

ARZOPA

G1 Game Max

17.3" モバイルモニター

取引説明書

www.arzopa.com

技術サポート

このモニターの使用に関して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。迅速な対応と専門的な技術サポートを提供します。



Official Website



Facebook



公式サイト
www.arzopa.com



Facebook
@ Arzopatech



技術サポート
[\(support@arzopa.com\)](mailto:support@arzopa.com)



@ arzopa

24/7 サービス

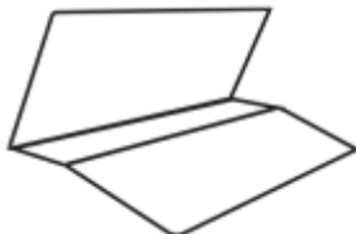
内容

パッケージ内容	1
モニター紹介	2
モニタをデバイスに接続	3
複製 & 拡張モード設定	7
画面回転設定	8
OSD 機能の紹介	9
保護カバーの取り付け方	13
仕様	14
対応機種& モデル	15
よくある問題と解決策	17
特記事項	18

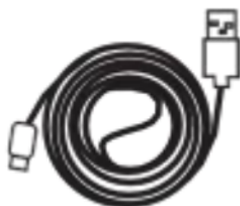
パッケージ内容



モニター x 1



スマートカバー x 1



Type -C to USB-A
x 1



Type- C to Type- C
Cable x 1

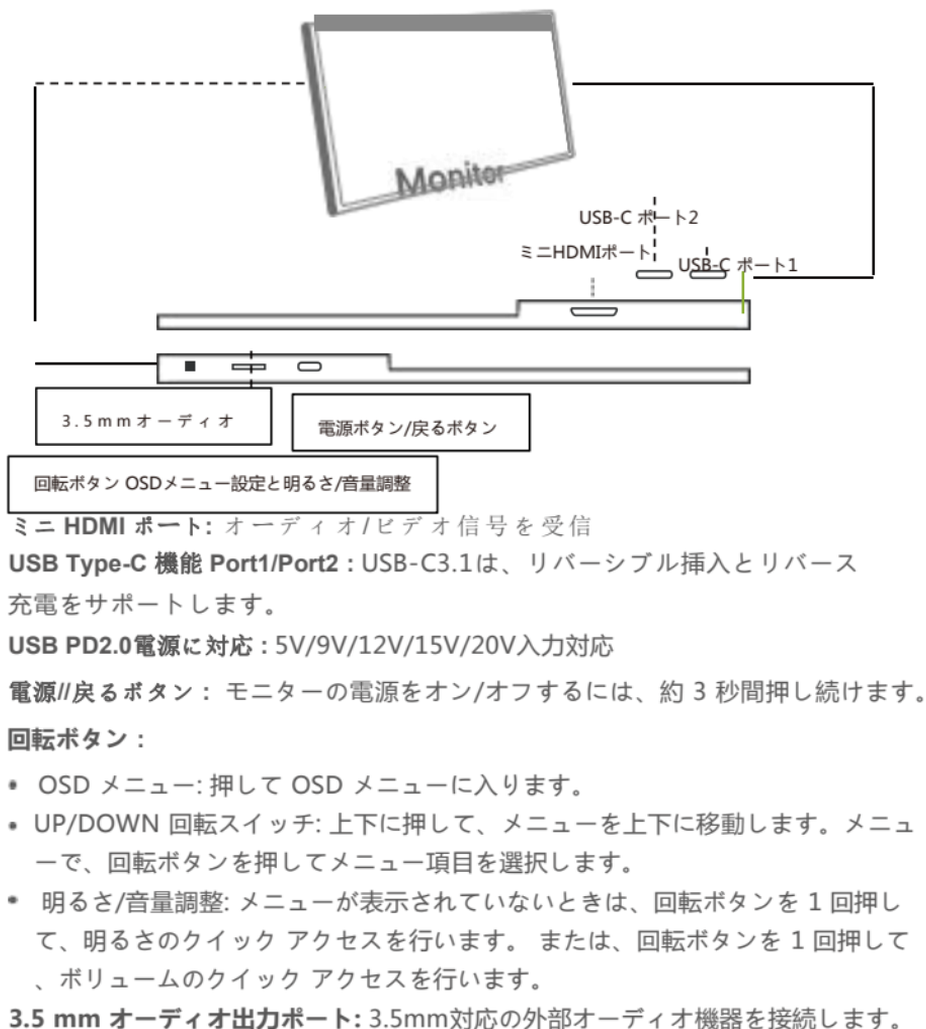


