

USER MANUAL

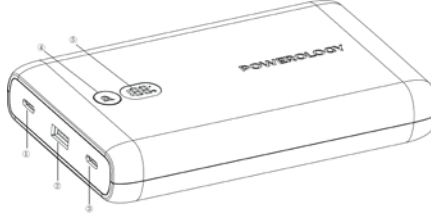
Model: PPBCHA19



Onyx
20000mAh
PD POWER BANK
RAPID THREE-DEVICE CHARGING



1. Illustration



1. Type-C PD 65W Input & Output
2. USB QC3.0 22.5W Output
3. Type-C2 PD 20W Output
4. Power Button
5. LED Power display

2. Specifications:

Battery Capacity: Li-Ion 20000mAh / 74Wh
 USB-C1 PD Input: 65W DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A
 USB-C1 PD Output: 65W DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A
 USB-C2 PD Output: 20W DC 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A
 USB-A QC Output: 22.5W DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
 SCP: DC 5V/4.5A, 4.5V/5A
Sharing Output:
 C1 + C2: 45W + 20W
 C1 + USB-A: 45W + 22.5W
 C2 + USB-A: DC 5V/3A 15W
 C1 + (C2 + USB-A): 45W + 15W
 Dimensions: 144 x 86 x 25mm

3. Usage

Recharge your power bank

To recharge your power bank, using the Type-C cable to connect it to a computer, car-charger or wall-charger and then the power bank would get charged automatically, the LED digital display will indicate the current power and the next power indicator will flash.

Charge your device

Using your device's charging cable (not included), connect your device to the USB outputs or Type-C output, click on the power button one time, the LED digital display will show the current power, then the power bank will start charging your device, indicate your power bank's remaining charge. After finished the charging you can press the button for twice to turn it off or it would be turned off automatically without working after around 35 seconds.

4. Features

- With Digital display
- Three fast charging output ports can supply power to different equipment at the same time. The maximum power reaches 65W, which is compatible with most laptops on the market Compatible with charging protocols of various fast charging products on the market Rubberized coating
- High transfer efficiency
- Li-Ion battery cell with high safety and stability
- Low self-discharge; Long time standby
- High compatibility fits for different mobile phones
- Intelligent protect program to avoid overcharging / discharging, short circuit, etc
- Private and compact design, easy operation
- Power bank size: 144 * 86 * 25mm

5. Warnings

1. Never leave a charging battery unattended.
2. Do not expose the power bank to excess humidity or liquids. It should be stored in a cool, dry place when not in use.
3. Do not damage or puncture the casing of the power bank. This may cause over-heating, fire or an explosion.
4. Do not expose the power bank to sources of heat, including radiators, stoves, or fires. Do not expose to ambient temperatures above 40°C, such as in a car on hot day, or in direct sunlight.
- Failure to do so may cause over-heating, fire, or explosion.
5. Do not use in a strong electrostatic or electromagnetic environment, including near microwaves as this may shorten the device's life.
6. If the power bank emits an odour, excessive heat or becomes discoloured or distorted, please discontinue use immediately.
7. Refer all servicing to qualified service personnel, which is required if power bank is damaged in any way, is exposed to liquid or does not operate normally. Please do not attempt to service or open the device. This may cause over-heating, fire or an explosion.
8. At the end of the device's life, please dispose of this product at a battery recycling station. It is not suitable for domestic waste disposal.
9. If a new power bank is not used for a period of three months or more, its battery capacity will be reduced, but will restore to normal capacity after 3-4 charge and discharge cycles.

Designed and produced by Teqtronix International Inc.
 All rights reserved 2023. Made in China
 For more information, please contact our support team
 hey@powerology.me



hey@powerology.me | www.powerology.me
 powerology @ powerology.me

٤. الميزات

مع شياثة رقمية يمكن لثلاثة منافذ إخراج سرعة الشحن توفير الطاقة لمعدات مختلفة في نفس الوقت، تصل الطاقة القصوى إلى ٦٥ واط، وهو متوافق مع معظم أجهزة الكمبيوتر المحمولة في السوق متوافقة مع بروتوكولات الشحن السريعة المختلفة كفاءة نقل عالية بطارية ليثيوم أيون ذات أمان واستقرار عالين انخفاض التفريغ الذاتي وقت طويل في وضع الاستعداد التوافق العالي للهواتف المحمولة المختلفة برنامج حماية ذكي لتجنب الشحن الزائد / التفريغ، ماس كهربائي، إلخ. تصميم خاص ومدمج، عملية سهلة حجم بنك الطاقة: ١٤٤ * ٨٦ * ٢٥ ملم

