Sie das Typ-C-Kabel und vergewissern Sie sich, dass keiner der Stifte verbogen ist.

6. Wie man Anzeigen dupliziert oder erweitert

- Schließen Sie Ihren **Corprit** Monitor an eine Steckdose und einen freien Anschluss an Ihrem PC. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und wählen Sie entweder Bildschirmauflösung (Windows 7/8) oder Anzeigeeinstellungen (Windows 10).
- Klicken Sie auf die Dropdown-Liste "Mehrere Anzeigen", und wählen Sie dann "Diese Anzeige erweitern" oder "Diese Anzeige duplizieren".
- Beachten Sie, dass Sie auf Erkennen klicken können, wenn Sie den/die zusätzlichen Monitor(en) nicht aufgelistet sehen. Falls dies nicht funktioniert, versuchen Sie, Ihren Computer neu zu starten und führen Sie die Schritte erneut aus.

7. Wird das Apple iPhone unterstützt?

- Ja, bitte wenden Sie sich an das **Corprit** Supportteam, um einen Adapter (Lightning auf HDMI) zu erhalten, falls Sie einen benötigen.
- Hinweis: Bitte verwenden Sie einen Markenadapter, um eine gute Verbindung zu gewährleisten.

8. Werden Bluetooth-Maus und -Tastatur unterstützt?

- Nein. Der Monitor kann nicht direkt mit einer Bluetooth-Maus und -Tastatur betrieben werden. Die Bluetooth-Maus und -Tastatur können mit Ihrem Telefon gekoppelt werden und dann Ihr Telefon mit dem Monitor verbunden werden.

9.C Funktioniert mein MACBOOK Air mit diesem Display?

- Bitte verwenden Sie einen Mini Display-Adapter, um Ihr MACBOOK Air anzuschließen.

10.Der Bildschirm des Monitors zeigt "No Signal"

- Bitte ziehen Sie das Kabel ab und schließen Sie es wieder an.

11.Mein Android-Telefon hat einen Typ-C-Anschluss. Es funktioniert nicht.

- Nicht alle Mobiltelefone mit einem Typ-C-Anschluss können mit dem Corprit-Monitor arbeiten. Bitte überprüfen Sie den Typ-C-Anschluss Ihres Android-Mobils, ob es die Übertragung von Audio- und Videosignalen unterstützt. Wenn Sie es nicht wissen, wenden Sie sich bitte an Ihren Mobiltelefonanbieter.



12.Mein Android-Telefon verfügt über einen Micro-USB-Anschluss.

Funktioniert es?

- Ja. Sie müssen einen Adapter kaufen. Aber wir empfehlen es nicht. Die Schärfe des Bildes wird beeinträchtigt, und die Erfahrung wird schlechter sein als die mit einem Apple-Telefon.
- Hinweis: Bitte verwenden Sie einen Markenadapter, um eine gute Verbindung zu gewährleisten.

13.Hat dieser Monitor einen eingebauten Akku?

- Nein. Hat er nicht.

14.Ich habe mein Zubehör für diesen Monitor verloren.

- Wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstteam unter

support@corprit.cc



15. Funktioniert er mit XBOX und Nintendo?

- Ja. Der tragbare Monitor von Corprit funktioniert mit XBOX und Nintendo.

16. Wie lauten die Garantie und die Rückgabebestimmungen für den Monitor?

- Corprit bietet eine 30-tägige Rückerstattungs-/12-monatige Austauschgarantie. Bitte kontaktieren Sie unser Kundendienstteam unter support@corprit.cc. Wir werden uns innerhalb von 24 Stunden darum kümmern.

17. Mein Typ-C-Laptop zeigt kein Signal an (funktioniert nicht mit dem Corprit-Monitor)?

- Bitte prüfen Sie, ob der Typ-C-Anschluss Ihres Laptops ein vollwertiger Typ-C-Anschluss ist. Ob Ihr Typ-C Datenübertragung + DP-Display-Ausgang + PD-Ladeeingang unterstützt - drei Funktionen. Nur wenn Ihr Laptop über eine voll ausgestattete Typ-C-Schnittstelle verfügt, funktioniert er mit unserem Bildschirm. Wenn es sich nur um einen Typ-C-Anschluss zum Aufladen handelt, wird es nicht funktionieren.

