

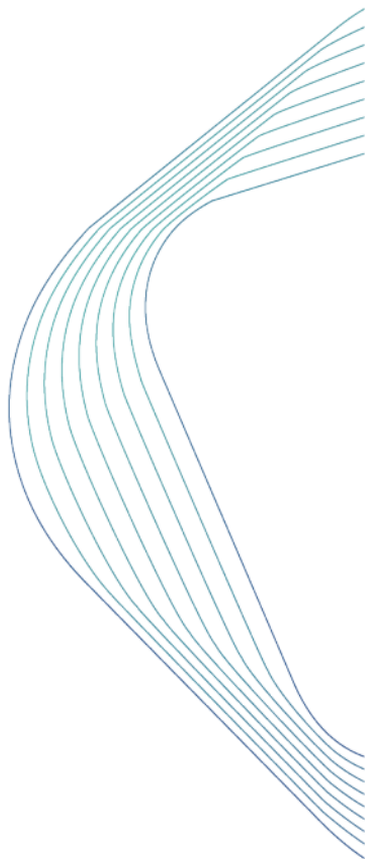
ARZOPA

A3C

Monitor portatile da 160 pollici

GUIDA UTENTE

www.arzopa.com



Supporto Tecnico

In caso di problemi con il monitor, non esitate a contattarci per una risposta rapida e supporto tecnico professionale.



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)

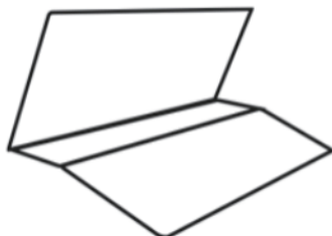
Contenuti

Elenco dei pacchetti	1
Monitorare l'introduzione	2
Collega il monitor con i dispositivi	3
Duplica ed estendi l'impostazione della modalità	7
Impostazione della rotazione dello schermo	8
Introduzione alla funzione OSD	9
Installa la Smart Cover	13
Specifiche	14
Dispositivi e modelli supportati	15
Problemi comuni e soluzioni	17
Avvisi	18

