

尺寸: 120mm\*120MM

骑马订

封面128g铜版纸, 内页80书纸

Rev.1.3

**RAVPOWER**  
www.ravpower.com

**E-mail:**  
support@ravpower.com

**MANUFACTURER**  
Manufacturer: Shenzhen NearbyExpress Technology Development Co., Ltd.  
Address: Floor 7, Building E, Galaxy World Phase II, Shenzhen, China

Learn more about the EU Declaration of Conformity:  
<https://www.ravpower.com/pages/user-manual>



# RAVPOWER

Stay **Powered**

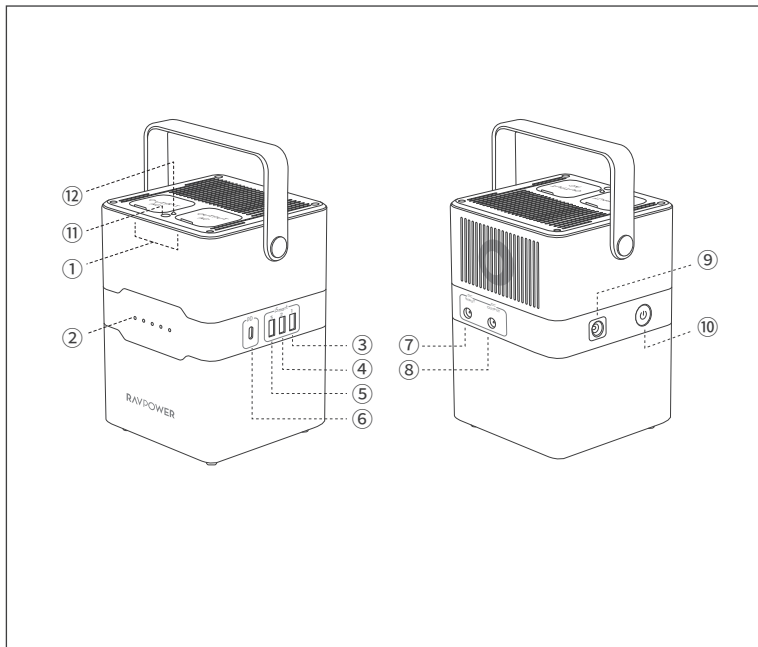


Model: RP-PB187  
RAVPower PD Pioneer 70200mAh  
250W 4-Port Power House  
**User Guide**

## CONTENTS

English	01-04
Deutsch	05-08
Français	09-12
Español	13-16
Italiano	17-20
日本語	21-24

## Product Diagram



Produktabbildung | Description du Produit | Diagrama del producto | Schema del

Prodotto | 製品図

- ① AC Output
- ② LED Indicators
- ③ iSmart1 Output
- ④ iSmart2 Output
- ⑤ iSmart3 Output
- ⑥ PD Input/Output

- ⑦ DC Input
- ⑧ DC Output
- ⑨ LED Light
- ⑩ Power Button
- ⑪ AC Output Switch Button
- ⑫ AC Output Indicator

## Package Contents

Packungsinhalt | Contenu du colis | Contenidos del Paquete | Include nella Confezione | パッケージ内容

- 1 x RAVPower Portable Power House (RP-PB187)
- 1 x Power Adapter
- 1 x Type-C to Type-C Charging Cable (60cm / 23.6in)
- 1 x Carry Bag
- 1 x User Guide
- 1 x Thank You Card

## Specifications

Technische Daten | Spécifications | Especificaciones | Specifiche Tecniche | 製品仕様

Model	RP-PB187
Battery Capacity	70200mAh/252.7Wh
PD Input:	5V≒3A, 9V≒3A, 12V≒3A, 15V≒3A, 20V≒3A, PD60W Max
DC Input:	12-24V≒3.3-4A, 60W Max
DC Output:	12V≒10A, 120W Max
iSmart1 Output:	5V≒3A, 9V≒2A, 12V≒1.5A, 18W Max
iSmart2 Output:	5V≒2.4A, 12W Max
iSmart3 Output:	5V≒2.4A, 12W Max
PD Output:	5V≒3A, 9V≒3A, 12V≒3A, 15V≒3A, 20V≒3A, PD60W Max
AC Output	110V/60Hz 300W Max. 250W Rated
Rated Capacity	10600mAh, 20V≒3A

Thank you for choosing the RAVPower RP-PB187 Power House. Please read this guide carefully and keep it in a safe place for future reference. If you need any further assistance, please contact our customer support team at support@ravpower.com.