Support

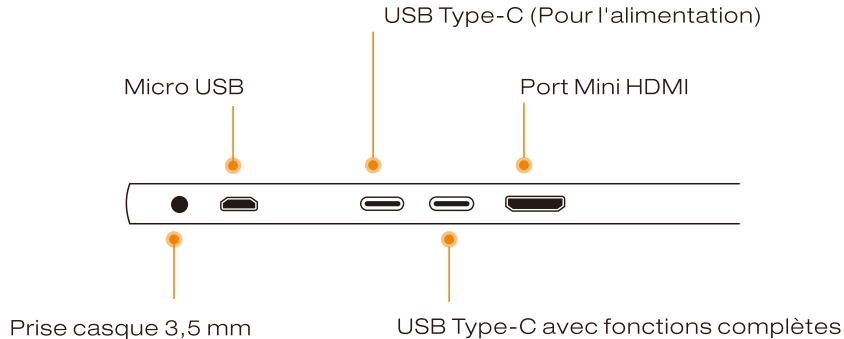
Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.



Technischer Support: support@corprit.cc



Présentation de l'écran



USB Type-C port: Alimentation (DC5V 2A) (ne peut pas prendre en charge la transmission de signaux audio et vidéo)

Port USB de type C pleine fonction: Alimentation électrique, transmission de signaux audio et vidéo.

Port Mini HDMI: Transmission de signaux audio et vidéo.

Micro USB: Alimentation DC 5V / 2A (pas pour la transmission du signal vidéo)

Prise casque 3,5 mm: Connexion de haut-parleurs externes, d'écouteurs et d'équipement audio numérique.



Menu:

1. Lorsque le moniteur est allumé, maintenez enfoncé pour éteindre le moniteur;
2. Lorsque le moniteur est éteint et que l'alimentation est connectée, maintenez enfoncé pour allumer le moniteur;
3. En mode veille, appuyez brièvement sur pour accéder au menu de configuration;
4. Dans le menu Configuration, appuyez brièvement sur pour confirmer et enregistrer la sélection.

- / ← (-):

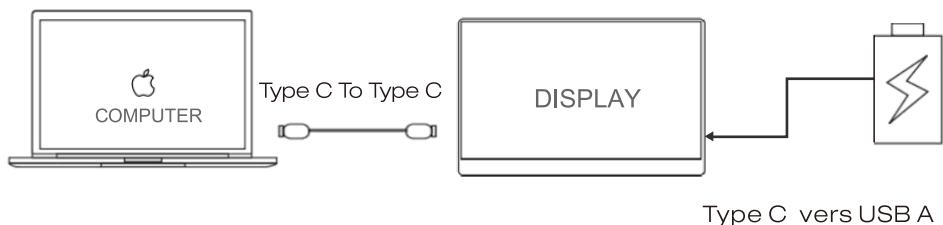
1. En mode veille, maintenez enfoncée pour vérifier les informations saisies.
2. Dans le menu de configuration, appuyez brièvement sur pour faire défiler l'option de configuration et régler les valeurs.
3. Dans le menu de configuration, maintenez enfoncé pour quitter.

+ / → (+):

1. En mode veille, appuyez brièvement sur pour accéder au contrôle du volume.
2. En mode veille, maintenez enfoncé pour accéder au paramètre de luminosité.
3. Appuyez brièvement sur dans le menu de configuration pour faire défiler l'option de configuration et ajuster les valeurs.

Connecter l'écran aux appareils

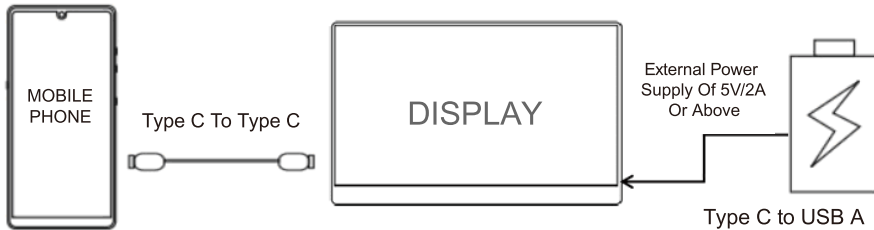
1.Portable (avec le type C)



Remarque: Lorsque la luminosité et le volume sont réglés à plus de 80 %, il est recommandé de brancher l'alimentation électrique externe de 5V/2A ou plus.

