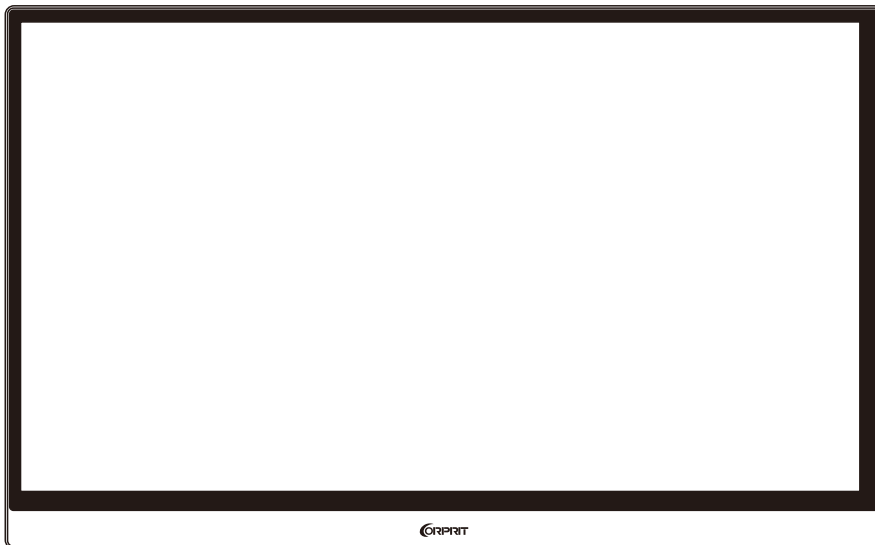


此页不印刷

SIZE:160X160mm

封面200g铜版纸过亚膜，内页80g双胶纸，76页粘胶。

请勿随意删减或者加页，如有需要请联系。



Portable Monitor

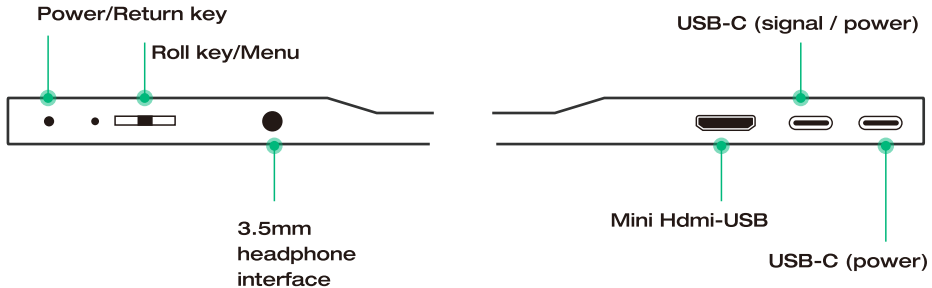
User Manual

English



V20210329

Button And Port Description



Power/Return Key

- Short press to return during setting up; long press for 5 seconds to turn On/Off the Monitor ;

Roll Key

- Short press the "Roll key" to open the setup menu, scroll the "Roll key" up or down to choose the function, short press the "Roll key" again to confirm and short press the "Power / Return key" to go back;
- Scroll up the "Roll key" on the main interface to fast open the brightness quick adjustment bar, scroll up and down to adjust the brightness;
- Scroll down the "Roll Key" on the main interface to fast open the volume quick adjustment bar, scroll up and down adjust the volume.

USB-C(Power)

- Power supply type-c interface: designed for display power supply

USB-C (Signal/Power)

- Full function Type-c interface: designed for display power supply, audio, video signal transmission;

Mini HDMI Interface

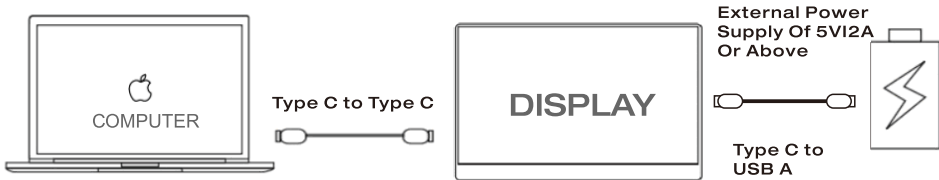
- Responsible for audio and video signal transmission of display.

3.5mm headphone interface

- Connect external speakers, headphones or digital audio equipment.

Connect Monitor with Devices

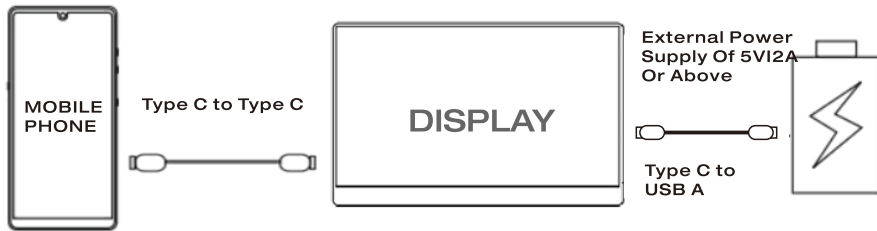
LAPTOP (With Type-C)



Note:

- When the brightness and volume are adjusted to excess 80%, an external 5V / 2A power supply is needed.
- Not all laptops with a Type-C port can work with Corprit monitor. Please check the Type C port of your laptop if it supports audio and video signal transmission

Smart Phone (With Type-C)

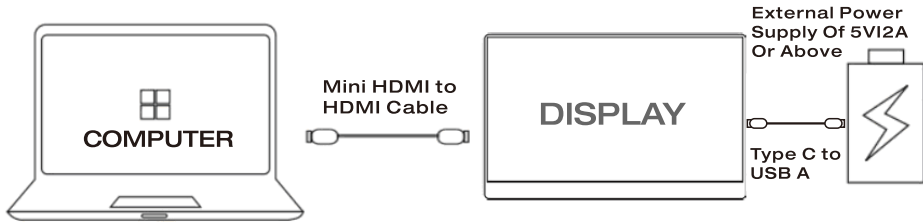


- When there is no external power supply, the cell phone battery supplies power to the monitor. (Energy-saving mode is activated; Brightness is automatically adjusted to 30%.) Users can adjust the brightness and volume of the monitor according to the output power of the mobile phone.
- When the external power supply is connected, the monitor charges the mobile phone through the external power supply in reverse. (To ensure that the monitor and the mobile phone can get enough working current, please use at least 10W charger or power bank as the external power supply. Fast charging to mobile phones is also available if the charger or power bank support it).

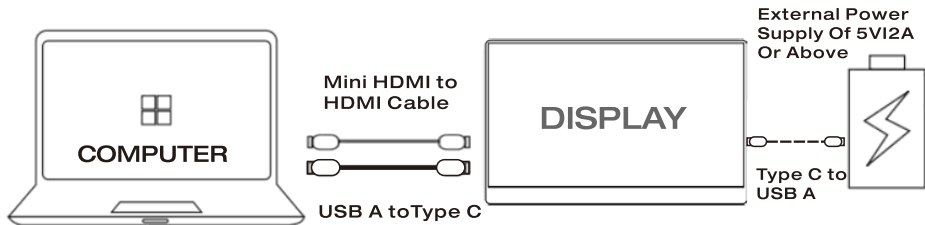
NOTE:

- If you are a iPhone user, please contact Corprit support team to get an adapter (Lightning to HDMI) if you need.