## LED Indicator

There are five LED indicators to display the battery level status of the portable power outlet. When being recharged, the LED indicators will light up based on the current battery level:

**Charging:** (◉ LED flashes; ○ LED is off; ● LED is on)

Battery Status Indicator	Battery Level
◉○○○○○	0% - 20%
●◉○○○○	21% - 40%
●●◉○○○	41% - 60%
●●●◉○○	61% - 80%
●●●●◉○	81% - 99%
●●●●●●	100%

When devices are connected, the LED indicators will light up as follows:

(● LED is on; ○ LED is off)

Battery Status Indicator	Battery Level
●●●●●●	100% - 81%
●●●●○	80% - 61%
●●●○○	60% - 41%
●●○○○	40% - 21%
●○○○○	20% - 1%

## Power Button

- Press the Power Button once to turn on the power house. The LED indicators will light up showing the current battery level. All ports except the two AC outputs are ready for use now.
- Each time you press the Power Button twice, the LED light will cycle through: Solid ON -> Flash slowly -> Flash quickly (SOS) -> OFF.

## AC Output Switch Button

---

- When the AC output is off, press and hold the AC Output Switch Button for 5 seconds to turn on the AC output. The AC output indicator will light up indicating the two outputs are ready for use now.
- To turn off the AC output, press and hold the AC Output Switch Button for 5 seconds.

**Note:** Please do not connect the AC outputs to the mains supply.

## How to Use

---

- Use the Type-C cable to connect the portable power outlet to your device and charging will start automatically. If nothing happens after connecting your device, press the power button to restart the outlet.
- Press and hold the AC Output Switch Button to turn on the AC output. The AC output will shut off automatically when no connection is made after powered on for 1 minute.
- Press the Power Button once to check the remaining battery level.
- Use a 12-24V adapter to charge the portable power outlet.
- DC Input: Support solar power input.

**Note:** When battery is low and the output power is higher than that of input, the portable power outlet will stop working.

## Caution

---

- It is normal for the portable power outlet to become slightly warm during charging / discharging.
- Keep away from heat sources and liquids.
- Please do not dismantle this product.
- Fully charge the portable power outlet at least once every 6 months.

## Warranty

---

RAVPower products are covered by an 18 month limited warranty from the date of its original purchase. If any problems occur, please contact our support team. We can only provide after sales service for products that are sold by RAVPower or RAVPower authorized retailers and distributors. If you have purchased your unit from a different place, please contact your seller for return and warranty issues.

Vielen Dank, dass Sie sich für die RAVPower RP-PB187 Powerhouse entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam und bewahren Sie sie auf, falls Sie etwas nachlesen möchten. Sollten Sie Hilfe benötigen, schreiben Sie bitte eine E-Mail an unseren Kundendienst unter [support.de@ravpower.com](mailto:support.de@ravpower.com).

