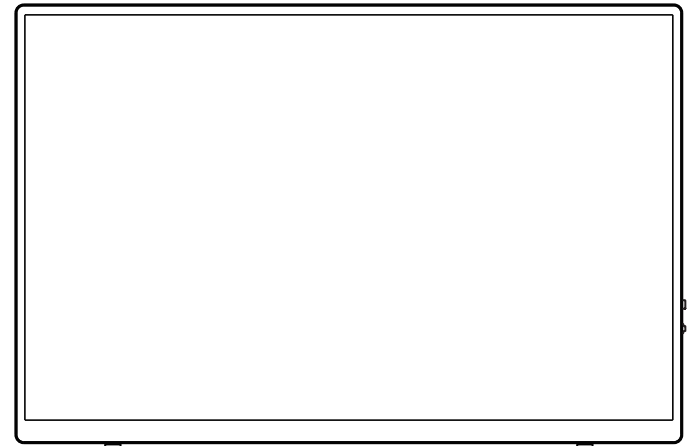
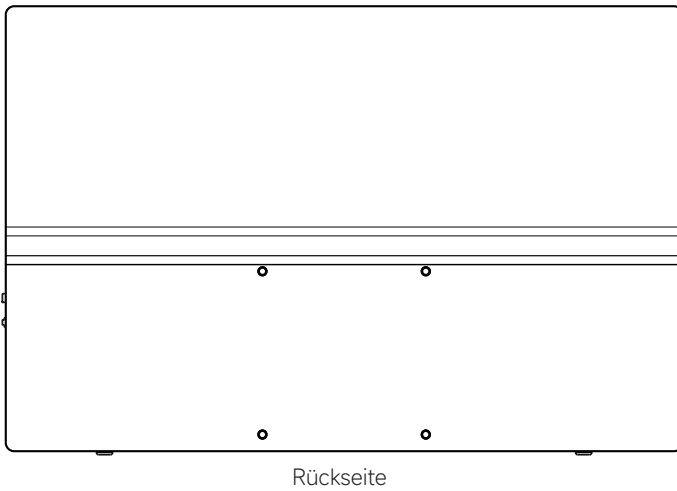
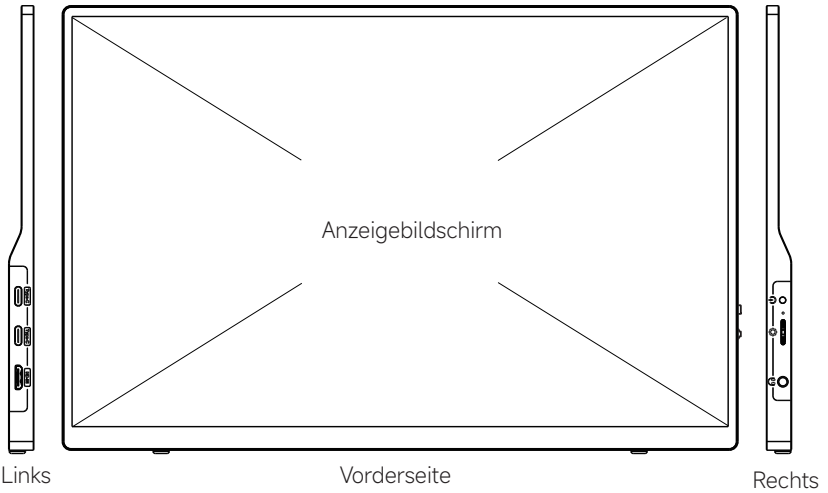


TRAGBARER TOUCHSCREEN MONITOR

BENUTZERHANDBUCH

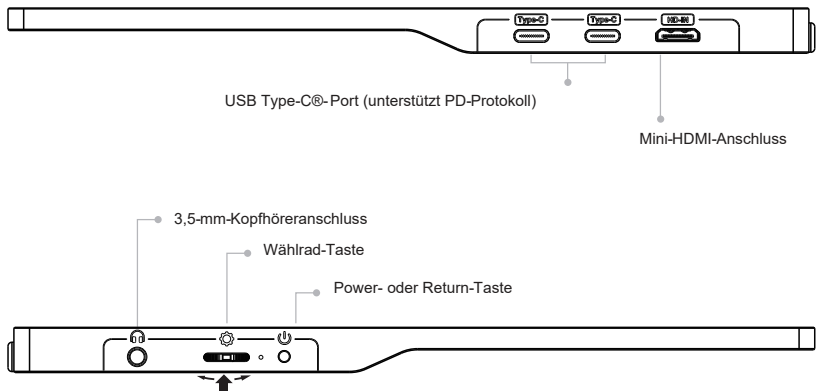




Name	Tragbarer Monitor	Größe	310*204*5~11(mm)
Bildschirmgröße	14,0 Zoll	Auflösung	1920×1200
Gewicht	659g	Aktualisierung	60Hz
Bildschirm Typ	IPS	Helligkeit	400cd/m ²
Berühren	Ja	Kontrast	1500:1
Farbe Farbskala	100 % sRGB	Farbe	16,7 Mio. (8-Bit)
Anzeigen Winkel	178°	Lautsprecher	Lautsprecher×2
Ausgabe	3,5-mm-Kopfhörerloch	Eingangsanschluss	miniHDMI, USB Type-C® *2
Externes Netzteil	DC 5V 2A		
Arbeitstemperatur	0 °C ~ 40 °C		
Lagertemperatur	-20 °C ~ 60 °C		
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
Inhalt	Mini-HDMI-zu-HDMI-Kabel, USB Type-C® -Kabel, USB-zu-USB Type-C® -Kabel, USB-Netzteil, Ledertasche · Handbuch		

* Notiz:

Wenn die Hardwareparameter aktualisiert und geändert werden und die oben genannten Parameterinformationen nicht rechtzeitig aktualisiert wurden, beziehen Sie sich bitte auf das tatsächlich erhaltene Produkt.



■ Wählrad-Taste

01) Wenn das Menü ausgeschaltet ist:

Drücken Sie: Menü; Einwählen: Helligkeit; Reduzieren: Lautstärke

02) Wenn das Menü eingeschaltet ist:

Nach oben wählen: nach oben anpassen, nach unten wählen: nach unten anpassen, nach unten drücken: OK

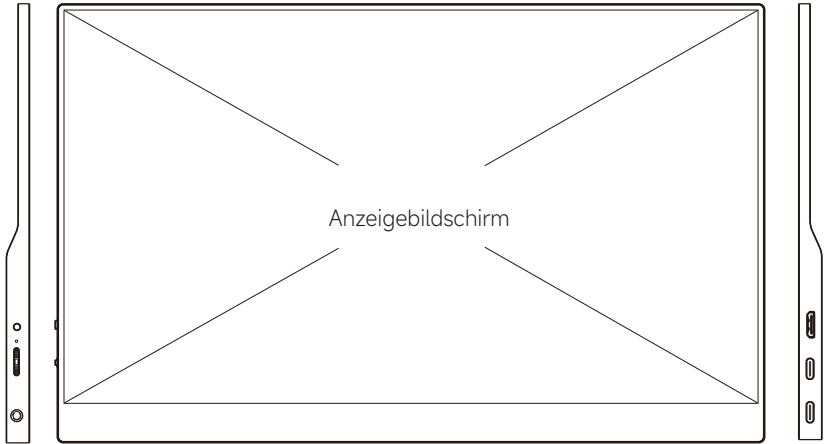
■ Power-Taste

01) Langes Drücken für mehr als 3 Sekunden: Ein-/Ausschalten

01) Kurz drücken: Eine Ebene im Menü zurück

■ USB Type-C® Port (unterstützt PD-Protokoll)

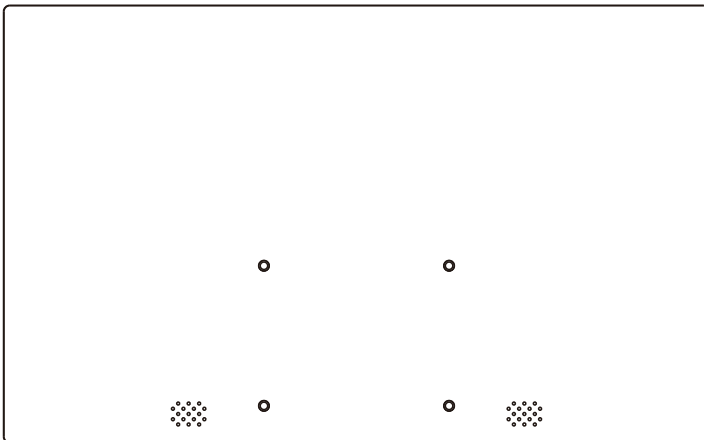
Gleichzeitig verfügt es über Datenübertragung, Videoausgabe, Schnellladung und Funktionen.



