

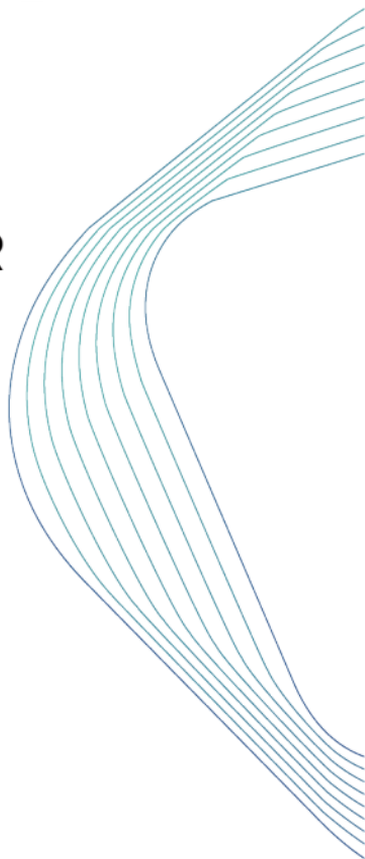
ARZOPA

A1 GAMUT SLIM

Moniteur portatif de 14.0 pouces

GUIDE DE L'UTILISATEUR

www.arzopa.com



Support technique

Si vous rencontrez des problèmes avec le moniteur, n'hésitez pas à nous contacter pour une réponse rapide et un support technique professionnel.



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://twitter.com/Arzopa)

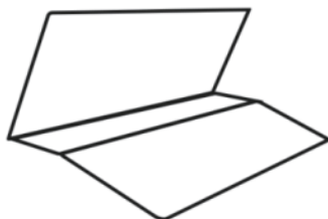
Contenu

Liste des packages	1
Présentation du moniteur	2
Connecter le moniteur aux appareils	3
Réglage du mode Dupliquer et Étendre	7
Paramètre de rotation de l'écran	8
Présentation de la fonction OSD	9
Configurer la couverture intelligente	13
Caractéristiques	14
Appareils et modèles pris en charge	15
Problèmes courants et solutions	17
Avis	18

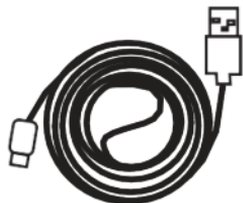
Contenu du colis



Moniteur x1



Couverture intelligente x1



Type-C to USB-A
Câble x1



Type-C to Type-c
Câble x1

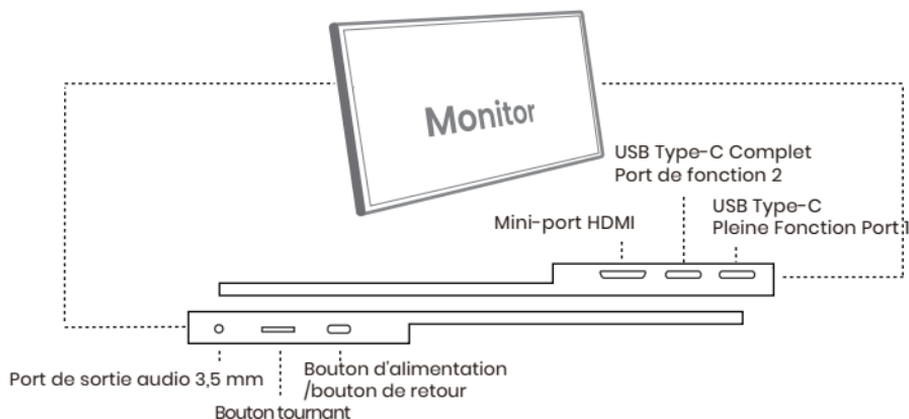


Mini HDMI to HDMI
Câble x1



Chargeur x1

Introduction du moniteur



Port Mini HDMI : Reçoit les signaux audio/vidéo

Fonction USB Type-C Port1/Port2 : USB C 3.1 prend en charge l'insertion réversible et charge inversée.

Compatible avec l'alimentation USB PD2.0 ; prend en charge 5V /9V /12V /15V /20V saisir

Bouton Marche/Retour : Maintenez enfoncé pendant environ 3 secondes pour allumer/éteindre le moniteur.