Remarque : Tous les ordinateurs portables dotés d'un port de type C ne peuvent pas fonctionner avec l'écran **Corprit**. Veuillez vérifier le port de type C de votre ordinateur portable s'il prend en charge la transmission de signaux audio et vidéo.

2.TÉLÉPHONE (avec le type C)



iPhone d'Apple en option (avec un adaptateur)

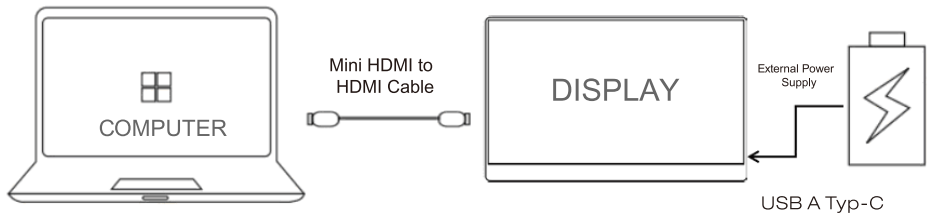
Veuillez contacter l'équipe de support de **Corprit** pour obtenir un adaptateur Lightning vers HDMI si vous en avez besoin.



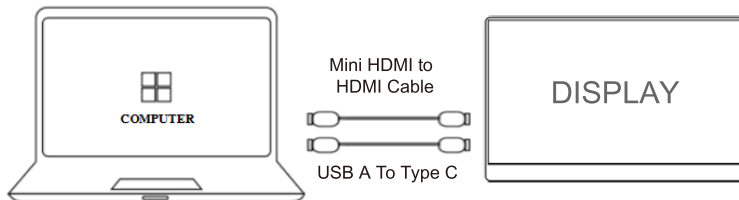
Lorsqu'il n'y a pas d'alimentation électrique externe, la batterie du téléphone portable alimente l'écran. (Le mode d'économie d'énergie est activé ; la luminosité est automatiquement ajustée à 30%). Les utilisateurs peuvent régler la luminosité et le volume de l'écran en fonction de la puissance de sortie du téléphone portable.

Lorsque l'alimentation électrique externe est connectée, l'écran charge le téléphone portable par l'intermédiaire de l'alimentation électrique externe. (Pour garantir que l'écran et le téléphone portable reçoivent suffisamment de courant de fonctionnement, veuillez utiliser un chargeur ou une banque d'énergie d'au moins 16 W comme source d'alimentation externe. Le chargeur de puissance supérieure permet de recharger rapidement les téléphones portables).

3.PC/Portable (avec le mini port HDMI)

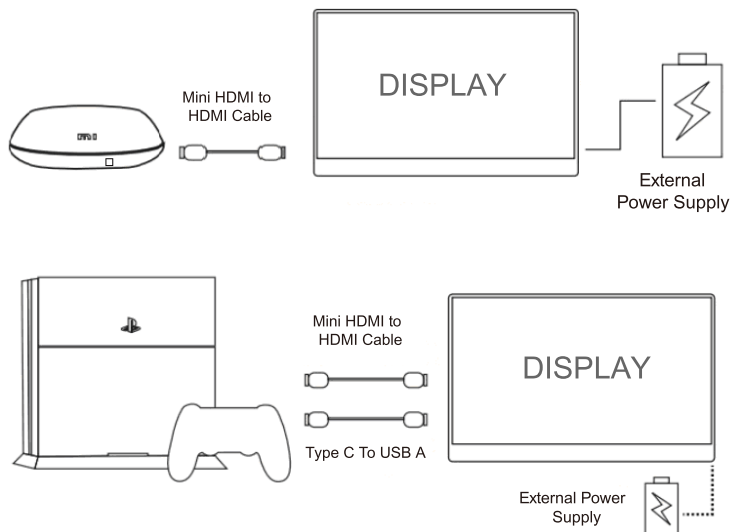


OR



Remarque : Certains ordinateurs ont des ports USB de faible puissance. N'oubliez pas de brancher une alimentation externe de 5V/2A ou plus.