Mini HDMI to HDMI
Cable x 1



C電源アダプター x 1

モニター紹介

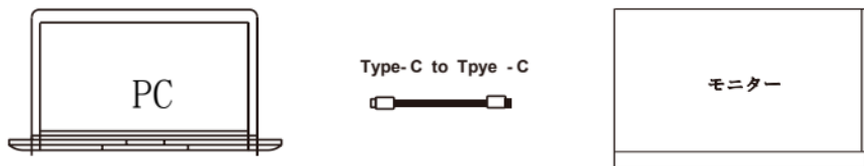


モニターをデバイスに接続

1. 接続条件

このモニターにはバッテリーが内蔵されていません。モニターを接続する前に、十分な電力 (5V/2.4A 以上) があることを確認してください。

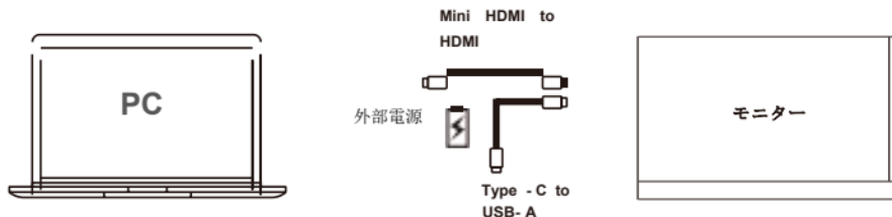
2. PC (Type-C 搭載)



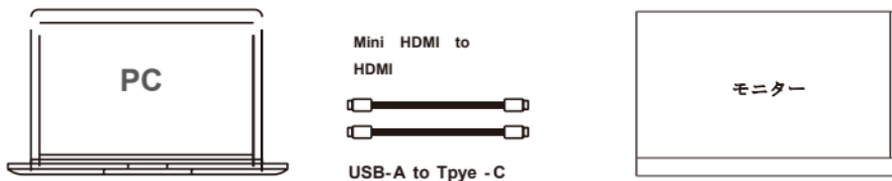
注: 明るさと音量を 80% 以上に調整する場合は、5V/2.4A 以上の外部電源が接続されていることを確認してください。

注: Type-C ポートを備えたすべてのPCが ARZOPA モニターで動作するわけではありません。オーディオおよびビデオ信号の伝送がサポートされている場合は、PCの Type-C ポートを確認してください。

3. PC / ラップトップ (HDMI ポート付き)

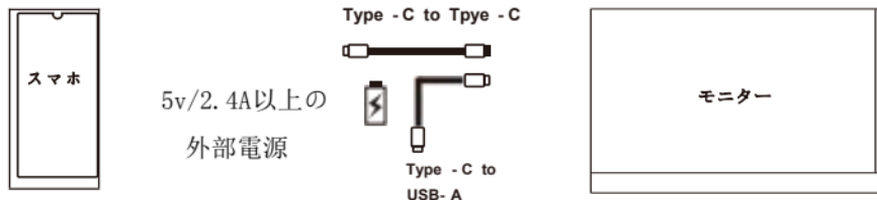


OR



注: HDMI ポートは電力伝送をサポートしていません。ミニ HDMI ポート接続を使用する場合は、追加の電源 (5V/2.4A 以上) を接続する必要があります。

4. スマホ (Type-C 搭載)

