Contenuto della confezione

Panoramica

Ricarica la tua stazione di alimentazione

Alimentazione del dispositivo

Guida allo schermo LCD

App Anker per controllo smart

Domande frequenti

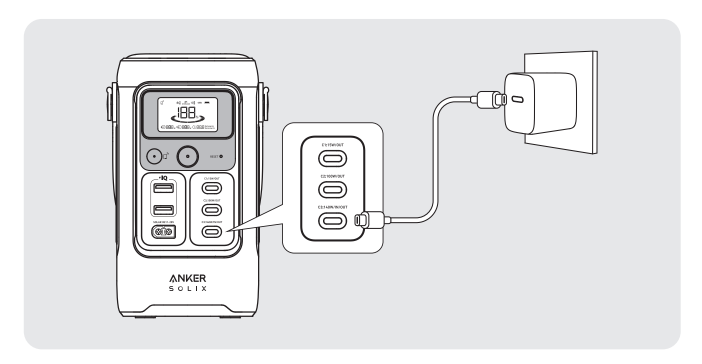
Specifiche

Tabella di distribuzione dell'alimentazione USB

Come ricaricare il tuo C200 DC

♥ Note:

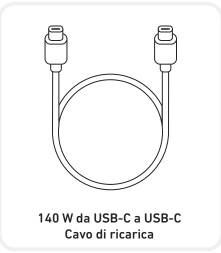
- · Per la ricarica è possibile utilizzare solo la porta USB-C3. Utilizza un caricabatterie da parete da 18 W o superiore (9V-28V).
- · Utilizza il cavo USB-C da 140 W incluso e il tuo adattatore da 140 W per la migliore esperienza di ricarica.





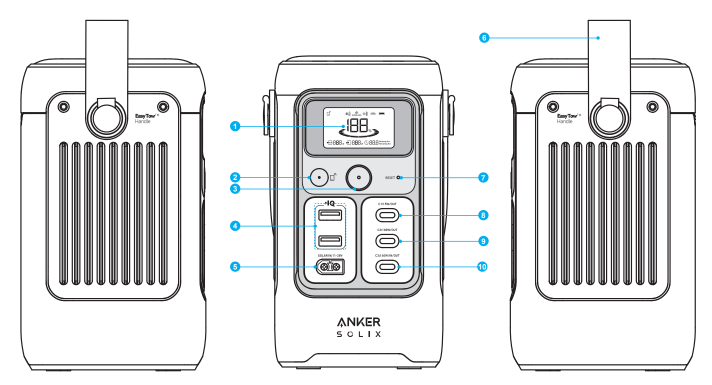
Contenuto della confezione







Panoramica



- 1 Schermo LCD
- 2 Pulsante IoT
- 3 Pulsante di accensione principale
- 4 Porta di uscita USB-A da 12 W
- 5 Ingresso solare e ingresso auto
- 6 Maniglia*
- **7** Reset
- 8 Porta di uscita USB-C da 15 W
- 9 Porta di uscita USB-C da 100 W
- 10 Porta di ingresso/uscita USB-C da 140 W

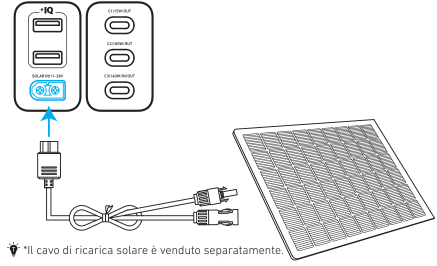
*Gli accessori per le maniglie possono essere utilizzati anche per le cinghie regolabili Anker SOLIX (vendute separatamente).



Ricarica la tua stazione di alimentazione

Ricarica per pannelli solari (100 W max)

Ricarica la tua stazione di alimentazione con un input solare massimo di 100 W collegando fino a un pannello solare Anker da 100 W/60 W come mostrato in figura con un cavo di ricarica solare*.

