

Descrizione del prodotto

Come utilizzare i cavi USB-C integrati

Guida alla visualizzazione dello schermo

Carica dei dispositivi

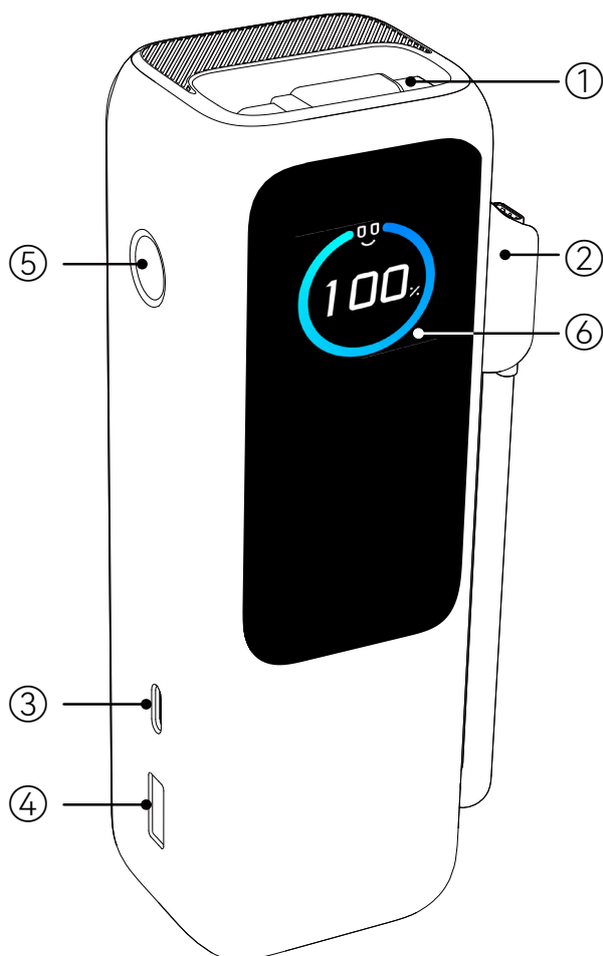
Ricarica del power bank

Modalità di carica di mantenimento (modalità di ricarica a bassa corrente)

Altra visualizzazione dello schermo

Specifiche tecniche

Descrizione del prodotto

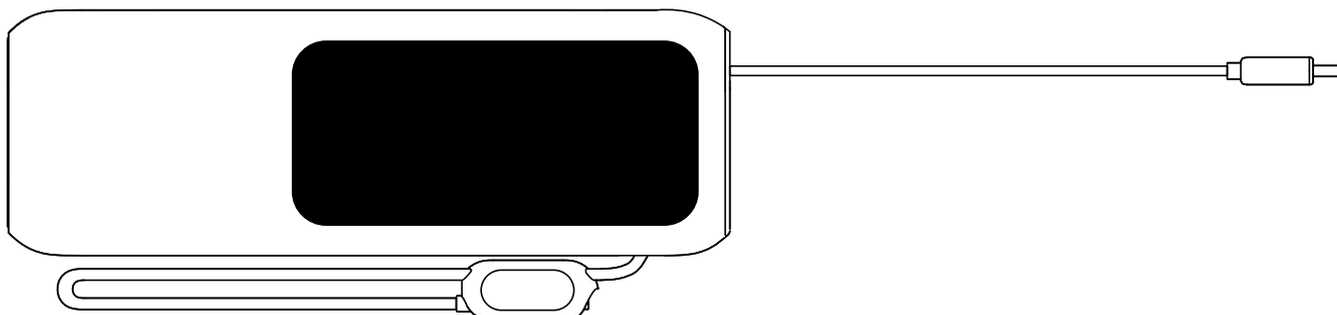


- ① Cavo USB-C integrato retrattile (USB-C1)
- ② Cavo USB-C integrato non retrattile (USB-C2)
- ③ Porta USB-C (USB-C3)
- ④ Porta USB-A
- ⑤ Pulsante di accensione
- ⑥ Schermo principale

