

此页不印刷

SIZE:160X160mm

封面200g铜版纸过亚膜，内页80g双胶纸，80页胶粘。

请勿随意删减或者加页，如有需要请联系。



Portable Monitor

Model No: D157

User Guide

CONTENT

English-----	01-22
Deutsch-----	25-47
日本語-----	50-71

English

01-22

Notices

- Before setting up this USB Portable Monitor, carefully read all the documentation that came with the package.
- To prevent fire or shock hazard, never expose this USB Portable Monitor to rain or moisture.
- Never try to open this USB Portable Monitor cabinet.
- Before using this USB 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 USB Portable Monitor in any area where it may become wet. Place this USB Portable Monitor on a stable surface.
- Never push objects or spill liquid of any kind into the slots on this USB Portable Monitor cabinet.
- If you encounter technical problems with this USB Portable Monitor, contact our tech support (support@corprit.cc) immediately.

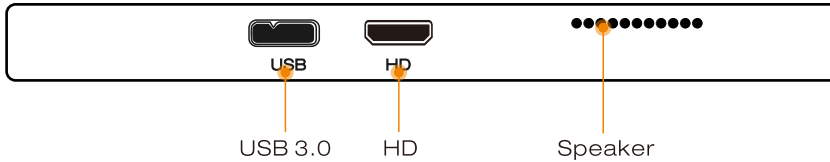
Support

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



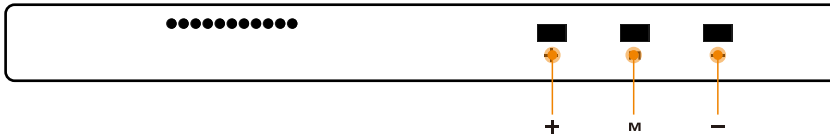
Tech Support: support@corprit.cc

Monitor Introduction



- USB 3.0:** 1. When this monitor is connected with HDMI for audio/video input, the USB 3.0 interface is used for power supply(DC 5V/2A).
2. When this monitor is connected with a Windows or Mac system computer, the USB 3.0 interface is used for both power supply and audio/video input.

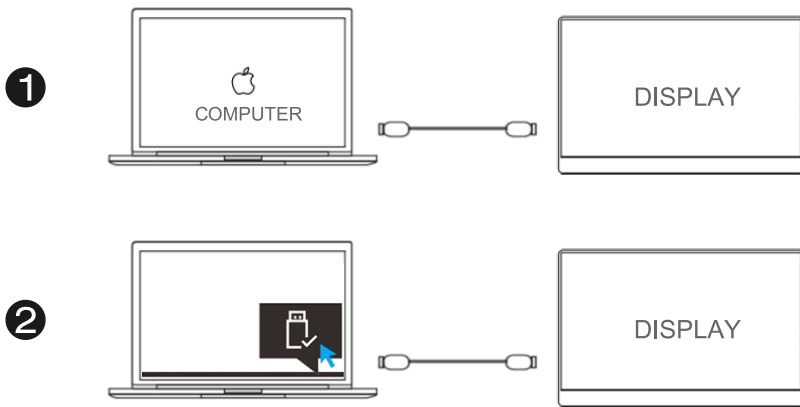
Mini HDMI: Audio and video signal transmission:(Note please: This monitor doesn't have a built-in battery, it needs an external power supply when HDMI connection.)



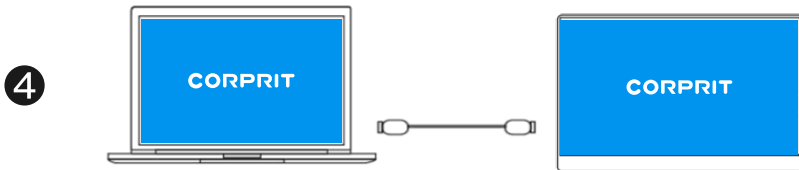
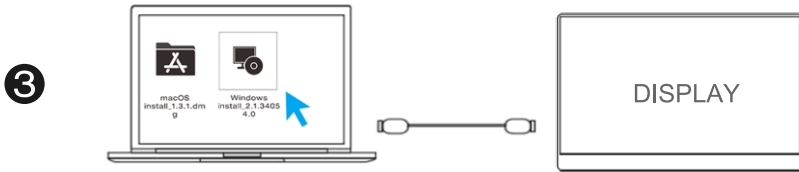
<p>M</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Long press M to power off the monitor. 2. In common display, short press M to access setup menu. 3. In setup menu, short press M to confirm selection. 4. In setup menu, long press M to exit current menu.
<p>-</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. In common display, short press - to adjust backlight brightness. 2. In setup menu, short press - to scroll through setup menu and adjust values.
<p>+</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. In common display, short press + to adjust volume. 2. In setup menu, short press + to scroll through setup menu and adjust values.

Connect the monitor with other devices

A.PC (With USB 3.0)



1. Connect the D157 Monitor to your computer with the included USB 3.0 cable.
2. Wait for a few seconds, the computer will read the monitor as flash drive.



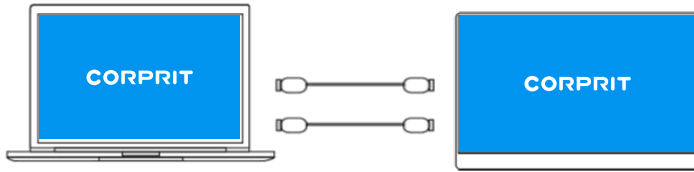
3. Open the flash drive, install the corresponding driver (Windows / Mac).

4. Reboot your computer and reconnect the D157 Monitor

Notice:

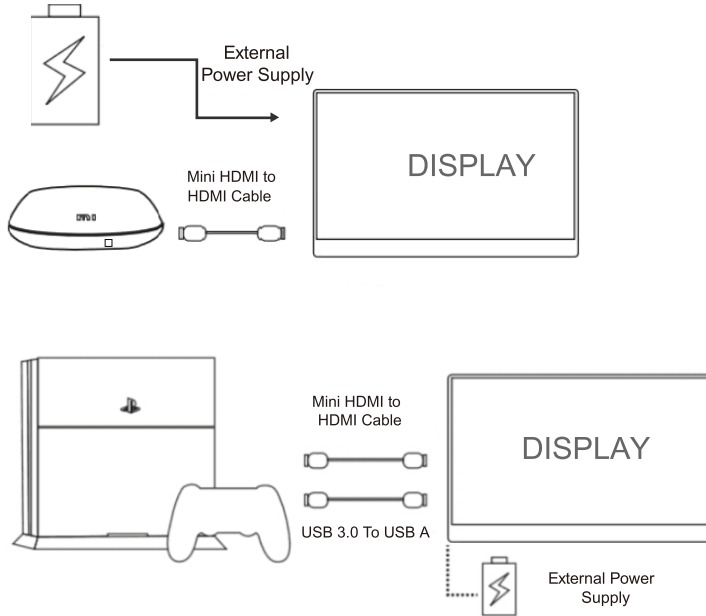
- When the monitor is connected to a desktop PC, please connect the monitor to the USB port on the mother board (USB port on the back side of the computer case) to ensure sufficient power supply.
- The USB direct connection only support Windows and MAC system. For other operating systems like Linux, Ubuntu or Android, please follow the HDMI connection method.