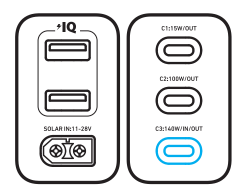


*Utilizza solo pannelli solari da 11 V-28 V con un connettore XT60. Incompatibile con Anker SOLIX PS30 (o altri pannelli USB-C da 5V~3A), PS200 e PS400. L'utilizzo di pannelli incompatibili danneggerà la stazione di alimentazione e non sarà coperto da garanzia.

Ricarica USB-C (140 W max)

Ricaricare* la stazione di alimentazione collegandola a un adattatore da parete tramite un cavo USB-C**.

*Per la ricarica è possibile utilizzare solo la porta di ingresso/uscita USB-C da 140 W.

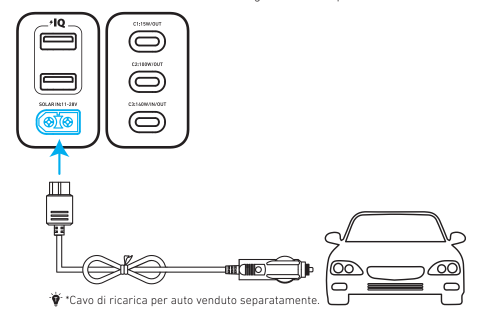


💗 **Per un'esperienza di ricarica ottimale, utilizza il cavo USB-C da 140 W incluso e il tuo adattatore da 140 W.



Ricricare l'auto

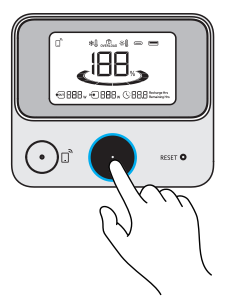
Ricaricare la stazione di alimentazione collegandosi a una presa di uscita auto con il cavo di ricarica per auto*.



Quando la batteria della tua stazione di alimentazione portatile ha solo l'1% di carica residua, l'indicatore "Batteria residua" lampeggerà per ricordarti di ricaricarla.

Alimentazione del dispositivo

Accensione/spegnimento



Premere il pulsante principale di accensione per 3 secondi per accendere o spegnere la tua stazione di alimentazione. Quando l'indicatore "Batteria Residua" appare sullo schermo LCD, la tua stazione di alimentazione è pronta per caricare i dispositivi.

- Quando è acceso, premere il pulsante di accensione principale per accendere o spegnere lo schermo.
- Lo schermo si spegnerà automaticamente dopo 30 secondi dall'accensione. Il tempo di spegnimento automatico può essere impostato nell'app Anker.

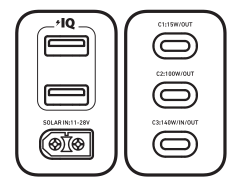


• La stazione di alimentazione si spegnerà automaticamente se i pulsanti di uscita vengono disattivati e non viene rilevato alcun carico di alimentazione per 2 ore.La durata di standby può essere impostata nell'app Anker. Si consiglia di non impostare questa opzione su "mai", in modo che il prodotto possa spegnersi da solo e risparmiare energia in caso di inutilizzo a lungo termine.

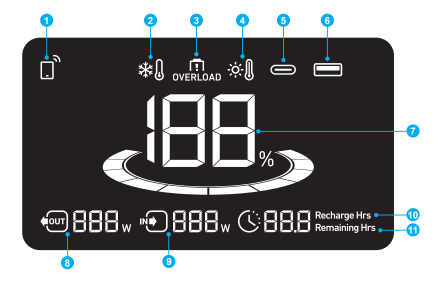
Caricamento USB

Collegare i tuoi dispositivi alle porte USB.

Nota: le porte di uscita USB-C3 sono classificate come PS3. Esiste il rischio di incendio quando si collegano apparecchiature aggiuntive alle porte USB-C; è opportuno prendere in considerazione misure di sicurezza contro gli incendi nelle apparecchiature o negli accessori collegati. Collegare la stazione di alimentazione portatile solo ad apparecchiature o accessori conformi alle clausole 6.3, 6.4 e 6.5 degli standard IEC/EN IEC/ BS EN IEC 62368-1. Inoltre, utilizzare un cavo USB-C 5A per ottenere la massima potenza (20 V CC/5 A, 100 W; 28 V CC/5 A, 140 W).