Links

Vorderseite

Rechts

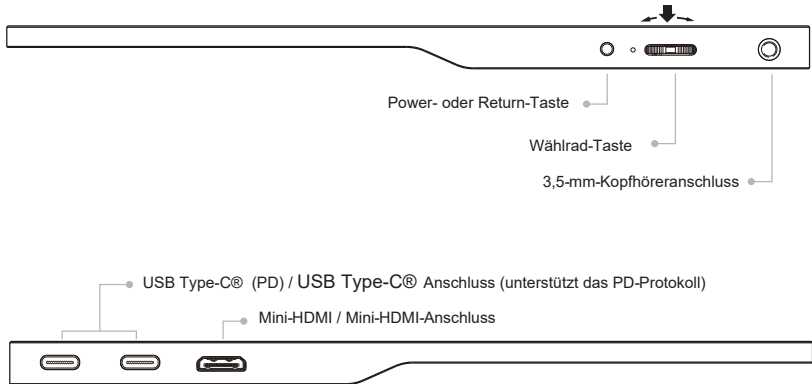


Rückseite

Name	Tragbarer Monitor	Größe	354*219*5~10(mm)
Bildschirmgröße	15,6 Zoll	Auflösung	1920×1080
Gewicht	845g	Aktualisierungsrate	60Hz
Bildschirmtyp	IPS	Helligkeit	250 cd/m ²
Berühren	Ja	Kontrast	800:1
Farbraum	62 % sRGB	Farbe	16,7 Mio
Anzeigen Winkel	170°	Lautsprecher	Lautsprecher*2
Ausgangsanschluss	3,5-mm-Kopfhöreranschluss	Eingangsanschluss	MiniHDMI, USB Type-C® *2
Externes Netzteil	DC 5V 2A		
Arbeitstemperatur	0 C ~ 40 C		
Lagertemperatur	-20 C ~ 60 C		
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
Inhalt	Mini-HDMI-zu-HDMI-Kabel, USB Type-C® Kabel, USB-zu-USB Type-C® -Kabel, USB-Netzteil, Ledertasche, Handbuch		

* Notiz:

Wenn die Hardwareparameter aktualisiert und geändert werden und die oben genannten Parameterinformationen nicht rechtzeitig aktualisiert wurden, beziehen Sie sich bitte auf das tatsächlich erhaltene Produkt.



■ / Wählrad-Taste

01) Wenn das Menü ausgeschaltet ist:

Drücken Sie: Menü; Einwählen: Helligkeit; Reduzieren: Lautstärke

02) Wenn das Menü eingeschaltet ist:

Nach oben wählen: nach oben anpassen, nach unten wählen: nach unten anpassen,
nach unten drücken: OK

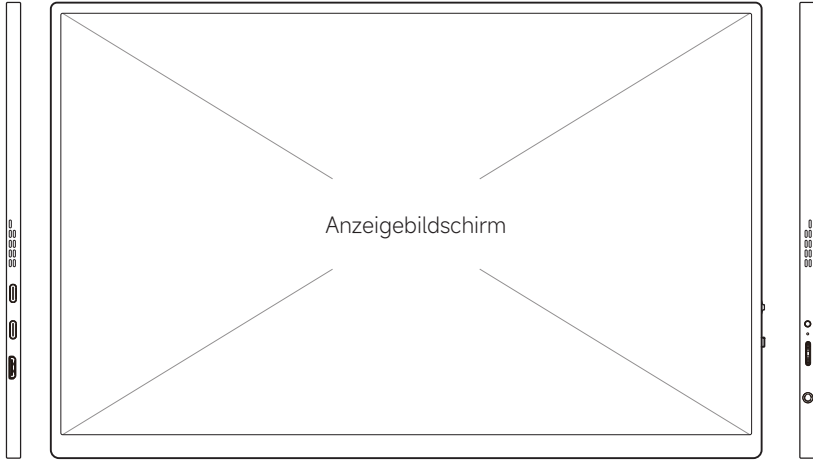
■ Power-Taste

01) Langes Drücken für mehr als 3 Sekunden: Ein-/Aus-switchen

02) Kurzes Drücken: Gehen Sie im Menü eine Ebene zurück

■ USB Type-C®-Port (unterstützt PD-Protokoll)

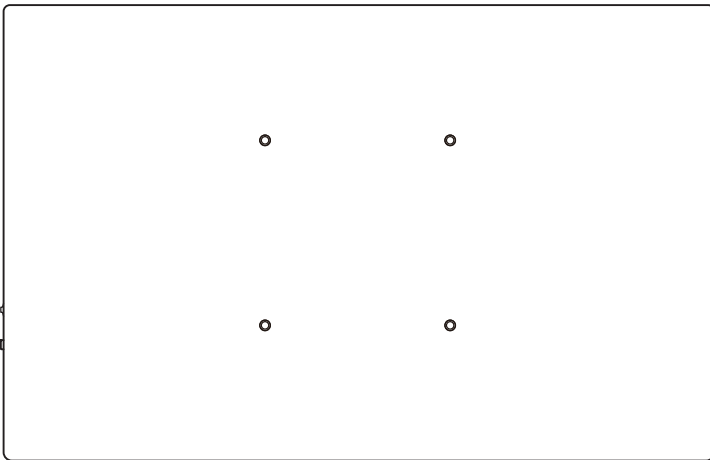
Gleichzeitig verfügt es über Datenübertragung, Videoausgabe, Schnellladefunktionen



Links

Vorderseite

Rechts

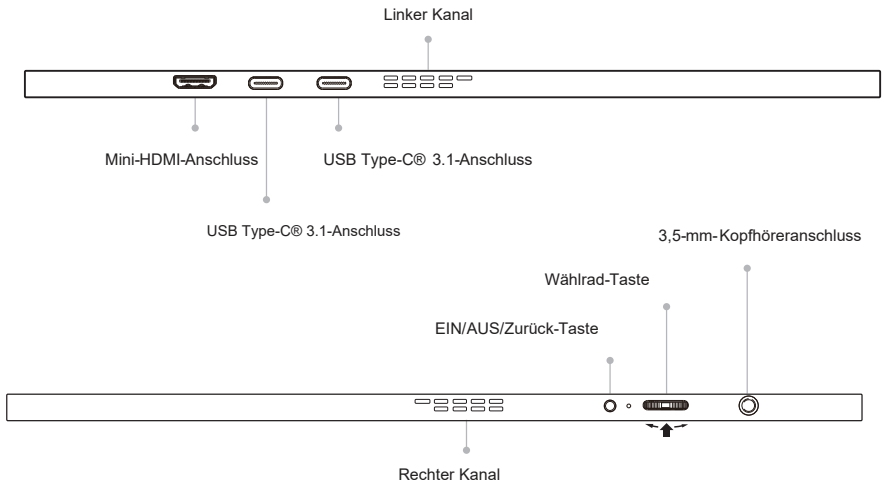


Rückseite

Name	Tragbarer Monitor	Größe	423*250*10 (mm)
Bildschirmgröße	18,5 Zoll	Auflösung	1920*1080
Gewicht	1142g	Aktualisierungsrate	60 Hz
Bildschirmtyp	IPS	Helligkeit	280 cd/m ²
Berühren	Ja	Kontrast	1000:1
Farbraum	100 % sRGB	Farbe	16,7 MB (8 Bit)
Anzeigen Winkel	178°	Lautsprecher	Lautsprecherx2
Ausgangsanschluss	3,5-mm- Kopfhöreranschluss	Eingangsanschluss	miniHDMI, USB Type-C® *2
Externes Netzteil	DC 5V 3A		
Arbeitstemperatur	0°C ~ 40°C		
Lagertemperatur	-20°C ~ 60°C		
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
Inhalt	Mini-HDMI-auf-HDMI-Kabel, USB Type-C®-USB-auf-USB Type-C®-Kabel, USB-Netzteil, Ledertasche · Handbuch		

* Notiz:

Wenn die Hardwareparameter aktualisiert und geändert werden und die oben genannten Parameterinformationen nicht rechtzeitig aktualisiert wurden, beziehen Sie sich bitte auf das tatsächlich erhaltene Produkt.



