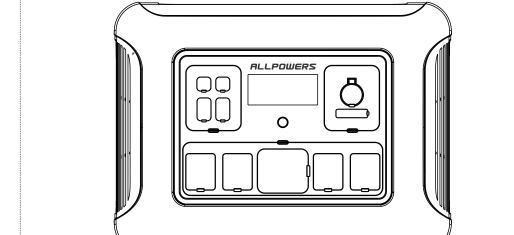
Portable Power Station Model:R2500



I prodotti e i materiali descritti in questo manuale saranno modificati in qualsiasi momento a

La società si riserva il diritto finale di cambiare e spiegare il contenuto del manuale.

Si prega di non esporre il prodotto a pioggia e neve.

responsabilità per il danno causato dall'attrezzatura di terze parti.

un riparatore qualificato.

11. Quando si smaltisce le batterie usate, si prega di separare batterie di diversi sistemi elettrochimici.

Peso netto: circa 27 kg (59,52ibs)

Dimensione: 456*360*346mm (17.95*14.17*13.62in) Capacità della batteria: 2016Wh (48V = 42Ah)

UPS (alimentazione non interruzione): supporto

Ingresso CA: (100 ~ 120) V ~ 15a max, (220 ~ 240) V ~ 10A max Ingresso solare: (12 ~ 150) V=13a, 1000W max

4. Non toccare l'interfaccia CA con il metallo, altrimenti può causare scosse elettriche, incendi e altri pericoli.

8. Si prega di utilizzare il cavo appositamente progettato per il prodotto, la società non si assume alcuna

12. In caso di incendio, estinguetore di incendi in polvere secca può essere usato o immerso in a

13. Assicurati di tenere il prodotto lontano dalle fonti di incendio e calore.

Temperatura di scarico: -10 ° C ~ 40 ° C (14 ° F ~ 104 ° F)

Ingresso caricatore dell'auto: 12V/24 V DC

USB-A*2: 5V ---2.4a, 24W max USB-A*2: 5V = 3A, 9V=2A, 12V=1.5a, 36W max 5. Durante la ricarica o l'utilizzo del prodotto, non bloccare le prese d'aria del prodotto, altrimenti può causare

Tipo di batteria: fosfato di ferro litio LFP

10. L'uso improprio, la caduta o la forza eccessiva possono causare danni al prodotto.

(I) (P) C € FC RoHS IC LK & Z Z X (R) HAROUETTE D SEE TO

USB-C*2: 5/9/12/15V=3A, 20V = 5A, 200W max

Tipo di protezione: protezione ad alta temperatura, protezione a bassa temperatura, protez

Temperatura di carica: 0 ° C ~ 40 ° C (32 ° F ~ 104 ° F)

Intervallo di umidità operativa: 10 - 90%

Porta dell'auto: 12v=10a, 120w max

Protezione, protezione dell'attuale

Temperatura operativa ambientale

Output AC: 100-120V/220-240V 2500W MAX (4000 W)

DC5525*2: 12V=5A, 120W max

eccessiva, protezione eccessiva, protezione del sovraccarico, corto circuito

Temperatura di conservazione: -20 $^{\circ}$ C $^{\sim}$ 40 $^{\circ}$ C (-4 $^{\circ}$ F $^{\sim}$ 104 $^{\circ}$ F)*Consiglia : 20 $^{\sim}$ 30 $^{\circ}$ C

3.2 Introduzione delle icone di visualizzazione (touch)

6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

Extra battery active Mains frequency display AC connect active Time remaining, fault code con 16 KFZ output icon

17 Bluetooth icon

Number Function Introduced Number Function Introduced

La potenza CA di questo prodotto adotta la tecnologia di ricarica rapida AP-POWER e la potenza di

raggiungere 1000w; modalità muta 650W (tecnologia auto-regolare) per ottenere muto. La potenza di input predefinita della carriera è in modalità muta e la potenza di ricarica è regolata da impostare nell'interruttore della modalità nell'app, vedere "Guida al funzionamento 3.7 per dettagli. Quando la corrente di input CA continua a essere anormalmente più grande di 10A (220 V-240 V) (100V-120V inpurrent è maggiore di 15a), impostare la centrale elettrica si proteggerà e il pulsante protettore di sovraccarico si aprirà automaticamente. non è difettoso, premere il protettore del