Bouton tournant:

- Menu OSD: Appuyez pour entrer dans le menu OSD.
- Commutateur rotatif HAUT/BAS: Poussez vers le haut/bas pour vous déplacer vers le haut/bas dans les menus. Dans un menu, appuyez sur le bouton rotatif pour sélectionner l'élément de menu.
- Réglage de la luminosité/du volume : Lorsque vous n'êtes pas dans un menu, appuyez sur le bouton HAUT une fois pour l'accès rapide à la luminosité. Ou appuyez sur le bouton tournant DOWN une fois pour l'accès rapide au volume.

Port de sortie audio 3,5 mm:

Pour se connecter à un périphérique audio externe compatible 3,5 mm.

Connecter le moniteur aux appareils

1. Condition de connexion

Ce moniteur n'a pas de batterie intégrée. Avant de brancher le moniteur, veuillez vous assurer qu'il y a assez de puissance (5 V/3 A OU AU-DESSUS) saisir.

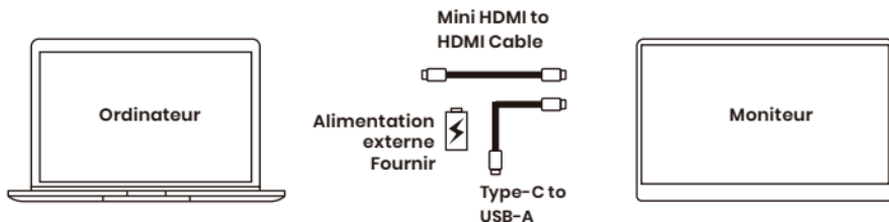
2. ORDINATEUR PORTABLE (Avec Type-C)



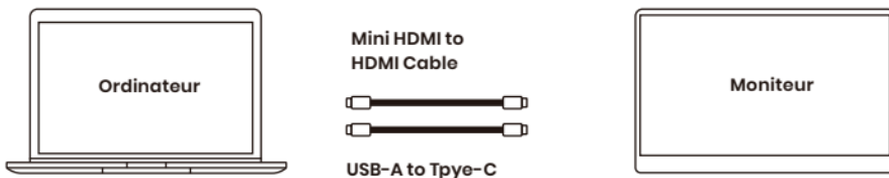
Remarque: Si vous souhaitez régler la luminosité et le volume au-dessus de 80 %, veuillez Assurez-vous que l'alimentation externe de 5 V/2,4 A ou plus est connectée.

Remarque: tous les ordinateurs portables dotés d'un port Type-C ne peuvent pas fonctionner avec le moniteur ARZOPA. Veuillez vérifier le port Type-C de votre ordinateur portable s'il prend en charge l'audio et transmission du signal vidéo.
trasmissione del segnale video.

3. PC/ordinateur portable (avec port HDMI)

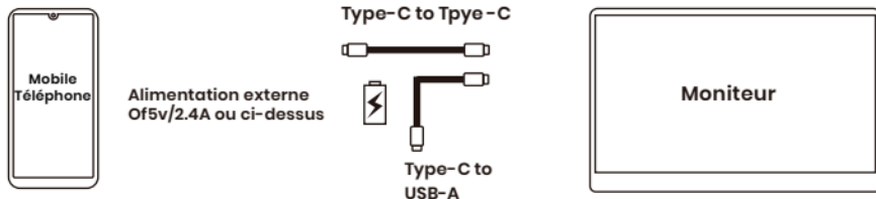


OR



Remarque: le port HDMI ne prend pas en charge la transmission de puissance. Il est indispensable de connecter une alimentation supplémentaire (5V/2.4A ou plus) si vous utilisez mini Connexion du port HDMI.

4. TÉLÉPHONE (Avec Type-C)



Lorsqu'il n'y a pas d'alimentation externe, le téléphone portable fournira de l'énergie au moniteur.