B.PC (With HDMI)



1. Connect the D157 Monitor to a DC 5V/2A USB power supply with the included USB 3.0 cable.
2. Connect the D157 Monitor with video devices with the included HDMI cable.

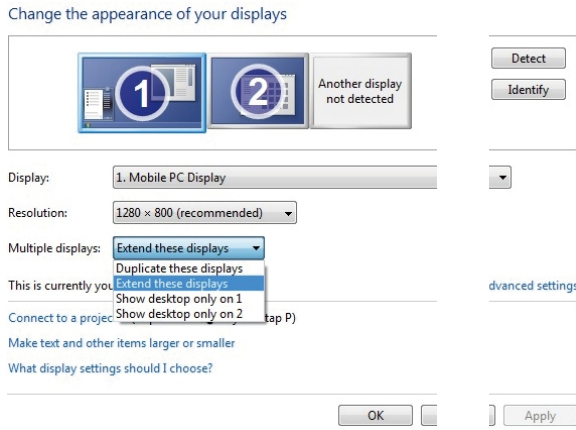
C.Other Devices (With HDMI)



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

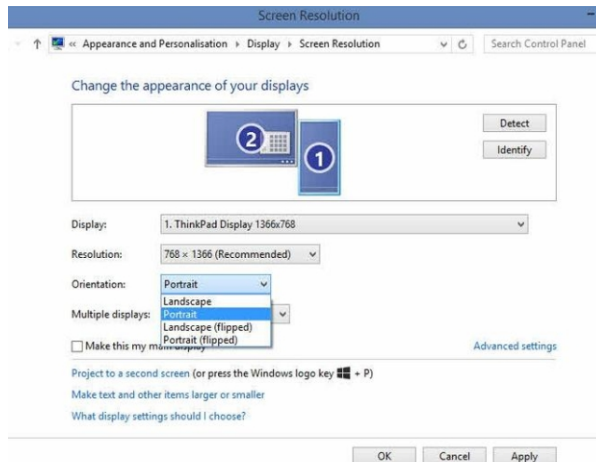
1. Connect your Corprit monitor to a power outlet and an available port on your PC.
2. Right-click the desktop and select either Screen resolution (Windows 7/8) or Display settings (Windows 10).
3. Click the Multiple displays drop-down list, and then select Extend these displays, or Duplicate these displays. 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 Corprit 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 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/adjust OSD menu setting?

1. Press M button to activate the OSD menu.
2. Press Up/Down to control the cursor and choose your setting.
3. Press M button to enter the setting interface, and press up/down to confirm, then press M button to save your setting.
4. Long press the M button to return to previous interface.

Setup Menu

Button Operation :

Short press M to access setup menu.

Press "+" and "-" to scroll through setup menu.

Short press M to confirm selection.

Press "+" and "-" to adjust values.









Short press M to save changes.

Long press M to exit current menu.

Image Setup

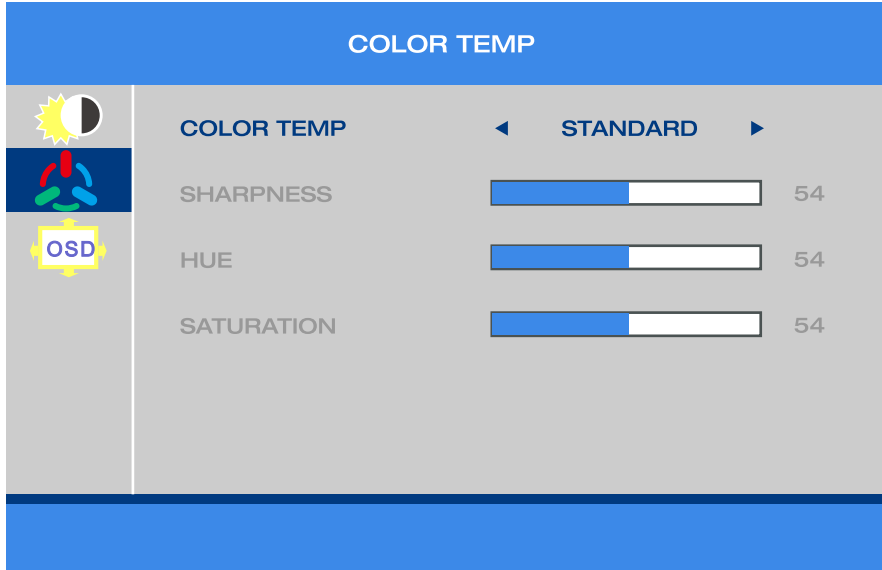
Adjust the brightness and image values according to personal reference.

B R I G H T N E S S

	BRIGHTNESS		50
	CONTRAST		50
	SHARPNESS		2
	HUE		50
	SATURATION		50

Color Setup

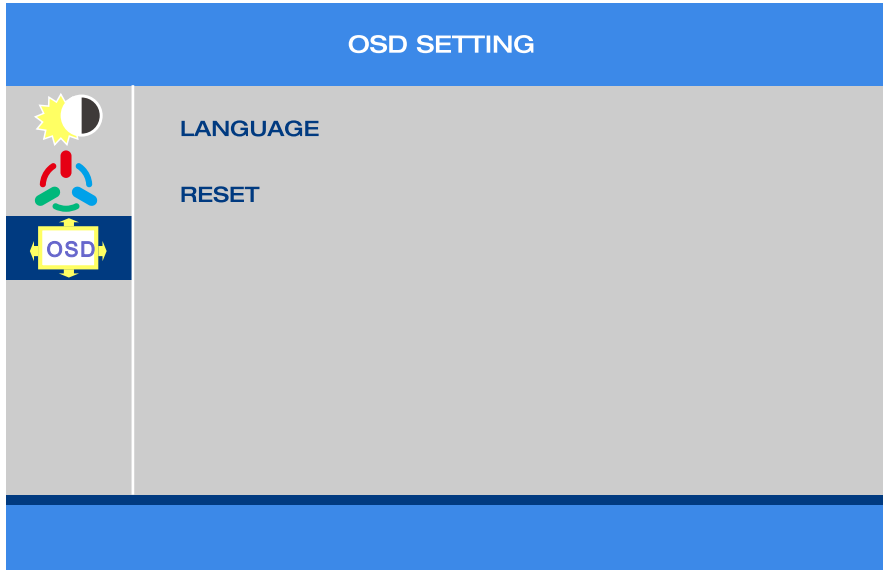
Adjust the color values according to personal reference.



System Setup

Adjust the menu language

Reset the monitor parameter to default status in case of malfunction.



SPECIFICATION

Product	D157 Multifunctional Portable Monitor
Screen	15.6 inch
Resolution	Native 1920*1080
Ratio	16:9 Wide
Panel	IPS Full Sight
Backlight	W-LED
Interface	
USB 3.0	For Video & Power integrated Input For Power supply when HDMI connected
Mini HDMI	For Video & Audio input
Compatibility	USB 3.0 Mode: Windows PC and MAC PC only. HDMI Mode: Compatible with standard HDMI output media devices.

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
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

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 USB 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 USB 3.0 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.