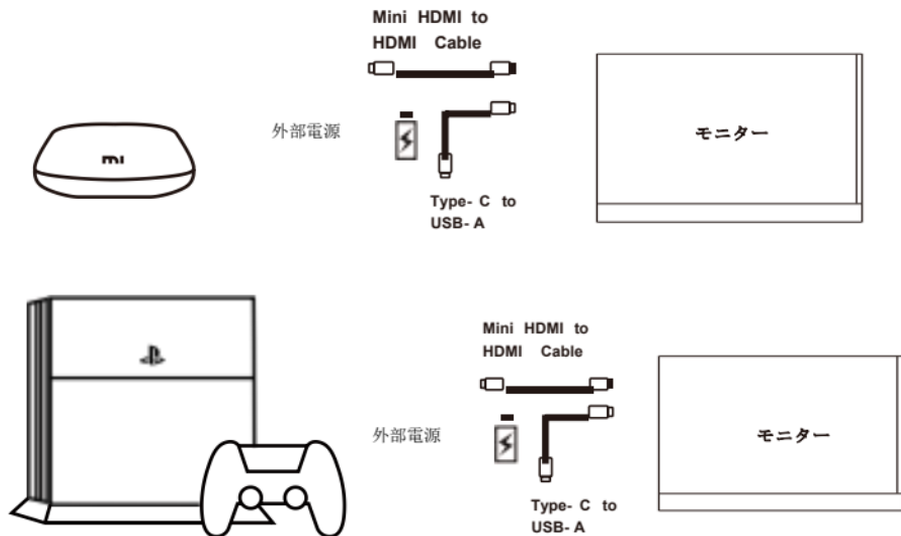


外部電源がない場合、スマホがモニターに電力を供給します。
(省エネモードが有効になり、明るさは自動的に30%に調整されます)

外部電源が接続されている場合、スマホも外部電源から充電されます。
(モニターとスマホが十分な動作電流を確保できるように、少なくとも16Wの充電器または電源バンクを外部電源として使用してください。)

注: フル機能の Type-C ポートを通じてスマホでのみ直接動作します。
iPhone の場合: HDMI へのライトニングアダプターが必要です。

5. 他のデバイス

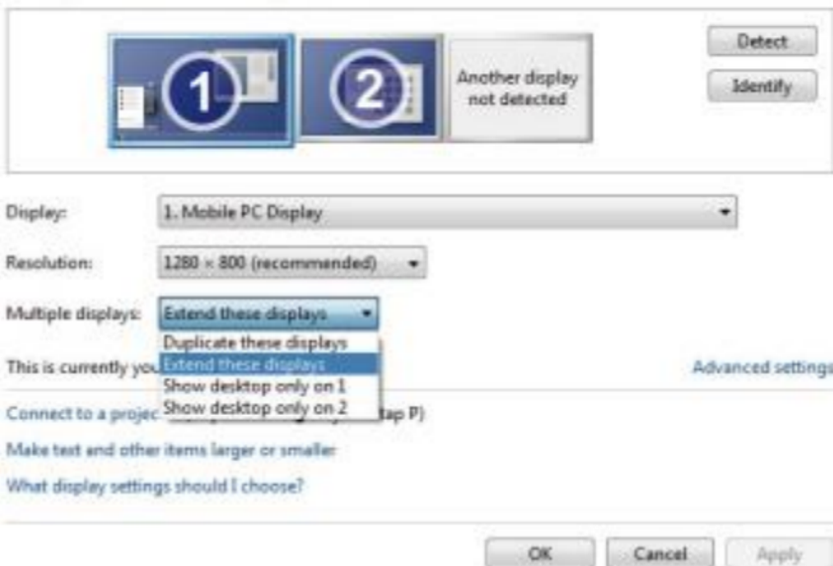


注: 信号がスムーズに伝送されるように、最初に電源ケーブルを接続してから Mini HDMI - HDMI ケーブルを接続してください。スイッチデバイスを接続する場合、電源アダプターに 30W 以上が必要です

複製 & 拡張モード設定

1. ARZOPA モニターを電源コンセントと PC の利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、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. 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。リストに追加のモニターが表示されない場合は、[検出] をクリックします。うまくいかない場合は、PCを再起動して、もう一度手順を実行してください。

