

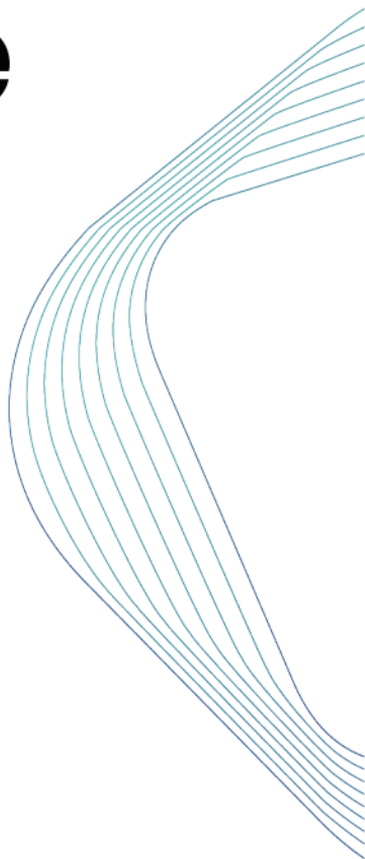
ARZOPA

G1 Game

Tragbarer 15,6-Zoll-Monitor

BENUTZERHANDBUCH

www.arzopa.com



Technischer Support

Wenn Sie Probleme mit dem Monitor haben, wenden Sie sich bitte an uns für eine schnelle Antwort und professionelle technische Unterstützung.



Official Website



Facebook



Official Website
www.arzopa.com



Facebook
[@Arzopatech](https://www.facebook.com/Arzopatech)



Tech Support
support@arzopa.com
24/7 service



[@arzopa](https://www.twitter.com/Arzopa)

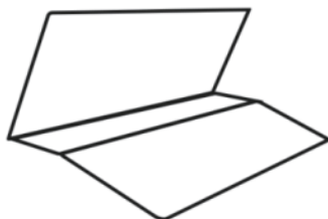
Inhalt

Packungsinhalt	1
Monitor-Einführung	2
Monitor mit Geräten verbinden	3
Duplizieren & Erweitern-Modus-Einstellung	7
Einstellung für Bildschirmdrehung	8
Einführung in die OSD-Funktion	9
Standpositionen überwachen	13
Spezifikationen	14
Unterstützte Geräte und Modelle	15
Häufige Probleme und Lösungen	17
Hinweise	18

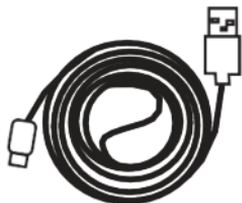
Packungsinhalt



Monitor x 1



Intelligente Abdeckung x 1



Type-C to USB-A
Kabel x 1



Type-C to Type-C
Kabel x 1

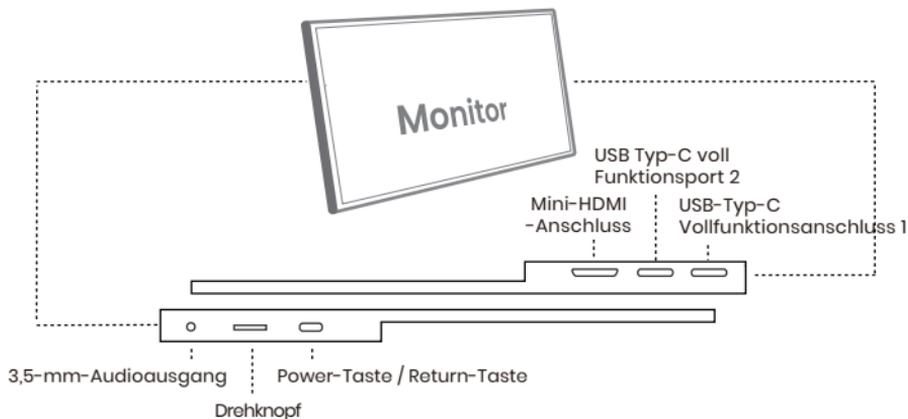


Mini HDMI to HDMI
Kabel x 1



Ladegerät x 1

Monitor-Einführung



Mini-HDMI-Anschluss : Empfängt Audio-/Videosignale

USB-Typ-C-Funktion Port1/Port2 : USB C 3.1 unterstützt reversibles Einstecken und Reverse-Charging.