Troubleshooting (FAQ)

9. The screen of monitor shows No signal

- Please unplug the wire and reconnect.

10. Does this monitor have built-in battery?

- No. It doesn't

11. I lost my accessories of this monitor.

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

Troubleshooting (FAQ)

12. Can it work with XBOX and Nintendo?

Yes. Corprit Portable Monitor works with XBOX and Nintendo.

13. 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.

Deutsch

25-47

Hinweise

- Bevor Sie diesen tragbaren USB-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 USB-Monitor entfernt vor Regen oder Feuchtigkeit.
- Versuchen Sie niemals, das Gehäuse dieses tragbaren USB-Monitors zu öffnen.
- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung dieses tragbaren USB-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 USB-Monitor auf eine stabile Oberfläche.
- Schieben Sie niemals Gegenstände in die Öffnungen dieses tragbaren USB-Monitors oder schütten Sie Flüssigkeit in die Öffnungen.
- Sollten Sie technische Problem mit diesem tragbaren USB-Monitor haben, wenden Sie sich bitte umgehend an unseren technischen Support(support@corprit.cc) .

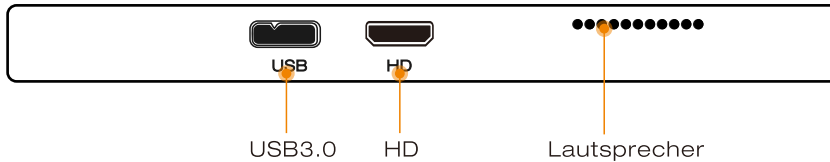
Support

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



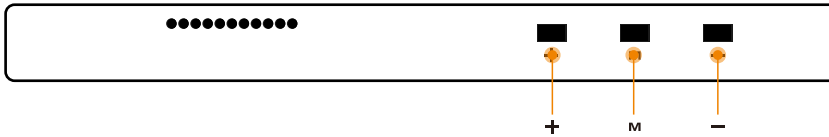
Technischer Support: support@corprit.cc

Taste Und Ports - Einführung



- USB 3.0:** 1. Wenn der Monitor mit HDMI für den Audio/Video-Eingang verbunden wurde, wird USB 3.0-Schnittstelle für die Stromversorgung (DC 5V/2A).
2. Wenn der Monitor an einen Windows- oder Mac-Systemcomputer verbunden wurde, wird USB 3.0-Schnittstelle sowohl für die Stromversorgung als auch für den Audio-/Videoeingang.

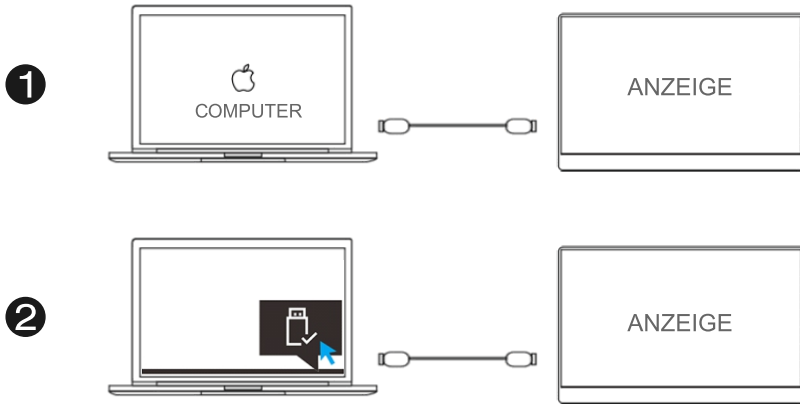
Mini HDMI: Übertragung von Audio- und Videosignalen: (Bitte beachten Sie: Der Monitor hat keine eingebauten Batterie, er benötigt bei HDMI-Anschluss eine externe Stromversorgung).



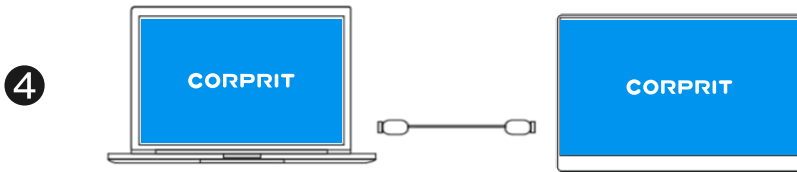
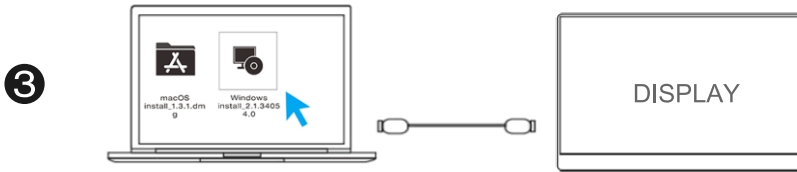
M	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die M-Taste lang um den Monitor auszuschalten. 2. Drücken Sie die M-Taste bei gemeinsamer Anzeige kurz, um das Setup-Menü aufzurufen. 3. Drücken Sie M-Taste im Setup-Menü kurz, um die Auswahl zu bestätigen. 4. Drücken Sie M-Taste im Setup-Menü kurz, um das aktuelle Menü zu verlassen.
-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie - bei gemeinsamer Anzeige kurz, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen. 2. Drücken Sie - im Setup-Menü kurz, um durch das Setup-Menü zu blättern und Werte einzustellen.
+	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie + bei der gemeinsamen Anzeige kurz, um die Lautstärke einzustellen. 2. Drücken Sie + im Setup-Menü kurz, um durch das Setup-Menü zu blättern und Werte einzustellen.

Monitor mit Geräten verbinden

A.LAPTOP (mit USB 3.0)



1. Verbinden Sie den D157 Monitor über das mitgelieferte USB 3.0-Kabel mit Ihrem Computer.
2. Warten Sie bitte einige Sekunden, der Computer wird den Monitor als Flash-Laufwerk lesen.



3. Öffnen Sie das Flash-Laufwerk, installieren Sie den entsprechenden Treiber (Window/Mac).

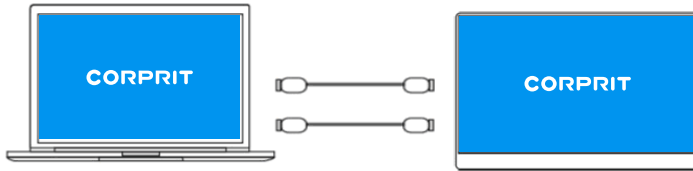
4. Starten Sie Ihren Computer neu und verbinden Sie den D157 Monitor wieder

Hinweise:

- Wenn der Monitor an einen Desktop-PC angeschlossen ist, verbinden Sie den Monitor bitte mit dem USB-Anschluss auf der Hauptplatine. (USB-Anschluss auf Rückseite des Computergehäuses), um eine ausreichende Stromversorgung zu gewährleisten.

