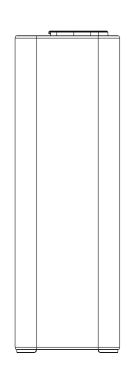
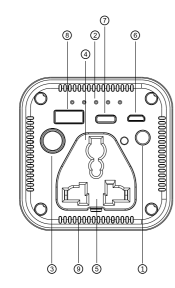
Inverter AC Power Supply - USER MANUAL -



CE RoHS FC P 🗘 🛣

Introduce

Inverter AC Power Supply (30000mAh@3.6V) is equipped with AC100W output &12W USB output &15W Type-C output, which can charge the equipment you need.



- 1 The power switch
- The LED indicator light
- (3) The flashlight
- (6) MICRO input
- (5) AC output
- 7 Type-C input/output 8 The USB output
- 9 Vents

や発火はしないでください。

LED Indicator Light

- 1. Press the power button to check the remaining power, and the LED indicator will display the power status from 0 to 100(0~100%full)
- Flashing is a low voltage alarm, indicating the remaining power is 5~0%
- One LED light is on, the remaining power is 19~6% Two LED lights is on, the remaining power is $39\mbox{--}20\%$ Three LED lights is on, the remaining power is 59~40% Four LED lights is on, the remaining power is 79~60% Five LED lights is on, the remaining power is 100~80%
- 2. Charging: LED indicator light flashes; When the power is full, the 5 LED indicators will be always on.
- C discharge: Long press the power button for 3 seconds AC indicator light will be always on, At this point, the AC plug can be inserted and turn on device that needs to be powered
- DC discharge: After inserting the data line to connect the device, it can automatically identify to turn on the output or short press the power button to turn on the output. The LED light displays the current power and turns off after 10 seconds

Charge for The Inverter AC Power Supply

- 1. The device should be recharged every 3 months when not
- 2. Use the 5V power adapter to charge through the Type-C /
- 3. Plug the USB-C end into the output port of the power adapter.
- 4. The LED indicator light flashes to indicate being charged.
- 5. LED lights are always on to indicate 100% full charge

Charge for Your Device

(4) AC output indicator light Please be sure to check the voltage compatibility of the device before connecting to the mobile power

- LED lights are reduced one by one, indicating that the mobile power is discharging.
- Unplug the cable from the device after completing the charging.completing the charging.

The power button

- 1. When AC output is turned on, long press the power button for 3 seconds to turn off AC output.
- 2. When AC output is turned off, long press the power button for 3 seconds to turn on the AC output.
- 3. Click the power button to display the current power of indicator light and turn off after 10 seconds.
- 4. If AC output fails, please long press the power button for about 3 seconds to turn on the AC output again
- 5. When AC discharge is turned on, it will turn off automatica-Ily after 60 seconds when not in use.
- 6. When using the external device, the current output at the AC end is less than 400mAh(3W), the AC port will not detect the external device, and the AC output port will automatically
- 7. Double-click the button to turn on the flashlight, double-click the button again to turn off the flashlight.

NOTE:

- 1. Low power protection:
- When the battery power is too low, all LED indicator lights will flash for 30 seconds and then stop working.
- When an abnormal connection is detected, all leds will flash and all output stop working. At this point, it is necessary to charge and activate the inverter AC power supply through the type-c/Micro interface.

The packing details

- 1. 100W / 30000mAh Inverter AC Power Supply *1
- 2. Micro USB charging cable*1
- 3. Type-C charging line *1
- 4. The User manual * 1

Precautions

1. Improper use may result in product damage, shorter battery life and loss of charge capacity beyond manufacturer's warr-

- 3. Charging the device only from a computer or a certified power adapter (certification depends on the region)
- 4. Do not store this mobile power in a high temperature or low temperature environment and small closed area.

2. Check whether the power supply of the device is compati-

- 5. Do not drop, bump, break, or shake the unit as it may da-
- 6. Do not disassemble or attempt to repair or modify.
- 7. Do not expose the device to water or moisture
- 8. If the battery is overheated, smells, dents or any abnormal deformity, stop using it immediately.
- 9. Batteries can only be processed at authorized recycling
- 10. Do not use any irritating chemicals or cleaning agents outside the device 11. Do not put the product in places where children are easy
- 12. When the AC is turned on, the fan cooling system starts at the same time and there will be some noise, which is normal
- 13. This product needs to be powered by an adapter of 5V/2A

The FCC statement

ble before use

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

The operation meets the following two conditional constraints

- 1. The device will not cause harmful interference and will not interfere with other devices:
- 2. The device must be able to withstand all disturbances, including interference that may cause accidental operation.

The CE statement

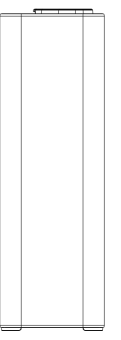
This device complies with the CE Certification Act. A corresponding conformity assessment procedure and manufacturer's declaration of conformity has been passed.

