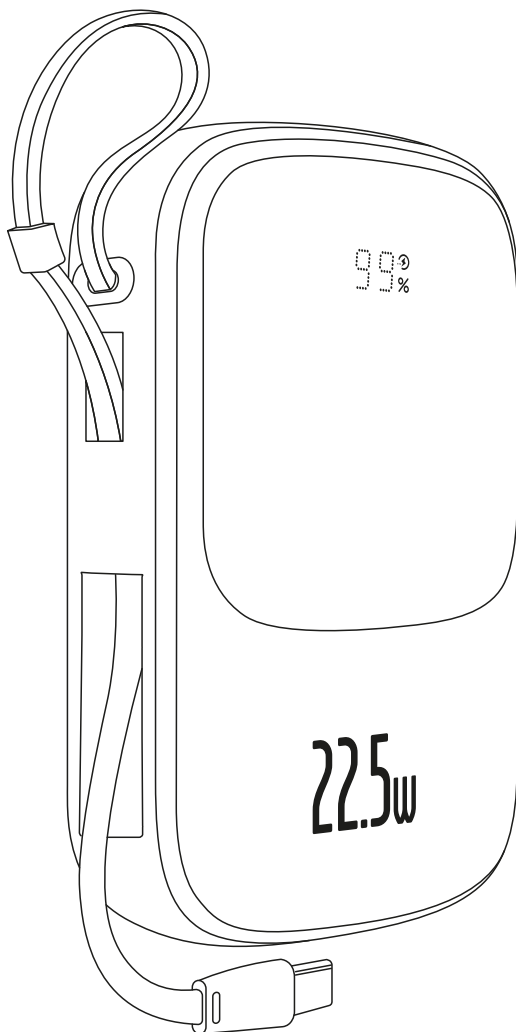


Baseus



Powerbank Baseus Qpow Pro z kablem
10000mAh, 22.5W

Instrukcja obsługi

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

1.Parametry produktu

Nazwa: Power Bank 10000mAh

Model nr: PPQD2-10C

Materiał:PC+ABS

Akumulator: Polimerowy akumulator litowy

Pojemność akumulatora: 10000mAh 3.7V 37Wh

Pojemność znamionowa: 5800mAh (5V=3A)

Współczynnik konwersji energii: $\geq 75\%$

IP Wejście: 5V=2A; 9V=2A

Wejście typu-C: 5V=3A; 9V=2A

Wyjście typu-C: 5V=3A; 9V=2.22A; 12V=1.5A

Wyjście USB 4.5V=5A(SCP); 5V=4.5A(SCP); 5V=3A; 9V=2A; 12V=1.5A

Wyjście kabla typu-C 4.5V=5A(SCP); 5V=4.5A(SCP); 5V=3A; 9V=2A; 12V=1.5A

Wyjście całkowite: 5V=3A

Wymiar produktu: 117x70.6x25mm

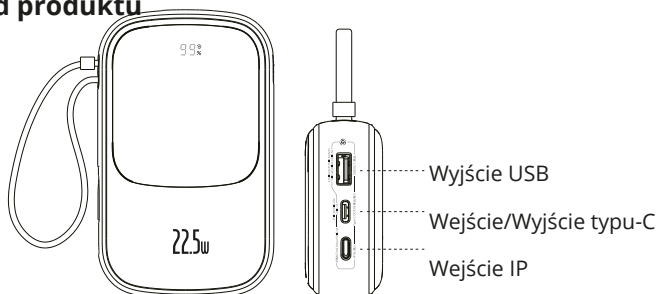
Waga produktu: około 236g

2.Zawartość opakowania

1x Power Bank, 1x Instrukcja obsługi, 1x Kabel ładujący,

1x Karta gwarancyjna

3.Wygląd produktu



4.Opis produktu

Ten produkt jest wyposażony we wbudowany kabel wyjściowy 22,5AW 5A kompatybilny z wieloma protokołami szybkiego ładowania, obsługujący Apple PD 20W szybkie ładowanie, Huawei SCP 22,5W super szybkie ładowanie, Samsung AFC, QC3.0, FCP i inne marki szybkiego ładowania telefonów komórkowych. Ten przenośny Power bank z 2 wejściami i 3 wyjściami może ładować 3 urządzenia w tym samym czasie, posiada cyfrowy wyświetlacz LED, obsługuje podwójne szybkie ładowanie Typu-C, z wbudowanym zabezpieczeniem przed nadmiernym prądem, nadmiernym napięciem, nadmierną temperaturą, ochroną przed zwarceniem i innymi wieloma obwodami ochronnymi bezpieczeństwa.

5.Środowisko pracy: od 0°C do 35°C

6.Instrukcja użytkowania

Kiedy chcesz sprawdzić moc, naciśnij przycisk zasilania raz, a wskaźnik LED zaświeci się, aby pokazać aktualną moc. Gdy żadne urządzenie nie jest połączone, power bank automatycznie wejdzie w tryb uśpienia po około 30 sekundach.

Ze względu na problemy z kompatybilnością, w przypadku niektórych smartfonów należy nacisnąć przycisk zasilania, aby aktywować ładowanie.

7. Opis ikony

Ikona 5 lat odnosi się do "ważnego okresu użytkowania przyjaznego dla środowiska", a nie do okresu gwarancji jakości produktu. Produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Przetworzone użytkowanie tych produktów może doprowadzić do wycieku lub mutacji tych toksycznych i szkodliwych substancji, spowodować zanieczyszczenie środowiska lub poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin "okres użytkowania przyjazny dla środowiska" oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne powinny być używane w tym okresie ważności. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za problemy związane z bezpieczeństwem spowodowane użytkowaniem produktu poza jego bezpiecznym okresem użytkowania.

8. Środki bezpieczeństwa

- ① Power bank ma wydajność konwersji, więc pojemność akumulatora w power banku nie jest równa pojemności ładowania.
- ② Power Bank należy ładować regularnie, przynajmniej raz na 5 miesięcy, aby zachować jego długą żywotność.
- ③ Niewłaściwe użytkowanie produktu może łatwo spowodować jego uszkodzenie lub nawet zagrożenie bezpieczeństwu osobistemu.
- ④ Unikaj silnych działań fizycznych wobec tego produktu, w tym uderzania, rzucania, deptania, ściskania itp.
- ⑤ Wszelkie konsekwencje wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu ponosi użytkownik.
- ⑥ Demontowanie produktu przez osoby bez odpowiednich kwalifikacji jest surowo zabronione.

9. Oświadczenie w sprawie substancji toksycznych i niebezpiecznych w elektronicznych produktach.

Nazwa części	Toksyczne lub niebezpieczne substancje i elementy					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr VI)	(PBB)	(PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Elektrody	○	○	○	○	○	○
Akumulator	X	○	○	○	○	○
Opakowania	○	○	○	○	○	○

Formularz ten jest opracowany zgodnie z SJ/T 11364.

O : Oznacza, że zawartość substancji toksycznej i szkodliwej we wszystkich materiałach jednorodnych tej części jest poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

X: Zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w co najmniej jednym jednorodnym materiale tej części przekracza granicę określoną w normie GB/T 26572.

Producent: Shenzhen Baseus Technology Co, Ltd.
Add: th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang
Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen
Executive Standard: GB/T 35590-2017
Infolinia: +86-4000-712-711
Strona internetowa: www.baseus.com
PB3452Z/P0A0/GX-YJX-PPQD2-10C
1000041271
Zaprojektowany przez Baseus
Wyprodukowano w Chinach

Urządzenie wyposażone jest w akumulator który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.