٥. تنبيهات

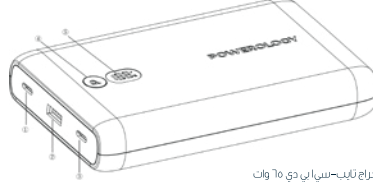
١. لا تترك بطارية شحن دون رقابة.
٢. لا تعرض بنك الطاقة للرطوبة أو السوائل الزائدة يجب تخزينها في مكان بارد وجاف عندما لا تكون قيد الاستخدام.
٣. لا تتلف أو تنقب عنف بنك الطاقة، قد يتسبب ذلك في ارتفاع درجة الحرارة أو حدوث انفجار.
٤. لا تعرض بنك الطاقة لمصادر الحرارة، بما في ذلك المشعات أو الموقد أو الموقد، لا تعرض لدرجات حرارة محيطية تزيد عن ٤٠ درجة مئوية، كما هو الحال في السيارة في يوم حار أو في ضوء الشمس المباشر.
٥. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة أو حدوث انفجار أو حدوث انفجار.
٤. لا تعرض بنك الطاقة لمصادر الحرارة، بما في ذلك المشعات أو الموقد أو الموقد، لا تعرض لدرجات حرارة محيطية تزيد عن ٤٠ درجة مئوية، كما هو الحال في السيارة في يوم حار أو في ضوء الشمس المباشر، قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة أو إعادة الشحن أو الانفجار.
٥. لا تستخدم في بيئة كهربائية أو كهرومغناطيسية قوية، بما في ذلك أجهزة الميكروويف القريبة التي لها قدرتها من عمر الجهاز.
٦. إذا اعتدت من بنك الطاقة رائحة أو حرارة زائدة أو تغير لونها أو تنهوها، فيرجى التوقف عن الاستخدام على الفور.
٧. قم بإزالة جميع أعمال الصيانة إلى موظفي الخدمة المؤهلين، وهو أمر مطلوب في حالة تلف بنك الطاقة بأي شكل من الأشكال، أو تعرضه للسوائل أو لا يعمل بشكل طبيعي، يرجى عدم محاولة صيانة الجهاز أو فتحه، فقد يتسبب ذلك في زيادة السخونة أو حدوث انفجار أو حدوث انفجار.
٨. في نهاية عمر الجهاز، يرجى التخلص من هذا المنتج في محطة إعادة تدوير البطاريات، إنه غير مناسب للتخلص من النفايات المنزلية.
٩. إذا لم يتم استخدام بنك طاقة جديد لمدة ثلاثة أشهر أو أكثر، فسيتم تقليل سعة البطارية، ولكنها ستستعيد سعتها الطبيعية بعد ٣-٤ دورات شحن وتفريغ.

تم تصميمها وتصنيعها بواسطة شركة Teqtronix Inc.
 جميع الحقوق محفوظة © ٢٠٢٣.
 لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بفرق الدعم لدينا:
 support@porodo.net

hey@powerology.me | www.powerology.me
 powerology @ powerology.me



١. التوضيح



١. إدخال وإخراج تيب-سي أي دي ٦٥ واط
٢. إخراج تيب-سي أي دي ٢٢.٥ واط
٣. إخراج تيب-سي أي دي ٢٠ واط
٤. زر الطاقة
٥. شياثة LED للطاقة

٢. المواصفات:

سعة البطارية: ٢٠٠٠٠mAh / ٧٤Wh
 يو إس بي سي أي دي إدخال: ٦٥ واط تيار مستمر ٥ فولت / ٣ أمبير، ٩ فولت / ٣ أمبير، ١٢ فولت / ٣ أمبير، ١٥ فولت / ٣ أمبير، ٢٠ فولت / ٣.٢٥ أمبير
 خرج يو إس بي سي أي دي: ٦٥ واط تيار مستمر ٥ فولت / ٣ أمبير، ٩ فولت / ٣ أمبير، ١٢ فولت / ٣ أمبير، ١٥ فولت / ٣ أمبير، ٢٠ فولت / ٣.٢٥ أمبير
 خرج يو إس بي سي أي دي: ٢٠ واط تيار مستمر ٥ فولت / ٣ أمبير، ٩ فولت / ٣ أمبير، ١٢ فولت / ٣ أمبير، ١٥ فولت / ٣ أمبير، ٢٠ فولت / ٣.٢٥ أمبير
 خرج ٢٠ واط USB-A تيار مستمر ٥ فولت / ٣ أمبير، ٩ فولت / ٣ أمبير، ١٢ فولت / ٣ أمبير، ١٥ فولت / ٣ أمبير، ٢٠ فولت / ٣.٢٥ أمبير

إخراج مشترك:

سي + سي ٤٥ واط + ٢٠ واط
 سي + يو إس بي سي ٤٥ واط + ٢٢.٥ واط
 سي + يو إس بي سي ٤٥ واط + ٢٠ واط
 سي + سي ٤٥ واط + ٢٠ واط + ٢٢.٥ واط + ٢٠ واط
 الأبعاد: ١٤٤ * ٨٦ * ٢٥ ملم

٣. الاستخدام:

شحن بنك الطاقة الخاص بك لإعادة شحن بنك الطاقة الخاص بك، استخدم كابل تيب-سي لتوصيله بمقعد سيارة أو شحن سيارة أو شحن حائط ومن ثم ستحصل بنك الطاقة مشحونة تلقائياً، ستشير شياثة العرض الرقمية LED إلى الطاقة الحالية وسيؤدي مؤشر الطاقة التالي إلى زيادة الأمد.

إشحن جهازك

باستخدام كابل شحن جهازك (غير مضمن)، قم بتوصيل جهازك ب مخرجات يو إس بي أي أو إخراج تيب-سي، انقر فوق زر الطاقة مرة واحدة، LED ستظهر الشياثة الرقمية الطاقة الحالية، ثم سيبدأ بنك الطاقة شحن جهازك، حدد الشحن المنبثق ل بنك الطاقة الخاص بك بعد الانتهاء من الشحن، يمكنك الضغط على الزر مرتين لإيقاف تشغيله سيتم إيقاف تشغيله تلقائياً دون العمل بعد حوالي ٣٥ ثانية.

دليل الاستخدام

Model: PPBCHA19



أونيكس
٢٠٠٠٠ ملي أمبير
باور بانك بي دي
شحن سريع بثلاثة أجهزة

