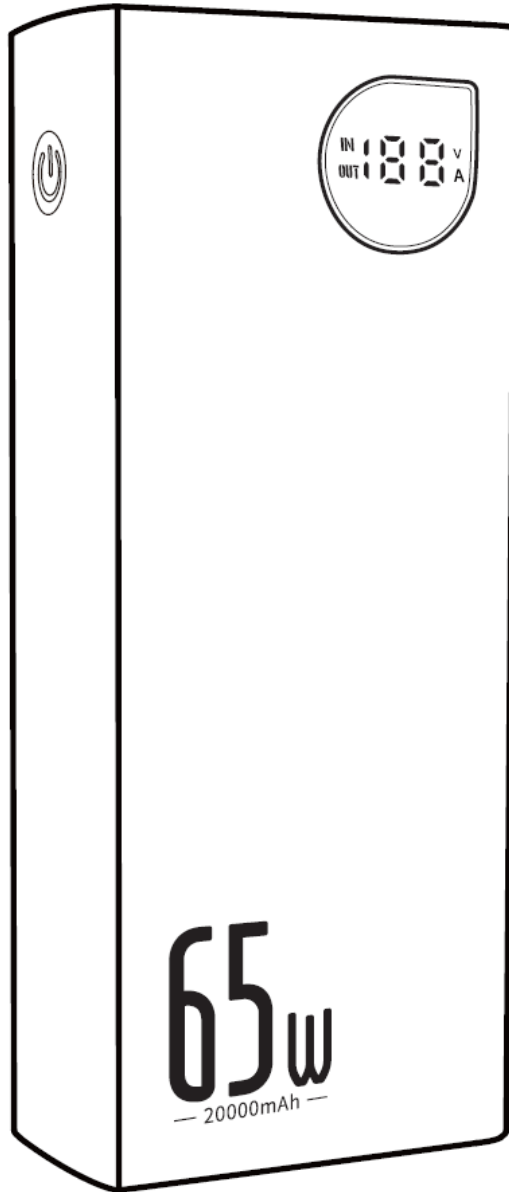


Baseus



**Powerbank Baseus Adaman
20000mAh 65W (USB-C)
Instrukcja Obsługi**

1. Parametry

Nazwa: Power Bank

Model: PPADM65

Materiał: Aluminium+ABS

Typ akumulatora: polimerowy

Pojemność: 5000mAh/14.8V/74Wh

Pojemność znamionowa: 12000mAh (5V[⎓]^A)

Współczynnik konwersji energii: ≥75%

Wejścia:

Micro: 5V[⎓]2A, 9V[⎓]2A

USB-C: 5V[⎓]3A, 9V[⎓]3A, 12V[⎓]3A, 15V[⎓]3A, 20V[⎓]3A

Wyjścia:

USB1: 4.5V[⎓]5A (SCP), 5V[⎓]4.5A (SCP), 5V[⎓]3A, 9V[⎓]3A, 12V[⎓]2.5A

USB2: 5V[⎓]3A, 9V[⎓]3A, 12V[⎓]2.5A

USB-C: 5V[⎓]3A, 9V[⎓]3A, 12V[⎓]3A, 15V[⎓]3A, 20V[⎓]3.25A

USB1+USB2: 5V[⎓]3A

USB-C+USB1/USB2: 45W+18W

Całkowite moc wyjściowa 5V: 5V[⎓]6A

Wymiary: 123*74.6*32.8mm

Waga: 360g

Powyższe dane zostały pobrane w laboratorium Baseus, mogą się one różnić od rzeczywistych.

