

EcoFlow RIVER 2 Pro

Centrale elettrica portatile
Guida rapida



ECOFLOW

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Leggere attentamente tutti i suggerimenti sulla sicurezza, i messaggi di avviso, i termini d'uso e le esclusioni di responsabilità. Prima dell'utilizzo, fare riferimento ai termini d'uso e all'esclusione di responsabilità riportati su

<https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> e agli adesivi sul prodotto. L'utente si assume la piena responsabilità per tutti gli utilizzi e le operazioni effettuate. È importante essere aggiornati sulle normative in vigore nella propria zona di residenza. L'utente si assume la piena e totale responsabilità in merito alla conoscenza di tutte le normative pertinenti e all'utilizzo conforme dei prodotti EcoFlow.

APP ECOFLOW

L'app EcoFlow offre agli utenti la possibilità di controllare, monitorare e personalizzare i generatori EcoFlow da remoto. Scaricala all'indirizzo: <https://www.ecoflow.com/us/support/download/index>

1



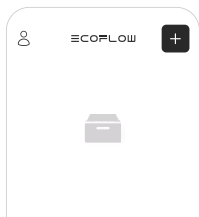
EcoFlow App



EcoFlow App



2



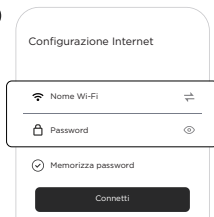
1. Aggiungere un dispositivo

3



2. Cercare usando Bluetooth

4



3. Connettersi a Internet

Informativa sulla privacy

Utilizzando i prodotti, le applicazioni e i servizi EcoFlow, l'utente dà il proprio consenso ai termini d'uso e all'informativa sulla privacy EcoFlow, a cui è possibile accedere tramite la sezione "Informazioni" della pagina "Utente" sull'app EcoFlow o sul sito web EcoFlow agli indirizzi <https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use> e <https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web EcoFlow per consultare la versione completa del manuale di istruzioni.

www.ecoflow.com/pages/download

In conformità con le leggi e i regolamenti, EcoFlow si riserva il diritto finale di interpretare questo documento e tutti i documenti correlati a questo prodotto.

In caso di aggiornamenti, revisioni o interruzione di produzione senza preavviso, visitare il sito web ufficiale di EcoFlow per le informazioni più recenti sul prodotto.

PER INIZIARE

1. Accensione

Quando è spento, premere brevemente il pulsante di alimentazione principale per accendere l'apparecchio.

2. Spegnimento

Tenere premuto l'interruttore di alimentazione principale per spegnere il prodotto. Quando è presente una sorgente di ricarica, il prodotto non si spegne.

3. Porta di uscita USB

La presa USB (uscita USB-A/uscita USB-C) può essere utilizzata dopo aver acceso l'interruttore di alimentazione principale.

4. Porta di uscita auto 12V

Dopo aver verificato che l'alimentazione principale è attivata, premere brevemente il pulsante di uscita CC per utilizzare la porta di uscita CC da 12V. Per spegnere, premere di nuovo il pulsante dell'uscita CC.

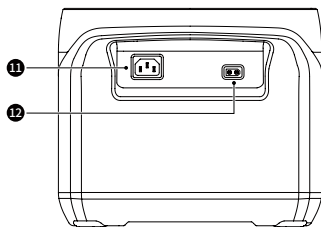
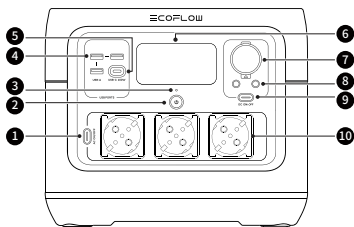
5. Prese di uscita CA

Dopo aver verificato che l'alimentazione principale è attivata, premere brevemente il pulsante di uscita CA per utilizzare la porta di uscita CA. Per spegnere, premere di nuovo il pulsante dell'uscita CA. (Commutazione della frequenza: Con l'alimentazione CA accesa, tenere premuto il pulsante di alimentazione CA per 10 secondi per cambiare la frequenza, oppure utilizzare l'app dedicata per cambiare la frequenza.)