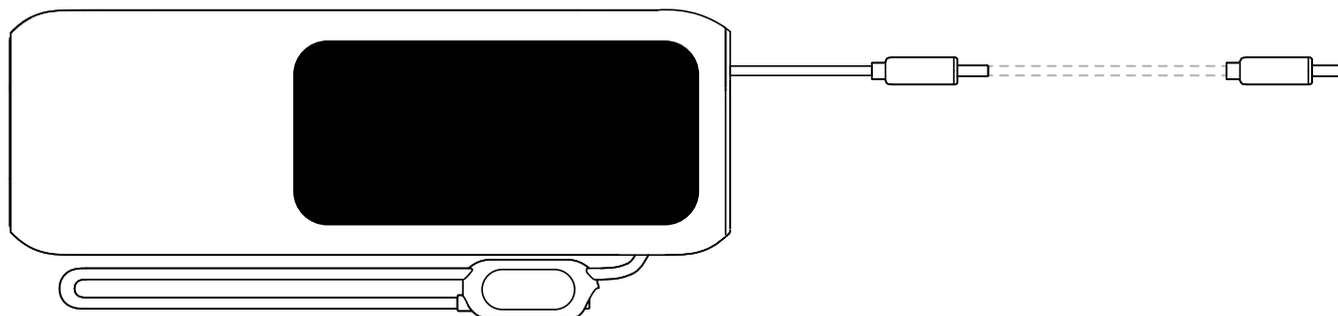
Come utilizzare i cavi USB-C integrati

Cavo USB-C integrato retrattile (USB-C1)

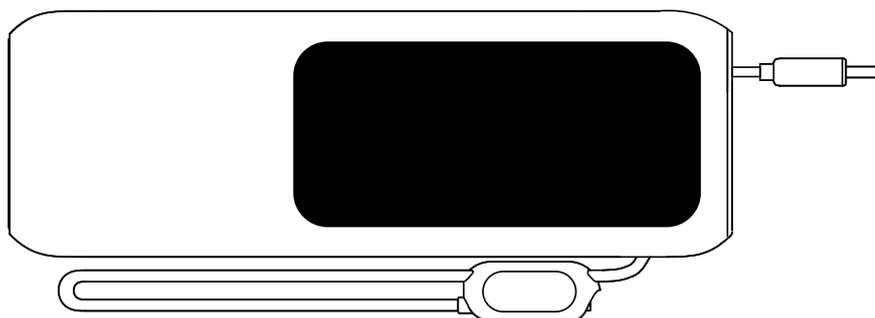
Tirare il cavo alla lunghezza desiderata.



Per regolare il cavo, tirare nuovamente, regolare alla lunghezza desiderata, quindi tirare leggermente (circa 0,4" / 1 cm) e fermarsi per fissarlo in posizione.



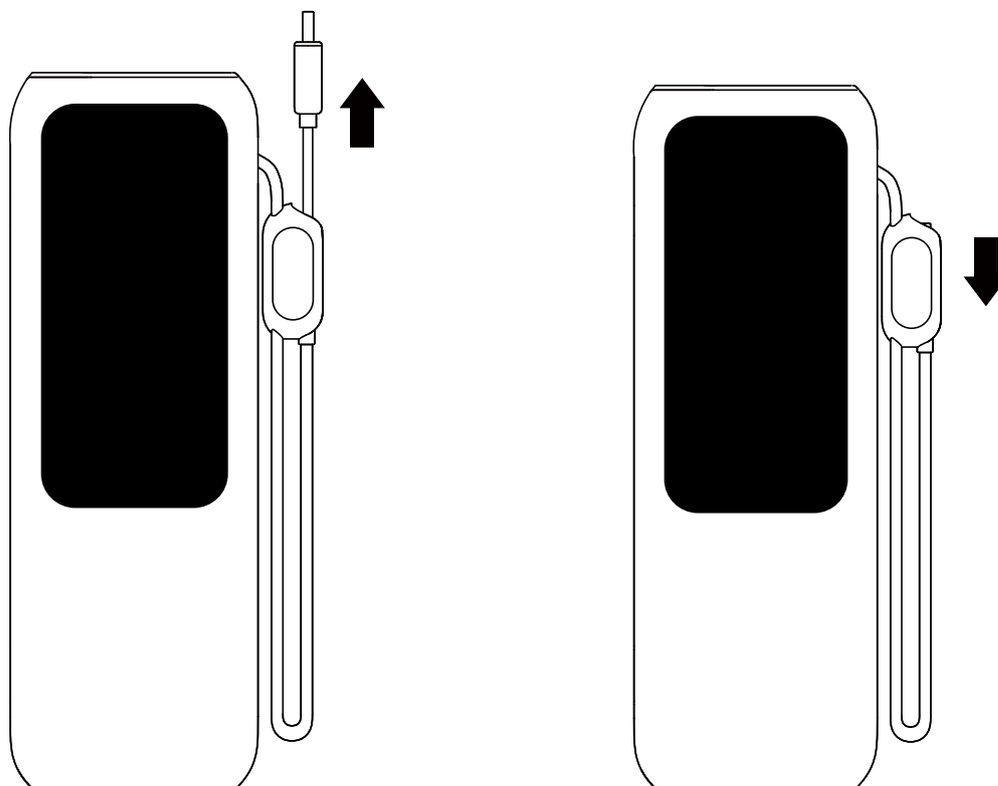
Tirare leggermente (circa 0,4" / 1 cm) per retrarre il cavo.