## LED-Anzeige

Es gibt fünf LEDs, die den Akkustand der tragbaren Powerbank anzeigen. Während der Aufladung leuchten die LEDs gemäß dem aktuellen Ladestand des Akkus:

**Aufladung:** (◉ LED blinkt; ○ LED ist aus; ● LED ist an)

Akkustatusanzeige	Akkustand
◉○○○○○	0% - 20%
●◉○○○○	21% - 40%
●●◉○○○	41% - 60%
●●●◉○○	61% - 80%
●●●●◉○	81% - 99%
●●●●●●	100%

Wenn Geräte angeschlossen sind, leuchten die LEDs wie folgt:

(● LED ist an; ○ LED ist aus)

Akkustatusanzeige	Akkustand
●●●●●●	100% - 81%
●●●●○	80% - 61%
●●●○○	60% - 41%
●●○○○	40% - 21%
●○○○○	20% - 1%

## Power-Taste

- Drücken Sie die Power-Taste einmal, um das Powerhouse einzuschalten. Die LED-Anzeigen leuchten auf und zeigen den aktuellen Akkustand an. Es sind jetzt alle Anschlüsse bis auf die zwei AC-Ausgänge betriebsbereit.
- Jedes Mal, wenn Sie die Power-Taste zweimal drücken, durchläuft das LED-Lämpchen folgenden Zyklus: Konstant AN -> Langsames Blinken -> Schnelles Blinken (SOS) -> AUS.



## AC-Ausgang-Umschalttaste

---

- Wenn der AC-Ausgang abgeschaltet ist, halten Sie die AC-Ausgang-Umschalttaste 5 Sekunden lang gedrückt, um den AC-Ausgang zu aktivieren. Die AC-Ausgangsanzzeige leuchtet dann auf, um zu signalisieren, dass beide Ausgänge jetzt betriebsbereit sind.
- Um den AC-Ausgang abzuschalten, halten Sie die AC-Ausgang-Umschalttaste 5 Sekunden lang gedrückt.

**Anmerkung:** Bitte schließen Sie die AC-Ausgänge nicht an der Netzversorgung an.

## Verwendungsweise

---

- Benutzen Sie das Typ-C-Kabel zum Anschließen der Powerbank an Ihr Gerät und die Aufladung beginnt automatisch. Falls nach dem Anschließen des Geräts nichts passiert, drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um die Powerbank neu zu starten.
- Halten Sie die AC-Ausgang-Umschalttaste gedrückt zum Einschalten des AC-Ausgangs. Der AC-Ausgang aus, wenn innerhalb von 1 Minute nach dem Einschalten nichts angeschlossen wird.
- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste einmal, um den aktuellen Akkuladestatus zu sehen.

- Benutzen Sie ein 12-24V Netzteil, um die Powerbank wieder aufzuladen.
- DC-Eingang: Unterstützt Solarstrom-Einspeisung.

**Anmerkung:** Wenn der Akkustand niedrig ist und mehr Strom abgegeben als eingespeist wird, dann wird die Powerbank aufhören zu arbeiten.

## Vorsicht

---

- Die Powerbank wird heiß während des Auf- und Entladens. Das ist völlig normal.
- Von Hitzequellen und Flüssigkeiten fernhalten.
- Bauen Sie die Powerbank nicht auseinander.
- Laden Sie die Powerbank mindestens einmal alle 6 Monate vollständig auf.

## Garantie

---

RAVPower Produkte sind ab dem Kaufdatum durch die 18-monatige Garantie abgedeckt. Falls das Produkt während dieser Zeit defekt sein sollte, kontaktieren Sie bitte unverzüglich den Kundendienst. Wir bieten unseren Kundendienst nur für Produkte an, die bei RAVPower oder einem von RAVPower autorisierten Händler und Vertriebsdienstleister gekauft wurden. Falls Sie Ihr Produkt bei einem anderen Händler gekauft haben, wenden Sie sich bezüglich des Garantieanspruchs an den Verkäufer.

Merci d'avoir choisi Bloc d'alimentation RAVPower RP-PB187. Veuillez lire ce guide attentivement et le conserver dans un endroit sûr pour toute future référence. Si vous avez besoin d'assistance complémentaire, veuillez contacter notre équipe de support à [support.fr@ravpower.com](mailto:support.fr@ravpower.com).