PC/LAPTOP (With Mini HDMI Port)



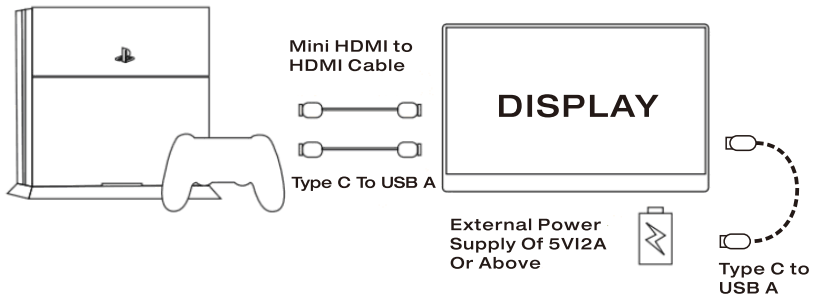
OR



NOTE:

- When connecting to computer with HDMI Port, You need to connect the power first (5V/2A or above) to ensure the smooth transmission of data signals.
- Connect the “USB A To Type C” to the computer or to the power adapter to get power for the monitor.

Other Devices



Note:

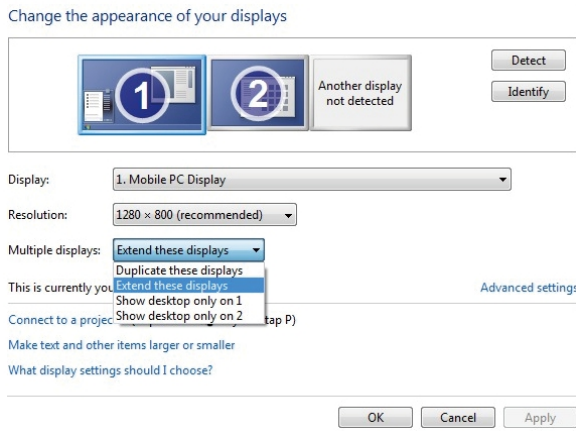
- Please connect the power supply cable to the monitor before connecting the monitor to the device to ensure the smooth transmission of signals.
- Connect the “USB A To Type C” to the computer or to the power adapter to get power for the monitor.

How To Duplicate Or Extend The Screen Of PC/LAPTOP

- 1.Connect the Monitor monitor to a PC/LAPTOP and ensure that the Monitor can be displayed normally .
- 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.



Setup Menu

How to operate

- Short press the "Roll key" to open the setup menu;
- Scroll the "Roll key" up or down to choose the function;
- Short press the "Roll key" again to confirm;
- Short press the "Power / Return key" to go back;

Brightness

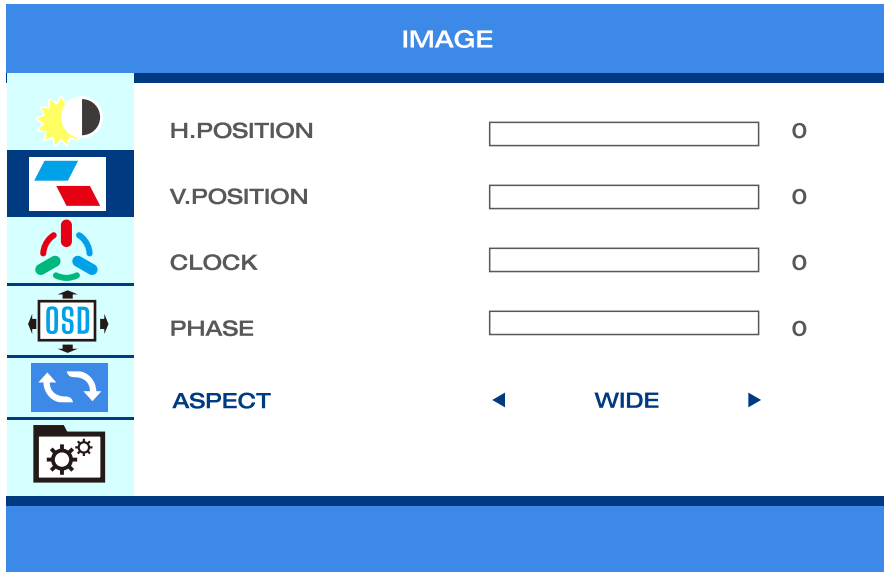
| BR I GHTNESS | | | |
|---|------------|---|----|
|  | BRIGHTNESS |  | 80 |
|  | CONTRAST |  | 50 |
|  | ECO | ◀ STANDARD ▶ | |
|  | DCR | ◀ OFF ▶ | |
|  | SHARPNESS |  | 2 |
|  | | | |

- According to different usage scenarios, different brightness can be adjusted.

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.







Image



- Set the display image according to personal preference.

Color







COLOR TEMP.

| | COLOR TEMP | ◀ USER ▶ | |
|---|------------|----------------------------------|----|
|  | | | |
|  | RED | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | GREEN | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | BLUE | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | | | |
|  | | | |

- Set the image color according to personal preference.

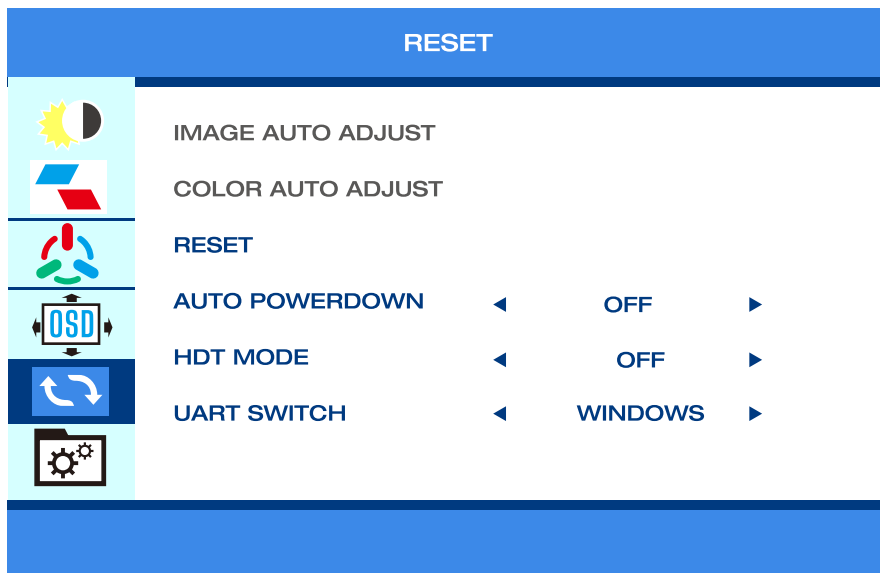
OSD

OSD SETTING

| | | | |
|---|---------------------|----------------------------------|----|
|  | LANGUAGE | | |
|  | OSD H. POS. | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | OSD V. POS. | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | OSD TIMER | <input type="range" value="60"/> | 60 |
|  | TRANSPARENCY | <input type="range" value="0"/> | 0 |
|  | | | |

- Set the OSD according to personal preference.

Visual



- If the HDR mode is enabled, the color picture will be richer when playing games or watching movies.