Kompatibel mit USB-PD2.0-Netzteil; unterstützt 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 20 V Eingang

Power/Return-Taste : Drücken und halten Sie ~3 Sekunden, um den Monitor ein-/auszuschalten.

Drehknopf :

- **OSD-Menü:** Drücken Sie diese Taste, um das OSD-Menü aufzurufen.
- **HOCH/RUNTER-Drehschalter:** Nach oben/unten drücken, um sich in den Menüs nach oben/unten zu bewegen. Wenn Sie sich in einem Menü befinden, drücken Sie den Drehknopf, um einen Menüpunkt auszuwählen.
- **Helligkeits-/Lautstärkeeinstellung:** Wenn Sie sich nicht in einem Menü befinden, drücken Sie die Drehtaste. Drücken Sie die Taste NACH OBEN einmal für den Schnellzugriff auf die Helligkeit. Oder drücken Sie den Drehknopf DOWN einmal für den Volume-Schnellzugriff.

3,5-mm-Audioausgang :

Zum Anschließen an ein 3,5-mm-kompatibles externes Audiogerät.

Monitor mit Geräten verbinden

1. Verbindungszustand

Dieser Monitor hat keinen eingebauten Akku. Vor dem Anschließen der Monitor, stellen Sie bitte sicher, dass er genügend Strom hat (5 V / 2,4 A oder höher) kommt erstmal rein.

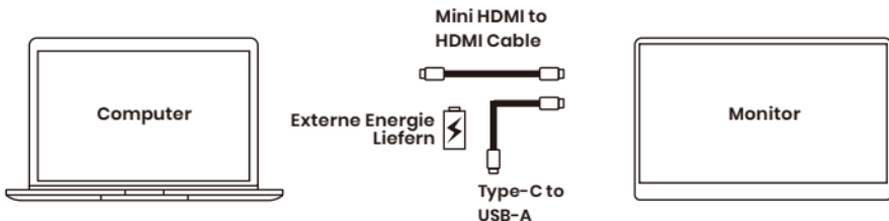
2. LAPTOP (mit Typ-C)



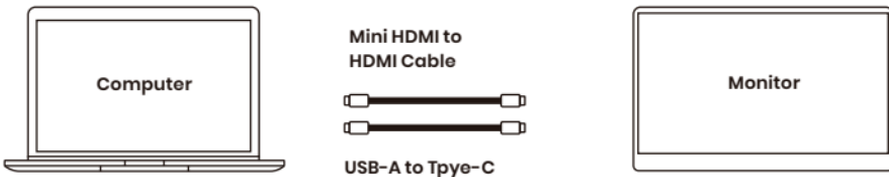
Hinweis: Wenn Sie die Helligkeit und Lautstärke auf über 80 % einstellen möchten, bitte stellen Sie sicher, dass die externe Stromversorgung 5 V/3 A oder mehr beträgt in Verbindung gebracht.

Hinweis: Nicht alle Laptops mit einem Typ-C-Anschluss können mit ARZOPA arbeiten Monitor. Bitte überprüfen Sie den Typ-C-Anschluss Ihres Laptops, wenn er unterstützt wird Audio- und Videosignalübertragung.

3. PC / Laptop (mit HDMI-Anschluss)

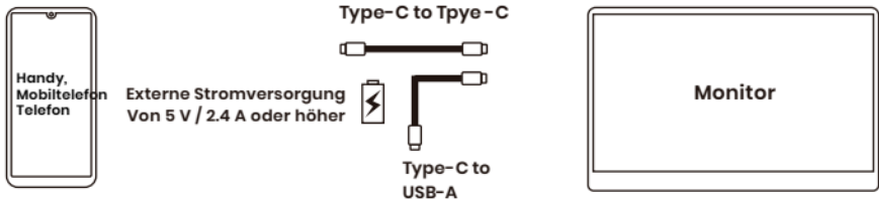


OR



Hinweis: Der HDMI-Anschluss unterstützt keine Stromübertragung. Also wenn du Wenn Sie eine HDMI-Verbindung verwenden, müssen Sie eine zusätzliche Stromversorgung (5 V/3 A) anschließen oder höher).