6. Controllo con l'app

Quando l'alimentazione principale è accesa, lo sono anche il modulo Wi-Fi e il modulo Bluetooth, per impostazione predefinita. L'utente può collegare il prodotto all'app tramite Bluetooth. Se si desidera utilizzare l'app da una lunga distanza e si dispone di un router, è possibile scegliere il Wi-Fi per la distribuzione in rete.

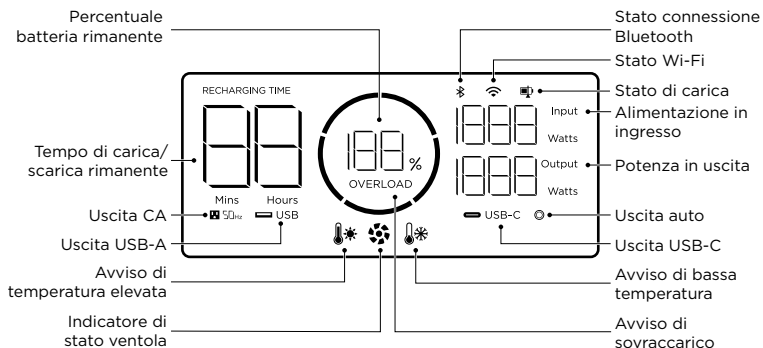
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



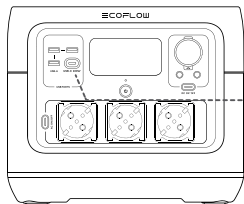
1. Pulsante di alimentazione CA
2. Pulsante di alimentazione principale
3. Stato in carica
4. Porta USB-A
5. Porta USB-C
6. Schermo LCD

7. Presa accendisigari(10A)
8. Porta di uscita DC5521(3Ax2)
9. Pulsante di alimentazione CC
- 10*. Presa di uscita CA
11. Porta di ingresso per la ricarica CA X-Stream
12. Porta di ingresso per ricarica solare/auto

***Nota:** I tipi di prese variano in diversi paesi e regioni. La figura sopra è solo di riferimento. Si prega di fare riferimento al prodotto reale.

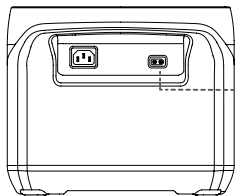
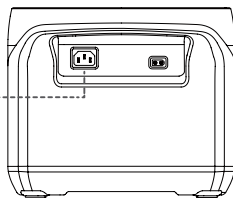
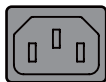


COME RICARICARE

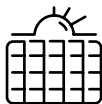


Ricarica USB-C
Tempo di ricarica completa: 9 ore
100W max

Ricarica CA
Tempo di ricarica:
100% in 1,17 ore
940W max

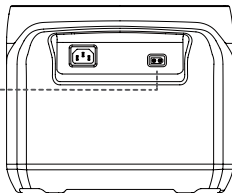


Ricarica solare



Tempo di ricarica completo: 4-8 ore
220W max

Ricarica auto



Tempo di ricarica completo: 8,5 ore
100W max

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Dettagli delle icone di errore	Tipo di errore	Metodi di risoluzione
 L'icona lampeggia	Protezione dalle basse temperature durante la scarica della batteria	Il funzionamento regolare viene ripristinato automaticamente dopo il riscaldamento della batteria.
 L'icona lampeggia	Protezione dalle temperature elevate durante la scarica della batteria	Il funzionamento regolare viene ripristinato automaticamente dopo che la batteria si è raffreddata.
RECHARGING TIME  L'icona lampeggia	Protezione dalle basse temperature durante la ricarica della batteria	Il funzionamento regolare viene ripristinato automaticamente dopo che la temperatura della batteria supera nuovamente i 3 °C (37,4 °F).
RECHARGING TIME  L'icona lampeggia	Protezione dalle temperature elevate durante la ricarica della batteria	Il funzionamento regolare viene ripristinato automaticamente dopo che la batteria si è raffreddata.
  L'icona lampeggia	Protezione dalle basse temperature CA	Il funzionamento regolare viene ripristinato automaticamente una volta ristabilita la temperatura ambiente
  L'icona lampeggia	Protezione da sovratemperatura CA	Verificare che l'ingresso e l'uscita dell'aria del prodotto non siano ostruiti. Il funzionamento regolare viene ripristinato automaticamente e la temperatura diminuisce una volta eliminata la causa.
 OVERLOAD L'icona lampeggia	Protezione da sovraccarico per USB-C o durante la ricarica in auto	Il funzionamento regolare viene ripristinato una volta rimosso il dispositivo sovraccaricato e riavviato la macchina.
 OVERLOAD L'icona lampeggia		
  L'icona lampeggia	Protezione da sovraccarico dell'uscita CA	Il funzionamento regolare viene ripristinato una volta rimosso il dispositivo sovraccaricato e riavviato la macchina. Gli apparecchi elettrici devono essere utilizzati entro la potenza nominale (per il limite di potenza degli apparecchi elettrici in modalità X-Boost, fare riferimento all'introduzione della funzione X-Boost)
RECHARGING TIME OVERLOAD  L'icona lampeggia	Protezione da sovraccarico durante la ricarica	Rimuovere il caricabatterie. Il normale funzionamento riprenderà automaticamente dopo il riavvio.
 L'icona lampeggia	Blocco della ventola	Controllare se la ventola è bloccata da corpi estranei e rimuovere la causa dell'errore.
 L'icona lampeggia	Errore di comunicazione tra la scheda di controllo principale e l'uscita CA	Il funzionamento regolare viene ripristinato automaticamente dopo il riavvio.