Change the appearance of your displays

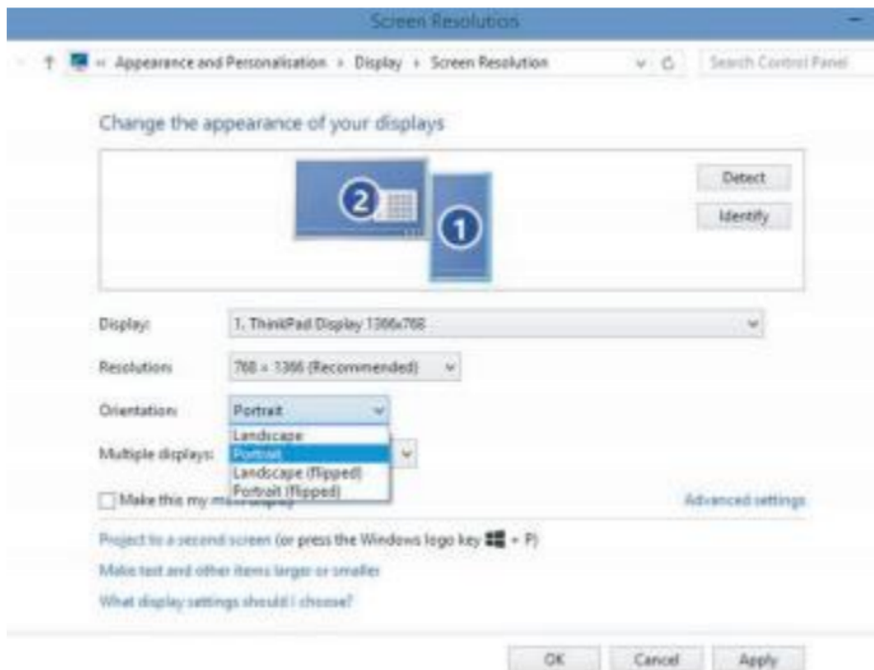


The screenshot shows the Windows 'Change the appearance of your displays' window. At the top, there are two display icons labeled '1' and '2'. To the right of icon '2' is a box that says 'Another display not detected'. On the far right are 'Detect' and 'Identify' buttons. Below the icons, the 'Display:' dropdown is set to '1. Mobile PC Display'. The 'Resolution:' dropdown is set to '1280 x 800 (recommended)'. The 'Multiple displays:' dropdown menu is open, showing options: 'Extend these displays' (selected), 'Duplicate these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. Below the dropdown, it says 'This is currently your primary display'. To the right is a link for 'Advanced settings'. At the bottom, there are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

画面回転設定

1. ARZOPA モニターを電源コンセントと PC の利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、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. 画面の向きドロップダウン リストをクリックし、[横] または [縦] 画面を選択します。

注: ラップトップ/PC に向き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確認してください。



OSD 機能の紹介



1. 回転ボタンを押して OSD メニューを起動します。
2. 回転ボタンを上下にスクロールして、設定を選択します。
3. 回転ボタンを押して確認します。
4. 電源ボタンを押して前のページに戻ります。

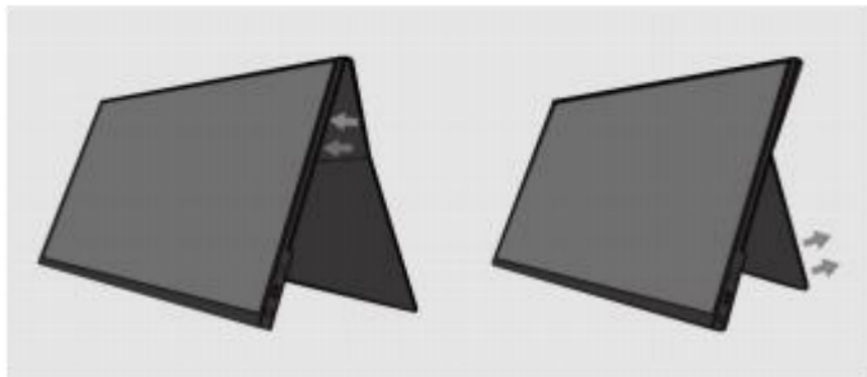
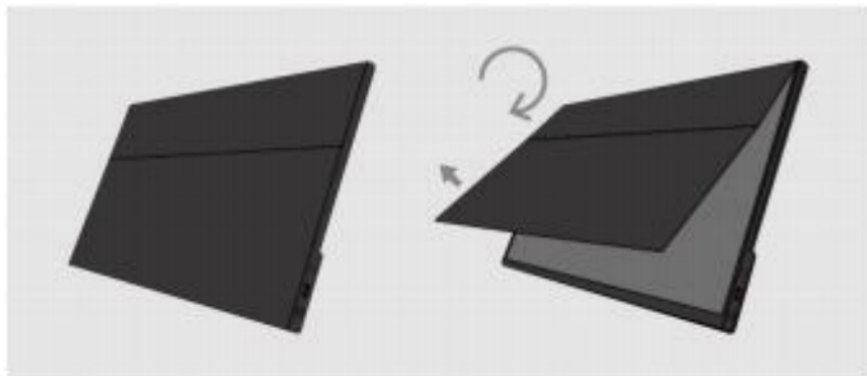
明るさ	明るさ	調整範囲は 0 ~ 100 です。
	コントラスト	調整範囲は 0 ~ 100 です。
	ECO	7つのモード (標準/ゲーム/ムービー/テキスト/FPS/RTS/ECM モード) が含まれています。
	DCR	ON または OFF を選択して、ダイナミックコントラスト比機能を有効または無効にします。
	シャープネス	調整範囲は 0 ~ 100 です。
画像	アスペクト	アスペクト比を 4:3/幅に調整します
色温度	色温度	色温度 3つのプリセット カラー モード (標準、寒色、暖色) が含まれています。
	赤	調整範囲は 0 ~ 100 です。