Misc

The image shows a blue OSD menu titled "MISC". On the left is a vertical sidebar with icons for each setting. The main area contains the following settings:

| Setting Name | Value / Control |
|------------------|-----------------|
| SIGNAL SOURCE | HDMI |
| LOW BLUE LIGHT | 0 |
| VOLUME | 50 |
| FREESYNC | OFF |
| BRIGHTNESS CHANG | OFF |

- Set the display image according to personal preference.

Supported phone model

| Brand | Phone model |
|---------|--|
| SAMSUNG | S8/S8+/S9/S9+/S10/S10+/S10E/Note 8/Note 9/ Note 10/Note 10+ |
| HUAWEI | Mate 10/10Pro/20/20Pro/20X/P20/P20Pro/mate RS/ mate 30/30 pro/p20 RS/p40/p40 pro Honor V20/Honor Note10/P30/P30Pro |
| OPPO | R17 Pro/Reno |
| Razer | Razer Phone/Razer Phone 2 |
| HTC | U Ultra |
| LG | G5 |
| Asus | ROG3/ROG2 |
| ZTE | AXON 9 pro |
| SONY | Xperial(J9110)/Xperia 5/Xperia XZ3 |
| NOKIA | Nokia 9 PureView |
| Mi | BlackShark 2 |

Support computer model

| Brand | Computer model |
|-----------|--|
| Huawei | MateBook/ MateBook X/ MateBook X Pro/ MateBook E MateBook D/MateBook 13 |
| Apple | MacBook12/ MacBook Pro/MacBook Air/ ipad Pro 2018 MacBook 2015/2016/2017 pro/Air 2018 |
| Honor | Magic |
| Mi | Air12.5/13.3inch/ Pro15.6 inch/ Millet Game Book |
| Lenovo | Yoga5Pro/ThinkPadX1/Carbon2017/ Miix720/Yoga6 Pro/ Y7000/Y7000P/Y900K |
| Hp | PavilionX2/ EliteBook Folio G1 /HP Spectre 13/Envy 13/ VOODOO 4 pro |
| Dell | XPS13/ XPS15/Latitude 5285/G3/G5/G7/Inspiron 5000/ Inspiron 7000 |
| Google | ChromeBook Pixels / PielBook Pen |
| Asus | LingYao3/ U306/ U321series/ U41000/ ROG series/ LingYao3 Pro/U41000 UN/AUS100UQ |
| Microsoft | Surface Book2/Surface Go |
| Razer | Blade Stealth blade/blade sneak version |
| More | Updated continuously... |

Specification

| | |
|---------------------|---|
| Product | Portable display |
| Product size(mm) | 363*263*6(10) |
| Color | 1080P:16.7M,100%sRGB |
| Viewing angle | 85/85/85/85 (Typ.)(CR≥10) |
| Best perspective | Full view |
| CONTRAST | 1000:1 |
| Input interface | mini HD interface (signal), Type-C interface×2 |
| Output Interface | 3.5mm headphone port |
| System Requirements | Devices with an HD output interface, computers with full Type C video output capability |

Packing list

| Name | Mini HD to HD Cable | Type-C to Type-C Cable | USB to Type-C Cable | Stand | Power Adapter |
|--------|---------------------|------------------------|---------------------|-------|---------------|
| Number | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

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@corprit.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@corprit.cc) immediately.

Care & Cleaning

- 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.
- 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

- You may find slightly uneven brightness on the screen depending on the desktop pattern you use.
- 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.
- 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 the 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 branded 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 has a 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)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 + PD charging input 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

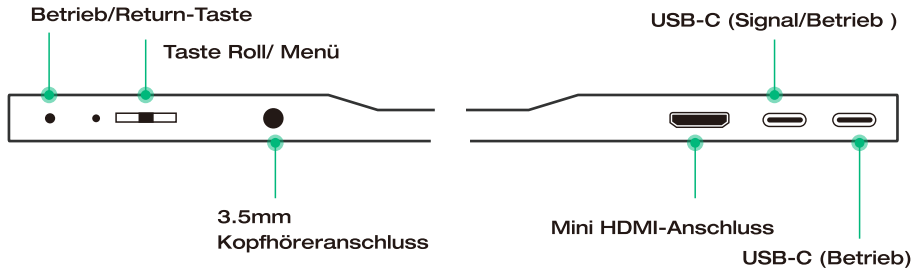
If you have any question, feel free to contact us.

Tech Support: support@corprit.cc

Deutsch



Taste Und Ports - Einführung



Betrieb/Return-Taste

- Drücken Sie die Taste kurz, um während der Einrichtung zurückzukehren; halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, um den Monitor ein-/ausschalten.

Taste Roll

- Drücken Sie die "Roll-Taste", kurz, um das Einstellung-Menü zu öffnen, und scrollen Sie mit der "Roll-Taste", nach oben oder nach unten, um die Funktion auszuwählen, drücken Sie die "Roll-Taste", zur Bestätigung erneut kurz, und drücken Sie die "Betrieb / Return-Taste", kurz, um zurückzukehren;
- Scrollen Sie mit der "Roll Taste", auf der Hauptoberfläche nach oben, um die Schnelleinstelleiste der Helligkeit zu öffnen, scrollen Sie mit der nach oben und unten, um die Helligkeit anzupassen.

● Scrollen Sie mit der “Roll Taste,, auf der Hauptoberfläche nach unten, um die Schnelleinstelleiste der Lautstärke zu öffnen, scrollen Sie mit der nach oben und unten, um die Lautstärke einzustellen.

USB-C(Betrieb)

● Einwandfreie Funktionen Typ-C-Anschluss: Ausgelegt für die Display-Stromversorgung.

USB-C(Signal/Betrieb)

● Einwandfreie Funktionen Typ-C-Anschluss: für Stromversorgung. Übertragung von Audio- und Videosignalen.

Mini HDMI-Anschluss

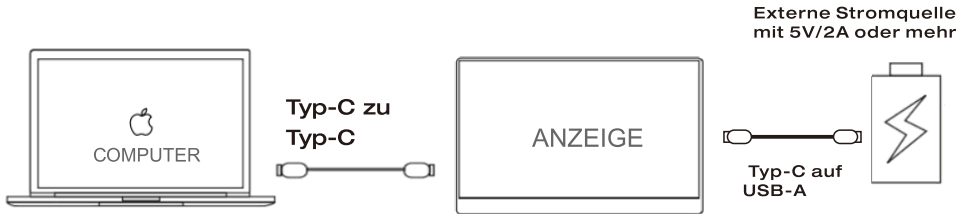
● Übertragung von Audio- und Videosignalen.

3.5mm Kopfhöreranschluss

● Anschluss für externen Lautsprecher, Kopfhörer oder digitales Audiogerät.

Monitor mit Geräten verbinden

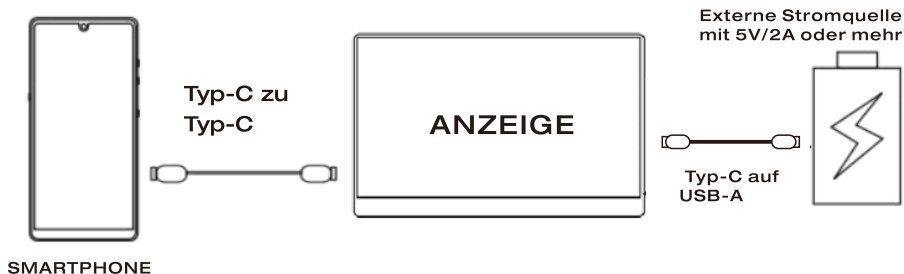
LAPTOP (mit Typ-C)



Hinweise

- Wenn die Helligkeit und Lautstärke auf über 80% eingestellt sind, empfehlen wir den Monitor durch ein Netzteil mit mindestens 5V/2A Strom zu versorgen.
- Nicht alle Laptop mit einem Typ-C-Anschluss können mit dem Corprit-Monitor arbeiten. Bitte überprüfen Sie den Typ-C-Anschluss Ihres Laptops, ob er die Übertragung von Audio- und Videosignalen unterstützt.