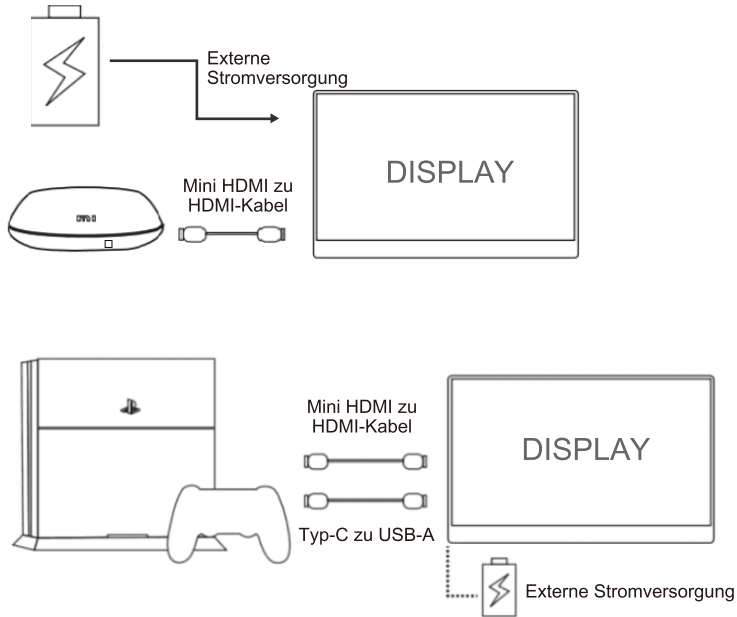
- Die USB-Schnittstelle-Direktverbindung unterstützt nur auf Windows- und MAC-System. Für andere Betriebssysteme wie Linux, Ubuntu oder Android verwenden Sie bitte die HDMI-Verbindungsmethode.

B.LAPTOP(mit HDMI)



1. Verbinden Sie den D157 Monitor mit einer DC 5V/2A USB 3.0 - Stromversorgung mit dem mitgelieferte USB 3.0 Kabel.
2. Verbinden Sie den D157 Monitor mit Videogeräten mit dem mitgelieferten HDMI-Kabel.

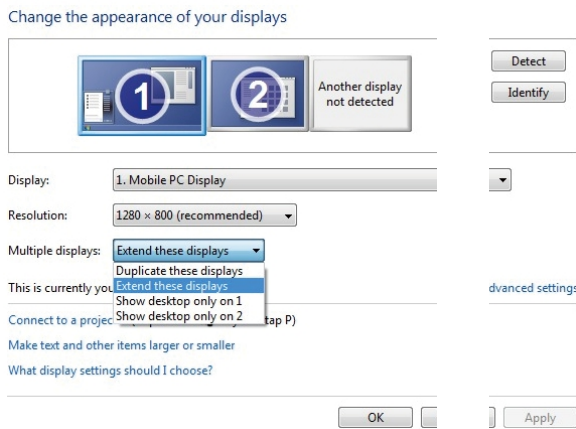
C. Andere Geräte (mit HDMI)



Hinweis: Bitte verbinden Sie zuerst das Stromversorgungskabel und dann das Mini HDMI auf HDMI-Kabel, um eine reibunglose Übertragung der Signale zu gewährleisten.

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

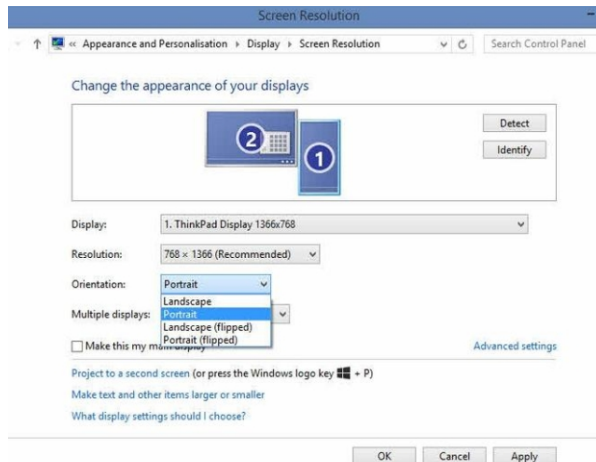
1. Schließen Sie den Corprit-Monitor an einer Steckdose und einen freien Port auf dem PC / Laptop an.
2. Klicken Sie den Desktop recht und wählen Sie entweder Bildschirmauflösungen (Windows 7/8) oder Anzeige-Einstellungen (Windows 10).
3. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste “Mehrere Anzeigen,,, und wählen Sie dann die Optionen “Erweitern,, oder “Duplizieren,,. Falls dies nicht funktioniert, versuchen Sie, Ihren Computer neuzustarten und die Schritte zu wiederholen.



Wie man den Bildschirm dreht

1. Schließen Sie den Corprit-Monitor an eine Steckdose und einen freien Port auf Ihrem PC an.
2. Klicken Sie den Desktop recht und wählen Sie entweder Bildschirmauflösung (Windows 7/8) oder Anzeigeeinstellungen (Windows 10).
3. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste Orientierung und wählen Sie dann den Bildschirm Querformat oder Hochformat.

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



OSD Funktion

Wie kann die OSD-Menüeinstellung eingegeben /angepasst werden?

1. Drücken Sie die M-Taste, um das OSD-Menü zu aktivieren.
2. Drücken Sie die Oben/Untern Taste, um den Cursor zu steuern und die Einstellung zu wählen.
3. Drücken Sie die M-Taste, um in die Einstellungsschnittstelle zu gelangen, und drücken Sie die Oben/Untern Taste, um zu bestätigen, und drücken Sie dann die M-Taste, um Ihre Einstellung zu speichern.
4. Drücken Sie die M-Taste lang, um vorherige Schnittstelle zurückzukehren.

Einstellung-Menü

Tastenbedienung :

Drücken Sie die M-Taste kurz, um das Setup-Menü aufzurufen.

Drücken Sie "+" und "-", um durch das Setup-Menü zu blättern.

Drücken Sie die M-Taste kurz, um die Auswahl zu bestätigen.

Drücken Sie "+" und "-", um Werte einzustellen.

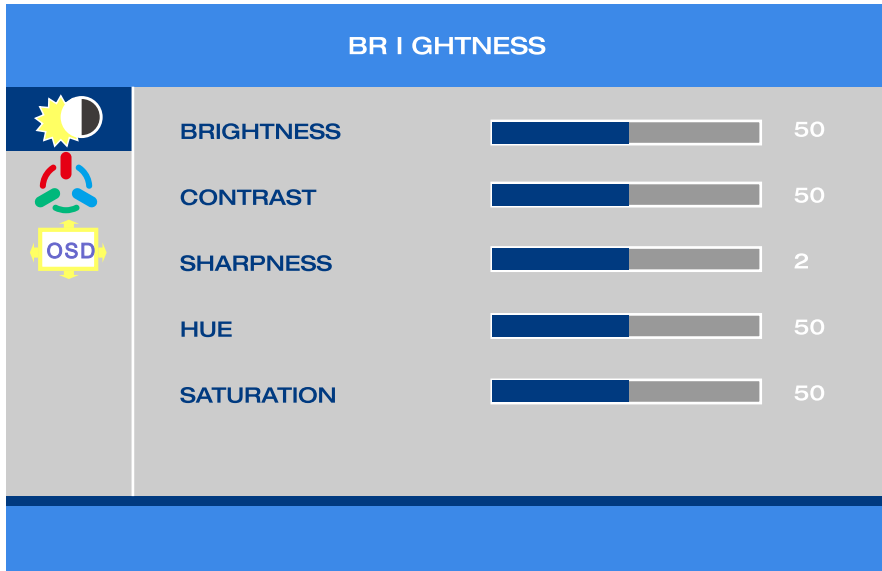
Drücken Sie die M-Taste kurz, um Änderungen zu speichern.