■ Wählrad-Taste

01) Wenn das Menü ausgeschaltet ist:

Drücken Sie: Menü; Einwählen: Helligkeit; Reduzieren: Lautstärke

02) Wenn das Menü eingeschaltet ist:

Nach oben wählen: nach oben anpassen, nach unten wählen: nach unten anpassen, nach unten drücken: OK

■ EIN/AUS/Zurück-Taste

01) Langes Drücken für mehr als 3 Sekunden: Ein-/Ausschalten

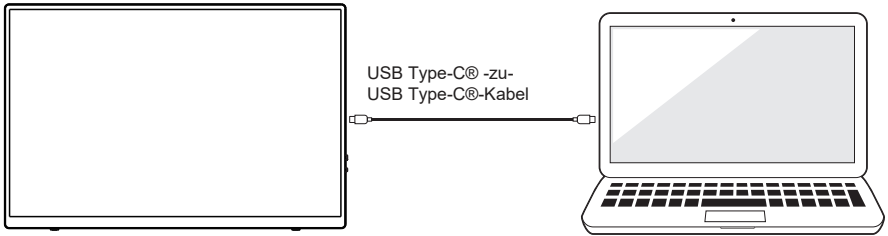
02) Kurz drücken: Eine Ebene im Menü zurückgehen

■ USB Type-C®-3.1-Port(unterstützt PD-Protokoll)

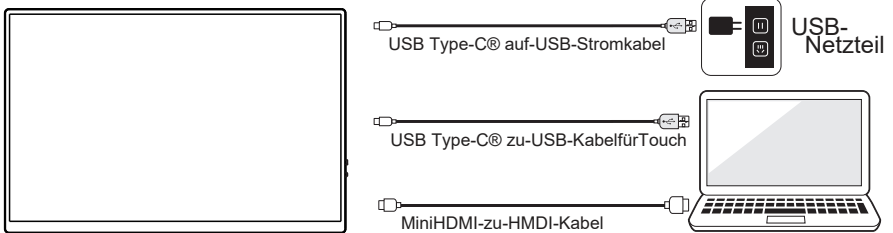
Gleichzeitig verfügt es über Datenübertragung, Videoausgabe und Schnellladefunktionen.

ANLEITUNG ZUM GERÄTEANSCHLUSS

- 1 Schließen Sie einen voll ausgestatteten USB Type-C® Laptop an

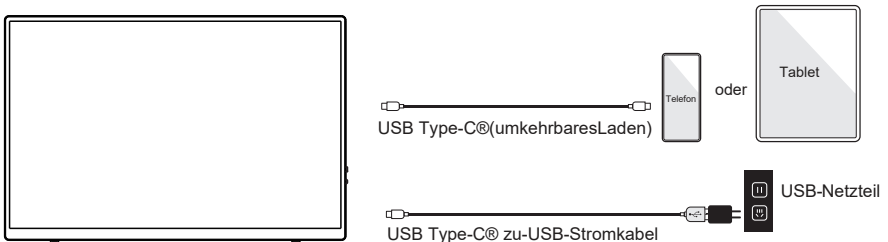


- 2 Über den HDMI-Anschluss mit Laptop oder PC verbinden



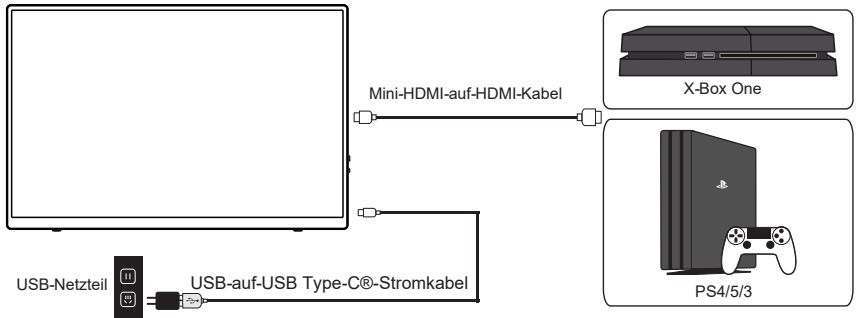
* Um die Touch-Funktion nutzen zu können, muss zuerst das HDMI-Signalkabel, dann das USB-Touch-Kabel und schließlich das externe Netzteil angeschlossen werden.

- 3 Stellen Sie eine Verbindung zu einem voll ausgestatteten USB Type-C®-Mobiltelefon oder -Pader

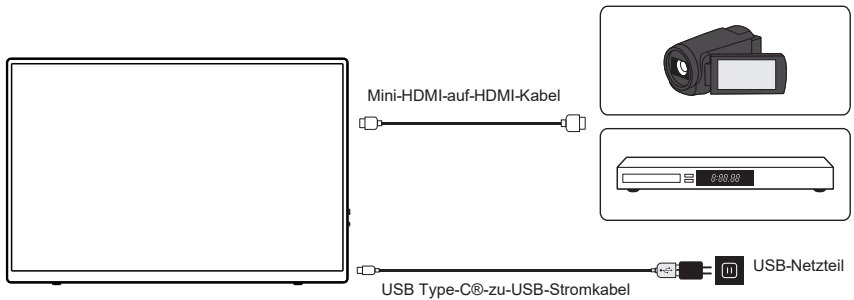


* Aufgrund unterschiedlicher Gerätemodelle kann die Ausgangsleistung unterschiedlich sein. Wenn die Leistung gering ist, ist ein externes Netzteil erforderlich, um das Display mit Strom zu versorgen.

- 4 Schließen Sie das Spielgerät über den HDMI-Anschluss an

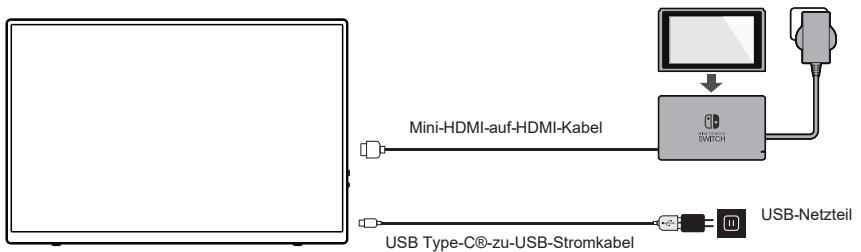


- 5 Stellen Sie über den HDMI-Anschluss eine Verbindung zu anderen Geräten her

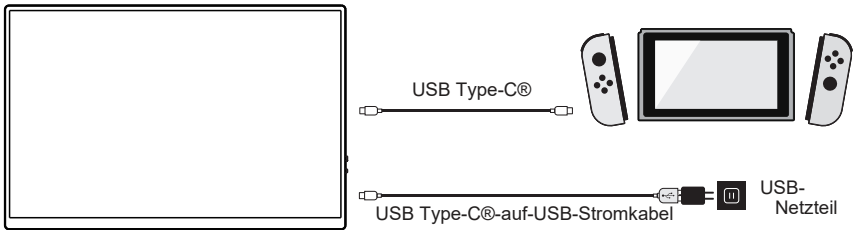


- 6 Stellen Sie eine Verbindung zum Nintendo Switch her

01) Mit HDMI-Kabel an die Switch-Dockingstation anschließen



02) Mit einem USB Type-C®-Kabelanden Switchanschließen



* Hinweis: Beim Anschluss an Nintendo Switch, PS4/5, Xbox ist die Touch-Funktion nicht verfügbar.

