

ABOK

Alimentatore Intelligente

Manuale utente



Ciao, grazie mille per aver acquistato e provato il nostro kit di ricarica intelligente. Questo prodotto deve essere utilizzato con una stazione di ricarica portatile da 2000 W. Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente le istruzioni per un corretto funzionamento.

In conformità con i requisiti di trasporto delle dogane internazionali per i prodotti a batteria, il livello della batteria di questo prodotto è inferiore al 30% quando lascia la fabbrica. Si prega di caricare completamente il prodotto dopo averlo disimballato per iniziare la tua esperienza con il kit di ricarica intelligente.



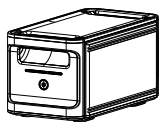
Precauzioni d'uso

1. Evitare di conservare e utilizzare questo prodotto per lunghi periodi in ambienti con temperature e umidità elevate o alla luce solare diretta per evitare una riduzione della durata della batteria e altri guasti. Il prodotto non deve essere posizionato vicino a fonti di calore, altrimenti potrebbe causare un incendio o un incidente.
2. Questo prodotto non deve essere smontato o modificato. Un utilizzo improprio potrebbe causare malfunzionamenti o persino incendi.
3. Fare attenzione a non far cadere il prodotto.
4. Si prega di conservare o utilizzare questo prodotto fuori dalla portata dei bambini, altrimenti potrebbe cadere o urtare e causare lesioni personali ai bambini.
5. Si prega di utilizzare i nostri accessori originali e non garantiamo i prodotti difettosi causati dall'uso di accessori non originali.
6. Si prega di collegare direttamente alla presa a muro per caricare il prodotto, non utilizzare prolunghe o prese per cavi, altrimenti sussiste il rischio di danni alle prolunghe e alle prese per cavi o persino di incendio. Se la presa multipla è collegata per caricare questo prodotto, non collegare altri elettrodomestici a questa presa, altrimenti il contatore domestico potrebbe scattare.
7. Quando il prodotto non è in uso o inattivo, spegnerlo e scollegare il cavo di alimentazione. Se deve rimanere inattivo per un lungo periodo, si prega di consumare il prodotto da uno stato completamente carico a uno stato scarico, quindi ricaricarlo fino a circa il 50% del livello della batteria e riportarlo. Per prolungare la durata del prodotto, si prega di utilizzarlo e conservarlo in questo modo per un ciclo di tre mesi.
8. Se il prodotto raggiunge le condizioni di rottamazione, smaltirlo o riciclarlo in conformità con le leggi locali.

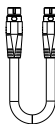
Contenuto

| | |
|---|----|
| ■ Contenuto della confezione | 01 |
| ■ Introduzione al prodotto | 01 |
| ■ Introduzione alle funzioni dei pulsanti | 02 |
| ■ Istruzioni per il collegamento della batteria | 03 |
| ■ Specifiche del prodotto | 04 |
| ■ Specifiche della batteria | 04 |
| ■ Scheda di garanzia | 05 |
| ■ Esclusione di responsabilità | 06 |
| ■ Avvertenza FCC | 07 |

Contenuto della confezione



Alimentatore Intelligente



Cavo parallelo
(cavo di collegamento
all'alimentazione)



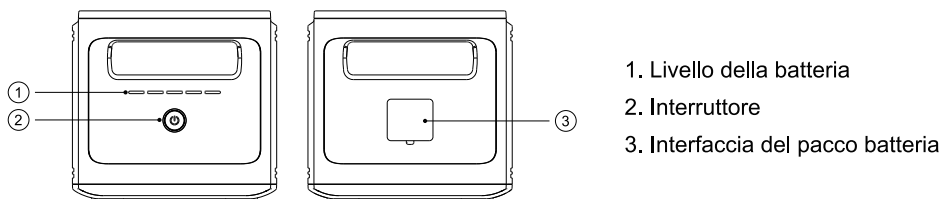
Manuale utente

Introduzione al prodotto

Questo prodotto è un accumulatore portatile con funzione di carica/scarica. È utilizzato principalmente per l'espansione parallela di una centrale elettrica portatile da 2000W.

- Dotato di batteria LiFePO4, la capacità della batteria raggiunge i 1536 Wh e il livello di sicurezza è estremamente elevato.
- Il dispositivo può essere collegato in parallelo alla centrale elettrica portatile da 2000W per fornirle una capacità aggiuntiva di 1536 Wh.

Introduzione alle funzioni dei pulsanti



① Livello batteria

L'indicatore di stato di alimentazione del prodotto contiene 5 griglie, ciascuna delle quali rappresenta il 20% della potenza. Quando la potenza scende allo 0%, lampeggia solo la spia più a sinistra.

Quando tutti gli indicatori lampeggiano contemporaneamente, il prodotto è entrato in stato di protezione da alte temperature.

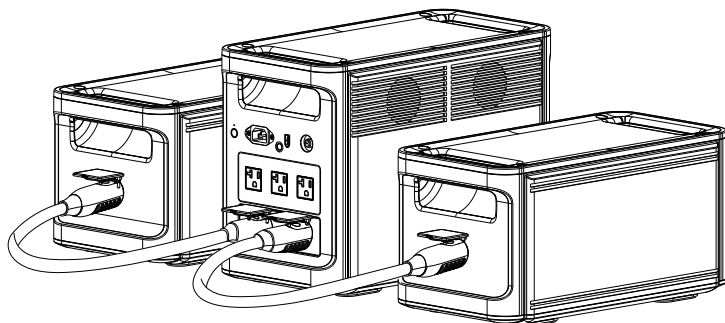
② Interruttore

Istruzioni: tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere/spegnere l'intero sistema.

