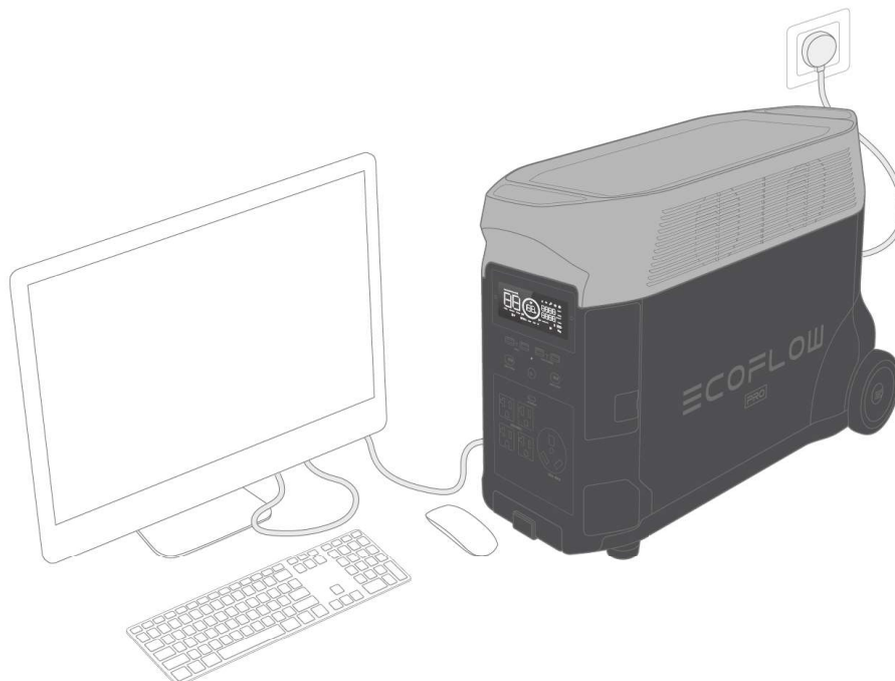


automaticamente alla modalità di alimentazione a batteria entro 30 ms.



Come funzione UPS di base, questa funzione non supporta la commutazione a 0 ms. Non collegare il prodotto a dispositivi che richiedono UPS con un tempo di commutazione di 0 ms, come ad esempio server dati e workstation. Verificare e confermare la compatibilità prima di utilizzare il prodotto.

Si consiglia di ricaricare un solo dispositivo alla volta e di non utilizzare più dispositivi contemporaneamente per evitare la protezione da sovraccarico. EcoFlow non si assume alcuna responsabilità per eventuali guasti ai dispositivi o perdite di dati causati dal mancato rispetto delle istruzioni.

Conservazione E Manutenzione

1. Preferibilmente, utilizzare e conservare il prodotto in un luogo con temperatura compresa tra 20 °C e 30 °C e tenerlo sempre lontano da acqua, calore intenso e oggetti appuntiti. Per prolungare la durata del prodotto, non conservarlo in luoghi con temperature superiori a 45 °C o inferiori a -10 °C.
2. Per la conservazione a lungo termine, scaricare il prodotto ogni tre mesi (prima scaricarlo allo 0%, poi ricaricarlo completamente e infine scaricarlo al 60%); il prodotto non sarà coperto dalla garanzia se non viene caricato o scaricato per più di 6 mesi.

Specifiche

Informazioni generali

Peso netto Circa 45kg

Dimensioni 635 × 285 × 416mm

Capacità 3600Wh, 48V \approx

Wi-Fi
Gamma di frequenza:
2412-2472MHz
Potenza massima in uscita: 13,49dBm

Bluetooth
Gamma di frequenza:
2402-2480MHz
Potenza massima in uscita:
-0,31dBm

Porte di uscita

CA (x4)	Onda sinusoidale pura, 3600W in totale (picco 7200W), 230V~ (50Hz)
USB-A (x2)	5V=2,4A, 12W max. per porta, totale 24W
Ricarica rapida USB-A (x2)	5V=2,4A 9V=2A 12V=1,5A 18W max. per porta, totale 36W
USB-C (x2)	5/9/12/15/20V=5A 100W max. per porta, totale 200W
Caricabatterie per auto	12,6V=10A, 126W max.
Uscita DC5521 (x2)	12,6V=3A, 38W max. per porta
Uscita Anderson	12,6V=30A, 378W max.
Porte di ingresso	
Ricarica CA	230V~ 2875W max.
Tensione di ingresso CA	100-120V~ 12,5A, 220-240V~ 12,5A, 50Hz/60Hz
Caricabatterie solare	11-150V=15A max., 1600W max.
Caricabatterie per auto	Supporta una batteria da 12V/24V, valore predefinito 8A
Informazioni sulla batteria	
Chimica cella	LFP
Ciclo di vita	3500 cicli con capacità all'80% o più
Tipo di protezione	Protezione da sovratensione, protezione dai sovraccarichi, protezione dalle sovratemperature, protezione dai cortocircuiti, protezione da basse temperature, protezione da bassa tensione, protezione da sovracorrente
Temperatura ambiente di esercizio	
Temperatura di esercizio ottimale	20 °C ~ 30 °C
Temperatura di scarica	-10 °C ~ 45 °C
Temperatura di carica	0 °C ~ 45 °C
Temperatura di conservazione	-10 °C ~ 45 °C (ottimale: 20 °C ~ 30 °C)
Componenti aggiuntivi (venduti separatamente)	
Batteria supplementare dedicata DELTA Pro	Fino a due unità
Smart Generator EcoFlow	
Comando da remoto DELTA Pro	Via cavo o wireless
Adattatore EV X-Stream	Carica tramite ricarica del veicolo elettrico