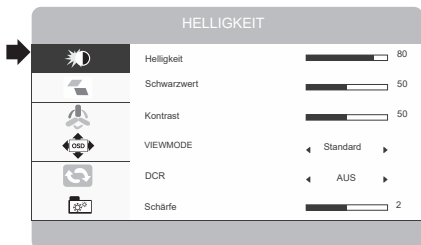
BETRIEBSHINWEISE:

1. Beide USB Type-C® Anschlüsse können als Videoeingang oder Filmeingang verwendet werden, jedoch nicht zur gleichen Zeit für die gleiche Funktion verwendet werden.

(Beispiel: Wenn ein USB Type-C® Anschluss zum Laden verwendet wird, wird der andere USB Type-C® Anschluss für Video verwendet Eingang).

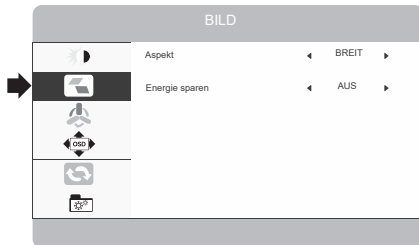
2. Wenn der Monitor an eine externe Stromversorgung angeschlossen werden muss, schließen Sie bitte zuerst die Stromversorgung und dann das Videokabel an. Dies ist wichtig für eine qualitativ hochwertige und reibungslose Videosignalübertragung.
3. Wenn keine externe Stromversorgung an Laptop und Monitor angeschlossen ist, wird der Stransparmodus automatisch aktiviert und der Bildschirm wird dunkler. Ein schwacher Akku kann dazu führen, dass sich der Monitor ausschaltet oder die Anzeige inkonsistent ist.

1 Helligkeit



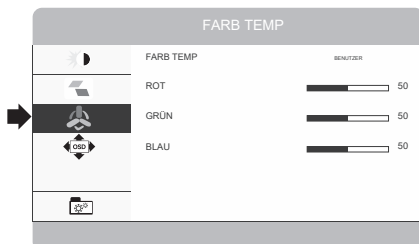
Helligkeit	0~100 (80/100%)
Schwarzwert	0~100 (50)
Kontrast	0~100 (50)
Ansichtsmodus	Standard
	RTS
	FPS
	TEXT
	FILM
	SPIEL
DCR	AUS AN
Schärfe	0~4 (2)

2 Bild



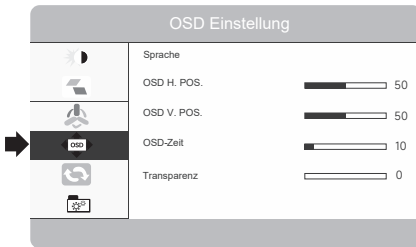
Aspekt	BREIT / 4:3
--------	-------------

3 FARB TEMP



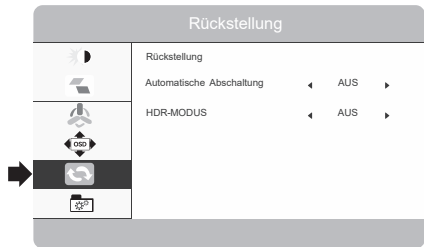
Farbtemperatur.	Benutzer / warm / kühl
-----------------	------------------------

4 OSD Einstellung



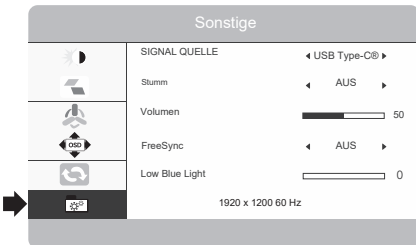
Sprache	Englisch, Französisch, Deutsch, Chinesisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Türkisch, Polnisch, Niederländisch, Japanisch, Koreanisch
OSD H.POS.	0~100 (50)
OSD V.POS.	0~100 (50)
OSD-Zeit	10~60 (10)
Transparenz	0~100 (0)

5 Rückstellung



Rückstellung	—
AUTO Stromausfall	AUS / 240 / 120 / 60 / 50 / 40 / 30 / 20 / 10
HDR-Modus	AUS / 2084 / AUTO

6 Sonstige



Quelle	USB Type-C®
Stumm	AUS AN
Volumen	0~100 (50)
FreeSync	AUS AN

* Hinweis: Wenn sich das Hardware-Update ändert und die oben genannten Menüfeldinformationen nicht rechtzeitig aktualisiert werden, beziehen Sie sich bitte auf das tatsächlich erhaltene Produkt.

KOMPATIBLE USB Type-C® TELEFON

Huawei	Mate 10, Mate 10Pro, Mate 20, Mate 20Pro, Mate 20X, Mate RS, P20 Pro, Mate 20RS, Mate 30, P20, P20 RS, P30, P30 Pro, P40				
HONOR	HONOR Note 10, HONOR V20				
SAMSUNG	S8, S8+, S9, S9+, S10, S10+, S10e, Note8, Note9, Note10, Note10+				
ASUS	Gaming-Telefon der ROG-Serie, Gaming-Telefon 2 der ROG-Serie, 7Pro				
SONY	Xperia1(J9110) / Xperia5 / Xperia XZ3				
NOKIA	Nokia 9 Pure View	HTC U	Ultra / U 19e	OPPO	R17Pro
ZTE	AXON 9 Pro	BLACK SHARK	Black Shark II, Black Shark III		
smartisan	smartisan R1 / smartisan Pro 2S			LG	G5
Razer	Raze Phone / Razer Phone 2		One plus	7 / 7Pro / 7T / 8 / 8Pro	

⌘ Weitere Modelle werden weiterhin aktualisiert ...

Anmerkung:

Einige Modelle unterstützen die Touch-Funktion nicht.

KOMPATIBLE USB Type-C® LAPTOPS

Huawei	MateBook D, MateBook X, MateBook X Pro, Wt-w09, MateBook E Mate Book 13		
HONOR	Migic-Buch	Acer	ChromeBook 11
Xiaomi	Air12.5, Air 3.3, Pro15.6, Mi Gaming Laptop, 161201-YD,		
ASUS	Lingyao 3, Lingyao 3 Pro, Lingyao X-Serie, U321-Serie, U306, U4100UN, U5100UQ, ROG-Serie		
Lenovo	Yoga5 Pro, Yoga6 Pro, Carbon2017, Mix720, Savior Y7000, Y7000P, Y9000K, ThinkPad E480, ThinkPad X280, ThinkPad-X1, Carbon, IdeaPad 720S Wei 6-2021		
HP	Pavilion X2, EliteBook, EliteBook 1050 G1, Folio G1, Shadow Elf 4, 4Pro		
Dell	G3-, G5-, G7-Serie, Lingyue 5000, 7000, XPS13, XPS15		
Google	ChromeBook, PixlBook, Stift	Microsoft	Surface Book 2
Apple	MacBook Air 2020/2019/2018, MacBook Pro 2020/2019/2018 /2017/ 2016, iPad Pro2018, iPad Pro (11 Zoll), iPad2018		
Razer	Blade Stealth Spirit Blade, Spirit Blade Stealth Edition		

✘ Weitere Modelle werden weiterhin aktualisiert ...