Guida allo schermo LCD







IoT:

Premi una volta il pulsante IoT per attivare Bluetooth e Wi-Fi e connetti i tuoi dispositivi tramite l'app quando questa icona appare sullo schermo.

Premere il pulsante IoT per 2 secondi per disattivare Bluetooth e Wi-Fi.

Premere il pulsante IoT per 7 secondi per reimpostare Bluetooth e Wi-Fi.





Allerta bassa temperatura:

Quando viene visualizzata questa icona, interrompi l'utilizzo della stazione di alimentazione finché l'icona non scompare.





Avviso di sovraccarico:

Questa icona viene visualizzata quando una porta è sovraccaricata.La porta verrà disabilitata per evitare eventuali danni.Rimuovere il dispositivo che causa il sovraccarico.



Avviso di alta temperatura:

Quando viene visualizzata questa icona, interrompi l'utilizzo della stazione di alimentazione e lasciala raffreddare finché l'icona non scompare.



Porta di ingresso/uscita USB-C



Porta di uscita USB-A



Batteria rimanente per la stazione di alimentazione



Potenza della corrente in uscita



Potenza della corrente in ingresso



Tempo stimato per la ricarica completa

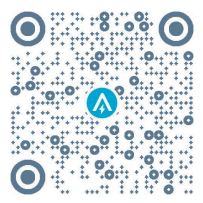


Tempo stimato per l'esaurimento della batteria

App Anker per controllo smart

È possibile controllare a distanza la tua stazione di alimentazione utilizzando l'app Anker.

1. Scarica l'app Anker dall'App Store (dispositivi iOS) o da Google Play (dispositivi Android), o scansionando il codice QR.



- 2. Collegare il dispositivo a una rete prima di utilizzare l'app per la prima volta. Dopo aver effettuato la connessione con successo, è possibile connettere il dispositivo senza rete.
- 3. **Aggiornamento del firmware:** Verrai informato non appena verrà rilevata una nuova versione del firmware quando collegherai la stazione di alimentazione all'app. Durante l'aggiornamento, assicurarsi che la stazione di alimentazione sia connessa al Wi-Fi o al Bluetooth.

Domande frequenti

D1: Cosa devo fare quando uso un caricatore solare per ricaricare Anker SOLIX C200 DC Portable Power Station?

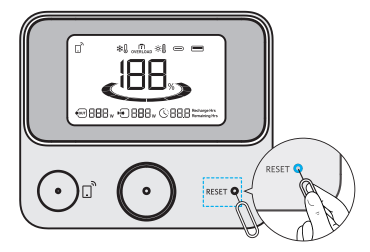
L'ingresso solare supporta un caricabatterie solare da 11-28 V con un connettore XT-60. Per una compatibilità ottimale, consigliamo di utilizzare il pannello solare Anker da 100 W/60 W.

D2: Le porte USB-C possono essere utilizzate per caricare Anker SOLIX C200 DC Portable Power Station (solo in ingresso) oppure solo in uscita?

Le porte USB-C1 e USB-C2 sono solo di uscita. L'USB-C3 supporta sia l'uscita che l'ingresso.

D3: Come posso effettuare il reset Anker SOLIX C200 DC Portable Power Station?

Se la stazione di alimentazione non funziona correttamente, inserire una graffetta o uno spillo nel foro di ripristino per 1 secondo, al fine di ripristinare le impostazioni di fabbrica. Se la stazione di alimentazione continua a non funzionare, contattare support@anker.com.



D4: Perché la stazione di alimentazione non funziona dopo che non viene utilizzata per un lungo periodo?

Se la stazione di alimentazione viene conservata a bassa capacità per lungo tempo, le batterie al litio si autoconsumano e ciò potrebbe portare a una scaricarsi rapida. Ciò porta spesso a una scarsa conducibilità e a una durata ridotta della batteria che causa il malfunzionamento della stessa.

D5: Come è necessario conservare e mantenere la stazione di alimentazione?