2. Zawartość zestawu

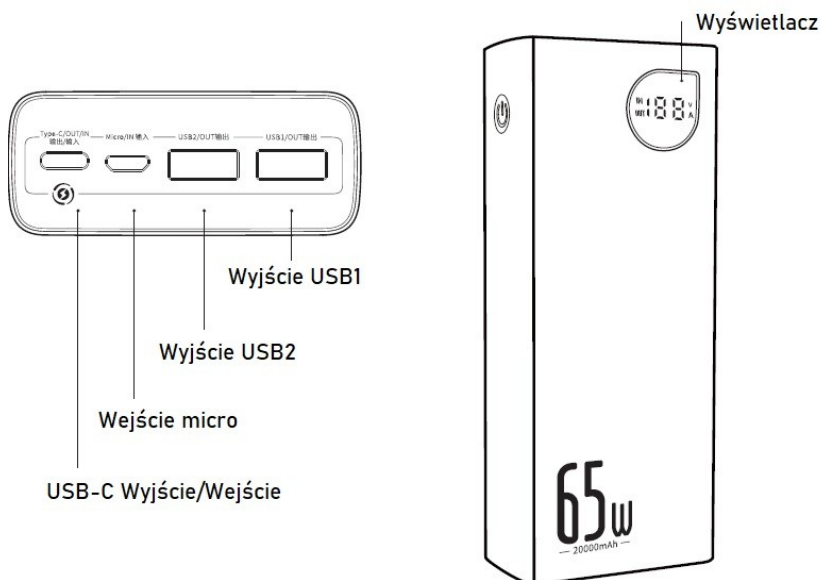
Power bank x1

Instrukcja x1

Gwarancja x1

Kabel ładowania x1

3. Wygląd produktu



4. Opis produktu

Urządzenie posiada wbudowany kabel ładowania USB-C 5A z protokołami szybkiego ładowania wspierającymi szybkie ładowanie Apple PD 20W, Huawei SCP 22.5W, Samsung AFC, QC3.0, FCP, PE itp.

Urządzenie jest w stanie ładować 3 telefony jednocześnie i posiada wbudowane zabezpieczenia przed zwarciem, przekroczonym napięciem, przegrzaniem itp.

5. Instrukcja użytkowania produktu

Główne funkcje

1. Gdy urządzenie niczego nie ładuje, wyświetlacz będzie pokazywał obecny poziom mocy akumulatora.
2. Gdy urządzenie ładuje inne urządzenie, na wyświetlaczu pojawi się natężenie, napięcie i ponownie natężenie.
3. Jeśli kilka urządzeń jednocześnie jest ładowanych, ekran wyświetli całkowite natężenie wszystkich.
4. Jeśli podłączone jest wejście i wyjście, wyświetlone będzie tylko napięcie wejścia.

Instrukcja ładowania

Instrukcja ładowania telefonów za pomocą power banku

1. Upewnij się, że napięcie ładowania urządzenia pasuje do napięcia wyjściowego power banku.
2. Używaj tylko oryginalnych i dedykowanych kabli do ładowania. Podłącz jeden koniec od power banku, a drugi do urządzenia, które chcesz ładować.

Ładowanie power banku za pomocą ładowarki AC lub portu USB w komputerze

1. Ładuj urządzenie tylko za pomocą oryginalnego, dedykowanego kabla.
2. Podłącz jeden koniec kabla do power banku, a drugi do zasilania.

6. Obszar użytkowania

Urządzenie należy używać oraz przechowywać w temperaturach od 0°C do 40°C.

7. Bezpieczeństwo

1. Ze względu na wydajność konwersji, pojemność wyjścia znamionowego jest mniejsza od pojemności akumulatora.
2. Jeśli chcesz sprawdzić poziom mocy akumulatora, naciśnij raz przycisk na power banku i dioda LED się zaświeci, informując cię o obecnym poziomie mocy.
3. Należy regularnie ładować power bank (przynajmniej raz na 5 miesięcy) aby zachować jego wydajność.
4. Nieprawidłowe użytkowanie urządzenia może doprowadzić do jego uszkodzenia lub stworzyć zagrożenia.
5. Urządzenie może być rozkręcane oraz naprawiane tylko przez serwis.
6. Nie należy podłączać urządzeń o większej mocy niż maksymalna moc power banku.
7. Nie należy potrząsać, rzucać, uderzać ani gnieść urządzenia.

8. Zawartość szkodliwych substancji w produkcji


Element	Toksyczne lub szkodliwe substancje					
	<i>Pb</i>	<i>Hg</i>	<i>Cd</i>	<i>CrVI</i>	<i>PBB</i>	<i>PBDE</i>
PCB	X	O	O	O	O	O
Elektroda	O	O	O	O	O	O
Akumulator	X	O	O	O	O	O
Obudowa	O	O	O	O	O	O


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.

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.

 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.