Anmerkung:

1. Einige Modelle unterstützen die Touch-Funktion nicht.
2. Alle Geräte mit HDMI-Ausgang können angeschlossen werden. Um die Touch-Funktion nutzen zu können, muss zuerst das HDMI-Signalkabel, dann das USB-Touch-Kabel und schließlich das externe Netzteil angeschlossen werden.

FEHLERBEHEBUNG

- 1 Der tragbare Monitor ist bei Verwendung des voll funktionsfähigen USB Type-C® Anschlusses nicht eingeschaltet

A: Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät über einen USB Type-C® 3.1- Anschluss verfügt und dass der Anschluss die Audio- und Videoausgabe sowie das PD-Protokoll unterstützt.

- 2 Der Monitor schaltet sich wiederholt ein und aus oder flackert

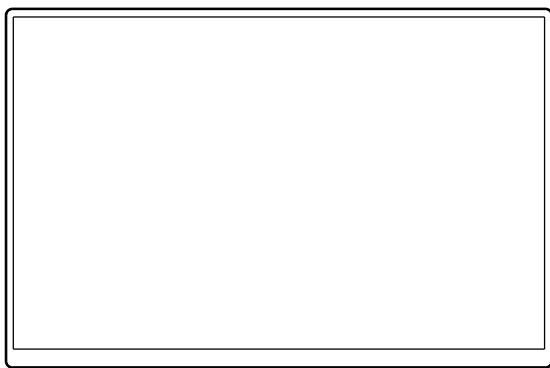
A: Der Mindeststrombedarf des Displays beträgt 5 W (5 V 2 A). Das obige Problem kann durch eine unzureichende Stromversorgung verursacht werden. Bitte verwenden Sie ein USB-zu-USB Type-C® Kabel, um das externe Netzteil anzuschließen und das Display mit Strom zu versorgen.

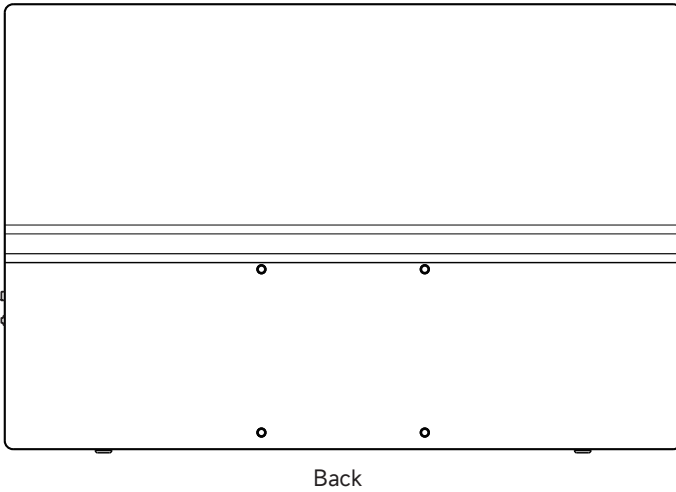
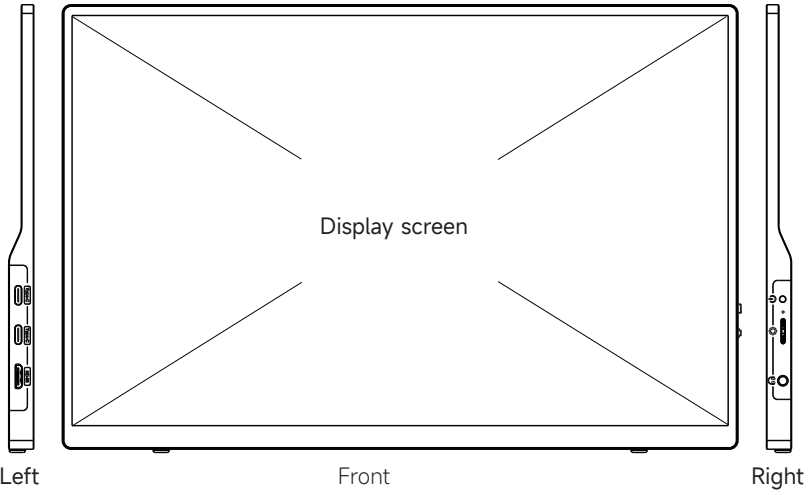
- 3 Die PS4-Spielekonsole zeigt ein seltsames Bild

A: Es kann sein, dass das Spiel keine HDR-Effekte hat. Sie müssen die HDR-Funktion auf dem Monitor ausschalten (Menü Zurücksetzen HDR-Modus AUS).

PORTABLE TOUCH MONITOR

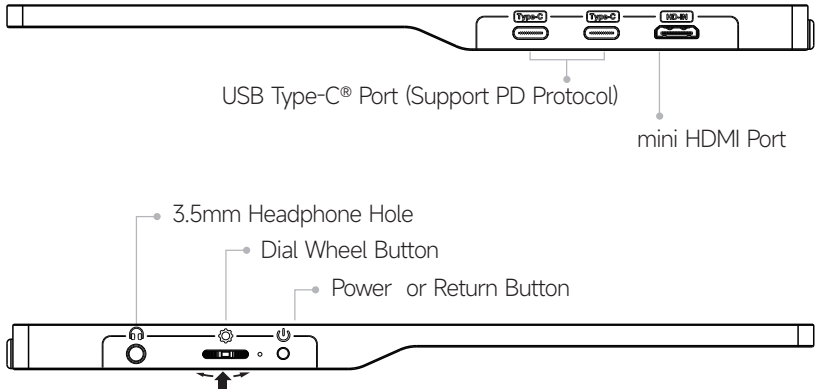
USER MANUAL





Name	Portable Monitor	Size	310*204*5~11(mm)
Screen Size	14.0-Inch	Resolution	1920*1200
Weight	659g	Refresh Rate	60Hz
Screen Type	IPS	Brightness	400cd/m ²
Touch	Yes	Contrast	1500:1
Color Gamut	100%sRGB	Color	16.7M(8-bit)
Viewing Angle	178°	Speaker	Speaker×2
Output Port	3.5mm headphone hole	Input Port	miniHDMI, USB Type-C®*2
External Power Adapter	DC 5V 2A		
Working Temperature	0°C ~ 40°C		
Storage Temperature	-20°C ~ 60°C		
Working Humidity	10%~85%RH non-condensing		
Storage Humidity	5%-90%RH non-condensing		
Packing List	mini hdmi to hdmi cable, USB Type-C® cable, usb to USB Type-C® cable, usb power adapter, leather case , manual		

*Note: The above data are related to objective factors such as measuring tools, environment, personnel, etc., and errors may occur, if errors are normal phenomenon, please refer to the actual measurement. If the hardware parameters are updated and changed, and the above parameter information has not been updated in time, please refer to the actual product received.