Cavo USB-C integrato non retrattile (USB-C2)

Spingere verso l'alto per estendere il cavo.

Tirare verso il basso per fissare il cavo in posizione.

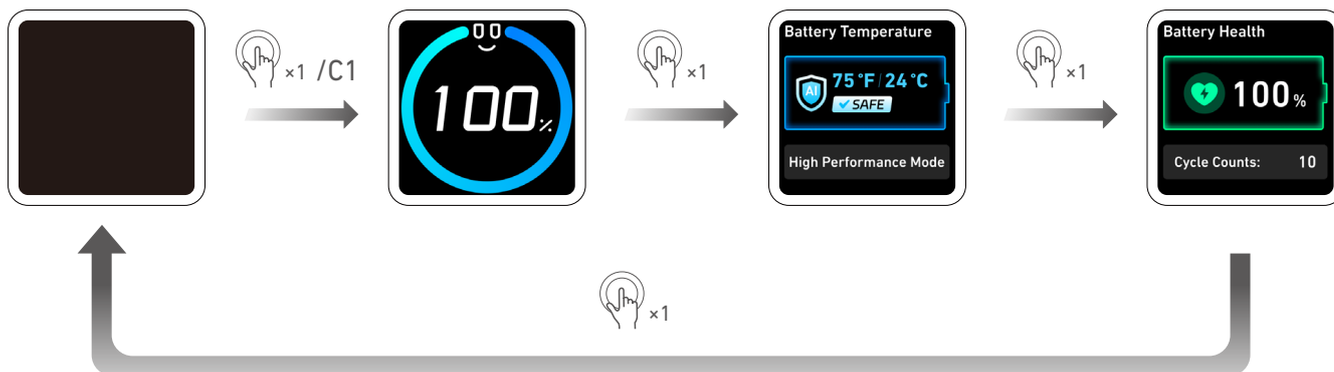


Guida alla visualizzazione dello schermo

1. Premere il pulsante di accensione o estrarre il cavo USB-C integrato retrattile (USB-C1) per accendere lo schermo e controllare lo stato della batteria.
2. Lo schermo rimane acceso durante la carica / ricarica. Per spegnere manualmente lo schermo, tieni premuto il pulsante di accensione per 2 secondi.
3. Premere il pulsante di accensione due volte per attivare o disattivare la modalità di carica lenta.