The RoHS statement

The device conforms to the material and process standards of electronic and electrical products.

インバーターポータブル輸出電源

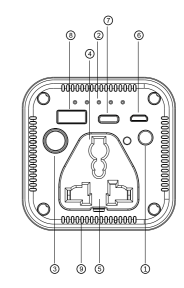
- 取り扱い説明書 -



③ 懐中雷灯

紹介

このインバーターポータブル輸出電源(30000mAh@3.6V) にはACが100W&出力12W USB出力&15W Type-Cの 出力がついており、必要な機器に充電することができま



① 電源スイッチ

② LED知らせのライト ④ AC輸出ライト

(5) AC輸出

⑥ Micro USB輸入

⑦ Type-C輸入/出力 ⑧ USB口出

⑨ 放熱孔

LED知らせライト

- 1. 電源ボタンを押してバッテリーの残量をチェック、LED ライトは電源のバッテリー状態を0-100示します。(100は
- 点滅は低電圧の知らせ、バッテリー残量は5~0%を示します。 一つのLEDが点灯、バッテリー残量は19~6%を示します。 二つのLEDが点灯、バッテリー残量は39~20%を示します。
- 三つのLEDが点灯、バッテリー残量は59~40%を示します。 四つのLEDが点灯、バッテリー残量は79~60%を示します。 五つのLEDが点灯、バッテリー残量は100~80%を示します。
- 2. 充電:LEDライトが点滅、満充電の状態は五つのLED ライトが通常光ます。
- AC放電:電源ボタンを三秒ぐらい押し、ACライト が点灯、ACアダプタを挿して、給電の設備をオンす るとよいのです。
- DC放電: USBケーブルを挿入し、出力を自動認識オ ンまたは短押しオン、現在の電力量を示すライトが点灯、 10秒後に消灯します。

本製品に充電すること

です。 2. 輸出5VアダプタでType-C/Micro輸入を通して充電し

1. 使わない時に三ヶ月毎一回充電しないといけないの

- 3. USB-C端を電源コンセントの輸入端に差してください。
- 4. LEDライトが点滅していると充電中を示します。
- 5. 五つのLEDライトが点灯すると100%満充電の状態を 示します。

ほかの機械に充電すること

- 1. 通電する前に、先に設備のお互いの電圧互換性を 確認してください。
- 2. LEDライトが一つずつ減すのは設備の放電することを 示します。
- 3. 充電が完成した後、設備からケーブルを抜いて下さい。

電源ボタン

- . AC交流電流の輸出がオンする間、電源ボタンを3秒ぐ らい押して、AC交流電流の輸出をオフになります。
- 2. AC交流電流の輸出がオフする時に、電源ボタンを3秒 ぐらい押して、AC交流電流の輸出をオンになります。
- 3. 電源ボタンを押すと当時電池残量を示します、10秒後 自動的にオフになります。 4. AC輸出が失敗する場合は電源ボタンを3秒ぐら押せ
- ばAC輸出が再オンできます。 5. AC充電をオンして、使わない場合は60秒ぐらい自動 オフになります。
- 6. AC端の出力は400mAhより少ないなら、本設備は外 部の設備を検出できないので、自動的にオフになるの は注意してください。
- 7. ダブルボタンを押すと懐中電灯をオンし、再ダブル押 すと懐中電灯をオフにします。

ご注意:

- 1. バッテリー低下保護機能:バッテリーが低下するとす べてのLEDライトが30秒ぐらい点滅し、自動オフになりま
- 2. 保護機能:接続に異常がある時、すべてLEDライトが 点滅し、自動オフになります、その時、Type-C/Micro接 口から本設備に充電して再動作させます。

梱包状態

注意事項

- 1. 100W / 30000mAh AC インバーターポータブル電源*1 2. Micro USB 充電ケーブル*1
- 3. Type-C 充電ケーブル*1
- 4. 取り扱い説明書*1
- . 不適切に使用すると製品が破損する可能性があり 電池の寿命が縮まりになりますので、ご注意してください。

2. 使用する前に電圧の互換性をチェックしてください。 3. コンピュータまたは認定された電源アダプタからのみ

- 機器に充電できます。 4. このモバイル電源を高温または低温の環境に置か ないでください;小さな閉じたループの領域では、換気
- 5. 内部部品が破損するおそれがありますので、機械を
- 落としたり、ぶつけたり、揺らしたりしないでください。 6. 分解したり修理したりしないでください。
- 7. 機械を水に触れたり、潮に触れたりしないでください。 8. 電池がオーバーヒートしたり、においがしたり、へこん だり、他の奇形が出たりした場合は、すぐに使用を中止 しなければなりません。
- 9. 許可されたリサイクルセンターでのみバッテリを処理 10. 機械の外部で刺激性化学用品の商品洗剤を使用
- しないでください。 11. 子供が触れやすい場所に製品を置かないでくださ
- 12. ACをオンにすると同時に、扇口机冷却システムが 同時に起動し、一定の音がするのは正常現象である。 13. 本製品充電について、5V/2A以上のアダプター がお勧めです。