③ Interfaccia del pacco batteria

L'espansione si ottiene collegando il cavo parallelo all'host. Questa interfaccia può raggiungere un massimo di 2250 W in ingresso e in uscita. L'immagine per la connessione in parallelo è allegata.

Istruzioni per il collegamento della batteria



La stazione di alimentazione portatile può essere collegata a un massimo di due pacchi batteria aggiuntivi tramite cavi paralleli, con una capacità massima di 4608 Wh. Collegare il prodotto quando la stazione di alimentazione portatile e il pacco batteria aggiuntivo sono spenti. Una volta completata la connessione, sullo schermo appariranno le icone di connessione S1 e S2. Dopo aver effettuato correttamente la connessione, il sistema può iniziare la carica o la scarica. Durante la carica e la scarica dopo la connessione, la potenza verrà distribuita in base alla potenza rimanente del prodotto.

La potenza di carica del dispositivo con capacità inferiore è ridotta durante la ricarica, mentre la potenza di uscita del dispositivo con capacità superiore è elevata. Potrebbe verificarsi uno scambio tra la stazione di alimentazione portatile e le batterie. Quando la capacità residua di una delle due è prossima, il processo di ricarica si interromperà e la potenza verrà visualizzata sullo schermo.

Precauzioni

- Non collegare e scollegare il cavo di collegamento quando il prodotto è in uso; collegare o scollegare i due prodotti quando sono spenti.
- Non cortocircuitare le porte di collegamento della stazione di alimentazione portatile.

Specifiche del prodotto

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Nome del prodotto | Alimentatore Intelligente |
| Dimensioni | L*W*H=404*218*205 mm |
| Peso | 13.5 kg |
| Capacità della batteria | 1536 Wh |
| Corrente di spegnimento | <500 μ A |
| Temperatura di esercizio | -10 - 40°C |
| Umidità ambientale | \leq 90% RH |
| Tempi di ciclo | > 4000 times |

Specifiche della batteria

| | |
|--|---------------|
| Tipo di cella | 40135 LiFePO4 |
| Tensione nominale della cella singola | 3.2 V |
| Capacità nominale della cella singola | 20 Ah |
| Tensione nominale del pacco batteria | 38.4 V |
| Intervallo tensione di uscita del pacco batteria | 35 – 43 V |
| Capacità nominale del pacco batteria | 1536 Wh |

Scheda di garanzia

| Scheda di garanzia | |
|---|--|
| Nome | |
| Indirizzo | |
| Modello | |
| Numero di serie | |
| Piattaforma di acquisto | |
| Tel. | |
| E-mail | |
| Marca, Numero d'ordine | |
| Data di acquisto | |
| Data di riempimento | |
| Qual è il problema riscontrato nel prodotto? | |
| Si prega di compilare tutti i campi sopra indicati. | |

Questo prodotto è coperto da una garanzia di 3 anni al momento dell'acquisto, ed è disponibile anche un'estensione di garanzia di 2 anni.

- In caso di problemi di qualità nell'ambito del normale utilizzo, forniamo assistenza in garanzia.
- Dopo l'acquisto dei prodotti della nostra azienda, vi preghiamo di conservarli insieme alla scatola esterna, al cotone perlato, alle fatture e agli altri articoli. Trattandosi di trasporto di merci pericolose, la conservazione dei materiali di imballaggio esterni è essenziale per una movimentazione sicura. Qualora siano necessari interventi di manutenzione, vi preghiamo di fornire le informazioni richieste dalla nostra azienda.
- Nel caso in cui la garanzia sia danneggiata o alterata e non sia presente il timbro del punto vendita sulla garanzia, il servizio di garanzia potrebbe non essere fornito.
- I danni causati da un utilizzo al di fuori del normale intervallo di utilizzo non sono coperti dal servizio di garanzia.
- Il contenuto della garanzia è soggetto a quanto riconosciuto dall'azienda.
- Anche nell'ambito della garanzia, a volte il prodotto verrà sostituito con prodotti con le stesse funzionalità. Le spese di spedizione e riparazione per i prodotti al di fuori del periodo di garanzia sono a carico del cliente.
- A volte le specifiche e le funzionalità del prodotto potrebbero essere aggiornate senza preavviso.

Esclusione di responsabilità

Prima dell'uso, leggere attentamente il manuale utente di questo prodotto per garantirne la piena comprensione e il corretto utilizzo. Dopo la lettura, conservare il manuale utente in modo appropriato per riferimento futuro. Il mancato utilizzo corretto di questo prodotto può causare gravi lesioni a se stessi o ad altri, oppure danneggiare il prodotto e la proprietà. Una volta utilizzato questo prodotto, si presume che l'utente abbia compreso, riconosciuto e accettato tutti i termini e il contenuto del presente documento. Gli utenti si impegnano ad essere responsabili delle proprie azioni e di tutte le conseguenze che ne derivano. Non siamo responsabili per eventuali perdite causate dal mancato utilizzo del prodotto da parte dell'utente in conformità con il Manuale utente.

In conformità con la legge, l'azienda ha il diritto finale di interpretare il presente documento e tutti i documenti correlati al prodotto. In caso di aggiornamenti, revisioni o cessazioni senza preavviso, si prega di visitare il nostro sito web ufficiale per le informazioni più recenti sul prodotto.

Avvertenza FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle normative FCC.

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e
- (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Eventuali modifiche o alterazioni non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Nota: questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, cosa che può essere verificata spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato.

Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.