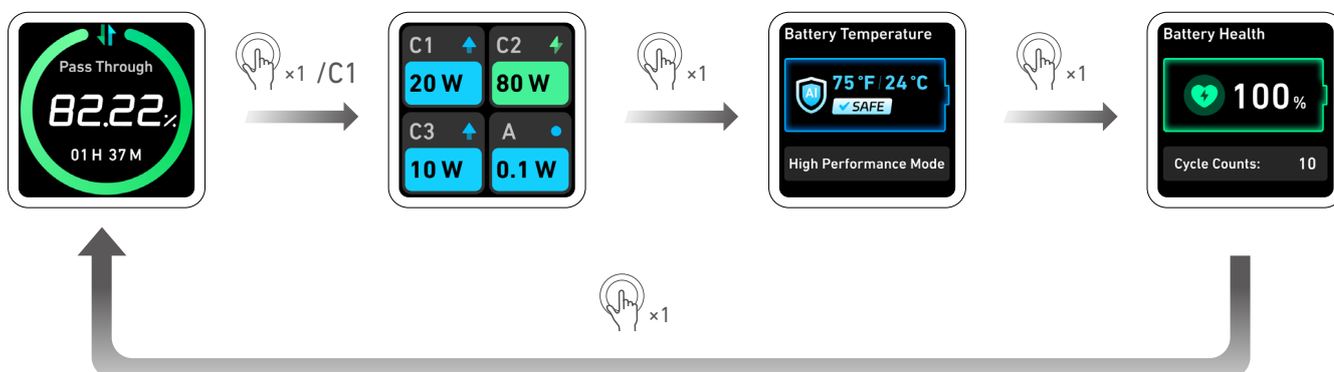
Controllo dello stato della batteria senza carica / ricarica

Se non vi è alcuna interazione entro 10 secondi, lo schermo si spegnerà automaticamente.

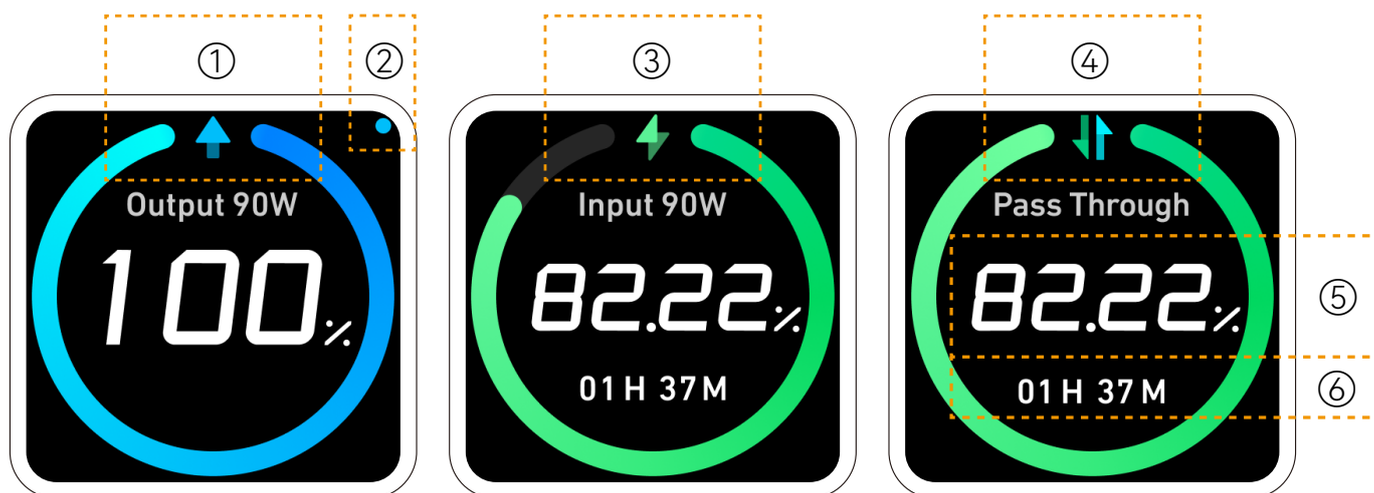


Controllo dello stato della batteria durante la carica / ricarica

Se non c'è alcuna interazione entro 10 secondi, il display passerà automaticamente alla schermata principale.



