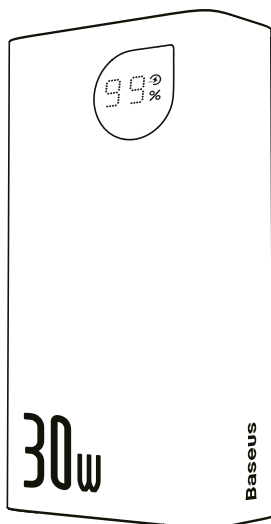


Baseus



Powerbank Baseus Adaman2 10000mAh, 2xUSB, USB-C, 30W

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zachować ją celem wykorzystania w przyszłości.

1. Specyfikacja produktu

Marka: Baseus

Nazwa: Power Bank

Nr modelu: PPADM2-10

Akumulator: Polimerowy akumulator litowy

Pojemność akumulatora: 5000mAh / 7.4V / 37Wh

Pojemność znamionowa: 5800mAh (5V-3A)

Współczynnik konwersji energii: 75%

Type-C Wejście: 5V-3A; 9V-2A; 12V-1.5A

USB1 /USB2 Wyjście: 4.SV-SA(SCP); SV-4.SA(SCP) ;5V-3A; 9V-2A;

12V-1.5A

Wyjście Typ-C: 5V-3A; 9V-3A; 12V-2.5A; 15V-2A

Wyjście całkowite: 5V-3A

Rozmiar produktu: III.2X54X26.5mm

Waga produktu: Około 205g

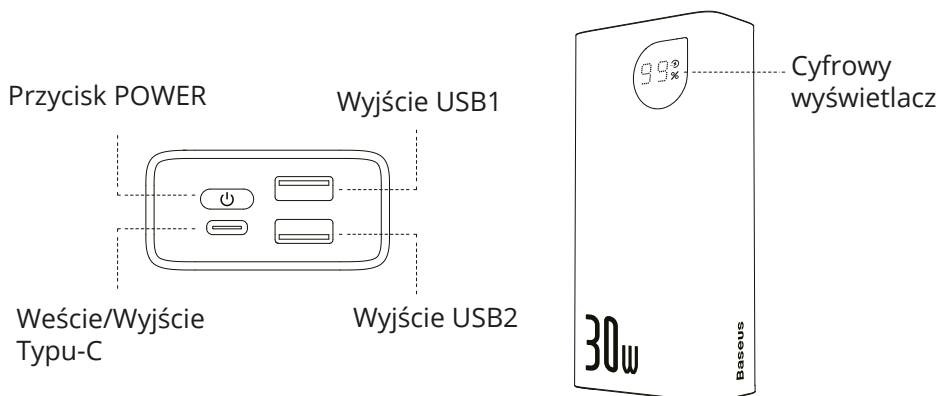
2. Zawartość opakowania

Power Bank x 1

Instrukcja obsługi x1

Kabel do ładowania x 1

3. Wygląd schematu produktu



4.Opis produktu

Ten produkt jest szybko ładującym Power Bankiem o maksymalnej mocy wyjściowej 30W.

Power Bank obsługuje wiele protokołów szybkiego ładowania z możliwością ładowania trzech urządzeń w tym samym czasie.

W trakcie ładowania na cyfrowym wyświetlaczu pokazuje się informacja o poziomie baterii.

Power Bank obsługuje dwukierunkowe szybkie ładowanie typu-C.

Jest kompatybilny z urządzeniami marki Huawei 22.5W SCP oraz może zapewnić szybkie ładowanie iPada, iPhona oraz MacBookAir.

Power Bank wyposażony jest w wiele wbudowanych obwodów zabezpieczających przed nadmiernym prądem, nadmiernym napięciem, przegrzaniem, zwarcie i innymi.

5.Środowisko użytkowania: Temperatura pracy od 0°C do 35°C.

6.Instrukcja użytkowania

a)kiedy misz sprawdzić moc, naciśnij przycisk POWER raz, a cyfrowy wyświetlacz zapali się, aby pokazać aktualną moc. Gdy żadne urządzenie nie jest podłączone do Power Banka wejdzie on w stan czuwania po 30 sekundach od uruchomienia.

b) w przypadku niektórych smartfonów, ze względu na problemy z kompatybilnością, istnieje konieczność naciśnięcia przyciski POWER na Power Banku, aby uruchomić proces ładowania smartfona.

c)do ładowania należy używać wyłącznie oryginalnych oraz certyfikowanych kabli oraz ładowarek.

7.Środki ostrożności dotyczące użytkowania Power Banka

- * Przed użyciem tego produktu należy przeczytać wszystkie instrukcje i ostrzeżenia. Niewłaściwe użycie spowoduje uszkodzenie produktu lub zagrożenie osobistego mienia.
- * Power Banki posiadają wydajność konwersji, więc pojemność akumulatora nie jest równa pojemności ładowania.
- * Zaleca się okresowe ładowanie Power Banka (zalecane co najmniej raz na 5 miesięcy) w celu utrzymania długiej żywotności.
- * Niewłaściwe użytkowanie produktu może łatwo spowodować uszkodzenie produktu lub nawet zagrozić Twojemu bezpieczeństwu osobistemu.
- * Unikaj silnych oddziaływań fizycznych, w tym pukania, rzucania, deptania, ściskania itp.
- * Jeśli konsument naruszy instrukcję obsługi lub ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i niewłaściwie użyje produktu, poniesie wszelkie konsekwencje za szkody osobowe i majątkowe, a firma nie będzie ponosić odpowiedzialności.
- * Nie wolno samodzielnie demontować ani modyfikować Power Banka.

Oświadczenie w sprawie substancji toksycznych i niebezpiecznych w elektronicznych produktach

Opis części	Substancje i elementy toksyczne lub niebezpieczne					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr VI)	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane etery difenylove (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Elektroda	○	○	○	○	○	○
Akumulator	X	○	○	○	○	○
Obudowa	○	○	○	○	○	○

Formularz ten jest opracowany zgodnie z SJ/T 11364.

O: Wskazuje, że zawartość toksycznej i szkodliwej substancji we wszystkich jednorodnych materiałach 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 limit określony w normie GB/T 26572.

Produkt jest zgodny z dyrektywą UE ROHS 2.0 (2011/65/UE)

Niniejszym oświadczam się, że model produktu firmy Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd., jest zgodny z przepisami dyrektywy 2014/30/EU oraz dyrektywy 2011/65/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności WE można znaleźć na następującej stronie internetowej: www.baseus.com

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



Manufacturer: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.

Add: 5th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd,
Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Executive Standard:GB/T 35590-2017

Hotline: +86-4000-712-711 Website: www.baseus.com

PB3501Z-P0A0
1000041832

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.