

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>



RP-PB187_V1.2

RAVPOWER

Stay Powered

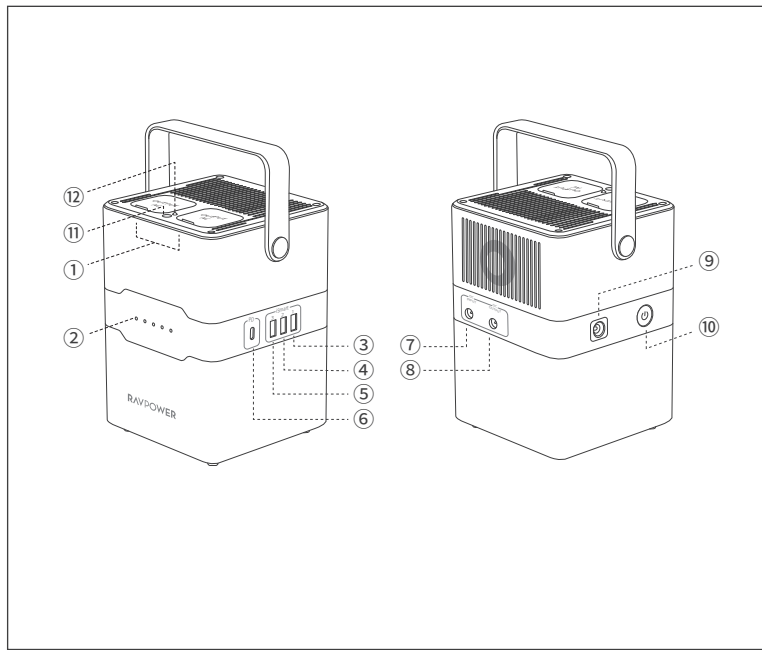


Model: RP-PB187
RAVPower PD Pioneer 70200mAh
250W 4-Port Power House
User Guide

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

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@ravpower.jp 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) 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.