Drücken Sie die M-Taste lang, um das aktuelle Menü zu verlassen.

Bild-Einstellung

Stellen Sie die Helligkeit und die Bildwerte entsprechend der persönlichen Referenz ein.

BRIGHTNESS



The image shows a user interface for adjusting image settings. It features a blue header with the title 'BRIGHTNESS'. On the left, there is a vertical sidebar with icons for brightness (sun and moon), contrast (colorful arcs), sharpness (OSD), hue, and saturation. The main area contains five rows, each with a setting name, a horizontal slider, and a numerical value. The sliders for BRIGHTNESS, CONTRAST, HUE, and SATURATION are all set to 50, while SHARPNESS is set to 2.

BRIGHTNESS	<input type="range"/>	50
CONTRAST	<input type="range"/>	50
SHARPNESS	<input type="range"/>	2
HUE	<input type="range"/>	50
SATURATION	<input type="range"/>	50

Farbe-Einstellung

Stellen Sie die Farbewert entsprechend der persöblichen Referenz ein.

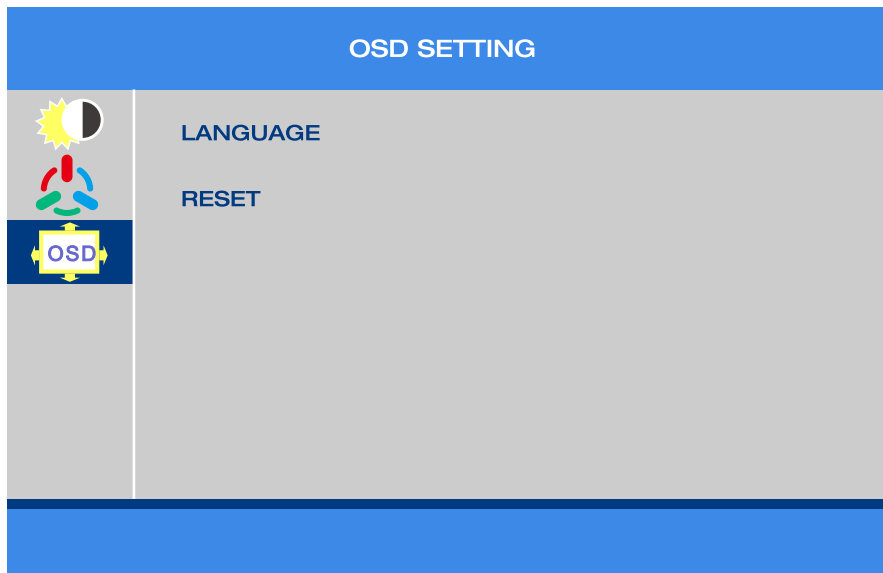
The image shows a television's on-screen display (OSD) menu for color adjustment. The menu is titled "COLOR TEMP" and is currently set to "STANDARD". The menu is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains three icons: a sun/moon icon, a color wheel icon, and an "OSD" icon. The "OSD" icon is highlighted with a yellow border. The main content area displays the following settings:

Setting	Value
COLOR TEMP	STANDARD
SHARPNESS	54
HUE	54
SATURATION	54

System-Einstellung

Menü-Sprache Einstellen

Setzen Sie den Monitorparameter im Falle einer Fehlfunktion auf den Standardstatus zurück.



Spezifikationen

Produkt	D157 Multifunktionaler tragbarer Monitor
Bildschirm	15,6 Zoll
Auflösung	Nativ 1920*1080
Verhältnis	16:9 Breit
Platte	IPS Vollsicht
Gegenlicht	W-LED
Schnittstelle	
USB 3.0	Für Video & Stromversorgung. Für Stromversorgung, wenn HDMI angeschlossen ist.
Mini HDMI	Für Video & Audio
Kompatibilität	USB 3.0 Modus: Nur Windows PC und MAC PC. HDMI Modus: Kompatibel mit Standard-HDMI-Ausgabemediengeräten.

UNTERSTÜTZE LAPTOP-MODELL

APPLE	Macbook 12 Zoll, Macbook Pro 2017/2018, Macbook Air 2018, ipad 2018
HUAWEI	Matebook, Matebook X, Matebook X Pro, Matebook E
HONOR	Magicbook
MI	Air 12,5 Zoll, 13,3 Zoll, Pro 15,6 Zoll, Gaming Laptop
LENOVO	Yoga5Pro, Thinkpad X1 Carbon2017, Miix720
HP	Pavilion X2, EliteBook Folio G1
DELL	XPS13, XPS15
GOOGLE	ChromeBook Pixel, PielBook Pen
RAZER	Blade Stealth
MICROSOFT	Surface Book 2
ASUS	Lingyao3, U306, U321 Series, U4100, ROG Series
Game device	All brand PS4/PS3/XBOXONE/SWITCH
Note	PC/LAPTOP/MINI PC/SET-TOP BOX With HDMI Ausgang kann direkt mit HDMI-Kabelverbindung angezeigt werden.

Pflege & Reinigung

1. 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.
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 folgende Symptome sind beim Monitor normal:

1. Je nach dem von Ihnen verwendeten Desktop können leicht ungleichmäßige Helligkeiten auf dem Monitor 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.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.

- Überprüfen Sie, ob sich der Monitor und der Computer im EIN-Modus befinden.
- 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 USB 3.0-Kabel ordnungsgemäß zwischen dem tragbaren Monitor und dem Computer angeschlossen ist.
- Entfernen Sie elektrische Geräte, die elektrische Störungen verursachen können.

Troubleshooting (FAQ)

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

- Überprüfen Sie das USB 3.0-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 die Optionen "Erweitern" oder "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.

Troubleshooting (FAQ)

9. Der Bildschirm des Monitors zeigt "No Signal,"

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

10. Hat dieser Monitor einen eingebauten Akku?

Nein, er hat nicht.

11. Ich habe mein Zubehör für diesen Monitor verloren.

- Wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstteam unter support@corprit.cc

Troubleshooting (FAQ)

12. Funktioniert er mit XBOX und Nintendo?

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

13. 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.

