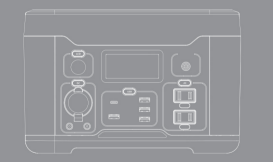
POWERNESS POWER STATION

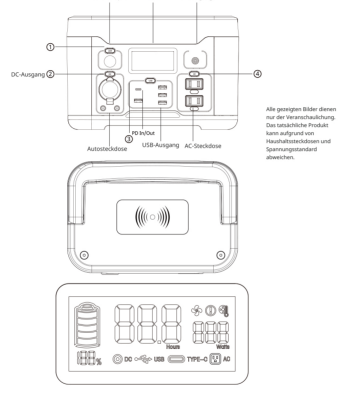
Portable Power Station Hiker U500



Wichtige Informationen

Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Befolgen Sie bitte diese Anweisungen.

- 1. Halten Sie das Gerät von Kindern fern. Lassen Sie Kinder das Netzteil auf keinen Fall benutzen.
- 2. Um das Risiko zu verringern, verwenden Sie KEINE ungeeigneten Netzkabel oder ungeeigneten Zubehör.
- 3. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät NICHT verwenden.
- 4. Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie das Gerät oder die Batterie NICHT.
- 5. Verwenden Sie KEINE beschädigte oder modifizierte Netzkabel. Dies führt zu Feuer, Explosion oder andere Risiken.
- 6. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt in einer belüfteten Umgebung verwenden.
- 7. Lagern Sie das Gerät nur in sauberer und trockener Umgebung. Lagern Sie das Gerät NICHT in staubiger und feuchter Umgebung.
- 8. Setzen Sie ein Netzteil KEINEM Feuer oder übermäßiger Temperatur aus. Feuer oder Temperaturen über 130°C können zu Explosionen führen.



LED-Lampe

verwenden, zeigt es die verbleibende Batterie an.

Der LCD-Bildschirm zeigt Ladung und Entladung an. Wenn Sie das Produkt

LCD DC-Eingang Die aktuelle Batterie des Produkts. Sie wird in Prozent (%) angezeigt. Die Nutzungszeit der aktuellen Leistung Gesamtausgangsleistung. Drücken Sie die DC-Taste für die DC-Anschluss Funktion. Drücken Sie die USB-Taste für die USB-Anschluss Funktion, Der PD27W Tvp-C wird über diese Taste gesteuert. Schließen Sie das Typ-C Kabel an den PD100W-Anschluss an, der Typ-C TYPE-C Anschluss wird automatisch ausgegeben und das Typ-C Symbol wird angezeigt. Der PD100W Typ-C wird nicht über diese Taste gesteuert. Drücken Sie die AC-Taste für die AC-Anschluss Funktion. Wenn die Temperatur 45 Grad erreicht, funktioniert der Lüfter.

Überlastwarnung.

Temperaturwarnung des Wechselrichters. Betriebstemperatur zwischen 90° und 95°.

LED-Taschenlampe

Drücken Sie die (1) Taste zum Anschalten der LED Taschenlampe, halten Sie die Taste 2-3 Sekunden lang zum SOS Modus und drücken Sie die Taste noch einmal, um den Bildschirm auszuschalten.

DC-Eingang

Unterstützt das Aufladen des Netzteils. Unterstützt das Aufladen des Autoladegeräts. Unterstützt das Aufladen des Solarpanels (12-24 V).

USB-C Eingang

Unterstützt USB-C PD 60W Eingang.

Außer der LED-Taste werden andere Tasten mit einem Klick verwendet und erneut angeklickt, um sie auszuschalten.

Taste: Drücken Sie die Taste zum Einschalten und drücken Sie die Taste noch einmal zum Ausschalten.(außer USB-C PD in/out)

SPF7IFIKATIONEN Kapazität 34.8Ah 14.8V 515Wh DC-Eingang DC19V 3.78A DC-Ausgang | 12V/5A*2 Total 10A AC-Ausgang 500W 100V 60Hz (JP) USB-Ausgang OC3.0*1 500W 230V 50Hz (FU. UK. AU) Gewicht N.W: 5.2Kg Input/Output 5V 3A/9V 3A/12V 3A/15V 3A/20V/3A Abmessungen 260*173*170mm Batterie Reine Sinuswelle Temperaturregelund Überspannungsschu Kurzschlussschutz Überstromschutz Wiederaufladetemperatur Niederspannungssch Zertifizierung FCC/CE/PSE/RoHS (a) Lebenszyklen >1000 7vklen (((o))) Wireless 10W

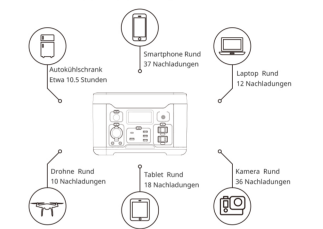


Ladegerät unterstützen

USB-Anschluss: Smartphones, Tablets, Smartwatches, Digitalkameras, E-Reader usw. 12-V-Autoladeanschluss: Autokühlschränke usw. verwenden 12 V als Stromversorgungsgerät.

DC-Ausgang: Drohnen, Router, Autokühlschränke usw. verwenden 12 V als Stromversorgungsgerät.

Wechselstrom: Laptops, Displays, Haushaltsgeräte usw.



Lademethode

Bevor Sie das Gerät benutzen, schließen Sie es an die Wandsteckdose an, bis es vollständig aufgeladen ist. Der LCD-Bildschirm zeigt die aktuelle Ladung an und wenn 100 % angezeigt werden, es bedeutet, dass es vollständig aufgeladen ist.



Autoladegerät ca. 14 Stunden Netzteil ca. 9-10 Stunden





120W-Solarpanel (optional)
Ca. 5-10 Stunden (je nach Wetterlage)

Anweisung

- So verwenden Sie dieses Produkt:
- 1. Drücken Sie die Taste, die Sie verwenden möchten.
- 2. Wenn das Anschlusssymbol auf dem I CD-Bildschirm erscheint, wird der Ausgangsanschluss zum Aufladen Ihres Geräts eingeschaltet.
- 3. Die Leistung des AC-Ausgangsendes beträgt 500 W (Spitzenwert 1000 W). Sobald diese Grenze überschritten wird, schaltet sich das Produkt automatisch ab.
- 4. Wenn der AC-Ausgangsport die Leistung des Geräts unter 2 W beträgt, schaltet das Produkt den Ausgang nach 30-45 Minuten Betrieb automatisch aus.
- 5. Wenn der Ausgang des DC- oder Autoladegeräts verwendet wird und die Leistung des Geräts weniger als 2 W beträgt, schaltet das Produkt den Ausgang automatisch aus, nachdem es etwa acht Stunden lang gearbeitet hat.
- 6. Wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, sollte es alle 3 Monate aufgeladen werden und die Leistung bei 60 % -80 % halten. Lagern Sie das Gerät nur in sauberer und trockener Umgebung.

Anmerkungen

Drücken Sie die AC-Taste, um den Ausgang auszuschalten, um Strom zu sparen, wenn der AC-Stromanschluss nicht verwendet wird.