4. TELEFON (mit Type-C)



Wenn keine externe Stromversorgung vorhanden ist, liefert das Mobiltelefon Strom zum Monitor.

(Energiesparmodus ist aktiviert, Helligkeit wird automatisch angepasst 30%)

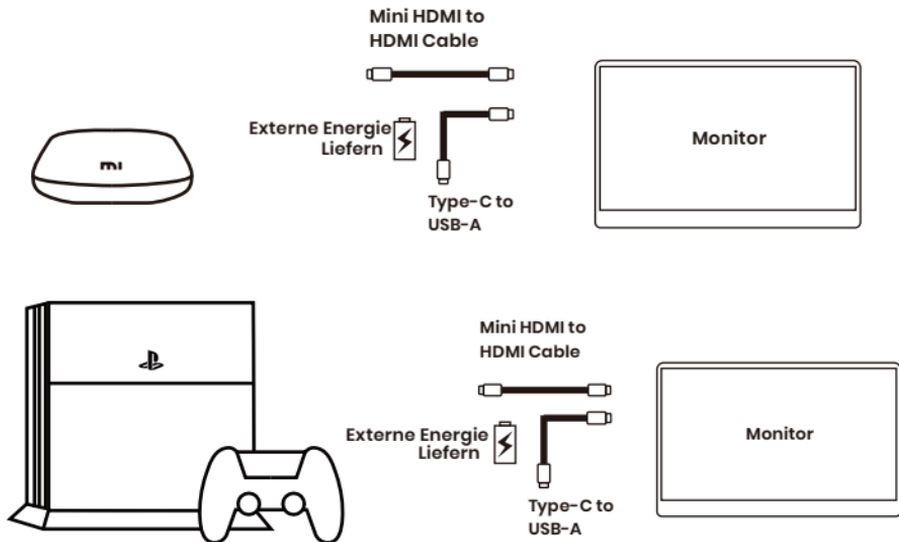
Wenn die externe Stromversorgung angeschlossen ist, wird das Handy auch über das externe Netzteil aufgeladen werden.

(Um sicherzustellen, dass der Monitor und das Telefon genügend Arbeitsstrom erhalten, verwenden Sie bitte mindestens 16W Ladegerät oder Powerbank als externe Stromversorgung.)

Hinweis: Funktioniert nur direkt mit dem Mobiltelefon über Typ-C mit vollem Funktionsumfang Hafen.

Für iPhone: Benötigen Sie einen Lightning-auf-HDMI-Adapter.

5. Andere Geräte



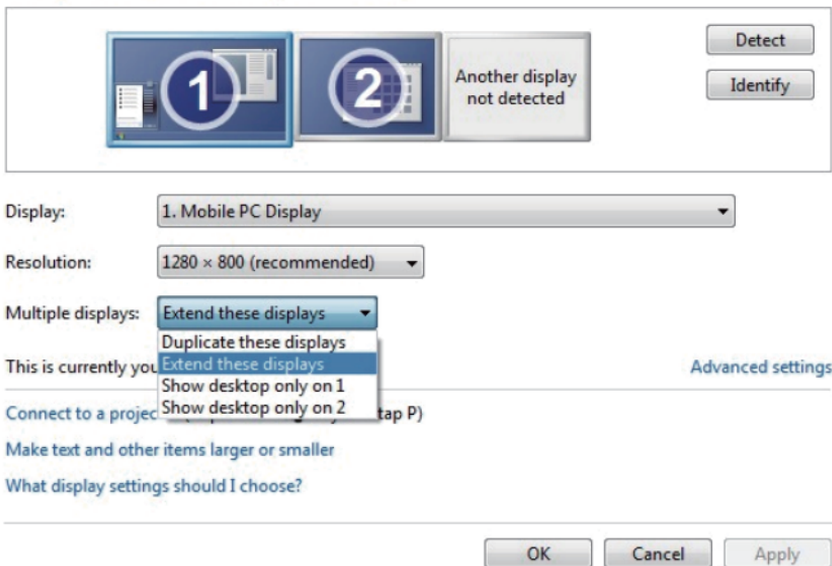
Hinweis: Bitte schließen Sie zuerst das Stromversorgungskabel und dann Mini HDMI an auf HDMI-Kabel, um eine reibungslose Übertragung von Signalen zu gewährleisten.