(Le mode d'économie d'énergie est activé, la luminosité sera automatiquement ajustée à 30 %)

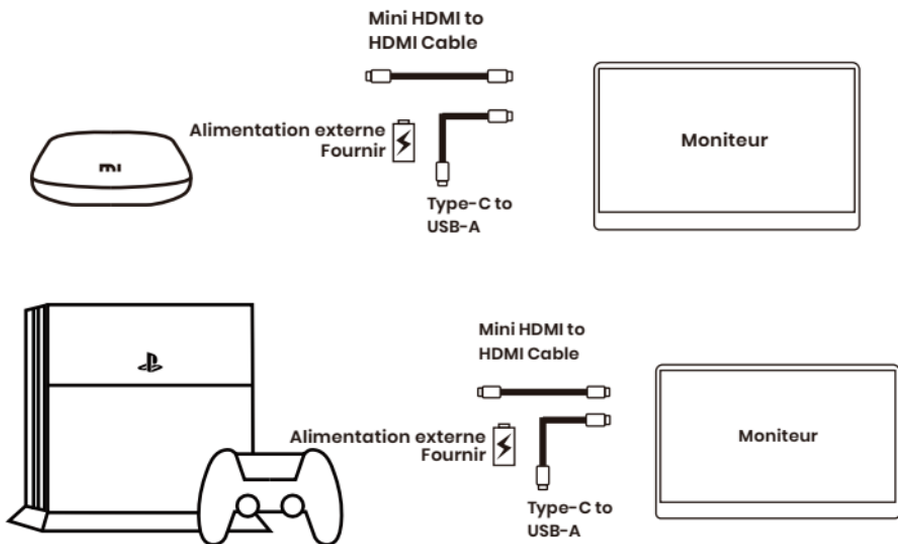
Lorsque l'alimentation externe est connectée, le téléphone portable sera également être chargée via l'alimentation externe.

(Pour vous assurer que le moniteur et le téléphone peuvent obtenir suffisamment de courant de travail, veuillez utiliser chargeur d'au moins 16 W ou banque d'alimentation comme alimentation externe.)

Remarque: fonctionne uniquement directement avec un téléphone portable via le type C complet. port.

Pour iPhone: besoin d'un adaptateur Lightning vers HDMI.

5. Autres appareils



Remarque: veuillez d'abord connecter le câble d'alimentation, puis Mini HDMI au câble HDMI pour assurer la transmission fluide des signaux. Lors de la connexion du dispositif de commutation, 30 W ou plus est nécessaire pour le adaptateur de puissance

Réglage du mode dupliquer et étendre

1. Connectez votre moniteur ARZOPA à une prise de courant et à un port sur votre PC.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le bureau et sélectionnez soit la résolution d'écran (Windows 7/8) soit les paramètres d'affichage (Windows 10).
3. Cliquez sur la liste déroulante des affichages multiples, puis sélectionnez étendre ces affichages, ou dupliquer ces affichages, notez si vous ne pouvez pas voir le moniteur(s) supplémentaire(s) répertorié(s), cliquez sur détecter. Si ça ne marche pas, essayez redémarrer votre ordinateur et recommencez les étapes.

Change the appearance of your displays

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 primary display

[Advanced settings](#)

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

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

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

OK Cancel Apply

Paramètre de rotation de l'écran

1. Connectez votre moniteur ARZOPA à une prise de courant et à un port disponible sur votre PC.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le bureau et sélectionnez la résolution d'écran (Windows 7/8) ou réglage de l'affichage (Windows 10).
3. Cliquez sur la liste déroulante d'orientation, puis sélectionnez Paysage ou écran portrait.

Remarque: Si vous ne voyez pas l'option d'orientation sur votre ordinateur portable/PC, veuillez vérifier si votre ordinateur portable/PC a cette fonction.