PowerProtection Switch to Trip. Dopo aver confermato che il prodotto non è difettoso, attiva la protezione da potenza, il prodotto riprende. Si prega di utilizzare il cavo di ricarica CA standard originale del prodotto, gli Allpowers non sopportei anno alcunadamage causata dall'uso di altri cavi di ricarica non ufficiali assunti alcuna responsabilità. Si prega di connettersi in direzione della presa di corrente a parete. Non si consiglia di passare

attraverso la presa di potenza di estensione. Allo stesso tempo, presta attenzione al fatto che la linea della famiglia possa durare per 10A (220 V-240 V)/15A (100V-120V). Se le condizioni di cui sopra non sono soddisfatte, si prega di passare alla modalità standard o alla ricarica del modefor Mute

ricarica può essere regolata tramite la modalità modalità rapida/modalità standard/muta di ricarica. può 3.6 Funzione UPS (alimentazione non interruzione)

Si prega di notare che nello stato di connessione, la potenza di uscita massima nominale non (100~120)V~15A, cambia, è sovrapposta solo la capacità di TheBattery. (220~240)V~10A evitare danni al prodotto. Gli utenti possono collegare la capacità della stazione di alimentazione

Gli utenti possono caricare il prodotto collegando i pannelli solari in serie come mostrato nella figura.

1500 W quando l'intervallo di tensione di rete è 100 ~ 120 V; la potenza massima delle porte di uscita CA non deve superare 2000 W, quando l'intervallo di tensione di rete è 220 ~ 240 V. All'opportunità, la centrale elettrica non consuma al 5%della potenza e trasformi l'output CA.

Questo prodotto supporta la funzione UPS (Alimentatore non interruzione). Colleghi la porta di ingresso

della griglia di alimentazione e THEAC di questo prodotto tramite il cavo di ricarica CA e l'apparecchio

elettrico può utilizzare la porta ACOutput di questo prodotto (in questo momento, l'AC L'alimentazione

alimentazione viene tagliata, questo prodotto può passare automaticamente alla modalità di alimenta

prodotto. Se i FaiL della Power Stations per operare normalmente o i dati vengono persi se l'operazione

on è conforme alle istruzioni, la nostra compensazione non si assume la responsabilità corrisponder

NOTA: 1. Quando CACGE AC e Output ACT attivo, l'icona della funzione UPS si illumina automatica-

2. Per assicurarsi che l'UPS funzioni, la potenza massima delle porte di uscita AC non deve superare i

mente per attivare la funzione UPS.

roviene dalla griglia di alimentazione, non dalla batteria). Quando dopo l'improvviso la griglia

soddisfare le esigenze di capacità maggiori. Quando utilizzando questo prodotto per una connessifornisce direttamente l'alimentazione al dispositivo one a batteria extra, collegarlo in base alle specifiche del manuale dell'utente.

Si prega di utilizzare il cavo di connessione fornito dalla nostra azienda per il collegamento per

③ clicca accanto a scansionare e cercare una centrale elettrica

one della batteria di questo prodotto entro 15 ms. Si consiglia di utilizzare solo un dispositivo durante 3.7.1 Download dell'app:

Bluetooth. Vedi "4.FAQ: Q10"

Interfaccia di connessione Bluetooth

4 Selezionare la centrale elettrica corrispondente e fare clic per connettersi

① Fai clic sui dati sulla centrale elettrica e fai clic sul nome AllPowers per visualizzare il codice Wifl Connectio

Qr; la strada per attivare WiFi.Vee "4.FAQ: Q10"; 2 Click l'icona nella barra del dispositivo WIFL sull'app mobile per inserire l'interfaccia di connessione WIFL; ③ Selezionare la centrale elettrica portatile per immettere la pagina di connessione

4 Click Scanerie, scansionare il codice QR sul dispositivo per collegare e legare il dispositivo; ⑤dHer l'associazione ha esito positivo, il nome della centrale elettrica e se la centrale elettrica è online lo farà essere visualizzato come mostrato nella figura seguente.



l'uso e Donot usa più dispositivi contemporaneamente per evitare la protezione da sovraccarico di questo

Usa il tuo telefono cellulare per scansionare il codice QR di seguito per scaricare e installare l'app

Android

3.7.3 Connessione WiFi:

Confronta che la centrale elettrica e il cellulare Bluetooth sono incentrati; il modo per tum s

②Click l'icona ⊞ nella barra del dispositivo Bluetooth sull'app mobile per inserire il





3.7.4 Istruzioni operative dell'app mobile

switching 50hz 60hz

AP R2500 V2.0

AC switch

ow output

0 ---DC switch prodotto. Dal momento che questo prodotto ha una certa perdita di efficienza durante il processo di ricarica e scarica, pertanto, la capacità di uscita effettiva del prodotto è inferiore rispetto al manuale dell'utente. Visualizza la potenza di input. Q10. Come accendere/spegnere il bluetooth e il wifi della centrale elettrica? Car Port switch

Firmware upgrade

Impostazione della modalità operativa, impostata su Modalità di risparmio energetico, è possibile

ECO Mode Shutdown times 1 Hour

impostare l'ora di sposta Dopo il tempo impostato.