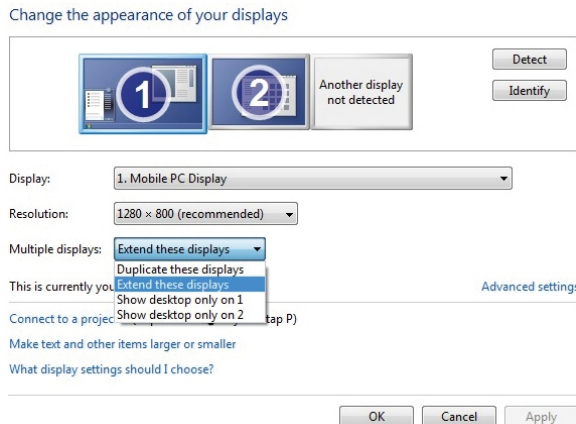
4. Autres appareils



Remarque: Veuillez connecter le câble d'alimentation électrique d'abord et ensuite le câble Mini HDMI vers HDMI pour assurer une transmission fluide des signaux.

Comment régler votre écran PC/PORTABLE pour dupliquer ou étendre les affichages

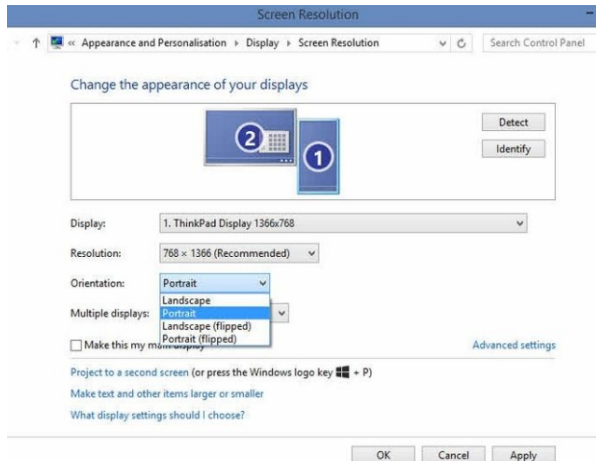
1. Connectez votre écran Copripit à une prise de courant et à un port disponible sur votre PC.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau et sélectionnez soit Résolution d'écran (Windows 7/8) soit Paramètres d'affichage (Windows 10).
3. Cliquez sur la liste déroulante des affichages multiples, puis sélectionnez Étendre ces ou dupliquer ces affichages. Notez que si vous ne pouvez pas voir le(s) écran(s) supplémentaire(s) répertorié(s), cliquez sur Détecter. Si cela ne fonctionne pas, essayez de redémarrer votre ordinateur et refaire les étapes.



Comment faire pivoter l'écran

1. Connectez votre écran **Corprit** à une prise de courant et à un port disponible sur votre PC.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau et sélectionnez soit Résolution d'écran (Windows 7/8) ou les paramètres d'affichage (Windows 10).
3. Cliquez sur la liste déroulante Orientation, puis sélectionnez l'écran Paysage ou Portrait.

Remarque : si vous ne voyez pas l'option Orientation sur votre ordinateur portable/PC, veuillez vérifier si votre ordinateur portable/PC dispose de cette fonction.



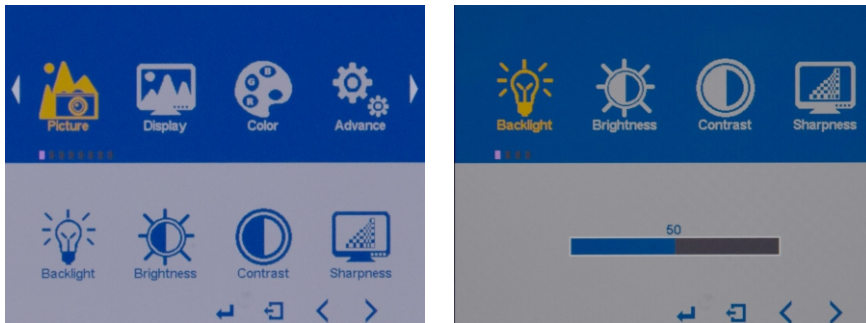
Présentation de la fonction OSD

Comment saisir/ajuster les paramètres du menu OSD ?

1. Appuyez sur le bouton M pour activer le menu OSD.
2. Appuyez sur les bouton "**←**" "**→**" pour contrôler le curseur et choisir votre paramètre.
3. Appuyez sur le bouton M pour accéder à l'interface de paramètres, et appuyez sur les boutons "**←**" "**→**" pour confirmer puis appuyez sur le bouton M pour enregistrer vos paramètres
4. Dans le menu Configuration, appuyez et maintenez "**←**" pour quitter.