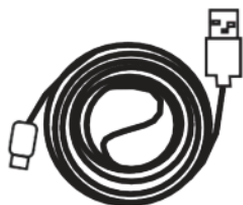
Contenuto del pacco



Controllo x 1



Copertura intelligente x 1



Type-C to USB-A
Cavo x 1



Type-C to Type-c
Cavo x 1

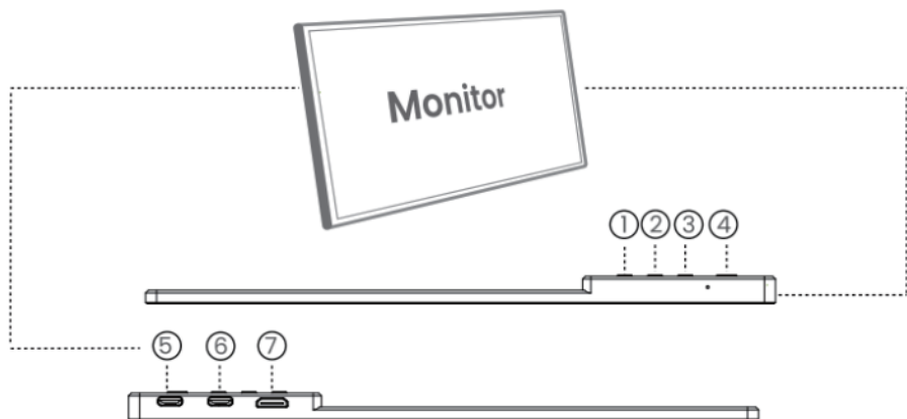


Mini HDMI to HDMI
Cavo x 1



Caricabatterie x 1

Monitorare l'introduzione



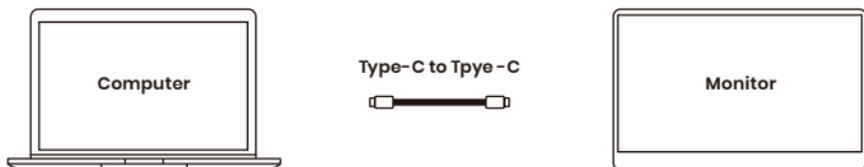
- ① **Regolazione luminosità/SU**
- ② **Menu OSD: premere per accedere al menu OSD**
- ③ **Regolazione del volume/giù**
- ④ **Pulsante di accensione/ritorno:** tenere premuto per ~3 secondi per accendere/spegnere il monitor
- ⑤/⑥ **Funzione USB Type-C Porta 1/Porta 2:** USB C 3.1 supporta l'inserimento reversibile e ricarica inversa. Compatibile con l'alimentatore USB PD2.0. supporta l'ingresso 5V/9V/12V/15V/20V.
- ⑦ **Porta Mini HDMI:** riceve segnali audio/video.

Collega il monitor con i dispositivi

1. Condizione di connessione

Questo monitor non ha una batteria incorporata. Prima di collegare il monitor, assicurati che abbia abbastanza potenza (5 V / 2,4 A o superiore) entra per primo.

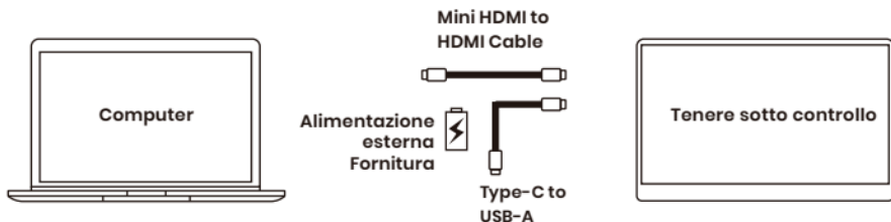
2. COMPUTER PORTATILE (con tipo C)



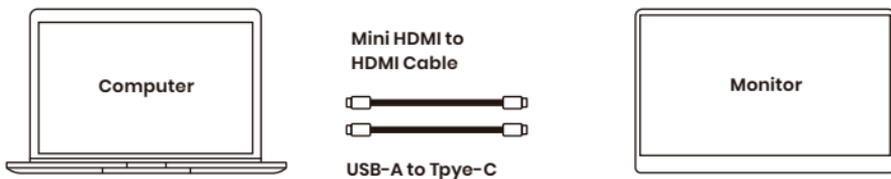
Nota: se si desidera regolare la luminosità e il volume sopra l'80%, si prega di assicurarsi che l'alimentazione esterna di 5V/2.4A o superiore sia collegata.

Nota: Non tutti i laptop con una porta di tipo C possono funzionare con il monitor ARZOPA. Controlla la porta di tipo C del tuo laptop se supporta audio e trasmissione del segnale video.

3. PC/Laptop (con porta HDMI)



OR

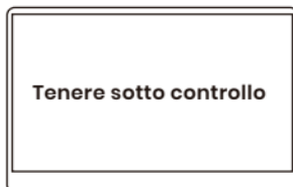
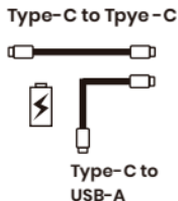


Nota: la porta HDMI non supporta la trasmissione di potenza. È d'obbligo collegare un alimentatore aggiuntivo (5 V/2,4 A o superiore) se si utilizza mini Connessione alla porta HDMI.

4. TELEFONO (con Tpye-C)



Alimentazione esterna
Of5v/2.4A o superiore



Quando non c'è alimentazione esterna, il telefono cellulare fornirà alimentazione al monitor.

(La modalità di risparmio energetico è attivata, la luminosità verrà regolata automaticamente 30%)