! Se durante l'uso del prodotto viene visualizzato un avviso e la relativa icona non scompare dopo il riavvio del prodotto, interrompere immediatamente l'utilizzo (non provare a caricare o scaricare).

Se le indicazioni sopra riportate non risolvono il problema, contattare il personale di assistenza clienti per ricevere ulteriore aiuto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Non utilizzare il prodotto vicino a una fonte di calore, come fuochi o stufe.
2. Evitare il contatto con qualsiasi liquido. Non immergere il prodotto in acqua e non bagnarlo. Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o sotto la pioggia.
3. Non utilizzare il prodotto in un ambiente con forte elettricità statica/campi magnetici.
4. Non smontare il prodotto in alcun modo né perforarlo con oggetti appuntiti.
5. Evitare di utilizzare cavi o altri oggetti metallici che potrebbero provocare cortocircuiti.
6. Non utilizzare componenti o accessori non autorizzati. Se è necessario sostituire componenti o accessori, si prega di visitare i canali ufficiali EcoFlow per verificare le informazioni pertinenti.
7. Quando si utilizza il prodotto, attenersi scrupolosamente alla temperatura operativa specificata in questo manuale. Una temperatura troppo alta potrebbe provocare un incendio o un'esplosione; se la temperatura è troppo bassa, invece, le prestazioni del prodotto potrebbero essere notevolmente ridotte o bloccare il funzionamento.
8. Non posizionare oggetti pesanti sopra il prodotto.
9. Non bloccare la ventola forzatamente durante l'uso né posizionare il prodotto in un'area non ventilata o polverosa.
10. Evitare urti, cadute o forti vibrazioni durante l'utilizzo del prodotto.
In caso di forte impatto esterno, spegnere immediatamente l'alimentatore e interrompere l'utilizzo del prodotto. Per evitare vibrazioni e urti, assicurarsi che il prodotto sia ben fissato durante il trasporto.
11. In caso di caduta accidentale del prodotto in acqua durante l'uso, posizionarlo in un'area sicura e aperta e storne lontani finché non si sarà completamente asciugato. Una volta asciutto, il prodotto non deve essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente come indicato nella guida allo smaltimento riportata nel manuale dell'utente. Se il prodotto prende fuoco, si consiglia di utilizzare, 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 pulire le porte del prodotto.
13. Non inserire nel microonde.
14. Sostituzione di una batteria con una di tipo non corretto che può vanificare una protezione.





15. Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, oppure frantumazione o taglio meccanico di una batteria, che può provocare un'esplosione.
16. L'abbandono di una batteria in un ambiente circostante a temperatura estremamente elevata che può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.
17. Una batteria sottoposta a una pressione dell'aria estremamente bassa che può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquido o gas infiammabile.