■ Dial Wheel Button

01)、When the menu is off:

Press: menu; Dial up: brightness; Dial down: volume

02)、When the menu is on:

Dial up: adjust up, Dial down: adjust down, Press down: OK

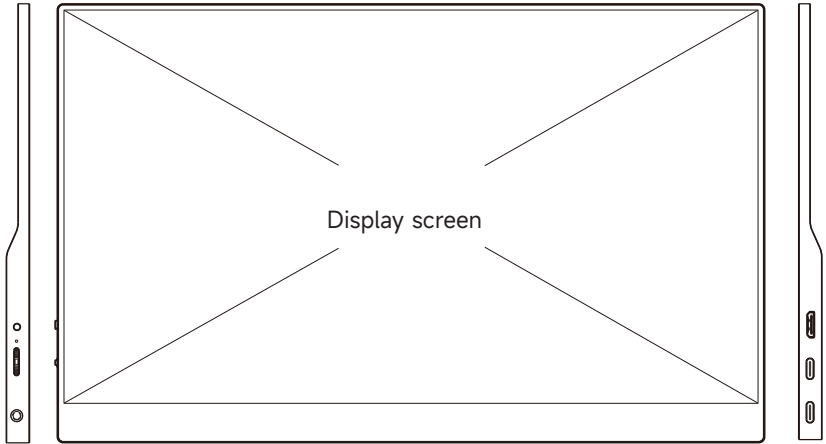
■ Power Button

01)、Long press for more than 3 seconds: Turn on / off Power

02)、Short press: Go back one layer in menu

■ USB Type-C® Port (Support PD Protocol)

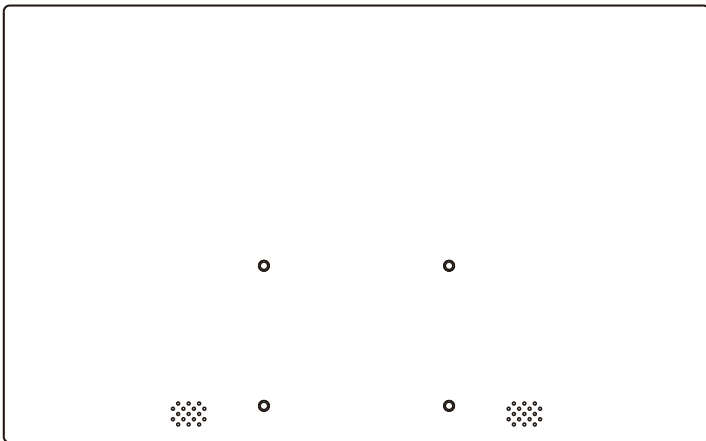
At the same time, it has data transmission, video output, fast charging, functions.



Left

Front

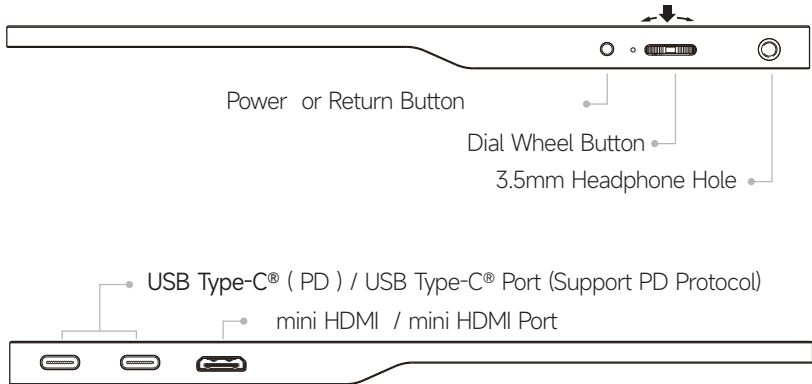
Right



Back

Name	Portable Monitor	Size	354*219*5-10(mm)
Screen Size	15.6-Inch	Resolution	1920×1080
Weight	845g	Refresh rate	60Hz
Screen Type	IPS	Brightness	250cd/m ²
Touch	Yes	Contrast	800:1
Color Gamut	62% <i>s</i> RGB	Color	16.7M
Viewing Angle	170°	Speaker	speaker*2
Output Port	3.5mm headphone hole	Input Port	MiniHDMI, USB Type-C®*2
External Power Adapter	DC 5V 2A		
Working Temperature	0°C ~ 40°C		
Storage Temperature	-20°C ~ 60°C		
Working Humidity	10%~85%RH non-condensing		
Storage Humidity	5%~90%RH non-condensing		
Packing List	Mini Hdmi To Hdmi Cable, USB Type-C® Cable, Usb To USB Type-C® Cable, Usb Power Adapter, Case , Manual		

* Note: The above data are related to objective factors such as measuring tools, environment, personnel, etc., and errors may occur,if errors are normal phenomenon, please refer to the actual measurement. If the hardware parameters are updated and changed, and the above parameter information has not been updated in time, please refer to the actual product received.



■ / Dial Wheel Button

01. When the menu isn't open:

Press: menu; Dial up: brightness; Dial down: volume. When the menu is open:

02. When the menu is on:

Dial up: adjust up, Dial down: adjust down, Press down: OK

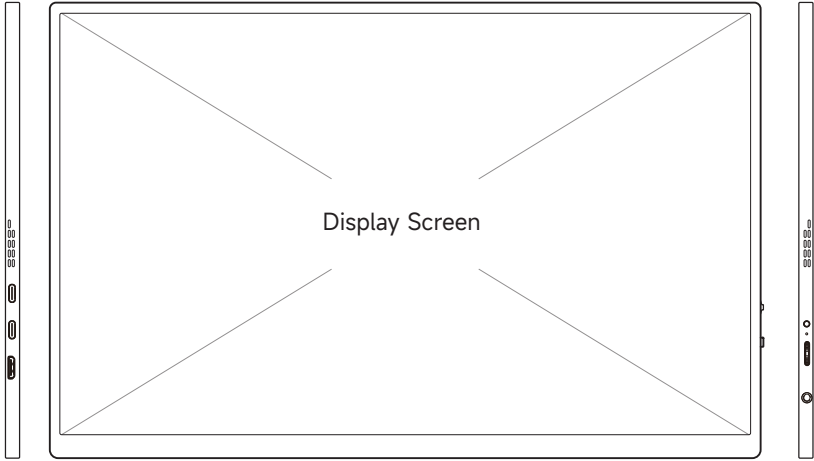
■ Power Button

01. Long press for more than 3 seconds: Turn on / off Power

02. Short press: Go back one layer in menu

■ USB Type-C® Port (Support PD Protocol)

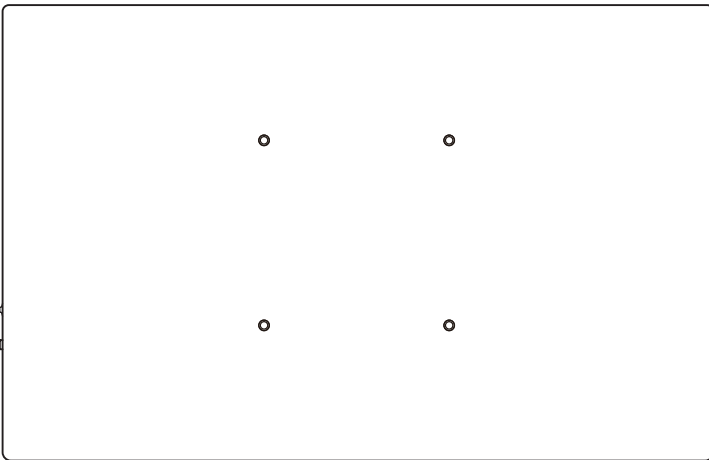
At the same time, it has data transmission, video output, fast charging, functions.



Left

Front

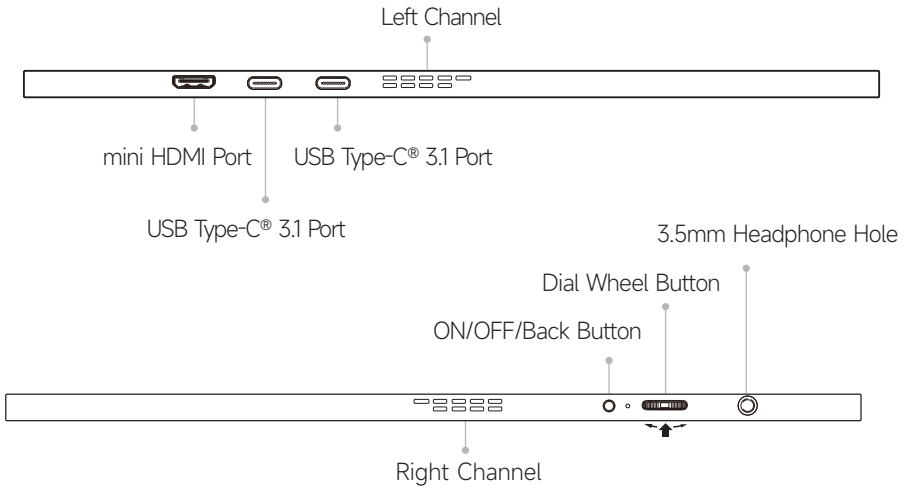
Right



Back

Name	Portable Monitor	Size	423*250*10(mm)
Screen Size	18.5-Inch	Resolution	1920*1080
Weight	1142g	Refresh rate	60Hz
Screen Type	IPS Screen	Brightness	280cd/m ²
Touch	Yes	Contrast	1000:1
Color Gamut	100% <i>s</i> RGB	Color	16.7M (8-bit)
Viewing Angle	178°	Speaker	Speaker×2
Output Port	3.5mm headphone hole	Input Port	miniHDMI, USB Type-C®*2
External Power Adapter	DC 5V 3A		
Working Temperature	0°C ~ 40°C		
Storage Temperature	-20°C ~ 60°C		
Working Humidity	10%~85%RH non-condensing		
Storage Humidity	5%~90%RH non-condensing		
Packing List	mini-hdmi to HDMI Cable, USB Type-C® Cable , USB to USB Type-C® Cable, USB Power Adapter, Leather case , Manual		