FCC声明

渉することもありません。

本装置はFCC規則の第15部の規定に適合し、操作は以 の2つの制約に適合する:

1. 機器は有害な干渉を起こすことはなく、他の機器と干

2. 機器は、予期しない動作を引き起こす可能性がある 干渉を含め、受信した干渉に耐えなければなりません。

CE声明

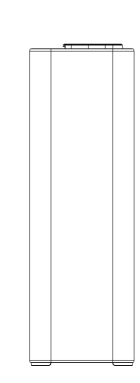
ている。

- 本製品はCE認定を受けています。 適切な認定プログラムとメーカーの認定声明を採択しま
- RoHS声明

本設備は電子電気製品の材料とプロセス基準を満たし

Mobiles Wechselrichter-Ladegerät mit AC-Ausgang

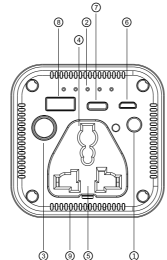
- Bedienungsanleitung



(RoHS FC P 🗘 🕱

Einführung

Das mobiles Wechselrichter-Ladegerät (30000mAh@3.6V) ist mit einem 100W-AC-Ausgang & 12W USB-Ausgang & 15W Tvp-C-Ausgang ausgestattet und kann Ihre Geräte aufladen



②LED-Ladeanzeige

(4)AC-Ausgang-Anzeigelampe

6 Micro-Eingang ⑤AC-Ausgang 7Typ-C-Eingang / Ausgang 8USB-Ausgang

①Ein-Aus-Taste

③Taschenlampe

(9)Lüftungslöcher

LED-Anzeigelampe

- Drücken Sie die Ein-Aus-Taste, um die verbleibende Akkuleistung zu überprüfen. Die LED-Anzeige zeigt den Akkuzustand von 0 bis 100 an (0% bis vollständig 100%).
- Wenn die LED-Anzeige blinkt, bedeutet das ein Alarm für niedrige Spannung, die verbleibende Batteriekapazität Wenn eine LED-Anzeige leuchtet, beträgt die verbleibende
- Batteriekapazität 19 ~ 6%. Wenn zwei LED-Anzeigen leuchten, beträgt die verbleibende Batteriekapazität 39 ~ 20%.
- Wenn drei LED-Anzeigen leuchten, beträgt die verbleibende Batteriekapazität 59 ~ 40%. Wenn vier LED-Anzeigen leuchten, beträgt die verbleibende
- Batteriekapazität 79 ~ 60%. Wenn fünf LED-Anzeigen leuchten, beträgt die verbleibende Batteriekapazität 100 ~ 80%.
- (2) Laden: Die LED-Anzeige blinkt: Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, leuchten die 5 LED-Anzeigelampen ständig.
- AC-Entladung: Halten Sie die Ein / Aus-Taste für 3 Sekunden lang gedrückt, die AC-Anzeigelampe leuchtet ständig. Zu diesem Zeitpunkt kann der AC-Stecker gesteckt und das Gerät geöffnet werden, das mit Strom versorgt werden muss DC-Entladung: Nach Einsetzen des Datenkabels wird das

Gerät automatisch identifiziert und einschaltet, oder drücken

Sie die Fin-Aus-Taste kurz um den Ausgang zu aktivieren

Die Lampe für die Anzeige des aktuellen Akkuzustands

Mobiles Wechselrichter-Ladegerät mit AC-Ausgang aufladen

leuchtet für 10 Sekunden und dann erlischt.

- 1. Das Gerät ist alle 3 Monate aufzuladen, wenn es nicht verwendet wird. 2. Laden Sie das Gerät mit dem 5V-Netzadapter über Typ-C
- 3. Stecken Sie die USB-C-Schnittstelle in den Ausgangsanschluss des Netzadapters. 1. Wenn die LED-Anzeige blinkt, wird das Gerät aufgeladen. 5. Wenn 5 LED-Anzeigelampen ständig leuchten, wird das

Ihre Geräte aufladen 1. Bitte überprüfen Sie unbedingt die Spannungskompatibilität

Gerät 100% aufgeladen

Micro-Eingang auf.

- des Geräts, bevor Sie das mobile Wechselrichter-Ladegerät nit AC-Ausgang anschließen. Die LED-Anzeigen werden eine nach der anderen erlischt
- das zeigt, dass sich das mobile Ladegerät entlädt. 3. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, ziehen Sie bitte das Ladekabel vom Gerät ab.