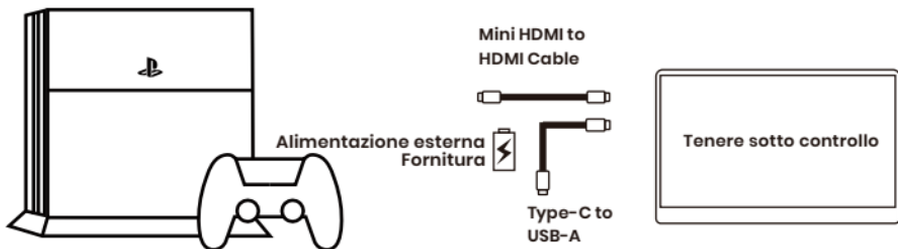
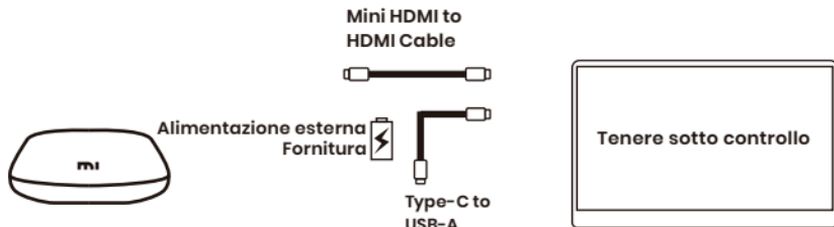
Quando l'alimentatore esterno è collegato, lo farà anche il telefono cellulare essere caricata tramite l'alimentatore esterno.

(Per garantire che il monitor e il telefono possano ricevere abbastanza corrente di lavoro, si prega di utilizzare caricabatteria da almeno 16 W o power bank come alimentatore esterno.)

Nota: funziona solo direttamente con il telefono cellulare tramite il tipo C completo porta.

Per iPhone: è necessario un adattatore da Lightning a HDMI.

5. Altri dispositivi



Nota: collegare prima il cavo di alimentazione e poi il Mini HDMI al cavo HDMI per garantire la trasmissione fluida dei segnali.
Quando si collega il dispositivo di commutazione, sono necessari almeno 30 W per adattare il potere

Duplica ed estendi l'impostazione della modalità

1. Collegare il monitor ARZOPA a una presa di corrente ea una disponibile porta sul tuo PC.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop e selezionare la risoluzione dello schermo (Win dow7/8) o le impostazioni dello schermo (Window 10).
3. Fare clic sull'elenco a discesa Più schermi, quindi selezionare Estendi questi display, o duplicare questi display, nota se non riesci a vedere il monitor aggiuntivi elencati, fare clic su rileva. Se non funziona, prova riavviare il computer e ripetere i passaggi.

Change the appearance of your displays



The screenshot shows the Windows 'Change the appearance of your displays' window. At the top, there are three display icons: the first is labeled '1', the second is labeled '2', and the third is labeled 'Another display not detected'. To the right of these icons 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 is open, showing options: 'Extend these displays' (selected), 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. Below the dropdown, there is a link for 'Advanced settings'. At the bottom, there are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1280 x 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

Impostazione della rotazione dello schermo

1. Collegare il monitor ARZOPA a una presa di corrente ea una porta disponibile del PC.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop e selezionare la risoluzione dello schermo (Windows 7/8) o impostazione del display (Finestra 10).
3. Fare clic sull'elenco a discesa dell'orientamento, quindi selezionare Schermo orizzontale o verticale.

Nota: se non riesci a vedere l'opzione di orientamento sul tuo laptop/PC, controlla se il tuo laptop/PC ha questa funzione.

The screenshot shows the Windows 10 'Screen Resolution' control panel window. The title bar reads 'Screen Resolution'. The breadcrumb navigation is '<< Appearance and Personalisation >> Display > Screen Resolution'. Below the navigation is a search bar for the Control Panel. The main heading is 'Change the appearance of your displays'. There are two monitor icons: a larger one labeled '2' and a smaller one labeled '1'. To the right of the icons are 'Detect' and 'Identify' buttons. Below the icons, the 'Display' dropdown is set to '1. ThinkPad Display 1366x768'. The 'Resolution' dropdown is set to '768 x 1366 (Recommended)'. The 'Orientation' dropdown is open, showing options: 'Portrait', 'Landscape', 'Portrait (flipped)', and 'Landscape (flipped)'. The 'Multiple displays' dropdown is also open, showing the same four options. There is an unchecked checkbox for 'Make this my main display'. A link for 'Advanced settings' is visible. At the bottom, there are three buttons: 'OK', 'Cancel', and 'Apply'.