PHONE (mit Typ-C)



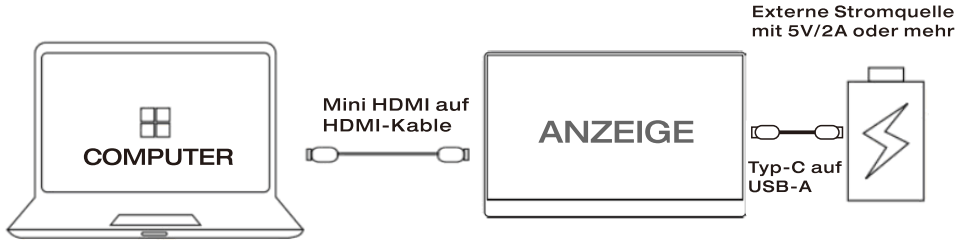
● Wenn keine externe Stromversorgung vorhanden ist, versorgt der Akku des Mobiltelefons den Monitor mit Strom. (Der Energiesparmodus ist aktiviert; die Helligkeit wird automatisch auf 30% eingestellt). Benutzer können die Helligkeit und Lautstärke des Monitors entsprechend der Ausgangsleistung des Mobiltelefons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

● Wenn der Monitor extern mit Strom versorgt ist, verfügt der Monitor gleichzeitig für Ihr Handy auch über Strom zum Aufladen. (Um sicherzustellen, dass der Monitor und das Mobiltelefon ausreichend Betriebsstrom erhalten können, verwenden Sie bitte mindestens 10W Ladegerät oder Netzteil als ein Ladegerät mit höherer Leistung kann ein schnelles Aufladen des Mobiltelefons ermöglichen.)

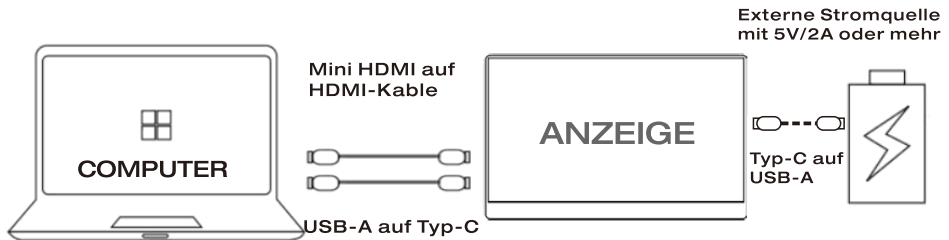
HINWEIS

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

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



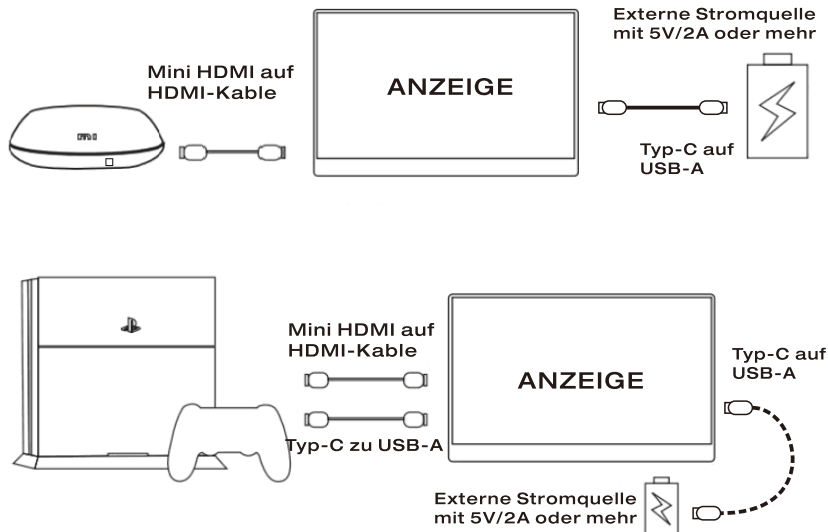
ODER



Hinweise

- Wenn Sie eine Verbindung zum Computer mit HDMI-Anschluss herstellen, müssen Sie eine Verbindung mit (5V / 2A oder höher) Strom herstellen, um eine reibungslose Datenübertragung der Signale zu gewährleisten
- Schließen Sie den „USB A auf Typ C“ an den Computer oder an das Netzteil, um den Monitor mit Strom zu versorgen.

Andere Geräte



Hinweise

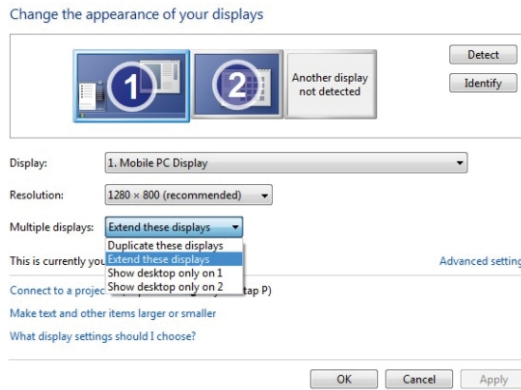
- Bitte schließen Sie zuerst das Netzkable und dann das "Mini-HDMI auf HDMI-Kable,, mit dem Monitor an, um eine reibungslose Übertragung der Signale zu gewährleisten.
- Schließen Sie das "USB-A zu Typ-C,, an den Computer oder an das Netzteil an, um den Monitor mit Strom zu versorgen.

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

- Schließen Sie den Corprit-Monitor an einen PC / Laptop an und stellen Sie sicher, dass der Monitor normal angezeigt werden kann.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und wählen Sie entweder Bildschirmauflösungen (Windows 7/8) oder Anzeige-Einstellungen (Windows 10).
- Klicken Sie auf die Dropdown-Liste "Mehrere Anzeigen,, und wählen Sie dann "Diese Anzeigen erweitern,, oder "Diese Anzeige duplizieren,,.

Hinweis

- Falls dies nicht funktioniert, versuchen Sie, Ihren Computer neu zu starten und die Schritte zu wiederholen.




Einstellung-Menü

Wie Sie es betreiben

- Drücken Sie die "Roll Taste,, kurz, um Einstellung-Menü zu öffnen;
- Scrollen Sie mit der "Roll Taste,, nach oben oder unten, um die Funktion auszuwählen;
- Drücken Sie die "Roll Taste,, erneut zur Bestätigung kurz;
- Drücken Sie die "Betrieb/Return-Taste,, um zurückzukehren;

Helligkeit

HELLIGKEIT




| | | | |
|---|------------|----------------------------------|----|
|  | HELLIGKEIT | <input type="range" value="80"/> | 80 |
|  | KONTRAST | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | ECO | ◀ STANDARD ▶ | |
|  | DCR | ◀ AUS ▶ | |
|  | SCHÄRFE | <input type="range" value="2"/> | 2 |
|  | | | |

- Je nach Nutzungsszenario kann die Helligkeit unterschiedlich eingestellt werden.