Paramètres OSD - Image

1.1 Appuyez sur le bouton M pour régler le rétroéclairage / la luminosité / le contraste / la netteté, etc.



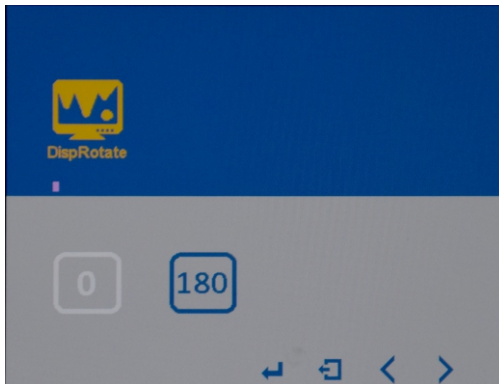
1.2 Appuyez sur le bouton "←"→" pour régler.

1.3 Appuyez sur le bouton M pour confirmer et enregistrer le paramètre.

Remarque : lorsque la luminosité est réglée à 80, l'écran devient noir si vous ne connectez pas une alimentation externe de 5V/2A ou plus.

Paramètres OSD - Affichage

2.DispRotate : Ajuster la direction d'affichage de l'image/vidéo.



Paramètres OSD - Couleur

3.1 Uniformité : Activé / Désactivé.

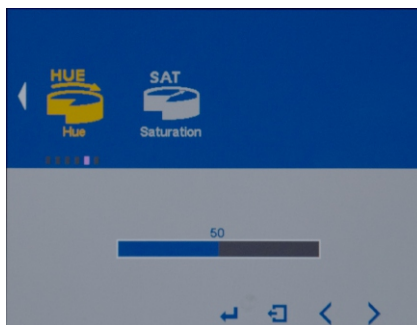
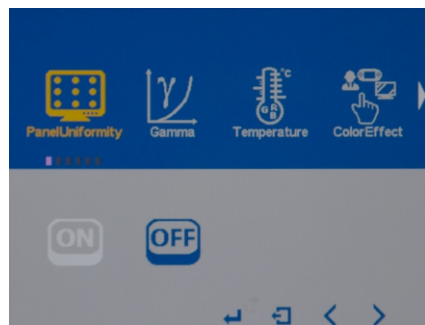
3.2 Gamma : Désactivé / 1,8 / 2,0 / 2,2.

3.3 Température : 9300/7500/6500/5800.

3.4 Couleur: Stand / Jeu / Film / Photo.

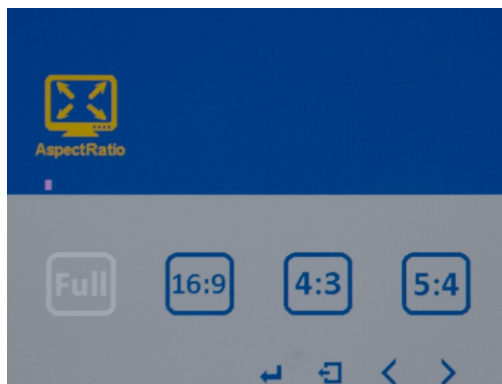
3.5 HUE : La plage de réglage est de 0 à 100.

3.6 SAT : La plage de réglage est comprise entre 0 et 100



Paramètres OSD - Avancé

4.AspectRatio : Ajustez le rapport d'aspect à Full / 16:9 / 4:3 / 5:4.