* Note: The above data are related to objective factors such as measuring tools, environment, personnel, etc., and errors may occur. If errors are normal phenomenon, please refer to the actual measurement. If the hardware parameters are updated and changed, and the above parameter information has not been updated in time, please refer to the actual product received.



■ Dial Wheel Button

01)、When the menu is off:

Press:menu; Dial up: brightness; Dial down: volume

02)、When the menu is on:

Dial up: adjust up, Dial down: adjust down, Press down: OK

■ ON/OFF/Back Button

01)、 Long press for more than 3 seconds: Turn on / off Power

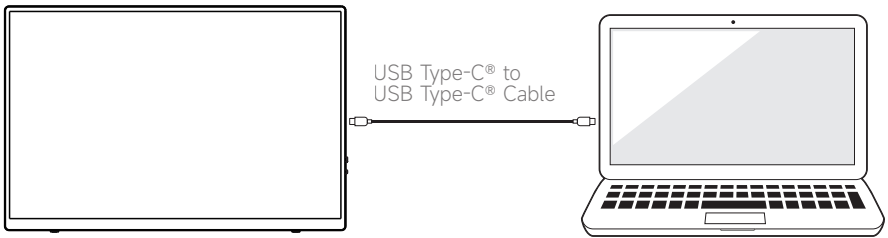
02)、 Short press: Go back one layer in menu

■ USB Type-C® 3.1 Port (Support PD Protocol)

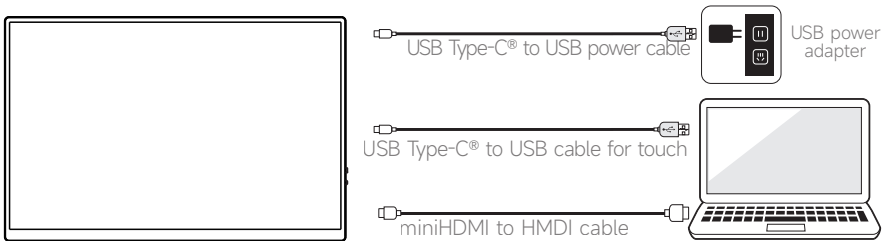
At the same time, it has data transmission, video output, fast charging functions.

DEVICE CONNECTION INSTRUCTIONS

1 Connect to a full-featured USB Type-C® laptop

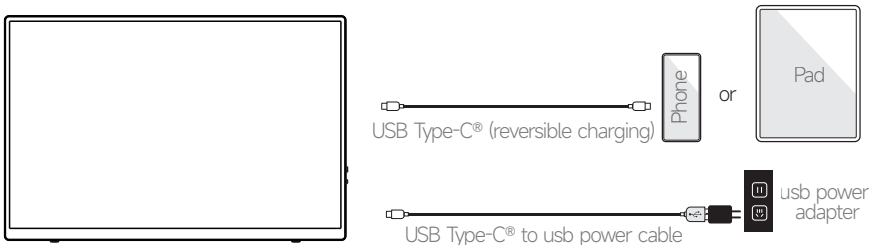


2 Connect to laptop or PC via HDMI port



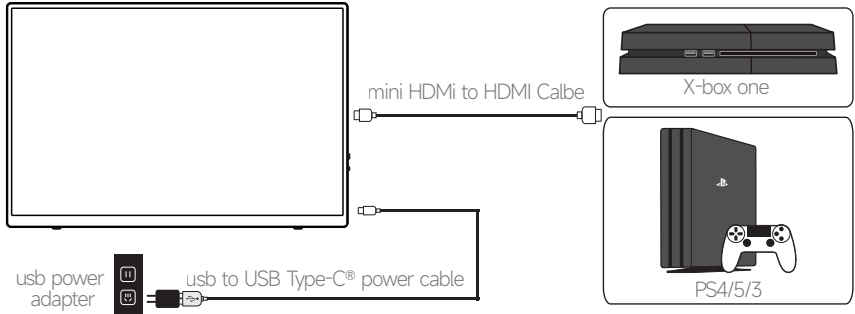
* When connecting a laptop or PC computer, you need to access the power cable first, and then the touch cable, in order to achieve the effect of touch.

3 Connect to full-featured USB Type-C® mobile phone or pad

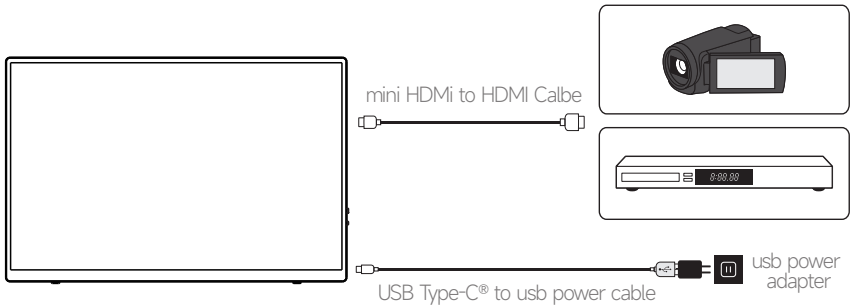


* Due to different device models, the output power may be different. If the power is small, an external power supply is required to supply power to the display.

4 Connect to gaming device of HDMI port

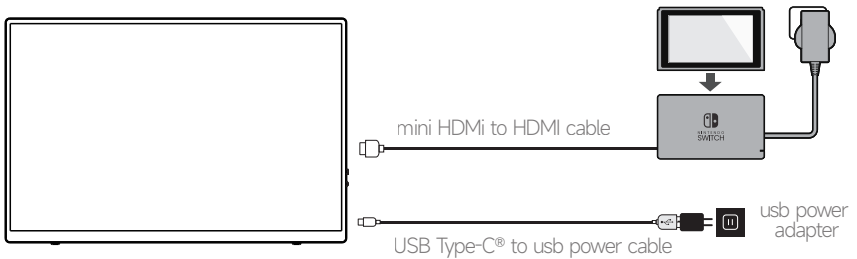


5 Connect to other devices via HDMI port

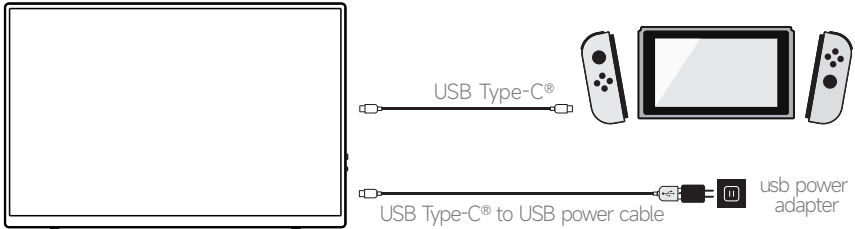


6 Connect to Nintendo Switch

01)、Connect to Switch dock with HDMI cable



02)、 Connect to Switch with USB Type-C® cable



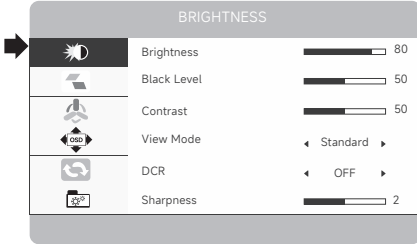
* Note: When connecting to Nintendo Switch, PS4/5, Xbox, the touch function is not available.