Hinweis:

- Wenn die Helligkeit auf 80% eingestellt ist, wird der Bildschirm schwarz, wenn der Monitor nicht mit Netzteil (mindestens 5V/2A) Strom versorgt wird.

Bild







| BILD | | | |
|---|------------|----------------------|---|
|  | H.POSITION | <input type="text"/> | 0 |
|  | V.POSITION | <input type="text"/> | 0 |
|  | UHR | <input type="text"/> | 0 |
|  | PHASE | <input type="text"/> | 0 |
|  | ASPEKT | ◀ BREIT ▶ | |
|  | | | |

- Stellen Sie das Anzeigebild nach Ihren persönlichen Vorlieben ein.

FARB-TEMP

FARB-TEMP







FARB-TEMP < BENUTZER >

| | | | |
|---|-----------|----------------------------------|----|
|  | FARB-TEMP | | |
|  | ROT | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | GRÜN | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | BLAU | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | | | |
|  | | | |

- Stellen Sie die Bildfarbe nach Ihren persönlichen Vorlieben ein.

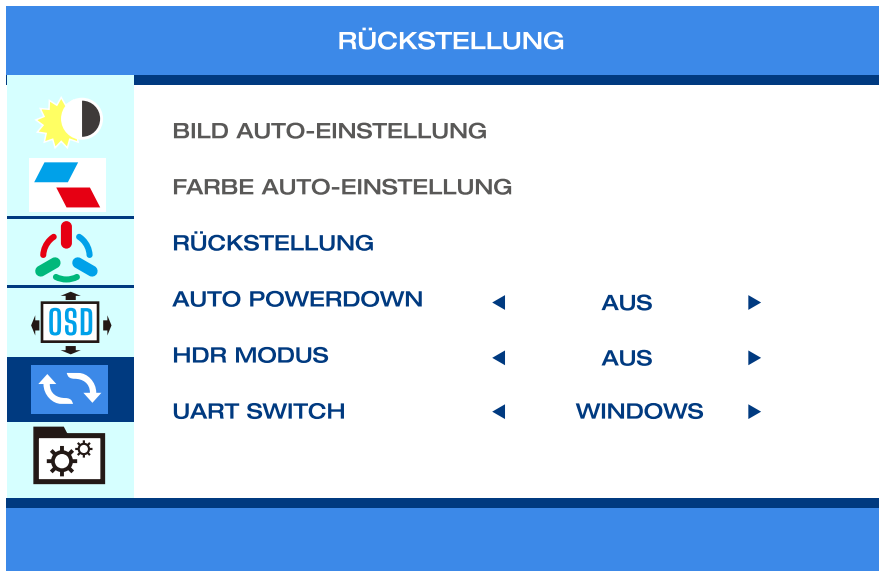
OSD

OSD EINSTELLUNG

| | | | |
|---|-----------------------|----------------------------------|----|
|  | SPRACHE | | |
|  | OSD H. POS. | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | OSD V. POS. | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | OSD TIMER | <input type="range" value="60"/> | 60 |
|  | TRATRANSparenz | <input type="range" value="0"/> | 0 |
|  | | | |

- Stellen Sie OSD nach Ihren persönlichen Vorlieben ein.

Visual



● Wenn der HDR-Modus aktiviert ist, wird das Farbbild beim Spielen oder Ansehen von Filmen reicher.

Sonstige

| SONSTIGE | | | |
|----------|----------------|-----------------------|----|
| | SIGNAL QUELLE | ◀ HDMI ▶ | |
| | LOW BLUE LIGHT | <input type="text"/> | 0 |
| | VOLUME | <input type="range"/> | 50 |
| | FREIE SYNC | ◀ AUS ▶ | |
| | OD | ◀ AUS ▶ | |
| | | | |

- Stellen Sie Displayanzeige nach Ihren persönlichen Vorlieben ein.

Unterstützte Smartphones

| Marke | Phone Modelle |
|---------|---|
| SAMSUNG | S8/S8+/S9/S9+/S10/S10+/S10E/Note 8/Note 9/ Note 10/Note 10+ |
| HUAWEI | Mate 10/10Pro/20/20Pro/20X/P20/P20Pro/ Honor V20/Honor Note10/P30/P30Pro/mate RS/ mate 30/30 pro/p20 RS/p40/p40 pro |
| OPPO | R17 Pro/Reno |
| Razer | Razer Phone/Razer Phone 2 |
| HTC | Ultra |
| LG | G5 |
| Asus | ROG3/ROG2 |
| SONY | Xperia(J9110)/Xperia 5/Xperia XZ3 |
| NOKIA | Nokia 9 PureView |
| Mi | BlackShark 2 |
| ZTE | AXON 9pro |

Unterstützte Laptops

| Marke | Computer Modelle |
|-----------|--|
| Huawei | MateBook/ MateBook X/ MateBook X Pro/ MateBook E MateBook D/MateBook 13 |
| Apple | MacBook12/ MacBook Pro/MacBook Air/ iPad Pro 2018 MacBook 2015/2016/2017 pro/Air 2018 |
| Honor | Magic |
| Mi | Air12.5/13.3inch/ Pro15.6 inch/ Millet Game Book |
| Lenovo | Yoga5Pro/ThinkPadX1/Carbon2017/ Miix720/Yoga6 Pro/ Y7000/Y7000P/Y900K |
| Hp | PavilionX2/ EliteBook Folio G1 /HP Spectre 13/Envy 13/ VOODOO 4 pro |
| Dell | XPS13/ XPS15/Latitude 5285/G3/G5/G7/Inspiron 5000/ Inspiron 7000 |
| Google | ChromeBook Pixels / PixelBook Pen |
| Asus | LingYao3/ U306/ U321series/ U41000/ ROG series/ LingYao3 Pro/U41000 UN/AUS100UQ |
| Microsoft | Surface Book2/Surface Go |
| Razer | Blade Stealth blade/blade sneak version |
| More | Updated continuously... |

Spezifikationen

| | |
|----------------------|---|
| Produkt | Tragbarer Anzeigemonitor |
| Größe(mm) | 363*263*6(10) |
| Farbe | 1080P: 16.7M, 100%sRGB |
| Betrachtungswinkel | 85/85/85/85 (Typ.)(CR≥10) |
| Optimale Perspektive | Volle Ansicht |
| KONTRAST | 1000 : 1 |
| Eingang-Anschluss | Mini HD-Anschluss (Signal), 2 x Typ-C-Anschlüsse |
| Ausgang-Anschluss | 3.5mm Kopfhöreranschluss |
| Systemanforderungen | Geräte mit HD-Ausgangsschnittstelle, Computer mit voller Videoausgabefähigkeit vom Typ C. |

Verpackungsinhalt

| Name | Mini-HD zu HD-Kabel | Typ-C zu Typ-C-Kabel | USB auf Typ-C-Kabel | Ständer | Netz-adapter |
|--------|---------------------|----------------------|---------------------|---------|--------------|
| Nummer | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Hinweise

- Bevor Sie diesen tragbaren Typ-C-Monitor einstellen, lesen Sie bitte sorgfältig die gesamte Dokumentation durch, die mit dem Paket geliefert wurde.
- Um Feuer oder die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, lassen Sie diesen tragbaren Typ-C-Monitor entfernt vor Regen oder Feuchtigkeit.
- Versuchen Sie niemals, das Gehäuse dieses tragbaren Typ-C-Monitors zu öffnen.
- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung dieses tragbaren Typ-C-Monitors, dass alle Kabel korrekt angeschlossen und das Stromkabel nicht beschädigt ist. 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-Monitors oder schütten Sie Flüssigkeit in die Öffnungen.
- Sollten Sie technische Problem mit diesem tragbaren Typ-C-Monitor haben, wenden Sie sich bitte umgehend an unseren technischen Support(support@corprit.cc) .