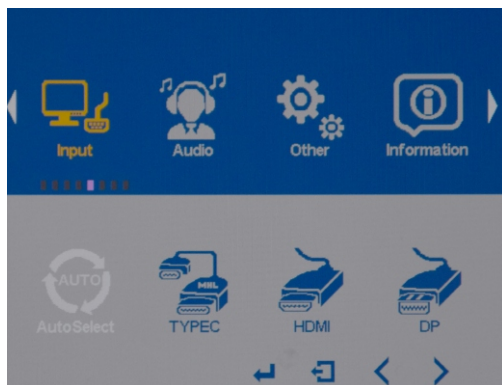


Paramètres OSD - Entrée

5.1 AutoSelect : L'écran affiche automatiquement la source d'entrée identifiée.

5.2 TYPEC : Transmission de signaux audio et vidéo de type C.

5.3 HDMI : transmission de signaux audio et vidéo de type HDMI.

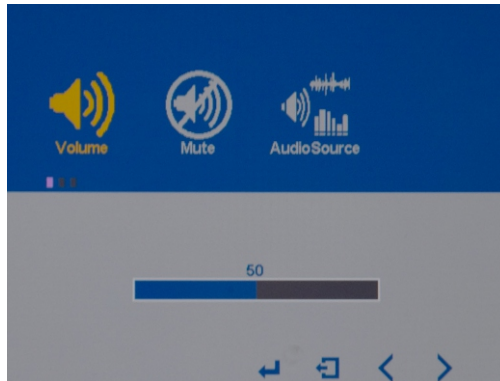


Paramètres OSD - Audio

6.1 Volume : La plage de réglage est de 0 à 100.

6.2 Muet : Activé / Désactivé.

6.3 Source audio : Analogique / Numérique.



Paramètres OSD - Autres

7.1 Réinitialiser : Redémarrez l'écran.

7.2 Durée du menu : Ajustez la durée d'affichage pour désactiver automatiquement le réglage de l'OSD. La plage de réglage est comprise entre 0 et 60.

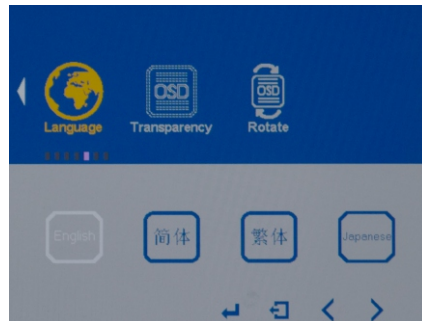
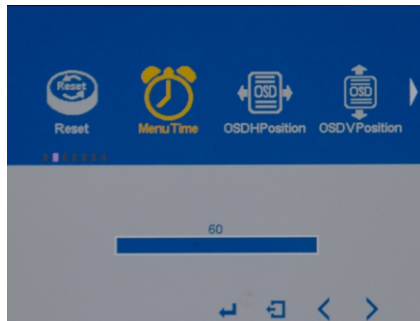
7.3 Position OSDH : Ajustez la position de l'OSD horizontalement.

7.4 Position OSDV : Ajustez la position de l'OSD verticalement.

7.5 Langue : Anglais / Chinois

7.6 Transparence : Ajustez la transparence de l'OSD. La plage de réglage est comprise entre 0 et 100.

7.7 Rotation : Ajustez la direction d'affichage de l'OSD à 0 / 90 / 270 / 180



Paramètres OSD - Informations

8. Les informations sur la version de l'écran



SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques principales	
Type	Écran d'affichage portable multifonctionnel
Connexion	Connexion par câble à une ligne
Écran	15,6 pouces
Résolution	1920*1080P
Ratio	16:9 (écran large)
HD	1080P FULL HD
Panneau	IPS Full Sight
Rétroéclairage	W-LED
Interface	
Type C	Type C Pour vidéo et image
Type C	Type C pour entrée d'alimentation 5V
Mini HDMI	Mini HDMI pour l'extension vidéo, image ou son
Câble 3,5mm	Pour des écouteurs
Aspect extérieur	
Couleur	Noir (dos de l'étui avec dessin de fil métallique)
Design	Mince

Autres	
Performances	Compatible avec SAMSUNG, HUAWEI, OPPO, et plus encore Expansion des téléphones cellulaires de type C à fonctions complètes
	Prise en charge de l'interface de type C Extension pour ordinateur portable
	Prise en charge de l'entrée HDMI HD 1080P Peut être utilisé avec le système WINDOWS 7 / 8 / 10, avec une sortie d'interface HDMI, comme extension ou comme second écran.
	Prise en charge PS3/PS4/XBOX ONE/SWITCH/etc



MODÈLES DE TÉLÉPHONES PORTABLES PRIS EN CHARGE

Autres	
SAMSUNG	DEX/S8/S8+/S9/S9+/S10/S10+/S10E/Note 8/Note 9
HUAWEI	Mate 10/10Pro/20/20Pro/20X/P20/P20Pro/ Honor V20/Honor Note10/P30/P30Pro
OPPO	R17 Pro/Reno
Razer	Razer Phone/Razer Phone 2
HTC	U Ultra
LG	G5
Autres	Toujours mis à jour.....