## Voyants à LED

Il y a cinq voyants à LED pour afficher le niveau de la batterie de l'alimentation portable. Pendant la charge, les voyants à LED s'allumeront en fonction du niveau actuel de la batterie :

**Chargement:** (◉ LED clignotante; ○ LED éteinte; ● LED allumée)

Voyant d'État de Batterie	Niveau de Batterie
◉○○○○○	0% - 20%
●◉○○○○	21% - 40%
●●◉○○○	41% - 60%
●●●◉○○	61% - 80%
●●●●◉○	81% - 99%
●●●●●●	100%

Si des appareils sont connectés, les voyants à LED s'allumeront comme suit:

(● LED allumée; ○ LED éteinte)

Voyant d'État de Batterie	Niveau de Batterie
●●●●●●	100% - 81%
●●●●○	80% - 61%
●●●○○	60% - 41%
●●○○○	40% - 21%
●○○○○	20% - 1%

## Bouton d'allumage

- Appuyez une fois sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer le bloc d'alimentation. Les voyants LED s'allument pour indiquer le niveau actuel de la batterie. Tous les ports, à l'exception des deux sorties AC, sont maintenant prêts à l'emploi.
- Chaque fois que vous appuyez deux fois sur le bouton Marche/Arrêt, le voyant LED passe d'un mode à l'autre : Allumé fixe -> Clignotant lentement -> Clignotant rapidement (SOS) -> OFF.

## Bouton d'interrupteur de sortie AC

---

- Lorsque la sortie AC est désactivée, maintenez enfoncé le bouton d'interrupteur de sortie AC pendant 5 secondes pour activer la sortie AC. L'indicateur de sortie AC s'allume pour indiquer que les deux sorties sont prêtes à l'emploi.
- Pour désactiver la sortie AC, maintenez enfoncé le bouton d'interrupteur de sortie AC pendant 5 secondes.

**Note:** Ne branchez pas les sorties AC sur le secteur.

## Mode d'Emploi

---

- Utilisez le câble Type-C pour connecter l'alimentation portable à votre périphérique et la charge va démarrer automatiquement. Si rien ne se passe après avoir connecté votre appareil, appuyez sur le Bouton Marche/Arrêt pour redémarrer l'alimentation.
- Appuyez et maintenez le Bouton d'interrupteur de sortie AC pour activer la sortie AC. Elle se coupera automatiquement si aucune connexion n'est établie pendant une minute après avoir été activée.
- Appuyez une fois sur le Bouton Marche/Arrêt pour vérifier le niveau de batterie restant.
- Utilisez un adaptateur 12-24V pour charger l'alimentation portable.

- Entrée DC: Prend en charge une entrée par panneau solaire.

**Note :** Si la batterie est faible et que la puissance de sortie est plus élevée que celle d'entrée, l'alimentation portable cessera de fonctionner.

## Précautions

---

- Il est normal que l'alimentation portable devienne légèrement chaude durant la charge / décharge.
- Tenir éloigné des sources de chaleur et des liquides.
- Veuillez ne pas démonter l'appareil.
- Chargez entièrement l'alimentation portable au moins une fois tous les 6 mois.

## Garantie

---

RAVPower fournit une garantie limitée de 18 mois pour ce produit, à compter de la date d'achat initial. Si votre produit devenait défectueux, veuillez contacter l'équipe du Service Clients par email. Nous ne pouvons fournir de service après-vente que pour les appareils vendus par RAVPower ou un de ses distributeurs ou revendeurs autorisés. Si vous avez acheté votre appareil depuis un autre endroit, veuillez contacter le vendeur pour les questions de retour et de garantie.

Gracias por elegir el Enchufe de corriente Portátil de RAVPower RP-PB187 Banco de Energía. Lea esta guía con cuidado y guardarla en un lugar seguro para futuras consultas. Si necesita más ayuda, póngase en contacto con nuestro equipo de soporte al cliente en [support.es@ravpower.com](mailto:support.es@ravpower.com).