Ein-Aus-Taste

AC-Ausgang auszuschalten.

1. Wenn der AC-Ausgang eingeschaltet ist, halten Sie die Ein-Aus-Taste für 3 Sekunden lang gedrückt, um den

CE RoHS FC P 🐧 🧸

- 2. Wenn der AC-Ausgang ausgeschaltet ist, halten Sie die Ein-Aus-Taste für 3 Sekunden lang gedrückt, um den AC-Ausgang einzuschalte 3 Drücken Sie die Ein-Aus-Taste einmal, dann wird die
- aktuelle Batterieanzeige angezeigt, die sich nach 10 Sekunden erlischt 4. Wenn der AC-Ausgang nicht erfolgreich funktioniert, halten Sie die Ein-Aus-Taste für 3 Sekunden lang gedrückt, um den
- 5. Wenn die AC-Entladung eingeschaltet ist, wird es nach 60 Sekunden automatisch ausgeschaltet, wenn es nicht 6. Wenn die Stromausgang des AC-Anschlusses bei der

/erwendung der externen Geräte weniger als 400mAh (3 W)

erkennen und der AC-Ausgangsport wird automatisch ausgeschaltet. 7. Drücken Sie zweimal auf die Taste, um die Taschenlampe einzuschalten, und drücken Sie die Taste erneut zweimal, um

beträgt, kann der AC-Anschluss das externe Gerät nicht

- Achtung: Stromausfallsicherung: Wenn die Akkukapazität zu gering ist, blinken alle LED-Anzeigen für 30 Sekunden lang und hören auf zu arbeiten.
- Schutzaktivierung: Wenn eine ungewöhnliche Verbindung erkannt wird, werden alle LED-Anzeigen blinken und alle Ausgänge hören auf zu arbeiten. Zu diesem Zeitpunkt muss das mobile Wechselrichter-Ladegerät über Typ-C/Micro-Anschluss aufgeladen und aktiviert werde

Verpackungsinhalt:

4. Bedienungsanleitung * 1

die Taschenlampe auszuschalten

- 1 100W/ 30000 mAh Mobiles Wechselrichter-Ladegerät mit AC-Ausgang*1 2 Micro-USB Ladekabel* 1 3.Typ-C Ladekabel* 1
- Hinweise
- 1. Bei unsachgemäßer Verwendung kann das Produkt beschädigt, die Lebensdauer der Batterie beeinträchtigt und

- 3. Laden Sie das Gerät nur über Computer oder einem zertifizierten Netzteil (die Zertifizierung hängt von der jeweiligen Region ab). 4. Bewahren Sie das mobile Ladegerät nicht in Umgebungen
- geschlossenen Bereichen auf 5. Lassen Sie das Gerät nicht fallen, prallen, brechen oder schütteln, andernfalls würden die internen Komponenter
- beschädigt werden 6. Zerlegen Sie das Gerät nicht oder versuchen Sie, es zu

mit hohen oder niedrigen Temperaturen oder kleinerer

- 7. Setzen Sie das Gerät weder Wasser noch Feuchtigkeit 8. Wenn die Batterie überhitzt, riecht, einbeult oder Anomalien aufweist, hören Sie ihn sofort mit der Verwendung auf
- 9. Entsorgen Sie die Batterie nur bei einer genehmigten Recyclingstelle. 10. Verwenden Sie bitte keine reizenden Chemikalien oder Reinigungsmittel auf dem Gehäuse des Geräts.
- 11. Lagern Sie das Produkt nicht an einem Ort, wo es Kinder leicht berühren können. 12. Wenn der AC eingeschaltet wird, wird das Lüfterkühlungssystem gleichzeitig eingeschaltet und
- Geräusche erzeugen. Das ist ein normales Phänomen 13. Für dieses Produkt sind Adapter für 5 V / 2A und höher für die Stromversorgung erforderlich

Dieses Gerät entspricht dem Teil 15 der FCC-Regeln. Bei der Bedienung müssen die folgenden zwei Bedingungen erfüllt 1. Das Gerät erzeugt keine schädlichen Interferenzen und

- beeinträchtigt keine anderen Geräte. 2. Das Gerät muss den empfangenen Störungen standhalten, einschließlich Störungen, die einen unbeabsichtigten Betrieb
- CE-Erklärung

Dieses Gerät entspricht den Material- und Prozessstandards

RoHS-Erklärung

Dieses Gerät hat die CF-Zertifizierung bestanden

Das Produkt hat schon das entsprechende Konformitätsbewertungsverfahren und die Konformitätserklärung des Herstellers bestanden.

fürelektrische und elektronische Produkte.

die Ladekapazität außerhalb der Herstellergarantie verringert

Gerätespannung kompatibel ist.

2. Vor dem Gebrauch überprüfen Sie bitte, ob die

AC-Ausgang erneut einzuschalten.