MODÈLES D'ORDINATEURS PORTABLES PRIS EN CHARGE

APPLE	Macbook12inch, Macbook Pro 2017/2018, Macbook Air 2018, Ipad 2018
HUAWEI	Matebook, Matebook X, Matebook X Pro, Matebook E
HONOR	Magicbook
MI	Air 12.5inch, 13.3inch, Pro15.6inch, Gaming Laptop
LENOVO	Yoga5Pro, Thinkpad X1 Carbon2017, Miix720
HP	Pavilion X2, EliteBook Folio G1
DELL	XPS13, XPS15
GOOGLE	ChromeBook Pixels, PielBook Pen
RAZER	Blade Stealth
MICROSOFT	Surface Book 2
ASUS	Lingyao3, U306, U321 Series, U4100, ROG Series
Others	Ordinateurs portables de type C à fonctions complètes ou ordinateurs portables à port HDMI
Game device	Toutes les marques PS4/PS3/XBOXONE/SWITCH.....
Note	PC /PORTABLE/MINI PC /SET-TOP BOX avec HDMI La sortie peut s'afficher directement avec une connexion filaire HDMI.

Remarques

- Avant d'installer cet écran portable de type C, lisez attentivement toute la documentation fournie avec le paquet.
- Pour éviter tout risque d'électrocution ou de choc, n'exposez jamais cet écran portable de type C à la pluie ou à l'humidité.
- N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier de cet écran portable de type C.
- Avant d'utiliser cet écran portable de type C, assurez-vous que tous les câbles sont correctement connectés et que les câbles d'alimentation ne sont pas endommagés. Si vous constatez un quelconque dommage, contactez immédiatement notre support technique (support@corprit.cc) 
- Évitez la poussière, l'humidité et les températures extrêmes. Ne placez pas cet écran portable de type C dans toute zone où il peut être mouillé. Placez cet écran portatif de type C sur une surface stable.
- Ne poussez jamais d'objets ou ne renversez jamais de liquide de quelque nature que ce soit dans les fentes du boîtier de cet écran portable de type C.
- Si vous rencontrez des problèmes techniques avec cet écran portable, contactez immédiatement notre support technique (support@corprit.cc) 

Entretien et nettoyage

1. Nettoyage. Éteignez votre écran et débranchez le câble. Nettoyez la surface de l'écran avec un chiffon non abrasif et non pelucheux. Les taches tenaces peuvent être enlevées avec un chiffon humidifié avec un nettoyant doux.
2. Évitez d'utiliser un nettoyant contenant de l'alcool ou de l'acétone. Utilisez un nettoyant destiné à être utilisé avec l'écran LCD. Ne vaporisez jamais de nettoyant directement sur l'écran, car il pourrait s'égoutter à l'intérieur de l'écran et provoquer un choc électrique.

Les symptômes suivants sont normaux avec l'écran :

1. Vous pouvez trouver légèrement inégale luminosité sur l'écran en fonction du modèle de bureau que vous utilisez.
2. Lorsque la même image est affichée pendant des heures, il peut rester une image de l'écran précédent après le changement d'image. L'écran se rétablira lentement ou vous pouvez éteindre l'interrupteur d'alimentation pendant des heures.
3. Lorsque l'écran devient noir ou flashes, ou ne peut plus fonctionner, contactez notre support technique à fix it. Ne réparez pas l'écran par vous-même ! support@corprit.cc



Dépannage (FAQ)

1. L'alimentation n'est pas activée

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour vérifier si le moniteur est en mode marche.
- Vérifiez si le câble est correctement connecté au moniteur et à la prise de courant.

2. Le moniteur est allumé, mais il n'y a pas d'image d'écran.

- Vérifiez si le moniteur et l'ordinateur sont en mode Marche.
- Vérifiez que le câble est correctement branché entre le moniteur et l'ordinateur.
- Inspectez le câble de signal et assurez-vous qu'aucune des broches n'est pliée.
- Connectez l'ordinateur avec un autre moniteur disponible pour vérifier si l'ordinateur fonctionne correctement.