Caratteristiche dello schermo principale

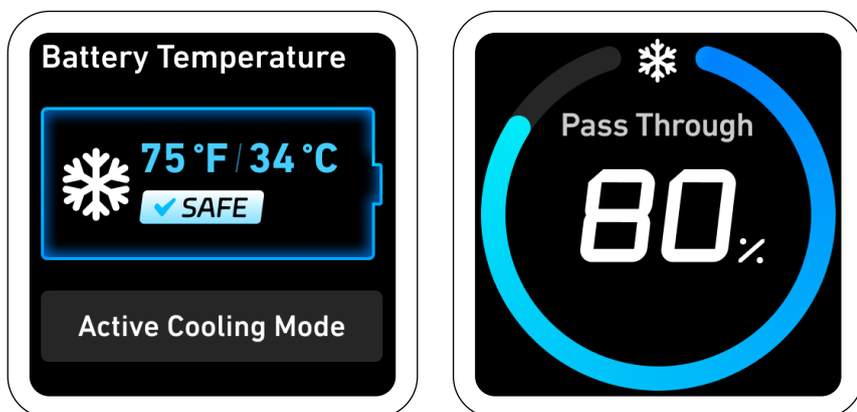


- ① Freccia blu: Carica / Uscita
- ② Punto blu: Modalità di carica di mantenimento
- ③ Luce verde: Ricarica / Ingresso
- ④ Freccie a doppia faccia: Carica e ricarica simultanee
- ⑤ Percentuale batteria residua
- ⑥ Tempo di ricarica completo

Stato della batteria in condizioni normali



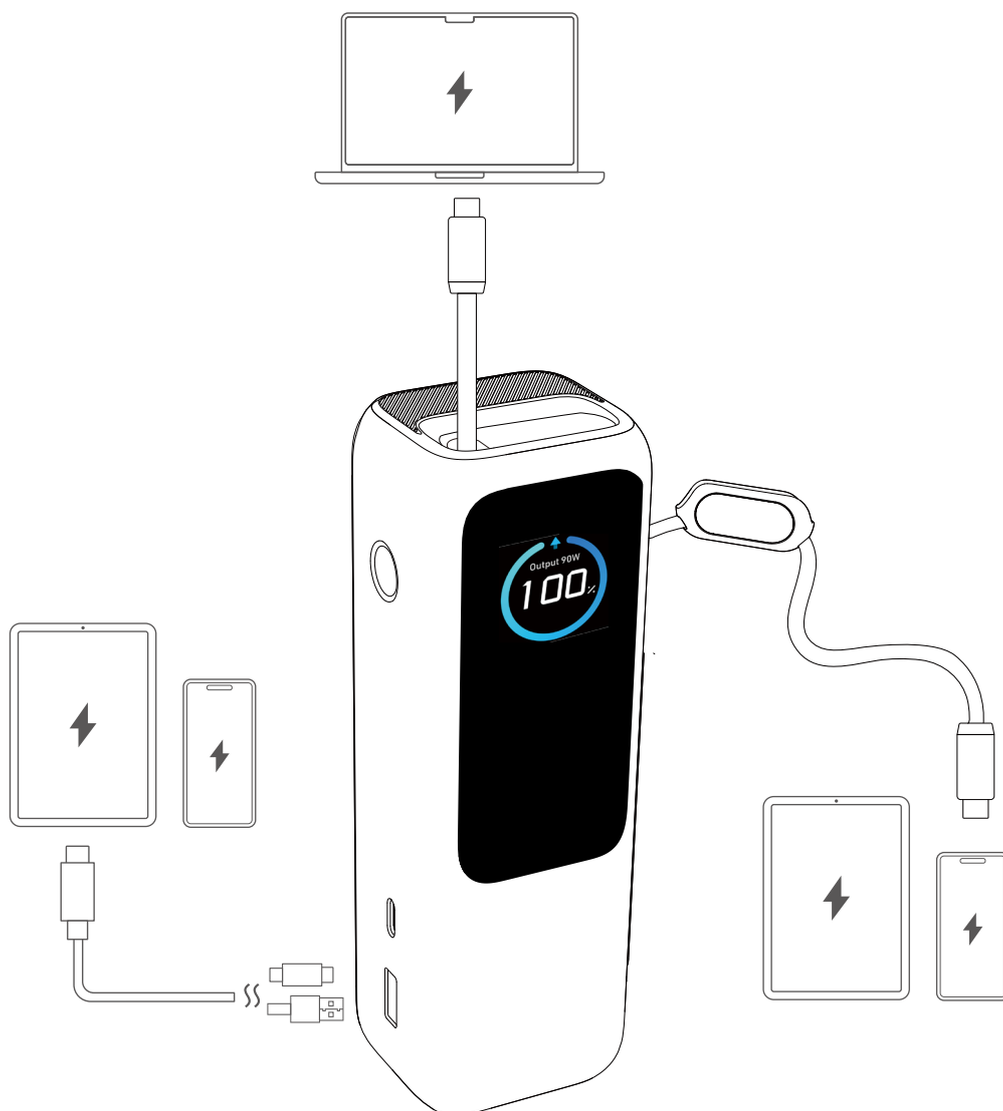
Modalità di raffreddamento attivo: Visualizzata quando la temperatura della batteria è leggermente elevata, riducendo la potenza di carica o ricarica per raffreddare il power bank.