FAQ







1. **Che tipo di batteria viene utilizzata dal prodotto?**
Il prodotto utilizza una batteria agli ioni di litio di alta qualità.
2. **Quali dispositivi può alimentare la porta di uscita CA del prodotto?**
Con una potenza nominale di 800W e una potenza di picco di 1.600W, è in grado di alimentare la maggior parte degli elettrodomestici.
Prima di utilizzarlo, consigliamo di verificare la potenza degli apparecchi e di assicurarsi che la potenza sommata di tutti gli apparecchi caricati sia inferiore alla potenza nominale del prodotto.
3. **Per quanto tempo il prodotto è in grado di ricaricare i miei dispositivi?**
Il tempo di ricarica viene visualizzato sullo schermo LCD del prodotto, che può essere utilizzato per stimare la durata di ricarica della maggior parte degli apparecchi con un consumo energetico stabile.
4. **Come posso sapere se il prodotto è in carica?**
Quando è in carica, il tempo di ricarica rimanente viene visualizzato sullo schermo LCD del prodotto. Nel contempo, l'icona dell'indicatore di carica inizia a ruotare mostrando la percentuale di batteria rimanente, con accanto la potenza in ingresso.
5. **È possibile portare il prodotto in aereo?**
No.

SPECIFICHE



Informazioni generali

	Capacità	768Wh (40Ah 19,2V \equiv)
	Peso netto	Circa 7,8 kg
	Dimensioni	26,9 x 25,9 x 22,6 cm
	Modello	EFR620





Porte di ingresso/uscita

	Ingresso CA	220-240V - 50Hz/60Hz, 10A max
	Ingresso CC	11-50V \equiv 13A, 220W max
	Ingresso/uscita USB-C	5/9/12/15/20V \equiv 5A, 100W max
	Uscita USB-A	5V \equiv 2,4A 12W max per porta (totale 24W)
	Uscita CC	12,6V \equiv 10A/3A/3A, 126W max
	Uscita CA	Onda sinusoidale pura, 800W totali (picco 1.600W), 230V-50Hz/60Hz

Informazioni sulla batteria

	Chimica cella	LFP
	Ciclo di vita	3.000 cicli con una capacità superiore all'80%

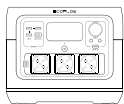
Temperatura di esercizio ambientale

	Temperatura di scarica	da -10 °C a 45 °C (da 14 °F a 113 °F)
	Temperatura di carica	da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F)
	Temperatura di esercizio ottimale	da 20 °C a 30 °C (da 68 °F a 86 °F)
	Temperatura di conservazione	da -10 °C a 45 °C (da 20 °C a 30 °C è ottimale)/da 14 °F a 113 °F (da 68 °F a 86 °F è ottimale)

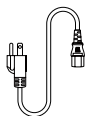
CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE

1. Utilizzare o conservare il prodotto a temperatura ambiente tra 20 °C e 30 °C, lontano da acqua, calore e altri oggetti metallici.
2. Se il prodotto viene lasciato inattivo per un lungo periodo di tempo con la batteria fortemente scarica, è possibile che si verifichino danni irreversibili alla cella della batteria e che la durata del prodotto si riduca. Il prodotto non sarà coperto dalla garanzia se non viene caricato o scaricato per più di 6 mesi.
3. Per motivi di sicurezza, non conservare il prodotto in un ambiente con temperatura superiore a 45 °C o inferiore a -10 °C per un tempo prolungato.
4. Se il prodotto è rimasto inattivo per troppo tempo e la batteria è molto scarica, questa entrerà in modalità di protezione ibernata. In tal caso, ricaricare il prodotto prima di riutilizzarlo.

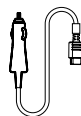
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



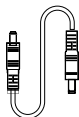
RIVER 2 Pro



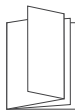
Cavo di ricarica CA



Cavo di ricarica auto



Cavo di collegamento DC5521



Guida rapida

WARRANTY INFORMATION

Register Now to Get 5-YEAR WARRANTY!



<https://warranty.ecoflow.com/>



Why register?

- Serve as proof for an insurance loss claim
- Get instant EcoFlow product support
- Get instant access to product release news

Contact us

+1 (800)-368-8604 Mon-Fri 9 am-9 pm (EST)

<https://ecoflow.com/pages/contact-us>



NA/LA/APAC/MEA: support@ecoflow.com,

EU: support.eu@ecoflow.com, AU: support.au@ecoflow.com

Social media:



[@ecoflowtech](https://www.instagram.com/ecoflowtech)

≡COFLOW