色温度	緑	調整範囲は 0 ~ 100 です。
	青	調整範囲は 0 ~ 100 です。
OSD 設定	言語	言語 OSD 言語を選択します。選択肢は、英語、フランス語、ドイツ語、簡体字中国語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語、トルコ語、ポーランド語、オランダ語、日本語、韓国語です。
	OSD 水平位置	調整範囲は 0 ~ 100 です。
	OSD V. POS.	調整範囲は 0 ~ 100 です。
	OSD タイマー	調整範囲は 0 ~ 100 です。
	透明度	調整範囲は 0 ~ 100 です。

リセット	リセット	リセットを選択して、すべての設定を工場出荷時のデフォルトモードに戻します。
	自動パワーダウン	モニターが自動的にオフになる時間を選択します (10/20/30/40/50/60/120/240 分)
	HDR モード	オンまたはオフを選択してHDRモードを開きます。
Misc.	信号源	Type-C と HDMI の 2 つの信号源が含まれています。
	低ブルーライト	調整範囲は 0 ~ 100 です。 (0/25/50/75/100)
	音量	調整範囲は 0 ~ 100 です。

保護カバーの取り付け方

スマートカバーを使用して、さまざまな位置でモニターを立てることができます。



仕様

製品名 : ARZOPA Type-C ポータブルモニター

画面サイズ: 17.3 インチ

パネルタイプ: IPS

アスペクト比: 16:9

解像度: 1920*1080

表示色 : 16.7M

色温度 : 6800K

視野角: H: 85°/85°Min V: 85°/85°Min

コントラスト比: 1000:1

明るさ: 300cd/m²

色域: 72%

入力インターフェース : ミニHD (ビデオ信号)、 Type-Cフル機能(映像データ、電源ISDN)、

出力インターフェース: 3.5mm ヘッドフォンインターフェース

スピーカー: 内蔵スピーカー (1W*2)

リフレッシュレート: 144Hz

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

対応機種&モデル

1. スマホ

ブランド	モデル
HUAWEI	P20 / P20 RS / P20 Pro / P30 / P30 Pro / Mate 10 / 10 Pro 20 / 20 X / 20 Pro / 30 / 30 Pro / RS /V20 /Note 10
SAMSUNG	DEX /S8 / S8+ / S9 / S9+ / S10 / S10+ / S20 / Note 8 Note 9 / Note 10 / Note 10+ (Samsungの接続には余分な電源が必要です)
Razer	Razer Phone / Razer Phone 2
OnePlus	OnePlus 7 / OnePlus 7 Pro / OnePlus 7T
Sony	Xperia 1 / Xperia 5 / Xperia XZ3
NOKIA	NOKIA 9 Pure / View. ASUS: ROG / ROG2.
HONOR	Note 10, V20 /30 Series
HTC	U Ultra
OPPO	R17 Pro /Reno /Find. LG: G5 /G6 /G7
もっと	更新予定。 Switch / XBOX / PS3 / PS4 / PS5などに対応。