Nota: Altri display dello schermo sono elencati alla fine di questa guida utente.

Carica dei dispositivi

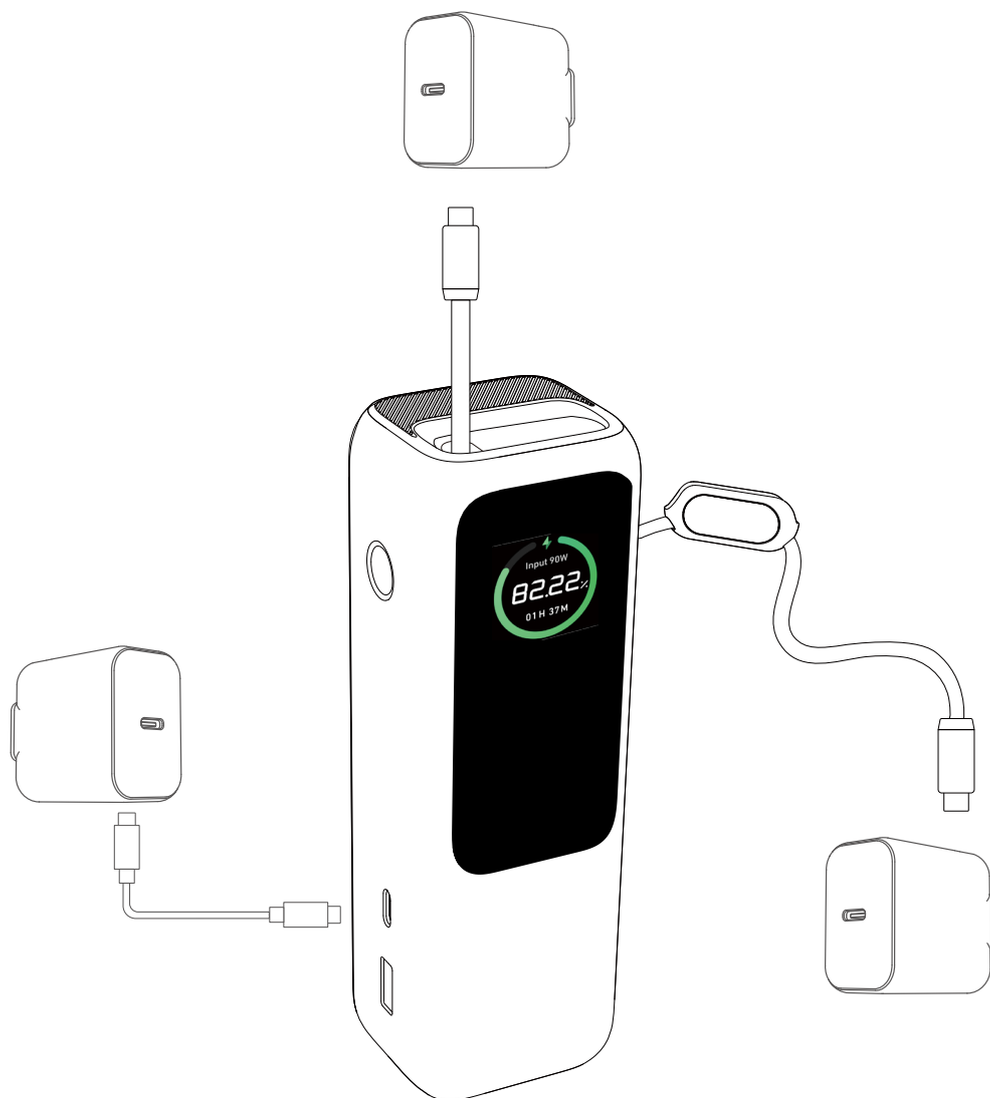
Carica i tuoi telefoni, tablet o laptop tramite i cavi USB-C integrati (USB-C1 e USB-C2), la porta USB-C (USB-C3) e la porta USB-A.