Beim Anschließen des Schaltgeräts sind mindestens 30 W erforderlich Netzteil

Duplizieren & Erweitern-Modus-Einstellung

1. Verbinden Sie Ihren ARZOPA-Monitor mit einer Steckdose und einem verfügbaren Port auf Ihrem PC.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und wählen Sie entweder die Bildschirmauflösung (Windows 7/8) oder die Anzeigeeinstellungen (Windows 10).
3. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste für mehrere Anzeigen und wählen Sie dann Erweitern aus diese Displays oder duplizieren Sie diese Displays, beachten Sie, wenn Sie das nicht sehen können
Wenn zusätzliche Monitore aufgelistet sind, klicken Sie auf „Erkennen“. Wenn es nicht funktioniert, versuchen Sie es
Starten Sie Ihren Computer neu und führen Sie die Schritte erneut aus.

Change the appearance of your displays



1. Mobile PC Display

2. Another display not detected

Detect

Identify

Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1280 × 800 (recommended)

Multiple displays: **Extend these displays**

- Duplicate these displays
- Extend these displays**
- Show desktop only on 1
- Show desktop only on 2

This is currently your display configuration. [Advanced settings](#)

[Connect to a projector or second display \(tap P\)](#)

[Make text and other items larger or smaller](#)

[What display settings should I choose?](#)

OK Cancel Apply

Einstellung für Bildschirmdrehung

1. Schließen Sie Ihren ARZOPA-Monitor an eine Steckdose und einen freien Anschluss an Ihrem PC an.

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und wählen Sie entweder Bildschirmauflösung (Windows 7/8) oder Anzeigeeinstellung (Fenster 10).

3. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste Ausrichtung und wählen Sie dann Quer- oder Hochformat aus.

Hinweis: Wenn Sie die Orientierungsoption auf Ihrem Laptop/PC nicht sehen können, überprüfen Sie dies bitte Ihr Laptop/PC hat diese Funktion.

Screen Resolution

< Appearance and Personalisation > Display > Screen Resolution

Search Control Panel

Change the appearance of your displays

2 1

Detect

Identify

Display: 1. ThinkPad Display 1366x768

Resolution: 768 x 1366 (Recommended)

Orientation: Portrait

Multiple displays: Portrait

Make this my main display

Advanced settings

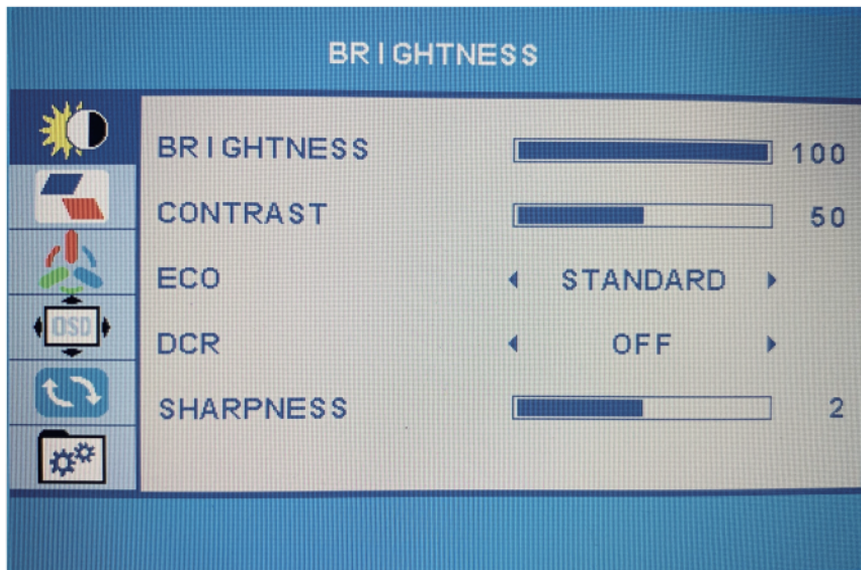
Project to a second screen (or press the Windows logo key + P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply

Einführung in die OSD-Funktion



1. Drücken Sie den Drehknopf, um das OSD-Menü zu aktivieren.
2. Scrollen Sie den Drehknopf nach oben und unten, um Ihre Einstellungen auszuwählen.
3. Drehknopf zur Bestätigung drücken.
4. Drücken Sie die Power-Taste, um zur vorherigen vorherigen Seite zurückzukehren.