Bluetooth & Wifl è disattivato da Factory Default. Sullo stato, l'icona scompare nello stato off

Q1. le tipo di batteria utilizza il prodotto?

dispositivi con un consumo di energia stabile.

Q4. Come giudicare il prodotto sta caricando?

mesi toprolong la durata di guesto prodotto.

Q7 Pu questo prodotto essere portato sull'aereo?

8.Pan the R2500 essere addebitato durante l'utilizzo

prodotto supporta la ricarica e lo scarico simultanei.

Q2. Quali dispositivi possono alimentazione R2500?

Questo prodotto utilizza batterie di fosfato di ferro al litio di alta qualità (LFP).

Q3.Come sapere per quanto tempo il prodotto può fornire energio

di uscita AC di guesto prodotto ha una potenza nominale di 100V-120V 2500W (picco 4000W)

o 220 V-240V 2500W (picco 4000W), che può fornire energia alla maggior parte degli elettrodomestic

schermo LCD di questo prodotto visualizzerà la durata della batteria, che può essere stimata per i

Come conservare il prodotto? nte la conservazione, si prega di spegnere prima questo prodotto, quindi conservare in un luogo

sciutto e ventilato con temperatura della sala. Non posizionare questo prodotto in acqua nelle vicinanze

Per la conservazione a lungo termine, non riesce a scaricare la batteria al 30%e ricaricarsi a 60 %ogni

Q9. Ürünün gerçek çıkış kapasitesi, Theuser Kılavuzu'ndaki hedef kapasiteye uygun mu

La capacità indicata nel manuale dell'utente è la capacità nominale del pacco batteria di questo

Appliance e assicurarsi che la somma della potenza di tutti i dispositivi di carico sia inferiore alla

ella percentuale della batteria ha un effetto di animazione di respirazione.

ci questo prodotto con un panno secco, morbido, pulito o tovagliolo di carta.

ιο: dopo aver acceso il retro, premere e tenere premuto il pulsante "Usb Output+Output AC" per 3

MPPT input overvoltage panel which exceeds the rated voltage rar

errore correlato e Il metodo di recupero è il seguente.

In caso di domande o hai bisogno di assistenza per i nostri prodotti e servizi, Si prega di inviare un'e -mail a : support@allpowers.com

attrezzature causate dal fallimento di questo prodotto.

ALLPOWERS R2500

Il nostro sito Web ufficiale: www.allpowers.com

causare gravi lesioni a te stesso o ad altri o provocare danni al prodotto e danni alla proprietà. Una

volta utilizzato questo prodotto, si ritiene che tu abbia compreso, riconosciuto e accettato tutti i termin

e il contenuto di questo documento. L'utente si impegna a essere responsabile delle proprie azioni e di

tutte le conseguenze che ne derivano. Allpowers non è responsabile per tutte le perdite causate da

In conformità con le leggi e i regolamenti, la Società si riserva il diritto di interpretazione finale di

Se viene aggiornato, rivisto o chiuso senza preavviso, visitare il sito Web ufficiale di Allpowers per le

Questo prodotto non è destinato all'uso in applicazioni che richiedono affidabilità e sicurezza estrema

attrezzature per il controllo dell'energia nucleare e attrezzature mediche. Si prega di giudicare dop

uesto prodotto viene utilizzato nell'attrezzatura o nell'attrezzatura di cui sopra, non saremo rite

responsabili per eventuali lesioni personali, incendi o malfunzionamenti dell'attrezzatura o delle

mente elevate, come attrezzature aerospaziali, attrezzature di comunicazione del bagagliaio

aver confermato completamente l'idoneità di questo prodotto e di questo dispositivo da solo

Insufficienza dell'utente di utilizzare il prodotto in conformità con il manuale dell'utente

questo documento e tutti i documenti correlati di questo prodotto.