## Indicador LED

Hay cinco indicadores LED para mostrar el estado de la batería. Cuando se recarga, los indicadores LED se iluminan en base al nivel actual de la batería:

**Carga:** (◉) LED parpadea; (○) LED está apagado; (●) LED está encendido)

Indicador de estado de la batería	Nivel de batería
◉○○○○○	0% - 20%
●◉○○○○	21% - 40%
●●◉○○○	41% - 60%
●●●◉○○	61% - 80%
●●●●◉○	81% - 99%
●●●●●●	100%

Cuando los dispositivos están conectados, los indicadores LED se iluminan a la siguiente manera:

(● LED está encendido; ○ LED está apagado)

Battery Status Indicator	Battery Level
●●●●●●	100% - 81%
●●●●○	80% - 61%
●●●○○	60% - 41%
●●○○○	40% - 21%
●○○○○	20% - 1%

## Botón de Encendido

- Presione el Botón de Encendido una vez para encender el banco de energía. Los indicadores LED se iluminarán mostrando el nivel actual de la batería. Todos los puertos, excepto las dos salidas de CA, estarán listos para ser usados.
- Si presiona el Botón de Encendido dos veces, el foco LED se ciclará entre: Iluminado-> Parpadeo lento -> Parpadeo rápido (SOS) -> APAGADO.

## Botón Interruptor de Salida de CA

---

- Cuando la salida de CA está apagada, presione el Botón Interruptor de salida de CA por 5 segundos para encender el puerto. El indicador de salida de CA se iluminará indicando que las dos salidas están listas para ser usadas.
- Para apagar el puerto de CA, mantenga presionado el Botón Interruptor de Salida de CA por 5 segundos.

**Nota:** No conecte salidas de CA a la red eléctrica.

## Cómo utilizarlo

---

- Utilice el cable de tipo C para conectar la fuente de alimentación portátil que el dispositivo y la carga se iniciará automáticamente. Si no lo ocurre nada después de conectar el dispositivo, pulse el botón de encendido para reiniciar la salida.
- Pulse y mantenga pulsado el Botón Interruptor de Salida de CA para conectar la salida de corriente alterna. Cuando no haya conexión realizada después de estar encendida durante 1 minuto, la salida de CA se apagará automáticamente.
- Pulse el botón de encendido una vez para comprobar el nivel de batería restante. Utilice un adaptador 12-24V para cargar la fuente de alimentación portátil.
- Entrada de DC: carga con energía solar.

**Nota:** Cuando la batería está baja y la potencia de salida es mayor que la de la entrada, la salida de energía portátil deja de funcionar.

## Precaución

---

- Es normal que la toma de corriente portátil puede calentarse ligeramente durante la carga / descarga.
- Mantenerla alejada de fuentes de calor y líquidos.
- Por favor, no desmonte este producto.
- Cargue completamente la toma de corriente portátil una vez al menos cada 6 meses.

## Garantía

---

RAVPowe ofrece una garantía limitada de 18 meses para este producto desde la fecha de compra original. Si su producto resulta defectuoso, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente por correo electrónico.

Sólo podemos ofrecer servicios de postventa de los productos que se venden por RAVPower o RAVPower autorizados minoristas y distribuidores. Si usted ha comprado su unidad desde un lugar diferente, por favor póngase en contacto con el vendedor directamente para cuestiones de retorno y de garantía.

Grazie per aver scelto il Banca dell'Energia di RAVPower (Modello: RP-PB187). Vi invitiamo a leggere il seguente manuale con attenzione e a conservarlo per future consultazioni. Per ulteriore assistenza, contattare il nostro servizio clienti inviando una email al seguente indirizzo di posta elettronica support.it@ravpower.com.