Screen Resolution

< Appearance and Personalisation > Display > Screen Resolution

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

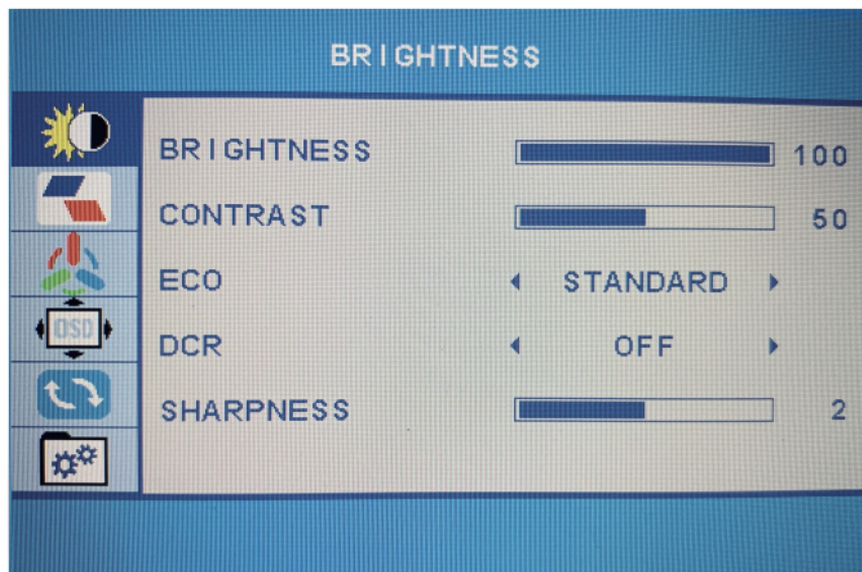
Project to a second screen (or press the Windows logo key + P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply

Introduction à la fonction OSD



1. Appuyez sur le bouton rotatif pour activer le menu OSD.
2. Faites défiler le bouton rotatif vers le haut et vers le bas pour choisir vos paramètres.
3. Appuyez sur le bouton tournant pour confirmer.
4. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour revenir à la page précédente.

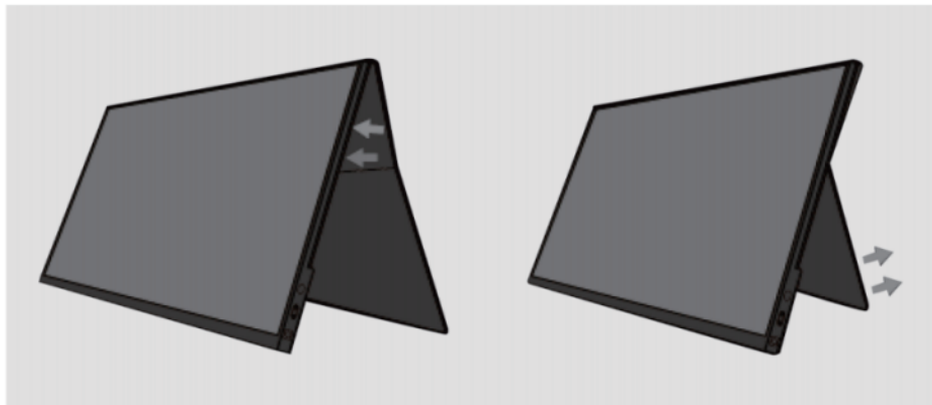
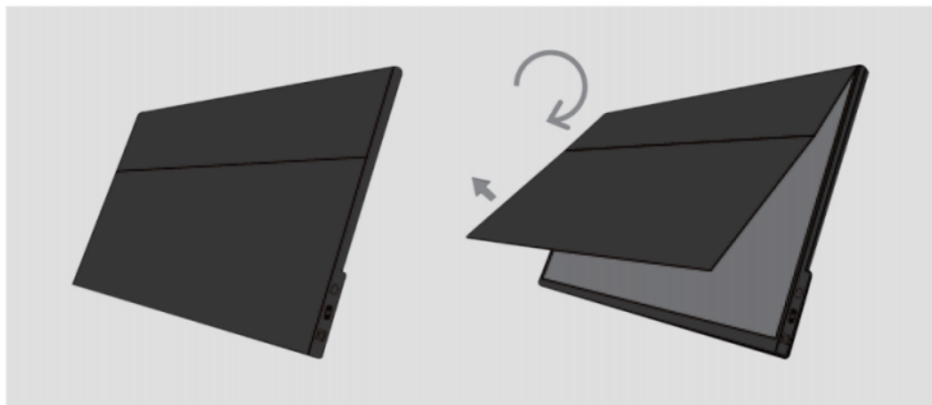
Luminosité	Luminosité	La plage de réglage est de 0 à 100.
	Contraste	La plage de réglage est de 0 à 100.
	ÉCO	Contient sept modes (Standard/ Jeu/Film/Texte/FPS/RTS/ECM modes).
	RDC	Sélectionnez ON ou OFF pour activer ou désactiver fonction de rapport de contraste dynamique.
	Acuité	La plage de réglage est de 0 à 100.
Image	Aspect	Règle le format d'image sur 4:3/WIDE.
Température de couleur	Température de couleur	Contient trois modes de couleur prédéfinis (Standard, frais, chaud) et mode utilisateur.
	Rouge	La plage de réglage est de 0 à 100.