Pflege & Reinigung

- Reinigung. Schalten Sie Ihren Monitor aus und ziehen Sie das Kabel ab. Reinigen Sie die Oberfläche des Monitors mit einem fusselfreien, scheuernden Tuch. Hartnäckige Flecken können mit einem mit mildem Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch entfernt werden.
- 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

- Je nach dem von Ihnen verwendeten Desktop können leicht ungleichmäßige Helligkeiten auf dem Monitor auftreten.
- 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.
- 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.cc)

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.

- 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. 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. Wenden Bluetooth-Maus und -Tastatur unterstützt?

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

9.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 verwenden Sie einen Mini Display-Adapter, um Ihr Macbook Air anzuschließen.

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-Telefons, ob es die Übertragung von Audio- und Videosignalen unterstützt. Wenn Sie es nicht wissen, wenden Sie sich bitte an Ihren Mobiltelefonanbieter.

7.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, er hat 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 hat 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. 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

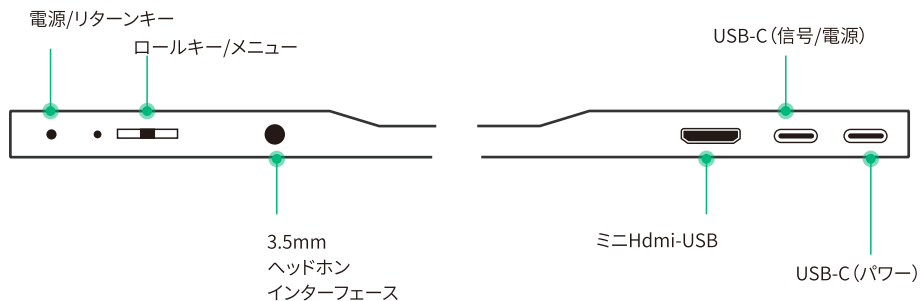
Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

Technischer Support: support@corprit.cc

日本語



ボタンとポートの説明



電源/リターンキー

●セットアップモードで短く押して戻る。5秒間長押しすると、回転して、モニターをオン/オフにします；

ロールキー

●[ロールキー]を短く押して、セットアップメニューを開き、[ロールキー]を上下にスクロールして、機能を選択し、もう一度[ロールキー]を短く押して確認し、[電源/リターンキー]を短く押して、バックします；

●メインインターフェースの[ロールキー]を上スクロールして、明るさのクイック調整バーをすばやく開き、上下にスクロールして、明るさを調整します。

●メインインターフェースの[ロールキー]を下スクロールして、音量クイック調整バーをすばやく開き、上下にスクロールして、音量を調整します。

USB-C (電源)

- タイプC電源インターフェース: ディスプレイ電源用に設計

USB-C (信号/電源)

- フル機能のType-cインターフェース: ディスプレイ電源、オーディオビデオ信号伝送用に設計。

ミニHDMIインターフェース

- ディスプレイのオーディオおよびビデオ信号伝送を担当します。

3.5mmヘッドフォンインターフェイス

- 外部スピーカー、ヘッドフォン、デジタルオーディオ機器を接続します。

モニターとデバイスを接続します

パソコン(Type-C)



注意:

- 明るさと音量を80%を超えるように調整する場合、外部5V / 2A電源が必要です。
- Type-Cポートを備えたすべてのコンピューターがCorpritモニターで動作するわけではありません。コンピューターのType Cポートはオーディオおよびビデオ信号の伝送をサポートしているかどうか、ご確認ください。

スマートフォン (Type-C)



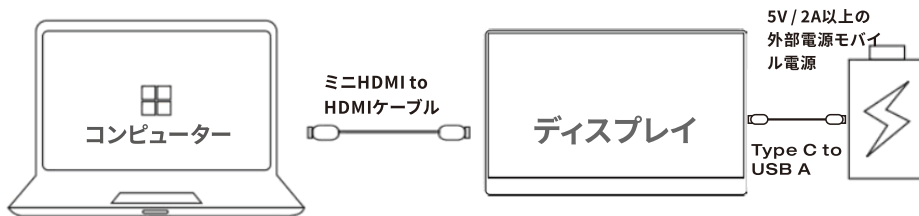
●外部電源がない場合、携帯電話のバッテリーがモニターに電力を供給する。(省エネモードがアクティブになり、明るさは自動的に30%に調整される) ユーザーは、携帯電話の出力電力に応じて、モニターの明るさと音量を調整できます。

●外部電源が接続されている場合、モニターは外部電源を介して、携帯電話を逆に充電します。(モニターと携帯電話は十分な動作電流を得ることができるため、外部電源として少なくとも10W充電器またはモバイルバッテリーをご使用ください。もし充電器またはモバイルバッテリーをサポートしていると、携帯電話への急速充電も対応できます)。

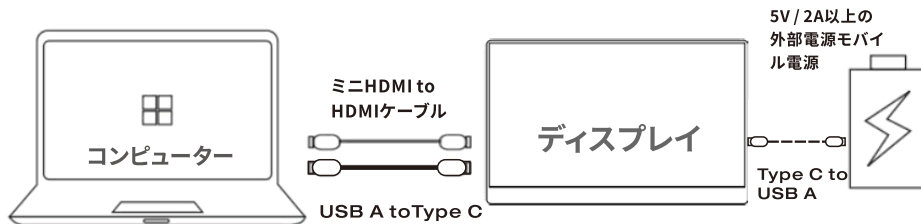
注意:

●iPhoneユーザーの場合、ご希望に応じて、Corpritサポートセンターまでご連絡をお願い申し上げます。アダプター (Lightning to HDMI) を入手してください。

PC/コンピューター(ミニHDMIポート)



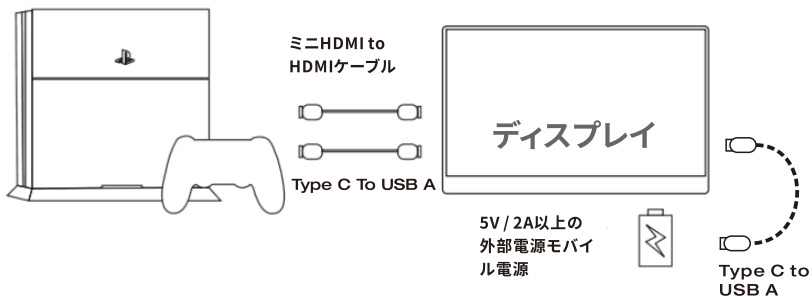
或いは



注意:

- HDMIポートでコンピューターに接続する場合、データをスムーズに送信するために、まず、電源(5V / 2A以上)を接続する必要があります。
- 「USB A To Type C」をコンピューターまたは電源アダプターに接続して、モニターに電源を供給します。

他のデバイス



注意:

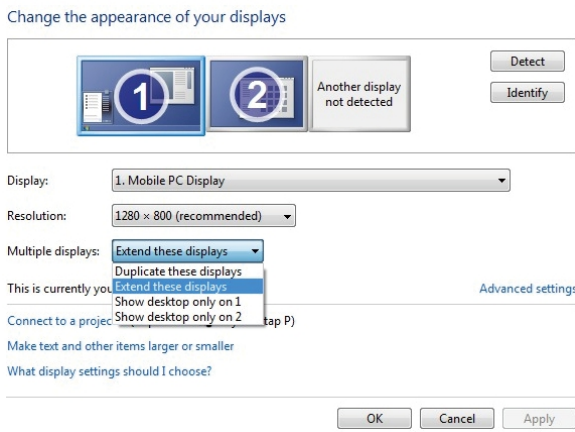
- 信号がスムーズに伝送するために、モニターをデバイスに接続する前に、電源ケーブルをモニターに接続してください。
- 「USB A To Type C」をコンピューターまたは電源アダプターに接続して、モニターに電源を供給します。

PC /コンピューターの画面をコピーまたは拡張する方法

1. モニターをPC /コンピューターに接続し、モニターが正常に表示されることを確認します。
2. デスクトップを右クリックして、画面の解像度 (Windows 7/8) または画面の設定 (Windows 10) を選択します。
3. [複数のディスプレイ] ドロップダウンリストをクリックし、[これらのディスプレイを拡張] または [これらのディスプレイを複製] を選択します。

注意:

● 追加のモニターが一覧に表示されない場合は、[検出] をクリックします。動作しない場合は、コンピュータを再起動して、手順をもう一度実行してください。



設定メニュー

操作方法

- 「ロールキー」を短く押して、設定メニューを開きます。
- 「ロールキー」を上下にスクロールして、機能を選択します。
- もう一度[ロールキー]を短く押して、確認します。
- 「電源/リターンキー」を短く押すと戻ります。

輝度

シャープネス

| | | | |
|---|--------|----------------------------------|----|
|  | 輝度 | <input type="range" value="80"/> | 80 |
|  | コントラスト | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | シーンモード | ◀ STANDARD ▶ | |
|  | DCR | ◀ OFF ▶ | |
|  | シャープネス | <input type="range" value="2"/> | 2 |
|  | | | |

- 様々な使用シーンに応じて、明るさを調整できます。

注意：

- 明るさを80に調節した場合、5V / 2A以上の外部電源を接続しないと、画面が黒くなります。

イメージ



- 表示画像は個人の好みに合わせて設定してください。

カラー

色温度

| | | | |
|---|-----|----------------------------------|----|
|  | 色温度 | ◀ USER ▶ | |
|  | 赤 | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | 緑 | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | 青い | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | | | |
|  | | | |

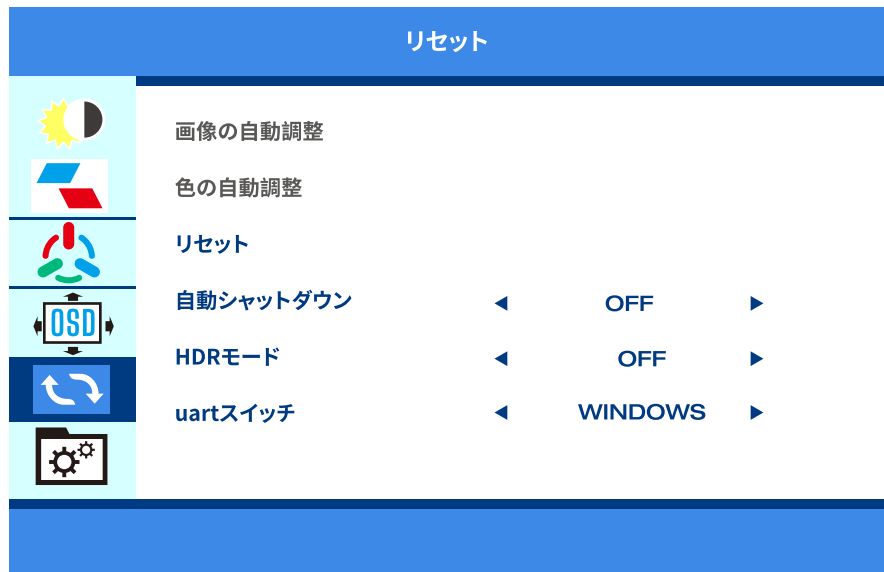
- 好みに合わせて画像の色を設定してください。

OSD(画面上に表示)

| OSD設定 | | | |
|---|------|----------------------------------|----|
|  | 言語選択 | | |
|  | 水平位置 | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | 垂直位置 | <input type="range" value="50"/> | 50 |
|  | 時間設定 | <input type="range" value="60"/> | 60 |
|  | 透明性 | <input type="range" value="0"/> | 0 |
|  | | | |

- 個人の好みに応じてOSDを設定します。

ビジュアル



●HDRモードが有効になっている場合、ゲームをプレイしたり、映画を見たりする時、カラー画像が豊かになります。

その他

| その他 | | |
|---|-----------|-------------------------------------|
|  | 信号源 | ◀ HDMI ▶ |
|  | 低青色光 | <input type="text" value="0"/> 0 |
|  | ボリューム | <input type="range" value="50"/> 50 |
|  | FREE SYNC | ◀ OFF ▶ |
|  | 明るさの変化 | ◀ OFF ▶ |
|  | | |

●個人の好みに合わせて、表示画像を設定してください。

サポートされている携帯型番

| ブランド | スマートフォンの型番 |
|---------|--|
| SAMSUNG | S8/S8+/S9/S9+/S10/S10+/S10E/Note 8/Note 9/ Note 10/Note 10+ |
| HUAWEI | Mate 10/10Pro/20/20Pro/20X/P20/P20Pro/mate RS/ mate 30/30 pro/p20 RS/p40/p40 pro Honor V20/Honor Note10/P30/P30Pro |
| OPPO | R17 Pro/Reno |
| Razer | Razer Phone/Razer Phone 2 |
| HTC | U Ultra |
| LG | G5 |
| Asus | ROG3/ROG2 |
| ZTE | AXON 9 pro |
| SONY | Xperia(J9110)/Xperia 5/Xperia XZ3 |
| NOKIA | Nokia 9 PureView |
| Mi | BlackShark 2 |

サポートしているコンピュータの型番

| ブランド | コンピュータの型番 |
|-----------|--|
| Huawei | MateBook/ MateBook X/ MateBook X Pro/ MateBook E MateBook D/MateBook 13 |
| Apple | MacBook12/ MacBook Pro/MacBook Air/ ipad Pro 2018 MacBook 2015/2016/2017 pro/Air 2018 |
| Honor | Magic |
| Mi | Air12.5/13.3inch/ Pro15.6 inch/ Millet Game Book |
| Lenovo | Yoga5Pro/ThinkPadX1/Carbon2017/ Miix720/Yoga6 Pro/ Y7000/Y7000P/Y900K |
| Hp | PavilionX2/ EliteBook Folio G1 /HP Spectre 13/Envy 13/ VOODOO 4 pro |
| Dell | XPS13/ XPS15/Latitude 5285/G3/G5/G7/Inspiron 5000/ Inspiron 7000 |
| Google | ChromeBook Pixels / PielBook Pen |
| Asus | LIngYao3/ U306/ U321series/ U41000/ ROG series/ LingYao3 Pro/U41000 UN/AUS100UQ |
| Microsoft | Surface Book2/Surface Go |
| Razer | Blade Stealth blade/blade sneak version |
| もっと | 継続的に更新されます... |