## Indicatore LED

Cinque indicatori LED mostrano il livello della batteria del caricabatterie portatile con output AC. In ricarica, gli indicatori LED si accenderanno secondo il livello attuale della batteria:

**Ricarica:** (◉ LED lampeggia; ○ LED spento; ● LED acceso)

Indicatore Stato della Batteria	Livello Batteria
◉○ ○ ○ ○ ○	0% - 20%
● ◉ ○ ○ ○ ○	21% - 40%
● ● ◉ ○ ○ ○	41% - 60%
● ● ● ◉ ○ ○	61% - 80%
● ● ● ● ◉ ○	81% - 99%
● ● ● ● ●	100%

Quando si connettono dispositivi, gli indicatori LED si accenderanno come segue:  
(● LED acceso; ○ LED spento)

Indicatore Stato della Batteria	Livello Batteria
● ● ● ● ●	100% - 81%
● ● ● ● ○	80% - 61%
● ● ● ○ ○	60% - 41%
● ● ○ ○ ○	40% - 21%
● ○ ○ ○ ○	20% - 1%

## Pulsante di Accensione

- Premere il Pulsante di Accensione una volta per accendere la banca dell'energia. Gli indicatori LED si accenderanno mostrando il livello attuale della batteria. Tutte le porte, ad eccezione delle due uscite AC sono disponibili per l'uso.
- Ogni volta che il Pulsante di Accensione viene premuto due volte, la luce LED si accenderà secondo il seguente ciclo: Accesa fissa -> Lampeggiante lenta -> Lampeggiante veloce (SOS) -> Spenta.

## Pulsante Uscita AC

---

- Quando l'uscita AC è spenta, premere e tenere premuto il Pulsante Uscita AC per 5 secondi per accendere l'uscita AC. L'indicatore dell'uscita AC si accenderà ad indicare che le due uscite sono disponibili per l'uso.
- Per spegnere l'uscita AC, premere e tenere premuto il Pulsante Uscita AC per 5 secondi.

**Nota:** Si prega di non connettere le uscite AC alla presa di corrente.

## Funzionamento

---

- Utilizzare il cavo Type-C per connettere l'uscita del caricabatterie al proprio dispositivo e la ricarica inizierà automaticamente. Se la ricarica non dovesse cominciare, premere il tasto accensione per riavviare l'uscita di corrente.
- Premere e tenere premuto il Pulsante Uscita AC per attivare l'uscita AC. L'uscita AC si spegnerà automaticamente se non si connettono dispositivi entro 1 minuto dall'accensione.
- Premere il tasto di accensione una volta per controllare il livello restante della batteria.
- Utilizzare l'adattatore da 12-24V per ricaricare il caricabatterie.
- Ingresso DC: Supporta l'ingresso di energia solare.

**Nota:** Quando il livello di batteria è basso e la corrente in uscita è maggiore di quella in entrata, il caricabatterie cesserà di funzionare.

## Attenzione

---

- È normale che il caricabatterie si surriscaldi leggermente durante il processo di ricarica/scarica.
- Tenere lontano da fonti di calore e liquidi.
- Non smontare il prodotto.
- Ricaricare da 0 a 100 almeno una volta ogni 6 mesi.

## Garanzia

---

RAVPower fornisce per questo prodotto, una garanzia limitata di 18 mesi dalla sua data d'acquisto. In caso di difetti del prodotto, si prega di contattare via email il nostro team di supporto clienti.

Forniamo servizio di post vendita esclusivamente per prodotti venduti da RAVPower o da distributori e rivenditori autorizzati RAVPower. Se acquistati da terzi, vi invitiamo a rivolgervi al vostro venditore per casi attinenti alla restituzione del prodotto e questioni sulla garanzia.

このたびは、**RAVPower パワーハウス (RP-PB187)**をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。そして、今後の参考として、大切に保管してください。使用中、何かご不明な点がございましたら、御遠慮なくカスタマーサポート [support.jp@ravpower.com](mailto:support.jp@ravpower.com) にメールにてご連絡ください。

## LED インジケーター

電源のバッテリー残量を表示するためのLEDインジケーターライトが5個あります。当ポータブル蓄電池に充電する際に、LEDインジケーターで、バッテリー残量が表示されます。充電中:(◎ LED 点滅; ○ LED 消灯; ● LED 点灯)

LEDインジケーター	バッテリー残量
◎○○○○	0% - 20%
●◎○○○	21% - 40%
●●◎○○	41% - 60%
●●●◎○	61% - 80%
●●●●◎	81% - 99%
●●●●●	100%