OPERATIONAL NOTES:

1. Both USB Type-C® ports can be used as video input or movie input, however, they can't be used for the same function at the same time.
(eg: if one USB Type-C® port is used for charging, the other USB Type-C® port is used for video input).
2. If the monitor needs to be connected to external power, please plug in the power first and then connect the video cable. This is important for high quality and smooth video signal transmission.
3. When no external power supply is connected to the laptop and monitor, the power saving mode will be automatically turned on and the screen will be darker. Users can adjust the brightness according to their needs, and a low battery can cause the monitor to turn off or display inconsistently.

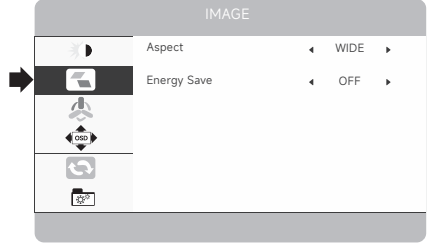
<OSD MENU> INTRODUCTION

1 Brightness



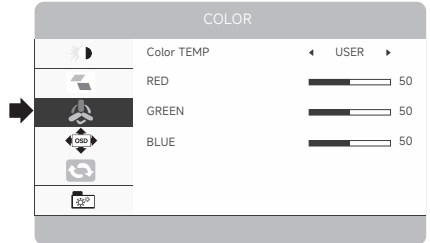
Brightness	0~100 (80/100※)
Black level	0~100 (50)
Contrast	0~100 (50)
VIEWMODE	Standard
	RTS
	FPS
	TEXT
	MOVIE
GAME	
DCR	OFF / ON
Sharpness	0~4 (2)

2 Image



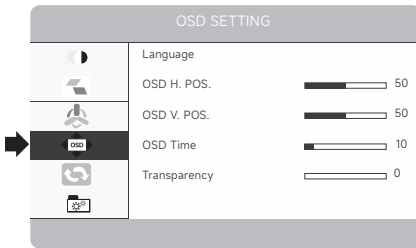
Aspect	<u>WIDE</u> / 4:3
--------	-------------------

3 Color



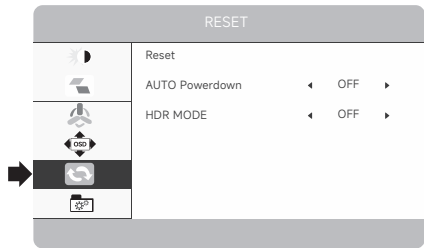
Color Temp.	<u>user</u> / warm / cool
-------------	---------------------------

4 Setting



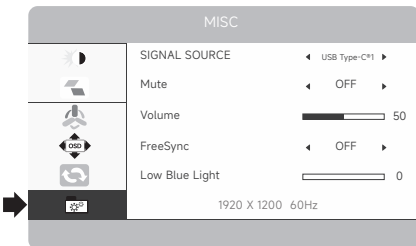
Language	English, French, German, Chinese, Italian, Spanish, Portuguese, Turkish, Polish, Dutch, Japanese, Korean
OSD H.POS.	0~100 (<u>50</u>)
OSD V.POS.	0~100 (<u>50</u>)
OSD Time	10~60 (<u>10</u>)
Transparency	0~100 (<u>0</u>)

5 Reset



Reset	—
AUTO Powerdown	OFF / 240 / 120 / 60 / 50 / 40 / 30 / 20 / 10
HDR Mode	OFF / 2084 / AUTO

6 Other



Source	USB Type-C®
Mute	<u>OFF</u> / ON
Volume	0~100 (<u>50</u>)
FreeSync	<u>OFF</u> / ON

* Note: If the hardware update changes and the above menu panel information is not updated in time, please refer to the actual product received.

COMPATIBLE USB TYPE-C® PHONE

HUAWEI	Mate 10, Mate 10Pro, Mate 20, Mate 20Pro, Mate 20X, Mate RS, P20 Pro, Mate 20RS, Mate 30, P20, P20 RS, P30, P30 Pro, P40				
HONOR	HONOR Note 10, HONOR V20				
SAMSUNG	S8, S8+, S9, S9+, S10, S10+, S10e, Note8, Note9, Note10, Note10+				
ASUS	ROG series gaming phone, ROG series gaming phone 2, 7Pro				
SONY	Xperia1(J9110) / Xperia5 / Xperia XZ3				
NOKIA	Nokia 9 Pure View	HTC	U Ultra / U 19e	OPPO	R17Pro
ZTE	AXON 9 Pro	BLACK SHARK	Black Shark II, Black Shark III		
smartisan	smartisan R1 / smartisan Pro 2S			LG	G5
Razer	Raze Phone / Razer Phone 2		one plus	7 / 7Pro / 7T / 8 / 8Pro	

※ More models continue to be updated...

Remark:

Some models do not support touch function.

COMPATIBLE USB TYPE-C® LAPTOPS

HUAWEI	MateBook D, MateBook X, MateBook X Pro, Wt-w09, MateBook E, Mate Book 13		
HONOR	Magic Book	Acer	ChromeBook 11
Xiaomi	Air12.5, Air 3.3, Pro15.6, Mi Gaming Laptop, 161201-YD,		
ASUS	Lingyao 3, Lingyao 3 Pro, Lingyao X series, U321 series, U306, U4100UN, U5100UQ, ROG series		
Lenovo	Yoga5 Pro, Yoga6 Pro, Carbon2017, Mix720, Savior Y7000, Y7000P, Y9000K, ThinkPad E480, ThinkPad X280, ThinkPad-X1, carbon, IdeaPad 720S Wei 6-2021		
HP	Pavilion X2, EliteBook, EliteBook 1050 G1, Folio G1, Shadow Elf 4, 4Pro		
Dell	G3, G5, G7 series, Lingyue 5000, 7000, XPS13, XPS15		
Google	ChromeBook, PixlBook, Pen	Microsoft	Surface Book 2
Apple	Macbook Air 2020/2019/2018, MacBook Pro 2020/2019/2018 /2017/ 2016, iPad Pro2018, iPad Pro (11-inch), iPad2018		
Razer	Blade Stealth Spirit Blade, Spirit Blade Stealth Edition		

※ More models continue to be updated...

Remark:

1. Some models do not support touch function.
2. All devices with HDMI output port can be connected. In order to use touch function, the HDMI signal cable must be connected first, then the USB touch cable, and finally the external power adapter.

TROUBLESHOOTING

❶ Portable monitor isn't powered on while using the full-function USB Type-C® port

A: Please make sure your device has a USB Type-C® 3.1 port, that the port supports audio and video output and PD protocol.

❷ The monitor repeatedly turns on and off or flickers

A: The minimum power requirement of the display is 5W (5V 2A); the above problem may be caused by insufficient power supply. Please use a USB to USB Type-C® cable to connect to the external power adapter to power the display.

❸ The PS4 game console displays strange image

A: It may be that the game doesn't have HDR effects, you must turn off the HDR function on the monitor (Menu→Reset→HDR Mode→OFF).

NOTE

i Disposal

This symbol must appear on any electrical and electronic equipment placed on the EU market. This symbol indicates that this device should not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its service life.

Owners of WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) shall dispose of it separately from unsorted municipal waste. Spent batteries and accumulators, which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps that can be removed from the WEEE in a non-destructive manner, must be removed by end users from the WEEE in a non-destructive manner before it is handed over to a collection point.