1. Un caricabatterie per auto condivide l'alimentazione con la porta di uscita DC5521, offrendo un'uscita massima di 126W.
2. La possibilità di caricare o scaricare il prodotto dipende dalla temperatura effettiva della batteria.

App EcoFlow

Controlla, monitora e personalizza il tuo EcoFlow DELTA Pro a distanza tramite l'App EcoFlow.

[Guarda come effettuare una connessione](#)

Contenuto Della Confezione



1. DELTA Pro
2. Manuale utente e scheda di garanzia
3. Cavo di ricarica CA
4. Cavo di ricarica per auto
5. Cavo da DC5521 a DC5525
6. Copertura maniglia

Accessori

[Scopri di più nel negozio EcoFlow >](#)

Domande Frequenti

1. Quale batteria utilizza il prodotto?

Una batteria LFP di alta qualità.

2. Quali dispositivi possono essere alimentati dalla porta di uscita CA del prodotto?

Con una potenza nominale di 3600 W e una potenza di picco di 7200 W, le porte di uscita CA del prodotto sono in grado di alimentare la maggior parte delle apparecchiature domestiche. Prima di utilizzarle, si consiglia di verificare la potenza delle apparecchiature e di assicurarsi che la potenza totale di tutti i dispositivi caricati sia inferiore alla potenza nominale.

3. Per quanto tempo il prodotto può ricaricare i dispositivi?

Il tempo di carica viene visualizzato sullo schermo LCD del prodotto e può essere utilizzato per stimare il tempo di carica della maggior parte degli apparecchi con un consumo energetico costante.

4. Com'è possibile sapere se il prodotto è in carica?

Durante la carica, il tempo rimanente viene visualizzato sullo schermo LCD. Nel frattempo, l'icona dell'indicatore di carica inizia a ruotare con la percentuale di batteria rimanente e l'alimentazione in ingresso viene visualizzata a destra del cerchio.

5. Come si pulisce il prodotto?

Strofinare delicatamente con un panno asciutto, morbido e pulito o con un panno di carta.

6. Come si conserva il prodotto?

Prima di riporlo, spegnere il prodotto, quindi collocarlo in un luogo asciutto e ventilato a temperatura ambiente. Non posizionarlo vicino a fonti d'acqua. Per lunghi periodi di stoccaggio, scaricare le ricaricarla il prodotto ogni tre mesi per prolungarne la durata.

7. Posso portare il prodotto su un aereo?

No.

Ancora non hai risolto il tuo problema? [Fai clic qui](#) per ulteriori informazioni.