日本語

50-71

注意事項

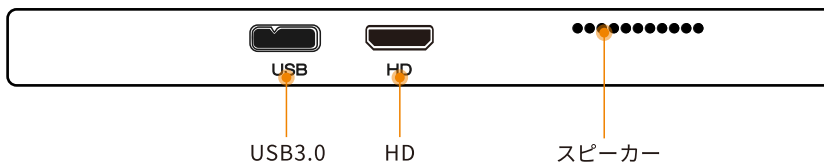
- パッケージ内のすべての付属品があるかどうかをご確認ください。取扱説明書をよく読んで、このUSBポータブルディスプレイをセットアップしてください。
- 火災や感電の危険を防ぐため、このUSBポータブルディスプレイを雨や湿気にさらさないでください。
- このUSBポータブルディスプレイキャビネットを開こうとしないでください。
- このUSBポータブルディスプレイを使用する前に、すべてのケーブルが正しく接続されており、電源ケーブルが損傷していないことをご確認ください。損傷を検出した場合は、すぐにテクニカルサポート (jp.support@corprit.cc) までご連絡ください。
- ほこり、湿気、および極端な温度を避けてください。このUSBポータブルディスプレイを濡れる可能性のある場所に置かないでください。このUSBポータブルディスプレイを安定した場所に置きます。
- このUSBポータブルディスプレイキャビネットのスロットに物を押し込んだり、液体をこぼしたりしないでください。
- ご使用中、技術的な問題が発生した場合は、すぐにテクニカルサポート (jp.support@corprit.cc) までご連絡ください。

もしなんの不明なことがあれば、下記のメールアドレスまでご連絡ください。



jp.support@corprit.cc

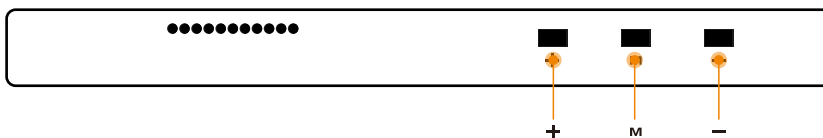
ディスプレイの紹介



USB: 1.このディスプレイがオーディオ/ビデオ入力用にHDMIに接続されている場合、USB 3.0インターフェースが給電(DC 5V / 2A)として使用されます。

2.このディスプレイがWindowsまたはMacシステムコンピューターに接続されている場合、USB3.0インターフェースは電源とオーディオ/ビデオの入力として使用されます。

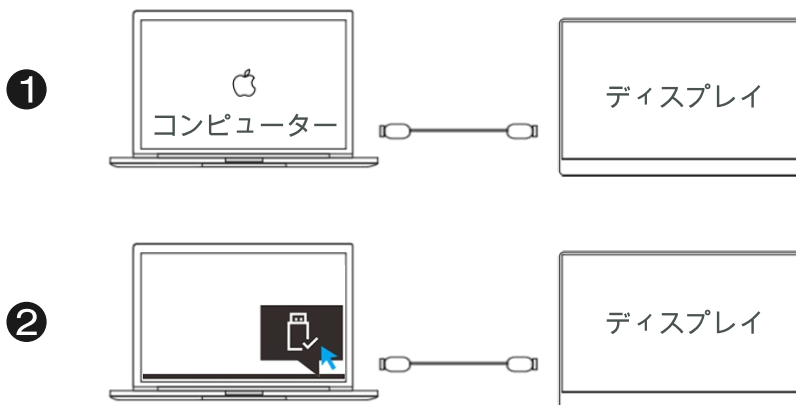
ミニHDMI: オーディオおよびビデオ信号の送信:(ご注意ください:このディスプレイにはバッテリーが内蔵されていないため、HDMI接続時には外部電源が必要です。)



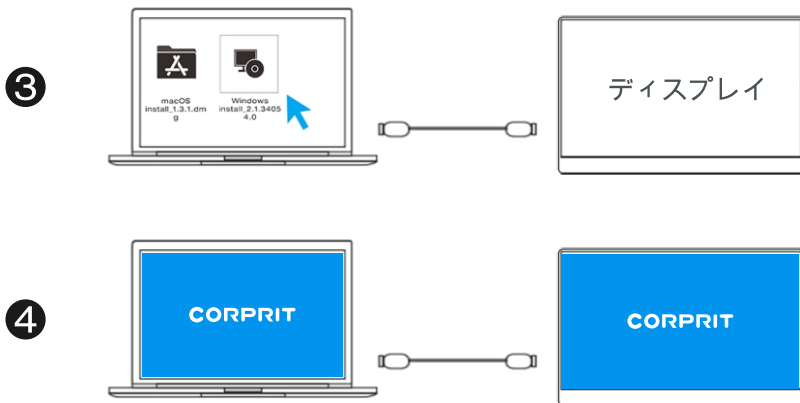
<p style="text-align: center;">M</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Mボタンを長押しして、ディスプレイパワーオフにします。 2.ディスプレイで、Mボタンを短押しして、設定メニューにアクセスします。 3.設定メニューで、Mボタンを短押しして、確認と選択します。 4.設定メニューで、Mボタンを長押しして、メニューから戻ります。
<p style="text-align: center;">—</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.ディスプレイで、-ボタンを短押しして、輝度を調節します。 2.設定メニューで、-ボタンを短押しして、設定メニューをスクロールし、値を調整します。
<p style="text-align: center;">+</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.ディスプレイで、+ボタンを短押しして、値を調節します。 2.設定メニューで、+ボタンを短押しして、設定メニューをスクロールし、値を調整します。

ディスプレイを他のデバイスに接続

A.PC (USBで)



1. USBケーブルでモバイルディスプレイD157とコンピューターに接続します。
2. 数秒待つと、コンピューターはディスプレイをフラッシュドライブ (flash drive) として読み取ります。

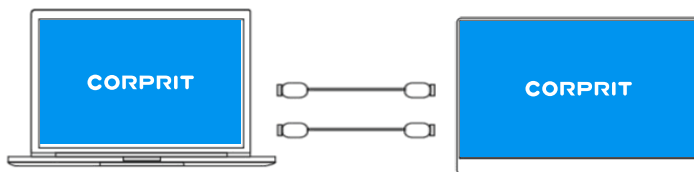


3.フラッシュドライブ (flash drive) をダブルクリックして、相応的なドライバー (driver) をインストールします (Windows / Mac)。

4.コンピュータを再起動し、D157ディスプレイを再接続します。

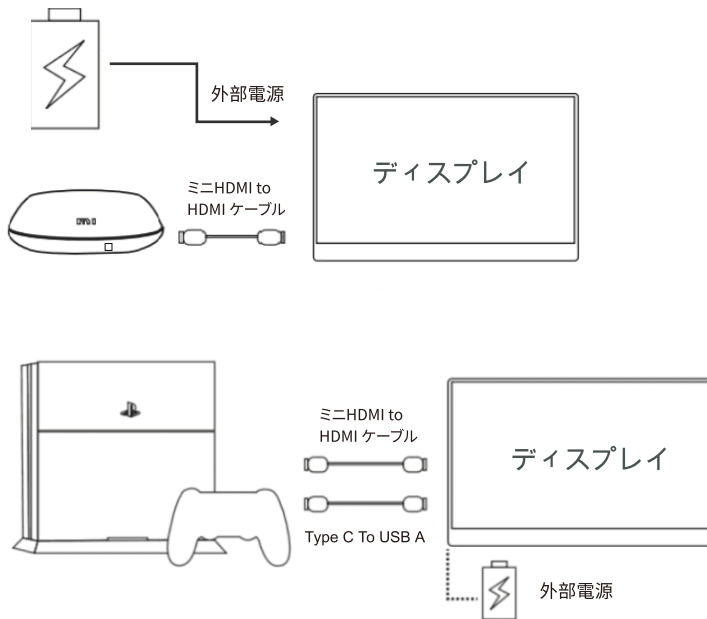
- ディスプレイをデスクトップPCに接続する場合は、十分な電力が供給されるように、ディスプレイをマザーボードのUSBポート (コンピューターケースの左側にあるUSBポート) に接続してください。
- USB直接接続は、WindowsおよびMACシステムのみをサポートします。Linux、Ubuntu、Androidなどの他のオペレーティングシステムの場合は、HDMI接続方法に従ってください。