Ricarica del power bank

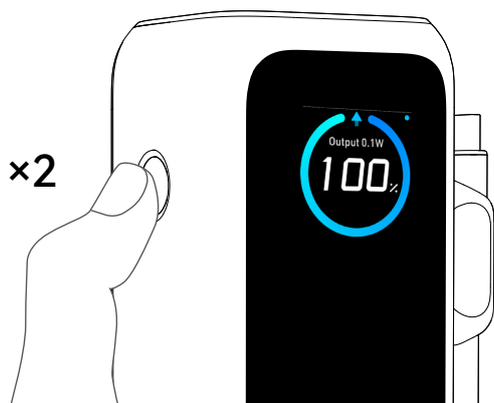
Ricarica il power bank tramite uno dei cavi USB-C integrati (USB-C1 o USB-C2) o la porta USB-C (USB-C3).

Nota: Il power bank non può essere ricaricato contemporaneamente tramite USB-C1, USB-C2 e USB-C3. Quando collegato a più fonti di alimentazione, il power bank selezionerà automaticamente quella con la potenza più alta per la ricarica.

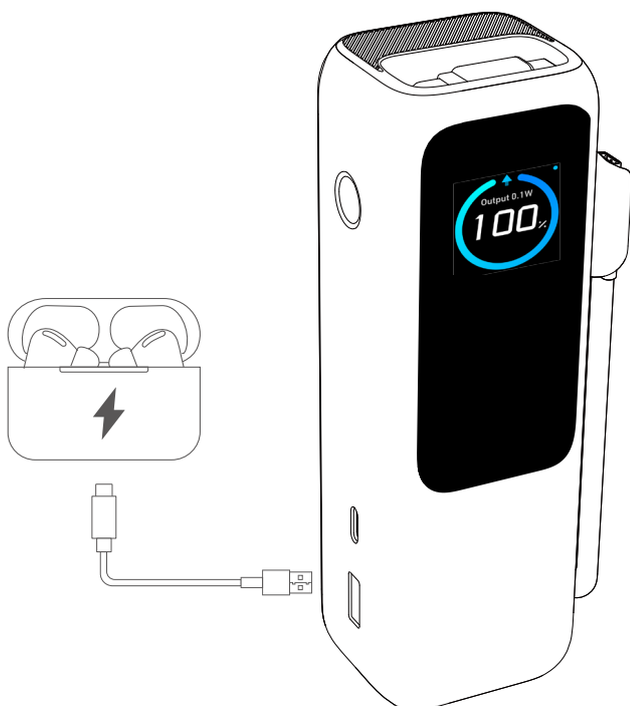


Modalità di carica di mantenimento (modalità di ricarica a bassa corrente)

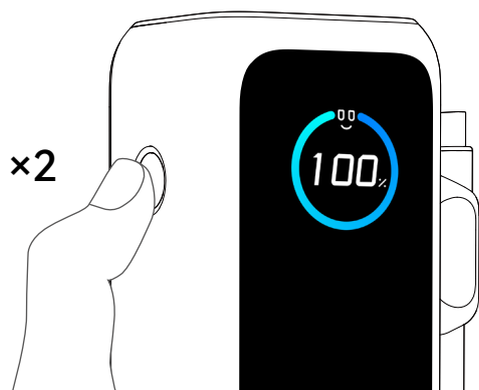
Premere il pulsante di accensione due volte per attivare la modalità di carica di mantenimento.



Carica i tuoi auricolari o altri dispositivi a bassa potenza tramite la porta USB-A.