Temp de couleur	Vert	La plage de réglage est de 0 à 100.
	Bleu	La plage de réglage est de 0 à 100.
Réglage OSD	Langue	Sélectionnez la langue de l'OSD. Les sélections sont : anglais, français, allemand, Chinois simplifié, italien, espagnol, portugais, turc, polonais, Néerlandais, japonais, coréen.
	OSD H. POS.	La plage de réglage est de 0 à 100.
	OSD V. POS.	La plage de réglage est de 0 à 100.
	Minuterie OSD	La plage de réglage est de 0 à 100.
	Transparence	La plage de réglage est de 0 à 100.

Réinitialiser	Réinitialiser	Sélectionne RESET pour rétablir tous les paramètres au mode d'usine par défaut.
	Auto	Sélectionnez l'heure à laquelle le moniteur doit s'éteindre automatiquement. (10/20/30/40/50/60/120/240 min)
	éteindre	Sélectionnez ON ou OFF pour ouvrir HDR mode.
Divers	Source des signaux	Contient deux sources de signal Type-C et HDMI.
	Faible lumière bleue	La plage de réglage est de 0 à 100. (0/25/50/75/100)
	Volume	La plage de réglage est de 0 à 100.

Configurer la couverture intelligente

Vous pouvez mettre le moniteur debout dans différentes positions avec le smart couverture.



Caractéristiques

Nom du produit: moniteur portable ARZOPA Type-C

Taille de l'écran: 14.0 pouces

Type de panneau: IPS

Format d'image: 16:9

Résolution: 1920*1080

Couleur d'affichage: 16.7 millions

Température de couleur: 6800K

Angle visuel: H : 85°/85°Min V : 85°/85°Min

Rapport de contraste: 1000:1

Luminosité: 300cd/m²

Gamme de couleurs: 72% NTSC

Interface d'entrée: Mini HD (signal vidéo),

Fonction complète de type C (données vidéo, alimentation RNIS),

Interface de sortie: interface casque 3,5 mm

Haut-parleur: haut-parleurs intégrés (1 W * 2)

Taux de rafraîchissement: 60Hz

***Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.**

Appareils et modèles pris en charge

1. Téléphone

Marque	Modèle
HUAWEI	P20 / P20 RS / P20 Pro / P30 / P30 Pro / Mate 10 / 10 Pro 20/20X/20 Pro/30/30 Pro/RS/V20/Note 10
SAMSUNG	DEX/S8/S8+/S9/S9+/S10/S10+/S20/Note 8 Remarque 9 / Remarque 10 / Remarque 10+ (La connexion de Samsung nécessite une alimentation supplémentaire)
Razer	Téléphone Razer / Téléphone Razer 2
OnePlus	OnePlus 7 / OnePlus 7 Pro / OnePlus 7T
Sony	Xperia 1 / Xperia 5 / Xperia XZ3
NOKIA	NOKIA 9 Pure / Vue. Asus : ROG / ROG2.
HONNEUR	Remarque 10, série V20/30
HTC	U-Ultra
OPPO	R17 Pro/Reno/Trouver. LG : G5/G6/G7
Plus	À mettre à jour. Compatible avec Commutateur / XBOX / PS3 / PS4 / PS5 etc.