Istruzioni Per La Sicurezza

Utilizzo >

1. Non utilizzare il prodotto in prossimità di fonti di calore, ad esempio fonti di incendio o forni di riscaldamento.
2. Evitare il contatto con i liquidi. Non immergere il prodotto in acqua o bagnarlo. Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o in presenza di pioggia.
3. Non utilizzare il prodotto in ambienti con forti campi elettromagnetici statici.
4. Non smontare il prodotto in alcun modo né perforarlo con oggetti appuntiti.
5. Evitare di utilizzare fili o altri oggetti metallici che potrebbero causare un cortocircuito.
6. Non utilizzare componenti o accessori non autorizzati. In caso sia necessario sostituire un componente o un accessorio, verificare le istruzioni pertinenti sui canali ufficiali di EcoFlow.
7. Quando si utilizza il prodotto, attenersi rigorosamente alla temperatura dell'ambiente di esercizio specificata nel presente manuale dell'utente. Se la temperatura è troppo alta, può provocare incendi o esplosioni; se la temperatura è troppo bassa, le prestazioni del prodotto potrebbero essere notevolmente ridotte o il prodotto potrebbe smettere di funzionare.
8. Non impilare oggetti pesanti sul prodotto.
9. Non bloccare forzatamente la ventola durante l'uso.
10. Evitare urti, cadute o forti vibrazioni durante l'uso del prodotto. In caso di impatto esterno grave, spegnere immediatamente l'alimentatore e interrompere l'uso del prodotto. Assicurarsi che il prodotto sia ben fissato durante il trasporto per evitare vibrazioni e impatti.
11. In caso di caduta accidentale del prodotto in acqua durante l'uso, collocarlo in un'area all'aperto e sicura e tenersi a debita distanza finché non è completamente asciutto. Una volta asciutto, il prodotto non deve essere riutilizzato e deve essere adeguatamente smaltito secondo quanto riportato più avanti nella sezione «Guida allo smaltimento». Se il prodotto dovesse prendere fuoco, si consiglia di utilizzare gli estintori nel seguente ordine: acqua o acqua nebulizzata, sabbia, coperta antincendio, polvere secca e infine un estintore ad anidride carbonica.
12. Utilizzare un panno asciutto per rimuovere lo sporco dalle porte del prodotto.
13. Appoggiare il prodotto su una superficie piana per evitare che si danneggi in seguito a ribaltamento. Se il prodotto si capovolge e viene gravemente danneggiato, spegnerlo immediatamente, collocare la batteria in un'area aperta, tenerla lontana da materiali combustibili e persone e smaltirla in conformità alle leggi e alle normative locali.
14. Assicurarsi che il prodotto sia tenuto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
15. Conservare il prodotto in un luogo asciutto e ventilato.
16. Si consiglia di utilizzare sacchetti a effetto barriera in ambienti umidi (ad esempio, luoghi vicino al mare o a corsi d'acqua) per evitare che il prodotto si bagni. Se viene rilevata acqua all'interno del prodotto, non utilizzarlo o riattivarlo. Prima di toccare il prodotto, adottare le opportune misure di protezione contro le scosse elettriche. Quindi collocare il prodotto in un luogo sicuro, impermeabile e aperto. A questo punto, contattare immediatamente il servizio clienti EcoFlow.
17. Il prodotto non è consigliato per l'alimentazione di apparecchiature mediche di emergenza relative alla sicurezza personale, comprese, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, ventilatori sanitari (versione ospedaliera CPAP: ventilazione meccanica a pressione positiva continua), polmoni artificiali (ECMO: ossigenazione extracorporea a membrana). Il prodotto è in grado di funzionare con un ventilatore domestico (versione domestica CPAP) e non è necessario che sia sottoposto a monitoraggio continuo da parte di professionisti. Attenersi alle istruzioni del medico e consultare il produttore per conoscere le limitazioni d'uso dell'apparecchiatura. Se usato per apparecchiature mediche generiche, assicurarsi di monitorare lo stato dell'alimentazione al fine di garantire l'erogazione costante di corrente.
18. Durante l'uso, gli alimentatori generano campi elettromagnetici che potrebbero influire sul normale funzionamento degli impianti medici o delle apparecchiature mediche personali come pacemaker, impianti cocleari, apparecchi acustici, defibrillatori, ecc. Se si utilizzano questi tipi di apparecchiature mediche, contattare il produttore per informazioni su eventuali limitazioni relative all'uso di tali apparecchiature. Queste misure sono essenziali per

garantire una distanza di sicurezza adeguata tra le apparecchiature mediche (ad esempio pacemaker, impianti cocleari, apparecchi acustici, defibrillatori, ecc.) e questo prodotto mentre è in funzione.

19. Quando l'alimentatore è collegato in modalità normale a un frigorifero, le fluttuazioni di potenza possono causare lo spegnimento automatico dell'alimentatore. Quando si collega l'alimentatore a un frigorifero in cui sono conservati medicinali, vaccini o altri articoli importanti, si consiglia di impostare l'uscita CA su "Sempre attiva" nell'app. Questo aiuta a garantire un'alimentazione continua e uno stato di consumo energetico sicuro ed efficiente.



L'utilizzazione della apparecchiatura in un ambiente residenziale potrebbe causare interferenze radio.

Guida allo smaltimento >

1. Se le condizioni lo consentono, assicurarsi che la batteria sia completamente scarica prima di smaltirla negli appositi contenitori per riciclaggio. Il prodotto contiene batterie con sostanze chimiche potenzialmente pericolose, pertanto è severamente vietato lo smaltimento nei normali cassonetti dei rifiuti. Per ulteriori informazioni, attenersi alle leggi e alle normative locali in materia di riciclaggio e smaltimento delle batterie.
2. Se la batteria non può essere completamente scaricata a causa di un guasto del prodotto, non smaltirla direttamente nel contenitore per riciclaggio. In tal caso, è necessario contattare un'azienda specializzata nel riciclaggio delle batterie per ulteriore trattamento.
3. Smaltire le batterie eccessivamente scariche che non possono essere ricaricate.

Questo simbolo indica che il presente prodotto non deve essere smaltito tra i rifiuti domestici nelle nazioni dell'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute da apparecchi e dispositivi smaltiti in modo non corretto, iciclare il dispositivo in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per smaltire il dispositivo, utilizzare i sistemi di raccolta e smaltimento o contattare il rivenditore autorizzato presso il quale il prodotto è stato acquistato. Il rivenditore autorizzato accetterà i prodotti usati e provvederà al loro riciclaggio adeguato in maniera ecocompatibile.



Con la presente, EcoFlow Inc. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Alimentatore portatile è conforme alla direttiva 2014/53/EU, 2011/65/EU (RoHS), (EU) 2015/863 (RoHS). Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo:

eu: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

uk: <http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>

de: <http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>

fr: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>