3. L'image de l'écran est trop claire ou trop sombre

- Ajustez les paramètres de luminosité dans le menu OSD (Image > Luminosité)



4. L'image de l'écran rebondit ou un motif d'onde est présent dans l'image

- Assurez-vous que le câble de type C est correctement connecté entre le moniteur portable et l'ordinateur.
- Déplacez les appareils électriques qui peuvent causer des interférences électriques.



5. L'image à l'écran présente des défauts de couleur (le blanc ne semble pas blanc)

- Inspectez le câble de type C et assurez-vous qu'aucune des broches n'est pliée.

6. Comment dupliquer ou étendre les affichages ?

- Connectez votre écran Corprita à une prise de courant et à un port disponible sur votre PC. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau et sélectionnez soit Résolution d'écran (Windows 7/8) soit Paramètres d'affichage (Windows 10).
- Cliquez sur la liste déroulante des affichages multiples, puis sélectionnez Étendre ces ou dupliquer ces affichages.
- Notez que si vous ne pouvez pas voir le(s) écran(s) supplémentaire(s) répertorié(s), cliquez sur Détecter. Si cela ne fonctionne pas, essayez de redémarrer votre ordinateur et recommencez les étapes.

7. Peut-il prendre en charge le téléphone Apple ?

- Oui, veuillez contacter l'équipe de support de Corprita pour obtenir un adaptateur (Lightning to HDMI) si vous en avez besoin.
- Note : Veuillez utiliser un adaptateur de marque pour assurer une bonne connexion.

8. Peut-il fonctionner avec la souris et le clavier Bluetooth ?

Non. L'écran ne peut pas fonctionner directement avec la souris et le clavier Bluetooth. La souris et le clavier Bluetooth peuvent être couplés à votre téléphone, puis connecter votre téléphone à l'écran

9. Mon MACBOOK Air peut-il fonctionner avec cet écran ?

- Veuillez utiliser un adaptateur Mini Display pour connecter votre MACBOOK Air.

10. L'écran de l'écran affiche Aucun signal

- Veuillez débrancher le fil et le rebrancher.

11. Mon téléphone Android a un port de type C. Il peut ne pas fonctionner.

- Tous les téléphones portables avec une interface de type C peuvent ne pas fonctionner avec l'écran **Corprit**. Veuillez vérifier le port de type C de votre téléphone Android pour savoir  prendre en charge la transmission de signaux audio et vidéo. Si vous ne le savez pas, veuillez consulter votre fournisseur de services de téléphonie mobile.

12. Mon téléphone Android est équipé d'un port Micro USB. Peut-il fonctionner ?

- Oui, il peut fonctionner. Vous devez acheter un adaptateur. Mais nous ne le recommandons pas. La clarté de l'image sera affectée et l'expérience sera pire que celle du téléphone Apple.
- Note : Veuillez utiliser un adaptateur de marque pour assurer une bonne connexion.

13. cet écran est-il équipé d'une batterie intégrée ?

- Non. Il n'en a pas.

14. J'ai perdu mes accessoires pour cet écran.

- Veuillez contacter notre équipe d'assistance après-vente à l'adresse

support@corprit.cc



15. Peut-il fonctionner avec la XBOX et la Nintendo ?

•Oui, il peut fonctionner avec la XBOX et la Nintendo. l'écran portable

Corprit fonctionne avec la XBOX et la Nintendo.



16. Quelles sont les conditions de garantie et les modalités de retour de l'écran ?

Corprit propose une garantie de remboursement de 30 jours et de remplacement de 12 mois. Veuillez contacter notre équipe d'assistance après-vente à l'adresse support@corprit.cc et nous nous en occuperons dans les 24 heures.



17. Mon ordinateur portable de type C n'affiche aucun signal (ne peut pas fonctionner avec l'écran Corprit)

•Veuillez vérifier si le port de type C de votre ordinateur portable est un port de type C complet. Si votre type C supporte la transmission de données + sortie d'affichage DP + entrée de chargement PD trois fonctions. Seul votre ordinateur portable dispose d'une interface de type C complète pour être compatible avec notre écran. S'il ne s'agit que d'un type C pour le chargement, il ne sera pas disponible.



Support clientèle

Si vous avez la moindre question, n'hésitez pas à nous contacter



Support technique : support@corprit.cc