2. Ordinateur portable

Marque	Modèle
Apple	MacBook 12 pouces / 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 Think Pad X1 / Carbone / MIIX 720 / Yoga 5 Pro
Dell	G3 / G5 / G7 / Inspiron 5000 / Inspiron 7000 / XPS13 XPS15/Latitude 5285/Latitude 3520
Google	Styilet Pixelbook/PielBook
Razer	Lame furtive / Lame Pro
NVIDIA	Geforce RTX 2070 / Geforce RTX 2080 Geforce RTX 2080Ti
Plus	À mettre à jour. Compatible avec la plupart des PC ou ordinateurs portables.

Problèmes courants et solutions

Q1: affiche « aucun signal » après un certain laps de temps.

1. Vérifiez si les fils sont desserrés, rebranchez-les et assurez-vous qu'ils sont connecté correctement ;
2. Remplacez le câble par un nouveau et voyez si la même chose se produit
3. Si vous avez essayé toutes les solutions ci-dessus et que le problème n'est pas résolu,veuillez contacter notre e-mail après-vente.

Q2: Pourquoi dois-je brancher deux cordons si je n'ai pas un port USB-C sur mon ordinateur portable ?

A: Le câble USB-C vers USB-C est suffisamment puissant pour communiquer l'alimentation et signal de transmission à travers un cordon . Si vous ne pouvez pas utiliser l'USB-C vers USB-C cordon, il doit utiliser le cordon HDMI avec le cordon USB-A vers USB-C, un pour la transmission et un pour la puissance.

Q3: Mon moniteur ne s'allume pas.

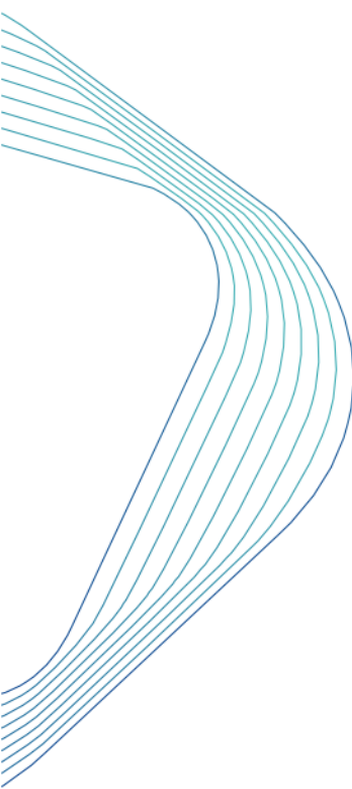
A: Si vous n'utilisez pas de câble USB-C, assurez-vous que votre moniteur est connecté à votre ordinateur portable avec le câble HDMI et l'USB-A vers USB-C. Alors, maintenez enfoncé le bouton marche/arrêt pour allumer le moniteur.

Q4: L'écran scintille en noir lors de l'affichage du contenu.

A: veuillez vérifier si la connexion est lâche, s'il n'y a pas de problème avec le connexion, cela peut être dû à une alimentation électrique insuffisante, veuillez connecter l'adaptateur et réutilisez-le, ou remplacez l'adaptateur secteur ou le câble de données avec un nouveau.

Avis

- Avant de configurer cet écran portable de type C, lisez attentivement toutes les documentation fournie avec le colis.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez jamais cet appareil portable de type C
Exposition à la pluie ou à l'humidité.
- N'essayez jamais d'ouvrir cette vitrine portable de type C.
- Avant d'utiliser cet écran portable de type C, assurez-vous que tous les câbles sont correctement branché et les câbles d'alimentation ne sont pas endommagés. Si tu
- Évitez la poussière, l'humidité et les températures extrêmes. Ne placez pas ceci Écran portable de type C dans n'importe quelle zone où il peut devenir humide. Placez ce Écran portable de type C sur une surface stable.
- Ne jamais pousser d'objets ni renverser de liquide de quelque nature que ce soit dans les fentes de ce Type-C Vitrine portative.
- Si vous rencontrez des problèmes techniques avec cet écran portable de type C, contactez notre support technique (support@arzopa.com).



ARZOPA



E-mail: support@arzopa.com