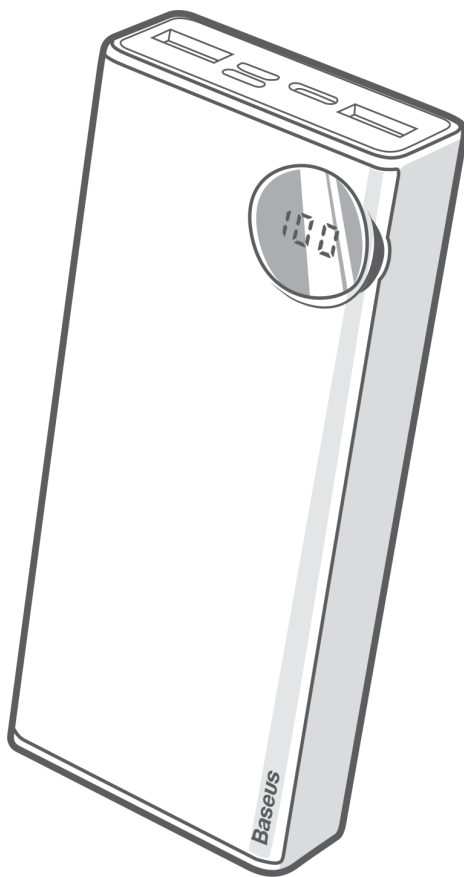


Baseus

Instrukcja Obsługi

Powerbank Multlight Quick Charge z wyświetlaczem
PD3.0+QC3.0 20000mAh



Prosimy o dokładne przeczytanie instrukcji i zachowanie jej na przyszłość

1. Parametry

Marka: Baseus

Nazwa: Power Bank 20000mAh

Model: PPMY- A01, PPMY- A02

Materiał: ABS+PC

Akumulator: Li-Polimerowy

Pojemność: 20000mAh/3.8V 76Wh

Pojemność znamionowa: 12000mAh

Współczynnik konwersji energii: $\geq 75\%$

Wejście Lightning: DC 5V=2A Max.

Wejście Micro: 5V=2A, 9V=2A, 12V=1.5A Max.

Wejście typu C: 5V=2A, 9V=2A, 12V=1.5A Max.

Wyjście typu C: 5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A Max.

Wyjście USB1: DC 5V=2.1A

Wyjście USB2" DC 5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A Max.

USB1+USB2+Wyjście Typ C: DC 5V=3A Max.

Wymiary: 145*64*26mm

Waga: 340g

Temperatura przechowywania: -10°C - 40°C

Wymagana temperatura otoczenia: 0°C - 40°C

2. Zawartość

1) Powerbank x1

2) Instrukcja obsługi x1

3) Karta gwarancyjna x1

3. Funkcje

1) Wejście Lightning

2) Wejście Micro

3) Wejście i wyjście Typu-C

4) Wyjście USB1

5) USB2 Fast Charge

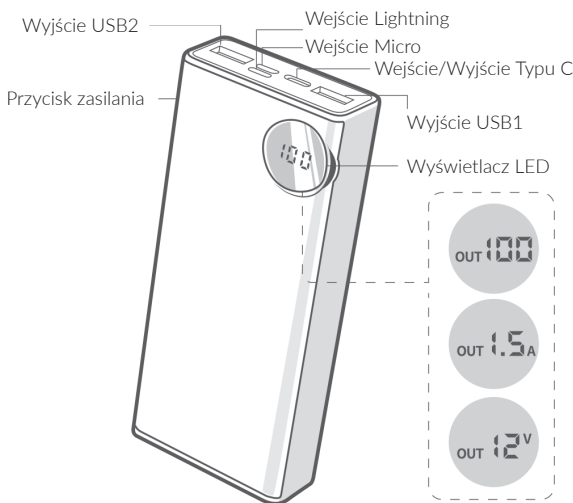
6) Przełącznik napięcia i natężenia

7) Wyświetlacz

4. Opis produktu

Produkt ten jest przenośnym urządzeniem ładującym mogącym naładować telefony, tablety, e-booki, konsole do gier oraz inne urządzenia. Powerbank posiada trzy wejścia, trzy wyjścia, dwukierunkowy Quick Charging, napięcie w czasie rzeczywistym oraz wyświetlacz informujący o napięciu.

5. Budowa urządzenia



6. Instrukcja wyświetlacza

1. Gdy powerbank nie ładuje, wyświetlacz pokazuje obecną moc oraz napięcie.

2. W trybie ładowania, wyświetlacz pokazuje cyklicznie obecną moc, napięcie i z powrotem obecną moc.

7. Ładowanie telefonu lub innych urządzeń za pomocą powerbanka

1. Upewnij się, czy napięcie ładowania urządzenia zgodne jest z napięciem wyjściowym power banku Mulight.
2. Używaj oryginalnych kabli ładowania swoich urządzeń. Po połączeniu powerbanka oraz urządzenia, Mulight automatycznie rozpocznie ładowanie i dioda LED się zaświeci.

8. Ładowanie powerbanka Mulight za pomocą ładowarki lub portu USB

1. Włóż kabel dostarczony z Bipow do portu powerbanka.
2. Podłącz drugi koniec kabla do portu USB komputera lub do ładowarki. Dioda LED na urządzeniu będzie migać, co oznacza że powerbank jest ładowany.

9. Ostrzeżenia

1. Ze względu wydajność konwersji, wyjściowa pojemność znamionowa jest mniejsza od pojemności akumulatora.
2. Jeśli musisz sprawdzić moc, naciśnij przycisk zasilania raz i dioda LED zaświeci się, informując o obecnym stanie mocy. Gdy powerbank nie jest do niczego podłączony, przejdzie on w stan czuwania po 30 sekundach.
3. Powerbank powinien być ładowany cyklicznie (przynajmniej raz na 5 miesięcy) aby zachować jego wydajność.
4. Niewłaściwe użytkowanie produktu może łatwo doprowadzić do jego uszkodzenia lub stworzenia zagrożenia.
5. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu.
6. Produkt może być rozkręcany wyłącznie przez profesjonalistów.
7. Nie należy podłączać do powerbanka urządzeń o znanie większym napięciu.
8. Nie należy uderzać, rzucać, deptać ani gnieść urządzenia.

10. Zawartość toksycznych lub szkodliwych substancji w produkcie

Element	Toksyczne lub szkodliwe substancje					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr VI)	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Battery	X	○	○	○	○	○
Casing	○	○	○	○	○	○

O: Oznacza, że zawartość szkodliwej lub toksycznej substancji znajduje się w zakresie podanym w SJ/T 11364-2014.

X: Oznacza, że zawartość szkodliwej lub toksycznej substancji przekracza zakres podany w SJ/T 11364-2014.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO.

Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.