Screen Resolution

<< Appearance and Personalisation >> Display > Screen Resolution

Search Control Panel

Change the appearance of your displays

Detect

Identify

Display: 1. ThinkPad Display 1366x768

Resolution: 768 x 1366 (Recommended)

Orientation: Portrait

Multiple displays: Portrait

Make this my main display

[Advanced settings](#)

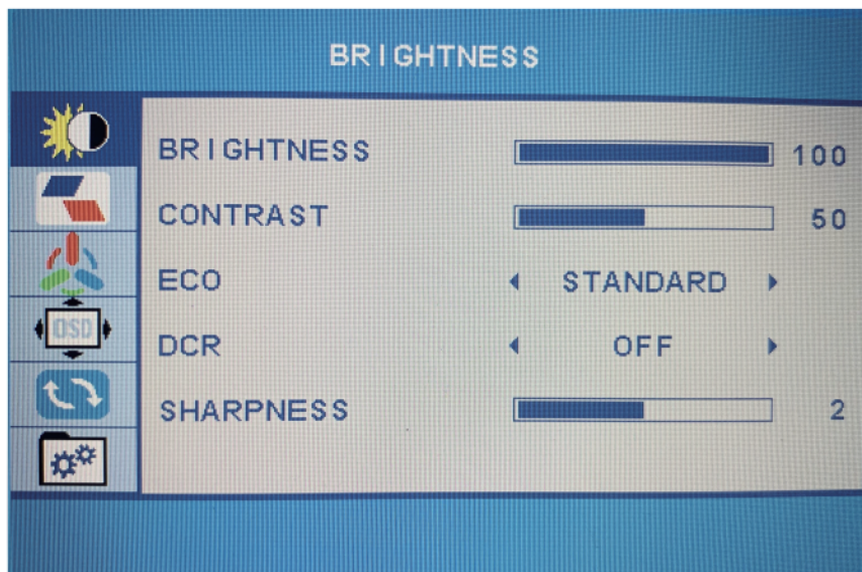
[Project to a second screen \(or press the Windows logo key + P\)](#)

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

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

OK Cancel Apply

Introduzione alla funzione OSD



1. Premere il pulsante di rotazione per attivare il menu OSD.
2. Scorri il pulsante di rotazione su e giù per scegliere le impostazioni.
3. Premere il pulsante di rotazione per confermare.
4. Premere il pulsante di accensione per tornare alla pagina precedente.

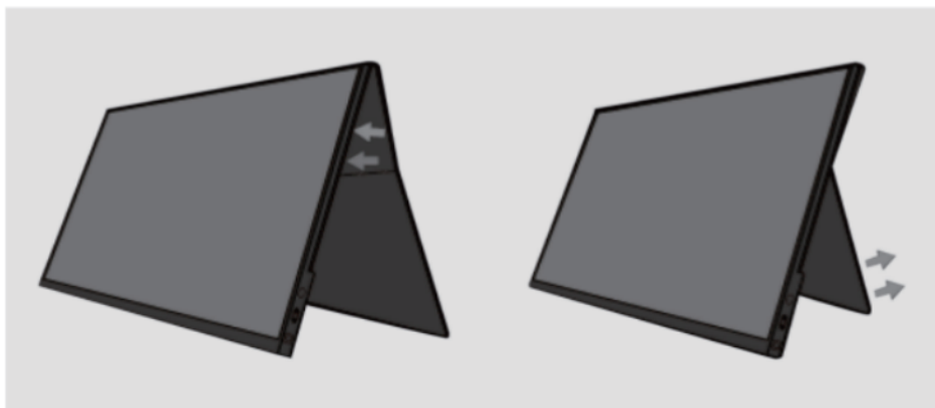
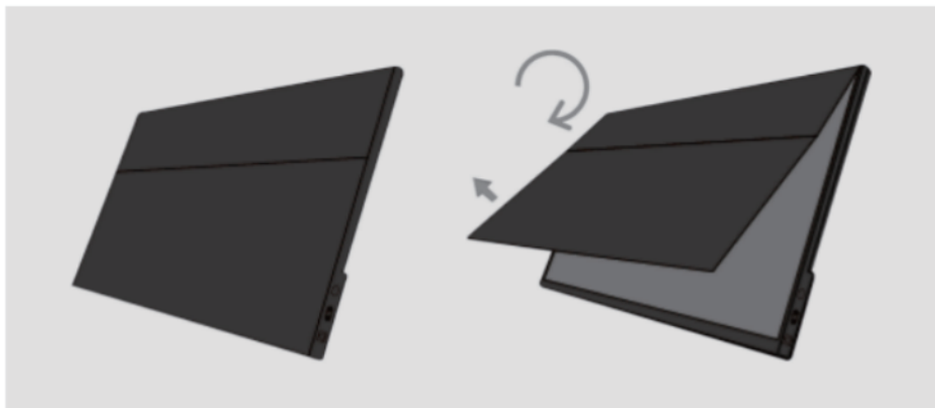
Luminosità	Luminosità	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
	Contrasto	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
	ECOLOGICO	Contiene sette modalità (Standard/ Gioco/Film/Testo/FPS/RTS/ECM Modalità).
	DCR	Selezionare ON o OFF per abilitare o disabilitare funzione del rapporto di contrasto dinamico.
	Nitidezza	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
Immagine	Aspetto	Regola il rapporto di aspetto su 4:3/WIDE.
Temp. colore	Temp. colore	Contiene tre modalità colore preimpostate (Standard, Freddo, Caldo) e Modalità utente.
	Rosso	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.