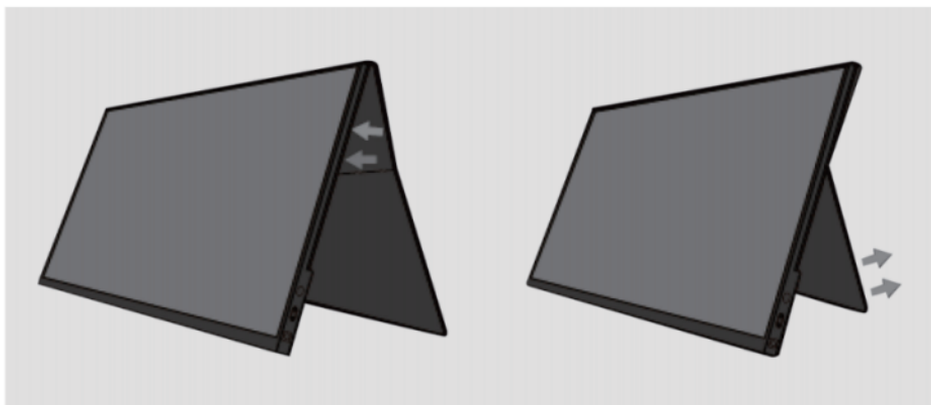
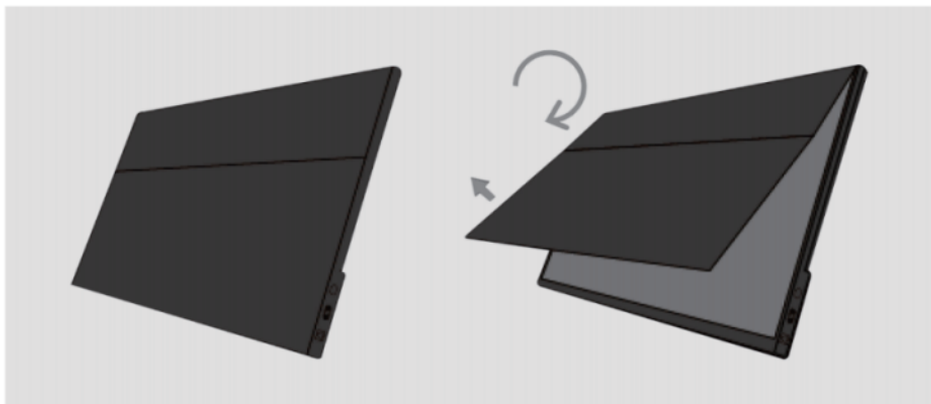
Helligkeit	Helligkeit	Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 100.
	Kontrast	Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 100.
	ÖKO	Enthält sieben Modi (Standard/ Spiel/Film/Text/FPS/RTS/ECM Modi).
	DCR	Wählen Sie EIN oder AUS zum Aktivieren oder Deaktivieren Dynamische Kontrastverhältnisfunktion.
	Schärfe	Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 100.
Bild	Aspekt	Stellt das Seitenverhältnis auf 4:3/WIDE ein.
Farbtemperatur	Farbtemperatur	Enthält drei voreingestellte Farbmodi (Standard, Kühl, Warm) und Benutzermodus.
	Rot	Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 100.

Farbtemperatur	Grün	Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 100.
	Blau	Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 100.
OSD-Einstellung	Sprache	OSD-Sprache auswählen. Die Auswahl sind: Englisch, Französisch, Deutsch, Vereinfachtes Chinesisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Türkisch, Polnisch, Niederländisch, Japanisch, Koreanisch.
	OSD H. POS.	Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 100.
	OSD V. POS.	Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 100.
	OSD-Timer	Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 100.
	Transparenz	Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 100.