B.PC (HDMIで)



1. 付属のUSBケーブルでD157ディスプレイをDC 5V / 2A USB電源に接続します。
2. 付属のHDMIケーブルでD157ディスプレイをビデオデバイスに接続します。

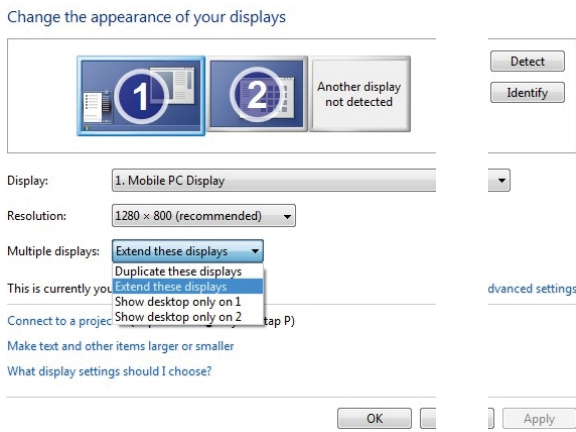
C.ほかのデバイス(HDMIで)



ご注意ください: 信号をスムーズに伝送するために、まず、電源ケーブルを接続し、次にミニHDMI-HDMIケーブルを接続してください。

ディスプレイを複製または拡張するように PC / LAPTOPディスプレイを設定する方法

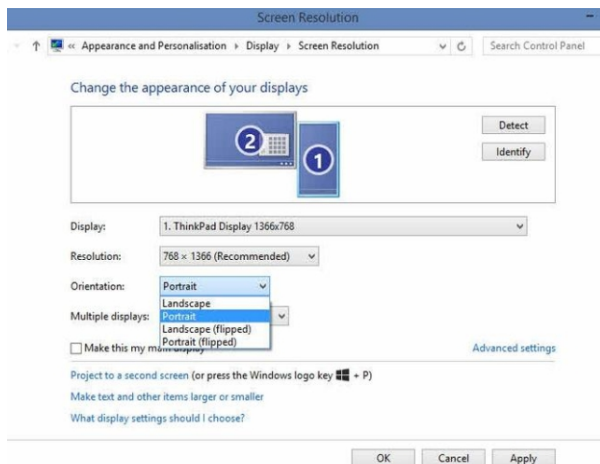
1. Corpritディスプレイを電源コンセントとPCの使用可能なポートに接続します。
2. デスクトップを右クリックして、画面の解像度 (Windows 7/8) または表示設定 (Windows 10) を選択します。
3. [複数のディスプレイ]ドロップダウンリストをクリックし、[これらのディスプレイを拡張する]または[これらのディスプレイを複製する]を選択します。リストされている追加のディスプレイが表示されない場合は、[検出]をクリックしてください。作動しない場合は、コンピューターを再起動して、手順をやり直してください。



画面を回転させる方法

1. Corpritディスプレイ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。
2. デスクトップを右クリックして、画面解像度 (Windows 7/8) またはディスプレイ設定 (Windows 10) を選択します。
3. 「方向」ドロップダウンリストをクリックし、「横」または「縦」画面を選択します。

ご注意ください: ラップトップ/ PCで「方向」のオプションが表示されない場合は、ラップトップ/ PCにこの機能があるかどうかをご確認ください。



OSD機能の紹介

OSD設定メニューに入り調整方法は？

1. Mボタンを押して、OSDメニューをアクティブにします。
2. +/-を押して、カーソルをコントロールし、設定を選択します。
3. Mボタンを押して設定インターフェースに入り、+/-を押して選択し、Mボタンを押して設定を保存します。
4. Mボタンを長押しして、前のインターフェースに戻ります。

セットアップメニュー

ボタンの操作:

Mを短く押して、セットアップメニューにアクセスします。

+と-を押して、セットアップメニューをスクロールします。

Mを短く押して選択を確認します。

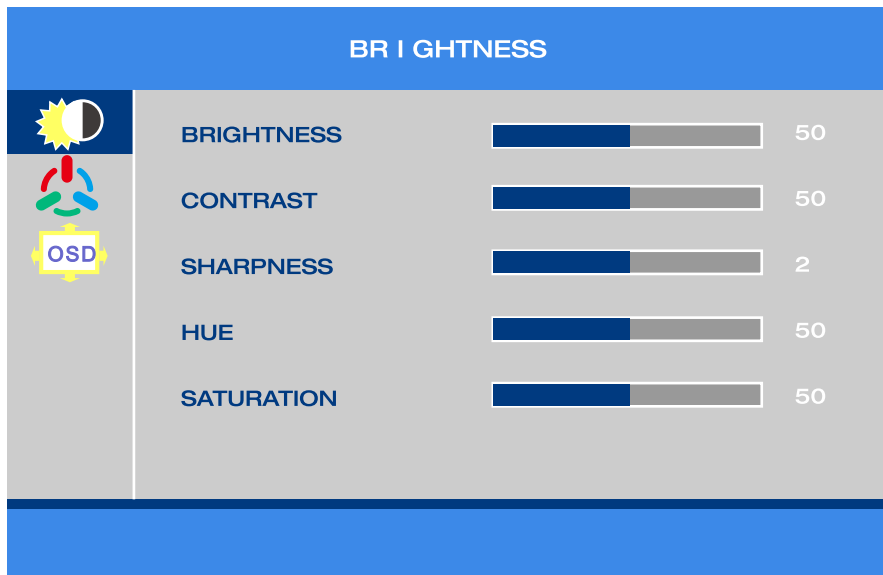
+と-を押して値を調整します。

Mを短く押して変更を保存します。

Mを長押しして、現在のメニューを終了します。

画像の設定

お好みによって、輝度と画像の値を調整します。

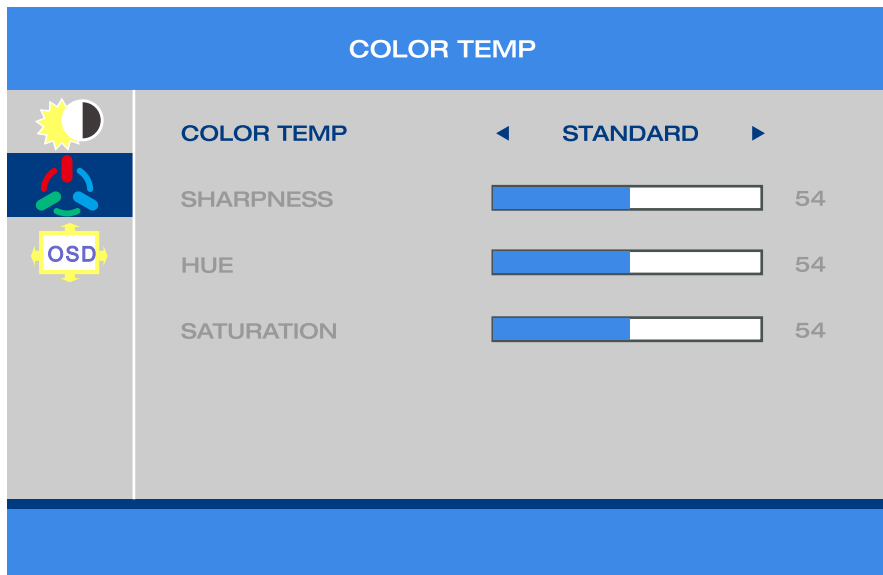


The image shows a user interface for adjusting image settings. It features a blue header with the text "BR I GHTNESS". On the left, there is a vertical menu with icons: a sun/moon icon, a color wheel icon, and a yellow box labeled "OSD". The main area contains five settings, each with a horizontal slider and a numerical value:

Setting	Value
BRIGHTNESS	50
CONTRAST	50
SHARPNESS	2
HUE	50
SATURATION	50

カラーセットアップ

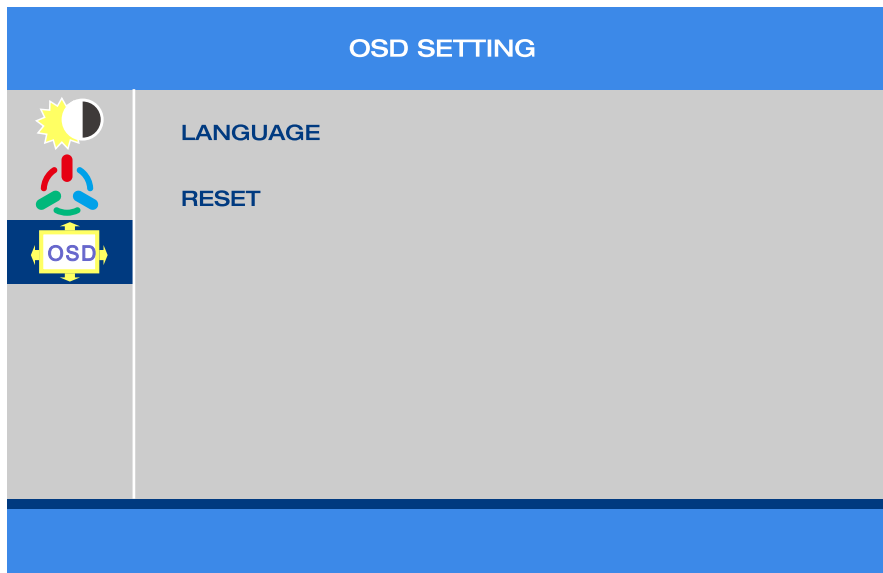
お好みによって、色の値を調整します。



システムセットアップ

メニュー言語を調整する

万が一、故障が発生した場合は、ディスプレイのデフォルト値にリセットしてください。



仕様

商品名	D157多機能モバイルディスプレイ
スクリーン	15.6インチ
解像度	1920*1080
比	16:9幅
パネル	IPSフルサイト
バックライト	W-LED
インタフェース	
USB 3.0	ビデオと電源の統合入力用HDMI接続時の電源供給用
ミニHDMI	ビデオ&オーディオ入力
互換性	USB 3.0モード:Windows PCおよびMAC PCのみ。 HDMIモード:標準のHDMI出力メディアデバイスと 互換性があります。

サポートしているパソコンの型番

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
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

ケア&清潔

- 1.クリーニング。ディスプレイの電源を切り、ケーブルを抜きます。糸くずの出ない、研磨性のない布でディスプレイの表面を拭きます。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。
- 2.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。クリーナーはLCDに適用します。ディスプレイ内に滴り落ちて感電する恐れがありますので、クリーナーをスクリーンに直接スプレーしないでください。

次の症状が発生した場合、 ディスプレイは正常です:

- 1.ご使用のデスクトップパターンによっては、画面の輝度が若干不均一になる場合があります。
- 2.同じ画像を長時間も表示すると、画像を切り替えた後、前の画面の残像が残る場合があります。画面がゆっくり回復する、或いは電源スイッチを数時間オフにしてください。
- 3.画面が真っ暗になったり、点滅したり、作動しなくなったりした場合は、テクニカルサポートに連絡して修理してください。自分で画面を修理しないでください!

(jp.support@corprit.cc)

よくある質問 (FAQ)

1.電源が入っていない

- 電源ボタンを押して、ディスプレイがオンモードになっているかどうかを確認します。
- ケーブルがディスプレイと電源コンセントに正しく接続されているかどうかを確認します。

2.ディスプレイの電源は入っていますが、画面画像がありません。

- ディスプレイとコンピューターがオンモードになっているかをご確認ください。
- ケーブルがディスプレイとコンピューターの間に正しく接続されていることを確認してください。
- 信号ケーブルをチェックして、ピンが曲がっていないことをご確認ください。
- コンピューターを別の使用可能なディスプレイに接続して、コンピューターが正しく機能しているかどうかを確認します。

3.画面画像が明るすぎるまたは暗すぎる

- OSD設定メニューで輝度の設定を調整します (画像> 輝度)

4.画面画像がバウンスするか、画像に波模様が存在する

- USBケーブルがポータブルディスプレイとコンピューターとの接続が正しいか、ご確認ください。
- 電氣的干渉を引き起こす可能性のある電気機器を移動します。

よくある質問

5.画面画像に色の欠陥があります(白は白ではありません)

- USBケーブルを調べて、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ディスプレイをPCの電源コンセントと使用可能なポートに接続して、デスクトップを右クリックして、画面解像度(Windows 7/8)または表示設定(Windows 10)を選択します。
- 「複数表示」をドロップダウンリストをクリックして、「デバイスを複製」または「デバイスを拡張」を選択します。
- ご注意ください:もしドロップダウンリストにディスプレイが見つけない場合は、「検出」をクリックしてください。もし、機能しないなら、コンピューターを再起動し、手順をやり直してください。

7.Appleスマートフォンにサポートしていますか?

- はい、サポートセンターに連絡して、アダプタ(Lightning to HDMI)を入手してください。ご注意ください:順調に接続するために、ブランドアダプタをご使用ください。

8.ワイヤレスBluetoothキーボードとワイヤレスBluetoothマウスで作動できますか?

- いいえ、モバイルディスプレイがBluetoothキーボードとBluetoothマウスで作動できません。

よくある質問 (FAQ)

9. ディスプレイに「信号なし」を表示しています。

- 電源ケーブルを抜き、再接続してください。

10. ディスプレイにバッテリーが内蔵されていますか？

- いいえ、バッテリーが内蔵されてません。

11. ディスプレイの付属品が失いました。

- サポートセンター (jp.support@corprit.cc) までご連絡ください。

よくある質問 (FAQ)

12.XBOXと任天堂で作動しますか？

はい、corpritモバイルディスプレイはXBOXと任天堂で作動できます。

13.メーカー保証条件はなんですか？

Corpritには30日間の返金/ 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jp.support@corprit.ccまでご連絡ください。

24時間以内に対応します。