Temp. colore	Verde	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
	Blu	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
Impostazione dell'OSD	Lingua	Seleziona la lingua dell'OSD. Le selezioni sono: inglese, francese, tedesco, cinese semplificato, italiano, spagnolo, portoghese, turco, polacco, olandese, giapponese, coreano.
	OSD H. POS.	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
	OSD V. POS	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
	Timer dell'OSD	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.
	Trasparenza	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.

Ripristina	Ripristina	Seleziona RESET per ripristinare tutte le impostazioni alla modalità predefinita di fabbrica.
	Auto Spegnimento	Selezionare l'ora per il monitor spegnere automaticamente. (10/20/30/40/50/60/120/240 minuti)
	MODALITÀ HDR	Selezionare ON o OFF per aprire HDR modalità.
Varie	Sorgente del segnale	Contiene due sorgenti di segnale Tipo C e HDMI.
	Luce blu bassa	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100. (0/25/50/75/100)
	Volume	L'intervallo di regolazione va da 0 a 100.

Installa la Smart Cover

Puoi alzare il monitor in diverse posizioni con lo smart copertina.



Specifiche

Nome prodotto: monitor portatile ARZOPA di tipo C

Dimensioni dello schermo: 16.0 pollici

Tipo di pannello: IPS

Proporzioni: 16:10

Risoluzione: 2560*1600

Colore display: 16.7M

Temperatura colore: 6800K

Angolo visivo: H: 85°/85°Min V: 85°/85°Min

Rapporto di contrasto: 1000:1

Luminosità: 300cd/m²

Gamma di colori: 72% NTSC

Interfaccia di ingresso: Mini HD (segnale video)

Funzione completa di tipo C (dati video, alimentazione ISDN)

Interfaccia di uscita: interfaccia per cuffie da 3,5 mm

Altoparlante: altoparlanti incorporati (1 W * 2)

Frequenza di aggiornamento: 60Hz

***Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.**

Dispositivi e modelli supportati

1. Telefono

Marca	Modello
HUAWEI	P20 / P20 RS / P20 Pro / P30 / P30 Pro / Mate 10 / 10 Pro 20/20 X/20 Pro/30/30 Pro/RS/V20/Nota 10
SAMSUNG	DEX /S8 / S8+ / S9 / S9+ / S10 / S10+ / S20 / Nota 8 Nota 9 / Nota 10 / Nota 10+ (Il collegamento di Samsung richiede un'alimentazione aggiuntiva)
Razer	Telefono Razer / Telefono Razer 2
OnePlus	OnePlus 7 / OnePlus 7 Pro / OnePlus 7T
Sony	Xperia 1 / Xperia 5 / Xperia XZ3
NOKIA	NOKIA 9 Pure / Vista. ASUS: ROG / ROG2.
ONORE	Nota 10, serie V20/30
HTC	U Ultra
OPPO	R17 Pro /Reno /Trova. LG: G5/G6/G7
Di più	Da aggiornare. Compatibile con Switch / XBOX / PS3 / PS4 / PS5 ecc.