Quando riponi la stazione di alimentazione portatile, assicurati di effettuare le seguenti operazioni:

- 1) Spegnere il pulsante principale di alimentazione.
- 2) Conservare la stazione di alimentazione in un ambiente asciutto e fresco.
- 3) Controllare la capacità residua della batteria ogni settimana. Se il livello della batteria è inferiore al 30%, caricare completamente la stazione di alimentazione. Non dimenticare di caricarla fino al 100% una volta ogni 3 mesi.

D6: La stazione di alimentazione portatile deve essere utilizzata in posizione verticale?

Sì, il prodotto deve essere utilizzato e conservato in posizione verticale.

D7: Quando verranno spente automaticamente le porte di uscita di Anker SOLIX C200 DC Portable Power Station?

Le porte di uscita si spengono in queste due condizioni:

- 1) Porte USB-A e USB-C1: Se per due ore la corrente in ingresso nella stazione di alimentazione è assente e la corrente in uscita totale del carico collegato è inferiore a 60 mA, le porte si spegneranno.
- 2) Porte USB-C2 e C3: Se per due ore la corrente in ingresso nella stazione di alimentazione è assente e la corrente in uscita del carico collegato è inferiore a 100 mA, le porte si spegneranno.

L'intervallo di tempo non può essere modificato. Per riattivare le porte, scollegare il cavo di connessione, quindi ricollegarlo.

D8: Perché Anker SOLIX C200 DC non si spegne automaticamente con il timeout impostato su 30 minuti?

Anker SOLIX C200 DC Portable Power Station si spegne automaticamente in queste due condizioni:

- 1) Se "Timeout dispositivo" NON è impostato su "Mai" nell'app Anker.
- 2) Se la corrente in ingresso nella stazione di alimentazione è assente e tutte le porte di uscita sono spente, C200 DC entra in modalità di sospensione, quindi si spegne in base all'intervallo di tempo impostato per il timeout del dispositivo. Questa temporizzazione non inizia quando viene impostato il timeout del dispositivo.

Per uscire dalla modalità di sospensione, eseguire queste azioni:

- 1) Caricare o scaricare C200 DC.
- 2) Premere un pulsante qualsiasi sulla stazione di alimentazione.
- 3) Utilizzare l'app Anker.

Specifiche

Capacità cellulare	192 Wh
Ingresso del pannello solare.	11-28 V8,2 A max (100 W max)
Ingresso USB-C3	9 V:3 A/15 V:3 A/20 V:5 A/28 V:5 A (140 W max)
Uscita USB-A (ogni porta)	5 V2,4 A (12 W)
Uscita USB-C1	5 V3 A (15 W max)
Uscita USB-C2	5 V=3 A/9 V=3 A/15 V=3 A/20 V=5 A (100 W max)
Uscita USB-C3	5 V=3 A/9 V=3 A/15 V=3 A/20 V=5 A/28 V=5 A (140 W max)
Uscita totale USB-A e USB-C1	5 V4 A (20 W)
Uscita totale	200W Max
Temperatura di scarico	-20 °C-40 °C / -4 °F-104 °F
Temperatura di ricarica	0 °C - 40 °C
Dimensioni	10,0 × 11,0 × 18,5 cm/3,94 × 4,33 × 7,28 pollici
Peso netto	1,9 kg / 4,2 libbre

Tabella di distribuzione dell'alimentazione USB

• Poiché la potenza in uscita totale di USB-A1, USB-A2 e USB-C1 è di 20 W, la tabella seguente le considera come un'unica interfaccia (USB-A1&A2&C1);

La potenza totale di questo prodotto è di 200 W. Si prega di fare attenzione quando si utilizzano più interfacce.

1 porta	USB-A1/A2: 12 W USB-C1: 15 W USB-C2: 100 W USB-C3: 140 W
2 porte	USB-C2+USB-A1&A2&C1: 100 W+20 W USB-C3+USB-A1&A2&C1: 140 W+20 W USB-C2+USB-C3: 100 W+100 W
3 porte	USB-C2+USB-C3+USB-A1&A2&C1: 60 W+100 W+20 W