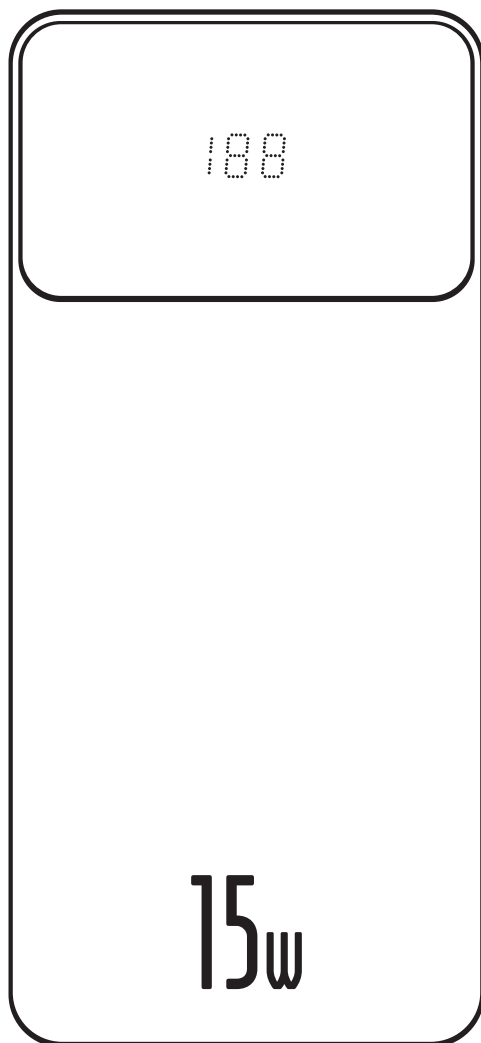


Baseus



**Baseus Bipow Digital Display Power Bank
30000mAh 15W**

Instrukcja obsługi

Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

1. Parametry produktu

Producent: Baseus

Nazwa: PowerBank

Model: PPBD30

Materiał: PC+ABS

Kolor: Czarny / biały

Typ akumulatora: Polimerowa bateria litowa

Pojemność akumulatora: 30000 mAh / 3,7 V (111 Wh)

Pojemność znamionowa: 18 000 mAh (5 V=3A)

Współczynnik konwersji energii: $\geq 75\%$

Wejście:

Wejście micro: 5 V=2 A

Wejście Typu C: 5 V=3 A

Wyjście:

USB 1 Wyjście: 5 V=3 A

Wyjście USB 2: 5 V=3 A

Wyjście Typu C: 5 V=3 A

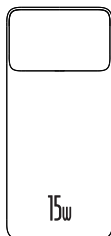
Wyjście całkowite: 5 V=3 A

Wymiary produktu: 151 × 68.8 × 41.7 mm

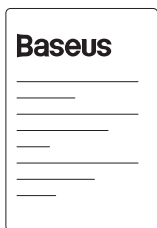
Waga produktu: 645 g



2. Zawartość zestawu



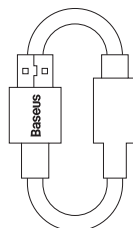
1 x PowerBank



1 x Instrukcja
obsługi

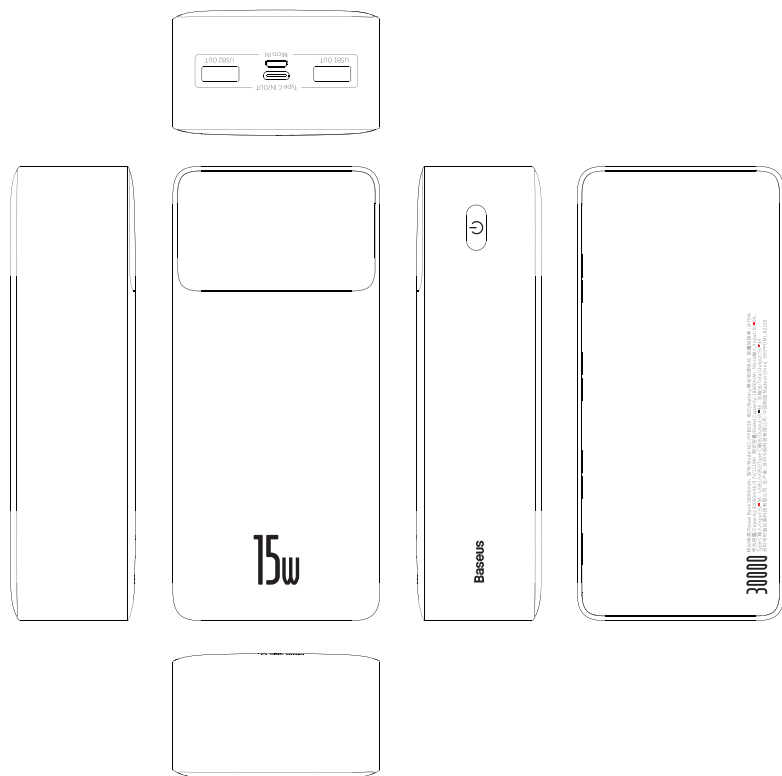


1 x Karta
gwarancyjna



1 x Kabel do
ładowania

3. Budowa produktu



4. Opis produktu

Produkt posiada podwójne porty wejściowe oraz trzy porty wyjściowe. PowerBank może ładować trzy urządzenia jednocześnie. Został wyposażony w cyfrowy wyświetlacz i obsługuje ładowanie dwukierunkowe Typu C. Posiada między innymi wbudowane zabezpieczenie nadprądowe, nadnapięciowe, przeciw przegrzaniu oraz zabezpieczenie przed zwarcieniem.

5. Wskazówki dotyczące użytkowania produktu

Instrukcje dotyczące ładowania

Ładowanie telefonów komórkowych lub innych urządzeń cyfrowych przy użyciu produktu

1. Sprawdź i upewnij się, że napięcie ładowania jest zgodne z napięciem wyjściowym urządzenia.

2. Używaj jedynie oryginalnego kabla do ładowania swoich produktów. Należy podłączyć wtyczkę przewodu do urządzenia, a drugi do portu wyjściowego Power Banka. Power Bank automatycznie rozpocznie ładowanie urządzenia, a wskaźnik LED będzie stale świecił.

Ładowanie PowerBanka za pomocą ładowarki sieciowej lub portu USB w komputerze

1. Używaj wyłącznie oryginalnego kabla USB. Należy połączyć port Micro lub Typu C z portem wejściowym urządzenia PowerBank.

2. Podłącz złącze USB-A/Typu C do portu USB ładowarki AC lub portu USB komputera. Miganie wskaźnika LED oznacza prawidłowe ładowanie urządzenia. Po naładowaniu do pełna, wskaźnik będzie się stale świecił.

6. Warunki środowiskowe

Działanie produktu powinno odbywać się w temperaturze od 0°C do 35°C.

7. Ochrona środowiska

Ikona 5 lat odnosi się do "efektywnego okresu ochrony środowiska", a nie do okresu gwarancji jakości produktu. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Po ich nadmiernym użyciu substancje toksyczne i szkodliwe mogą wyciekać lub mutować, powodować zanieczyszczenie środowiska lub poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin "zastosowanie w ochronie środowiska" oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne będą musiały być używane w tym okresie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakość produktów ze względu na zagrożenia bezpieczeństwa, które pojawią się po okresie bezpiecznego użytkowania.

8. Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Element	Toksyczne lub szkodliwe substancje					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr VI))	(PBB)	(PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Electrode	○	○	○	○	○	○
Battery	X	○	○	○	○	○
Casing	○	○	○	○	○	○

Tabela ta została sporządzona w zgodności z SJ/T 11364

O: Symbolizuje, że zawartość szkodliwych substancji w elemencie znajduje się w zakresie podanym w standardzie GB/T 26572.

X: Oznacza, że zawartość szkodliwych substancji w elemencie przekracza standardy GB/T 26572.

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

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie. Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

UWAGA: Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji.

Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby wyeliminowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:

Reorientacja lub przeniesienie anteny odbiorczej.

Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.

Podłączenie urządzenia do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym/telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.



Copyright ©2010-2021 Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.
All Rights Reserved

Shenzhen Times Innovation 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



PB3041Z
Designed by Baseus
Made in China