2. Computer portatile

Marca	Modello
Apple	MacBook 12 pollici/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	Surface Go / Surface Book 2
ASUS	ZenBook 3 / ZenBook 3 Pro / ZenBook X / U4100 U4100UN/AU5100UQ/G3/G5/G7/Inspiron 5000 Inspiron7000/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 / Carbonio / MIIX 720 / Yoga 5 Pro
Dell	G3 / G5 / G7 / Inspiron 5000 / Inspiron 7000 / XPS13 XPS15/Latitudine 5285/Latitudine 3520
Google	Penna Pixelbook/PielBook
Razer	Lama Stealth / Lama Pro
NVIDIA	Geforce RTX 2070 / Geforce RTX 2080 Geforce RTX 2080Ti
Di più	Da aggiornare. Compatibile con la maggior parte dei PC o laptop.

Problemi comuni e soluzioni

Q1: Mostra "nessun segnale" dopo un certo periodo di tempo.

1. Controllare se i cavi sono allentati, ricollegarli e assicurarsi che lo siano collegato correttamente;
2. Sostituire il cavo con uno nuovo e vedere se succede la stessa cosa
3. Se hai provato tutto quanto sopra e il problema non è stato risolto, si prega di contattare la nostra e-mail post-vendita.

Q2: Perché devo collegare due cavi se non li ho una porta USB-C sul mio laptop?

A: Il cavo da USB-C a USB-C è abbastanza potente da comunicare alimentazione e segnale di trasmissione attraverso un cavo. Se non puoi utilizzare USB-C a USB-C cavo, è necessario utilizzare il cavo HDMI insieme al cavo da USB-A a USB-C, uno per la trasmissione e uno per l'alimentazione.

Q3: Il mio monitor non si accende.

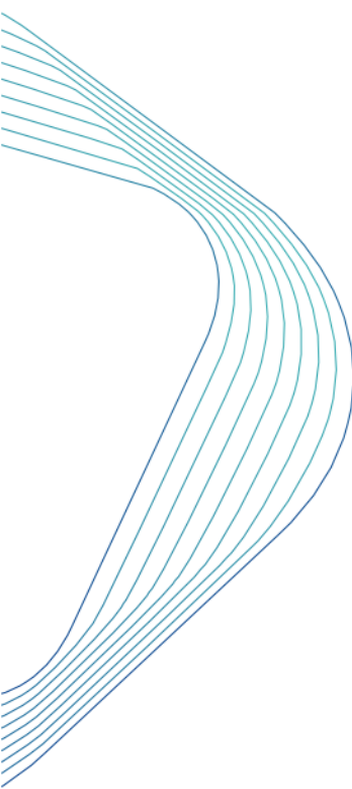
A: Se non si utilizza un cavo USB-C, assicurarsi che il monitor sia collegato al laptop sia con il cavo HDMI che con l'USB-A a USB-C. Poi, tenere premuto il pulsante di accensione/spegnimento per accendere il monitor.

Q4: Lo sfarfallio dello schermo diventa nero durante la visualizzazione del contenuto.

A: Si prega di verificare se la connessione è allentata, se non ci sono problemi con il connessione, potrebbe essere dovuto a un'alimentazione insufficiente, si prega di collegare l'adattatore e riutilizzarlo oppure sostituire l'adattatore di alimentazione o il cavo dati con uno nuovo.

Avvisi

- Prima di configurare questo display portatile di tipo C, leggere attentamente tutte le documentazione fornita con il pacchetto.
- Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre mai questo dispositivo portatile di tipo C
Esposizione alla pioggia o all'umidità.
- Non tentare mai di aprire questo espositore portatile di tipo C..
- Prima di utilizzare questo display portatile di tipo C, assicurarsi che tutti i cavi siano collegato correttamente e che i cavi di alimentazione non siano danneggiati. Se tu
- Evitare polvere, umidità e temperature estreme. Non posizionare questo Display portatile di tipo C in qualsiasi area in cui potrebbe bagnarsi. Metti questo Display portatile di tipo C su una superficie stabile.
- Non inserire mai oggetti o versare liquidi di qualsiasi tipo nelle fessure di questo Type-C Vetrina portatile.
- In caso di problemi tecnici con questo display portatile di tipo C, contatta immediatamente il nostro supporto tecnico **(support@arzopa.com)**.



ARZOPA



E-mail: support@arzopa.com