2. PC

ブランド	モデル
Apple	MacBook 12in /2016 /2017 Pro MacBook Air 2018 iPad Pro 2018-2020
HUAWEI	MateBook D / MateBook E / MateBook X MateBook X Pro / MateBook 13/MateBook 14 /MagicBook
Microsoft	SurfaceGo / Surface Book 2
ASUS	ZenBook 3 / ZenBook 3 Pro / ZenBook X / U4100 U4100UN / AU5100UQ /G3 /G5 /G7 /Inspiron 5000 Inspiron 7000 / XPS13 /XPS15
MI	Mi Air 12.5 / Air 13.3 / Pro 15.6 / Pro 15.6 GTX
Lenovo	Y7000 / Y7000P / Y900K / YOGA 6 PRO ThinkPad X1 / Carbon / MIIX 720 /Yoga 5 Pro
DELL	G3 / G5 / G7 / Inspiron 5000 / Inspiron 7000 / XPS13 XPS15 / Latitude 5285 /Latitude 3520
Google	Pixelbook /PielBook Pen
Razer	Blade Stealth / Blade Pro
Nvidia	Geforce RTX 2070 / Geforce RTX 2080 Geforce RTX 2080Ti
もっと	更新予定。ほとんどの PC またはラップトップと互換性があります。

よくある問題と解決策

Q1: 一定時間経過すると「無信号」と表示される

1. ワイヤーが緩んでいないか確認し、再度差し込んで、正しく接続されていることを確認してください。
2. ケーブルを新しいものに交換し、同じことが起こるかどうかを確認します。
3. 上記をすべてお試しいただいても問題が解決しない場合は、弊社アフターセールスメールまでご連絡ください。

Q2: ラップトップに USB-C ポートがないのに、なぜ 2 本のコードを差し込まなければならないのですか?

A: USB-C to USB-C コードは、1 本のコードで電力と伝送信号を通信するのに十分な強度があります。USB-C から USB-C へのコードを使用できない場合は、HDMI コードと USB-A から USB-C へのコード (1 つは伝送用、もう 1 つは電源用) を使用する必要があります。

Q3: モニターの電源が入りません。

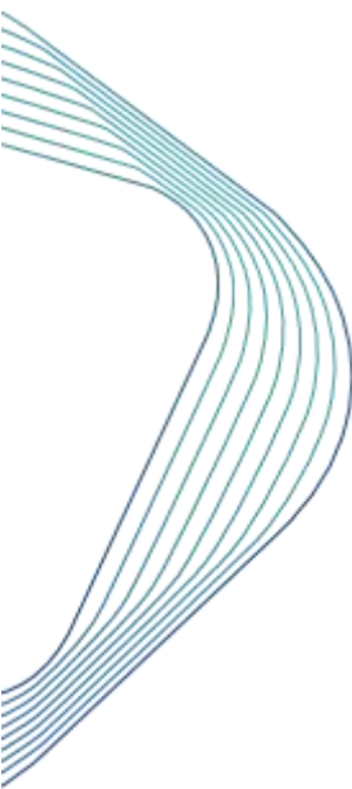
A: USB-C コードを使用していない場合は、モニターが HDMI コードと USB-A - USB-C の両方でラップトップに接続されていることを確認してください。次に、オン/オフ ボタンを長押しして、モニターの電源を入れます。

Q4: コンテンツ表示時に画面が黒くちらつきます。

A: 接続が緩んでいないか確認してください。接続に問題がない場合は、電源が不足している可能性があります。アダプタを接続して再度使用するか、電源アダプタまたはデータ ケーブルを新しいものと交換してください。

特記事項

- この Type-C ポータブル ディスプレイ をセットアップする前に、すべての注意事項をよくお読みください。
- 火災や感電の危険を防ぐため、この Type-C ポータブルを絶対に露出させないでください。
- この Type-C ポータブル ディスプレイ キャビネットは絶対に開けないでください。
- この Type-C 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接続されていることを確認してください。
- 正しく接続され、電源ケーブルが損傷していないことを確認してください。
- ほこり、湿気、極端な温度を避けてください。この Type-C ポータブル ディスプレイ が濡れる可能性のある場所に置かないでください。
- この Type-C ポータブル ディスプレイ を安定した面に置きます。
- この Type-C 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。
- この Type-C ポータブル ディスプレイ で技術的な問題が発生した場合は、すぐに技術サポート (support@arzopa.com) に連絡してください。



ARZOPA



E- mail: [support@ arzopa. com](mailto:support@arzopa.com)