Zurücksetzen	Zurücksetzen	Wählt ZURÜCKSETZEN, um alle Einstellungen zurückzusetzen
	STUMM	Wählen Sie EIN oder AUS, um.
	Volumen	Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 100.
Sonstiges	Signalquelle	Enthält zwei Signalquellen Typ-C und HDMI.
	Niedriges blaues Licht	Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 100. (0/25/50/75/100)
	Volumen	Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 100.

Richten Sie das Smart Cover ein

Mit dem smart können Sie den Monitor in verschiedenen Positionen aufstellen Abdeckung.



Spezifikationen

Produktname: ARZOPA Type-C tragbarer Monitor

Bildschirmgröße: 15.6 Zoll

Panel-Typ: IPS

Seitenverhältnis: 16:9

Auflösung: 1920*1080

Anzeigefarbe: 16.7M(8-Bit)

Farbtemperatur: 6800K

Sichtwinkel: H: 85°/85°Min. V: 85°/85°Min

Kontrastverhältnis: 1000:1

Helligkeit: 300cd/m²

Farbskala: 72% NTCS

Eingangsschnittstelle: Mini HD (Videosignal)

Typ-C Vollfunktion (Videodaten, Stromversorgung ISDN)

Ausgangsschnittstelle: 3,5-mm-Kopfhörerschnittstelle

Lautsprecher: Eingebaute Lautsprecher (1W*2)

Bildwiederholfrequenz: 144Hz

***Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.**

Unterstützte Geräte und Modelle

1. Telefon

Marke	Modell
HUAWEI	P20 / P20 RS / P20 Pro / P30 / P30 Pro / Mate 10 / 10 Pro 20 / 20 X / 20 Pro / 30 / 30 Pro / RS / V20 / Hinweis 10
SAMSUNG	DEX / S8 / S8+ / S9 / S9+ / S10 / S10+ / S20 / Hinweis 8 Note 9 / Note 10 / Note 10+ (Der Anschluss von Samsung erfordert eine zusätzliche Stromversorgung)
Rasierer	Razer Phone / Razer Phone 2
OnePlus	OnePlus 7 / OnePlus 7 Pro / OnePlus 7T
Sony	Xperia 1 / Xperia 5 / Xperia XZ3
NOKIA	NOKIA 9 Pure / Anzeigen. Asus: ROG/ROG2
EHREN	Hinweis 10, V20 /30-Serie
HTC	U-Ultra
OPPO	R17 Pro /Reno /Suchen. LG: G5 /G6 /G7
Mehr	Aktualisiert werden. Kompatibel mit Switch / XBOX / PS3 / PS4 / PS5 usw

2. Laptop

Marke	Modell
Apple	MacBook 12 Zoll / 2016 / 2017 Pro MacBook Air 2018 iPadPro 2018-2020
HUAWEI	MateBook D / MateBook E / MateBook X MateBook X Pro / MateBook 13 / MateBook 14 / MagicBook
Microsoft	SurfaceGo / Surface-Buch 2
Asus	ZenBook 3 / ZenBook 3 Pro / ZenBook X / U4100 U4100UN / AU5100UQ / G3 / G5 / G7 / Inspiron 5000 Inspiron 7000 / XPS13 / XPS15
MI	MiAir 12.5 / Air 13.3 / Pro 15.6 / Pro 15.6 GTX
Lenovo	Y7000 / Y7000P / Y900K / YOGA 6 PRO ThinkPad X1 / Kohlenstoff / MIIX 720 / Yoga 5 Pro
Dell	G3 / G5 / G7 / Inspiron 5000 / Inspiron 7000 / XPS13 XPS15 / Breitengrad 5285 / Breitengrad 3520
Google	Pixelbook/PielBook-Stift
Rasierer	Blade Stealth/Blade Pro
NVIDIA	Geforce RTX 2070 / Geforce RTX 2080 Geforce RTX2080Ti
Mehr	Aktualisiert werden. Kompatibel mit den meisten PCs oder Laptops.

Häufige Probleme und Lösungen

Q1: Zeigt nach einer gewissen Zeit „kein Signal“ an.