デバイスに充電する際、LEDインジケーターは、次のようになります:

(●: LED が点灯; ○: LED が消灯)

LEDインジケーター	バッテリー残量
●●●●●	100% - 81%
●●●●○	80% - 61%
●●●○○	60% - 41%
●●○○○	40% - 21%
●○○○○	20% - 1%

## 電源ボタン

- 電源ボタンを1度押すとポータブル電源をオンにします。LEDインジケーターが光り、現在のバッテリー残量を表示します。これで、AC出力以外のポートはご利用頂けます。
- 電源ボタンを2度押すたびに、LEDライトは「点灯→ゆっくり点滅→速く点滅(SOS)→消灯」のサイクルを繰り返します。



## AC出力切替ボタン

---

- ・AC出力ポートが無効の際、AC出力切替ボタンを5秒長押しすると、AC出力ポートが有効になります。AC出力ポートインジケーターが光り、これでAC出力ポート2つがご利用頂けるようになります。
- ・AC出力ポートを無効にするには、AC出力切替ボタンを再度5秒長押しします。

**注意:** AC出力ポートを電源に接続しないでください。

## 使い方

---

- ・Type-Cケーブルをデバイスと本体に接続すると、自動的に充電開始します。反応のない場合は電源ボタンを押して、蓄電池を再起動してください。
- ・AC出力切替ボタンを長押しして、AC出力が通電しますが、1分間以上何も接続しない場合は、自動的に通電を中止します。
- ・電源ボタンを押すと、LEDインジケーターでバッテリー残量が表示できます。
- ・本製品の安定性を保障するため、当製品を充電する際に、12-24Vの正規アダプター使ってください。
- ・DC入力:ソーラーパワー入力対応

**注意:** バッテリー残量が低下、または、出力先の電力が入力先のより高い場合、充電は自動的に中止します。

## 注意

---

- ・充電と放電される際には、エネルギーを消費します。そのため、少々発熱することは正常です。
- ・本製品は結露する場所、風呂場などの湿った場所、雨中などのぬれた場所で充電・使用・保管しないでください。また、水洗いしないでください。
- ・本製品に強い衝撃を与えたり、分解や修理、改造したりしないでください
- ・長期的に使用されない場合は、半年ごとに一回フル充電してください。

## 安心保証

---

本製品はご購入日から18カ月の安心保証をご提供いたします。万が一、商品不具合のようでしたら、ぜひ弊社 ([www.ravpower.jp](http://www.ravpower.jp)) までご連絡ください。商品状況に応じて返品、交換、修理及び返金と対応させていただきます。

RAVPowerに販売の権限を授けられた販売業者から購入された場合のみRAVPowerアフターサービスをご提供いたします。

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

---

When using this product, basic precautions should always be followed, including the following:

- a) Read all the instructions before using the product.
- b) To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
- c) Do not put fingers or hands into the product.
- d) Do not expose power bank to rain or snow.
- e) Use of a power supply or charger not recommended or sold by power pack manufacturer may result in a risk of fire or injury to persons.
- f) Do not use the power bank in excess of its output rating. Overload outputs above rating may result in a risk of fire or injury to persons.
- g) Do not use the power bank that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- h) Do not disassemble the power bank. Take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or injury to persons.
- i) Do not expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 100°C may cause explosion. The temperature of 100°C can be replaced by the temperature of 212°F.

- j) Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
- k) Switch off the power bank when not in use.
- l) Do not place or use this product in high temperature or damp environment. Do not expose it to the sun.
- m) Dispose the power bank according to the local statues environmental protection regulations.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

### **FCC Compliance**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



### **WEEE Compliance**

DO not to dispose of product as unsorted municipal waste and to collect such WEEE separately, for proper treatment, recovery and recycling, please take this product(s) to designated collection points where it will be accepted free of charge. Please contact your local authority for further details of your nearest designated collection station.