Premere il pulsante di accensione due volte per uscire dalla modalità di carica di mantenimento.

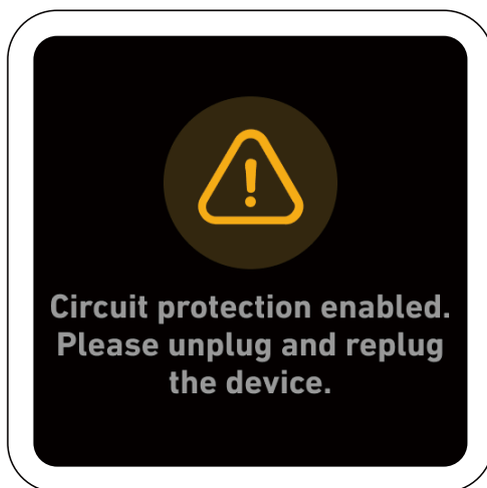


Altra visualizzazione dello schermo

Avviso Batteria Scarica: Visualizzato quando lo schermo viene spento manualmente durante la carica/ricarica e il livello di carica è inferiore al 10%.



Protezione del circuito: Viene visualizzato quando un'anomalia di corrente o tensione attiva la protezione del circuito. Scollegare e ricollegare il dispositivo collegato quando viene visualizzato questo messaggio.



Modalità di Protezione della Temperatura: Si attiva quando la temperatura della batteria è troppo alta o troppo bassa, sospendendo il funzionamento del power bank fino a quando la temperatura non si normalizza.

Battery Temperature



118°F / 48°C
Protection

Non-Recharging Mode

The screen displays a battery icon with a thermometer inside, indicating a high temperature protection state. The temperature is shown as 118°F / 48°C. Below the temperature, the word "Protection" is written in a stylized font. At the bottom, a dark grey bar contains the text "Non-Recharging Mode".



Please wait for the power bank to cool down before using it.

The screen features a large red thermometer icon in the center. Below the icon, the text "Please wait for the power bank to cool down before using it." is displayed in white.

Battery Temperature



28°F / -2°C
Protection

Non-Recharging Mode

The screen displays a battery icon with a thermometer inside, indicating a low temperature protection state. The temperature is shown as 28°F / -2°C. Below the temperature, the word "Protection" is written in a stylized font. At the bottom, a dark grey bar contains the text "Non-Recharging Mode".



Please move the power bank to a warmer environment for optimal use.

The screen features a large blue thermometer icon in the center. Below the icon, the text "Please move the power bank to a warmer environment for optimal use." is displayed in white.

Salute Batteria Bassa: Visualizzato quando la durata della batteria scende al di sotto del 60%.

Battery Health



60%

Cycle Counts: 9,999

The screen displays a battery icon with a lightning bolt and a heart inside, indicating low battery health. The health percentage is shown as 60%. Below the percentage, the text "Cycle Counts: 9,999" is displayed.

Battery Health



**Battery health is low.
We recommend replacing the product.**

Cycle Counts: 9,999

The screen features a large battery icon with a lightning bolt and a heart inside. Below the icon, the text "Battery health is low. We recommend replacing the product." is displayed in white. At the bottom, a dark grey bar contains the text "Cycle Counts: 9,999".

Specifiche tecniche

Capacità totale	25.000mAh
Capacità cellulare	5.000mAh, 18VDC / 90Wh (Cinque celle in serie)
Ingresso	Cavo USB-C / Porta USB-C: 5-11V \approx 3A / 5V \approx 3A / 9V \approx 3A / 10V \approx 2,25A / 12V \approx 3A / 15V \approx 3A / 20V \approx 5A (100W Max)
Uscita	Cavo USB-C / Porta USB-C: 5-11V \approx 3A / 5V \approx 3A / 9V \approx 3A / 10V \approx 2,25A / 12V \approx 3A / 15V \approx 3A / 20V \approx 5A (100W Max) Porta USB-A: 5-11V \approx 3A / 5V \approx 3A / 9V \approx 2A / 10V \approx 2,25A / 12V \approx 1,5A (33W Max)
Uscita totale	165W Max