1. Überprüfen Sie, ob die Kabel locker sind, stecken Sie sie wieder ein und vergewissern Sie sich, dass sie es sind korrekt angeschlossen;
2. Ersetzen Sie das Kabel durch ein neues und prüfen Sie, ob dasselbe passiert;
3. Wenn Sie alle oben genannten Methoden ausprobiert haben und das Problem nicht behoben ist, Bitte kontaktieren Sie unsere After-Sales-E-Mail.

Q2: Warum muss ich zwei Kabel anschließen, wenn ich keine habe einen USB-C-Anschluss an meinem Laptop?

A: Das USB-C-zu-USB-C-Kabel ist stark genug, um Strom zu übertragen und Übertragungssignal durch ein Kabel. Wenn Sie USB-C zu USB-C nicht verwenden können Kabel, es muss das HDMI-Kabel zusammen mit dem USB-A-zu-USB-C-Kabel verwendet werden, eine für die Übertragung und eine für die Stromversorgung.

Q3: Mein Monitor lässt sich nicht einschalten.

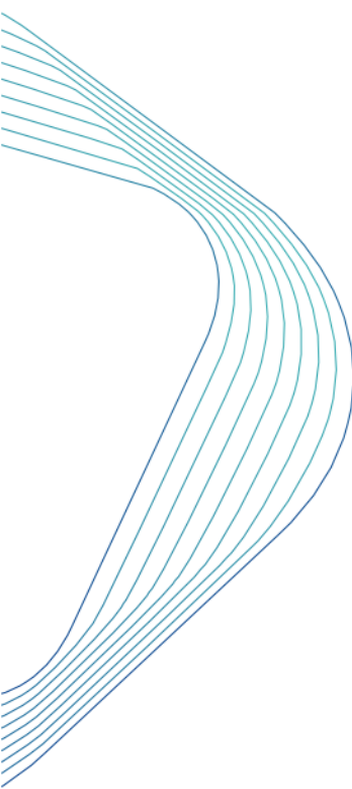
A: enn Sie kein USB-C-Kabel verwenden, vergewissern Sie sich, dass Ihr Monitor sowohl mit dem HDMI-Kabel als auch mit dem USB-A-zu-USB-C-Kabel mit Ihrem Laptop verbunden ist. Dann, Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um den Monitor einzuschalten.

Q4: Der Bildschirm flackert schwarz, wenn Inhalte angezeigt werden.

A: Bitte überprüfen Sie, ob die Verbindung locker ist, ob es kein Problem mit dem gibt Anschluss, es kann an einer unzureichenden Stromversorgung liegen, bitte anschließen das Netzteil und verwenden Sie es erneut, oder tauschen Sie das Netzteil oder das Datenkabel aus mit einem neuen.

Hinweise

- Lesen Sie vor dem Einrichten dieses tragbaren Typ-C-Displays sorgfältig alle Dokumentation, die mit dem Paket geliefert wurde.
- Um Brand- oder Stromschlaggefahr zu vermeiden, setzen Sie dieses tragbare Typ-C niemals frei Anzeige bei Regen oder Feuchtigkeit.
- Versuchen Sie niemals, diese tragbare Typ-C-Vitrine zu öffnen.
- Stellen Sie vor der Verwendung dieses tragbaren Typ-C-Displays sicher, dass alle Kabel angeschlossen sind korrekt angeschlossen sind und die Netzkabel nicht beschädigt sind. Wenn du
- Vermeiden Sie Staub, Feuchtigkeit und extreme Temperaturen. Platzieren Sie dies nicht
Tragbares Typ-C-Display in allen Bereichen, in denen es nass werden kann.
Platzieren Sie dies
Tragbares Typ-C-Display auf einer stabilen Oberfläche.
- Niemals Gegenstände in die Schlitze dieses Type-C schieben oder Flüssigkeiten jeglicher Art verschütten
Tragbare Vitrine.
- Wenn Sie technische Probleme mit diesem tragbaren Typ-C-Display haben, Wenden Sie sich umgehend an unseren technischen Support
(support@arzopa.com).



ARZOPA



E-mail: support@arzopa.com