仕様

| | |
|------------|---|
| 製品 | モバイルモニター |
| 製品サイズ(mm) | 363*263*6(10) |
| 色域 | 1080P:16.7M,100%sRGB |
| 視野角 | 85/85/85/85 (Typ.)(CR \geq 10) |
| 最高の視点 | 全景 |
| 輝度 | 1000:1 |
| 入力インターフェース | mini HDインターフェース(信号)、Type-Cインターフェース \times 2 |
| 出力インターフェース | 3.5mmヘッドフォンポート |
| システム要求 | HD出力インターフェースを備えたデバイス、フルType-Cビデオ出力機能のコンピューター |

パッケージ内容

| 名前 | mini HD to HDケーブル | Type-C to Type-C ケーブル | USB to Type-C | 保護ケース | 電源アダプター |
|----|-------------------|-----------------------|---------------|-------|---------|
| 数量 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

注意事項

- このType-cポータブルモニターをセットアップする前に、パッケージに付属品をご確認ください。
- 火災や感電の危険を防ぐため、このType-cポータブルモニターを雨や湿気にさらさないでください。
- このType-cポータブルモニターキャビネットを開けようとししないでください。
- このType-cポータブルモニターを使用する前に、すべてのケーブルが正しく接続され、電源ケーブルが破損していないことをご確認ください。破損が見つかった場合は、すぐに当社のサポートセンター (jp.support@corprit.cc) までお問い合わせください。
- ほこり、湿気、極端な温度を避けて、このType-cポータブルモニターを濡れる可能性のある場所に置かないでください。安定した場所に置いてください。
- このType-cポータブルモニターのキャビネットのスロットに物体を押し込んだり、液体をこぼしたりしないでください。
- ご使用する時、技術的な問題が発生した場合は、当社のテクニカルサポートセンターまで (jp.support@corprit.cc) ご連絡ください。

ケア&クリーニング

●クリーニング。モニターの電源を切り、ケーブルを取り外します。糸くずの出ない、研磨剤ではない布でモニターの表面を拭きます。頑固な汚れは、中性洗剤で湿らせた布で取り除くことができます。

●アルコールやアセトンを含むクリーナーの使用は避けてください。LCD専用のクリーナーを使用してください。クリーナーを画面に直接スプレーしないでください。モニターの内側に垂れ、感電を引き起こす可能性があります。

モニター上の以下の現象は正常です

●ご使用のデスクトップのパターンによっては、画面の輝度がわずかに不均一になることがあります。

●同じ画像を数時間表示した場合、画像を切り替えても前の画面の残像が残る場合があります。画面はゆっくりと回復します、或いは電源スイッチを数時間オフにしてください。

●画面が黒くなる、点滅する、または機能しなくなった場合は、テクニカルサポートセンターに連絡をお願い申し上げます。モニターを自分で修理しないでください。

jp.support@corprit.cc

トラブルシューティング(よくある質問)

1.電源が入っていません

- 電源ボタンを押して、モニターがオンモードになっているかどうかを確認します。
- ケーブルがモニターと電源コンセントに正しく接続されていることを確認します。

2.モニターの電源はオンですが、画面イメージがありません

- モニターとコンピューターがオンモードになっていることを確認します。モニターとコンピューターのケーブルが正しく接続されていることを確認します。
- 信号ケーブルをチェック、全てのピンが曲がっていないことを確認します。
- コンピューターを使用可能な別のモニターに接続して、コンピューターが正常に動作しているかどうかを確認します。

3.画面の画像が明るすぎ、または暗すぎます。

- OSDメニュー設定(画像>輝度)で輝度設定を調整します

4.画面の画像がバウンスする、または画像に波模様があります。

- Type-Cケーブルがポータブルモニターとコンピューターに正しく接続されていることを確認します。
- 移動は電気機器に電気干渉を引き起こす可能性があります。

5.画面の画像に色の欠陥がある(白が白じゃないように表示してます)

- Type-Cケーブルをチェックして、すべてのピンが曲がっていないことを確認します。

6.ディスプレイを複製または拡張する方法

- Corpritモニターを電源コンセントとPCの使用可能なポートに接続します。デスクトップを右クリックし、画面の解像度 (Windows 7/8) またはディスプレイの設定 (Windows 10) を選択します。
- 複数のディスプレイのドロップダウンリストをクリックし、[これらのディスプレイを拡張する]または[これらのディスプレイを複製する]を選択します。
- 追加のモニターが一覧に表示されない場合は、[検出]をクリックします。動作しない場合は、コンピュータを再起動して、手順をもう一度実行してください。

7.Apple Phoneをサポートできますか？

- はい。必要な場合は、Corpritサポートチームに連絡して、アダプター (Lightning to HDMI) を入手してください。
- ご注意:良好な接続を確保するために、ブランドのアダプターをご使用ください。

8.Bluetoothマウスとキーボードで動作しますか？

- いいえ。モニターはBluetoothマウス及びキーボードで直接に動作できません。Bluetoothマウス及びキーボードは、携帯とペアリングして、携帯をモニターに接続できます。

9.MACBOOK Airはこのディスプレイで動作しますか？

- MACBOOK Airを接続するには、ミニディスプレイアダプターを使用してください。

10.モニター画面に信号が表示されません。

- ケーブルを取り外して、再接続してください。

11.私のAndroidフォンにはType-Cポートがあります。動作しません。

- Type-cインターフェースを備えたすべての携帯電話がCorpritモニターを使用できるわけではありません。

- AndroidフォンのType Cポートがオーディオ及びビデオ信号伝送をサポートしているかどうかをご確認ください。分からない場合は、ご利用の携帯電話会社にお問い合わせください。

12.AndroidフォンにはマイクロUSBポートがあります。うまくいきますか？

- はい。アダプターを購入する必要があります。ただし、お勧めしません。画像の明瞭さが影響され、エクスペリエンスはAppleの携帯よりも悪くなります。

- ご注意:良好な接続を確保するために、ブランドのアダプターをご使用ください。

13.このモニターにはバッテリーが内蔵されていますか？

- いいえ。ありません。

14.このモニターの付属品を紛失しました。

- アフターサービスサポートチーム (jp.support@corprit.cc) までご連絡ください。

15. XBOXとNintendoで動作しますか？

●はい。Corprit モバイルモニターはXBOX及びNintendoで動作できます。

16. モニターの保証と返品ポリシーは何ですか？

●Corpritには、30日の払い戻し/12ヶ月の交換保証があります。アフターサービスサポート チームsupport@corprit.ccまでご連絡ください。24時間以内に対応いたします。

17. Type Cコンピューターに信号が表示されない(Corpritモニターでは機能しない)モニターが表示されますか？

●コンピューターの Type Cポートがフル機能の Type Cポートであるかどうかをご確認ください。Type Cがデータ送信+PD充電入力機能をサポートしているかどうか？コンピューターがフル機能のType Cインターフェイスを備えており、ディスプレイと互換性があります。充電用のType Cのみの場合はご利用いただけません。

サポート

何のご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

テクニカルサポート:jp.support@corprit.cc

