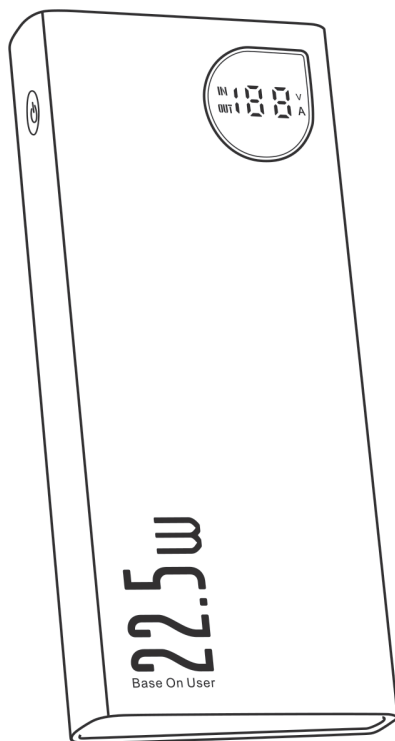


**Baseus**



Powerbank

Baseus Adaman Quick Charge z wyświetlaczem

22.5W 10000mAh

## Instrukcja Obsługi

---

Prosimy o dokładne przeczytanie instrukcji i zachowanie jej na przyszłość

# 1. Parametry

Marka: Baseus

Nazwa: Power Bank 10000mAh

Model: PPIMDA-B0A, PPIMDA-B06, PPIMDA-B09

Pojemność akumulatora: 10000mAh/3.7V 37Wh

Pojemność znamionowa: 5800mAh

Typ akumulatora: Polimerowy

Współczynnik konwersji energii:  $\geq 75\%$

Materiał obudowy: Metal

Wymiary: 143x65x15mm

Waga produktu: 238g

Wejście IP: 5V=2A, 9V=2A Max.

Wejście Micro: 5V=2A, 9V=2A Max.

Wejście typu C: 5V=3A, 5.5V=3A (SCP), 9V=2A Max.

USB1: 4.5V=5A, 5V=4.5A, 5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A Max.

USB2: 4.5V=5A, 5V=4.5A, 5V=3A, 9V=2A. 12V=1.5A Max.

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

Wyjście USB1+USB2: 5V=3A Max.

Wyjście USB1+Typ C: 5V=3A Max.

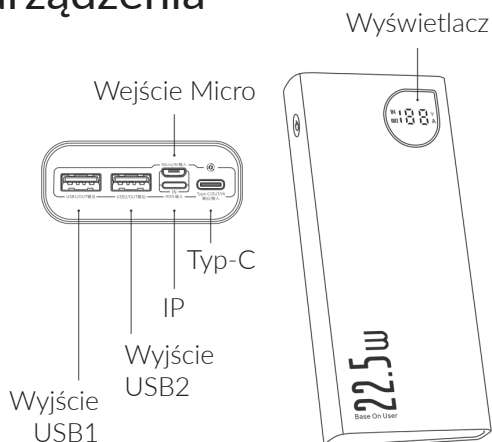
Wyjście USB2+USB2: 5V=3A Max.

Wyjście Typ-C+USB1+USB2: 5V=3A Max.

## 2. Zawartość

1. Powerbank x1
2. Instrukcja obsługi x1
3. Karta gwarancyjna x1
4. Woreczek x1

## 3. Budowa urządzenia



## 4. Opis urządzenia

Produkt ten jest wysokiej mocy powerbankiem posiadającym moc wyjściową do 22.5W. Powerbank jest kompatybilny z trybami szybkiego ładowania PD3.0, QC4+, QC3.0, Samsung AFC, PE+ oraz innymi. Urządzenie posiada zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą oraz zwarciami.

## 5. Instrukcja użytkowania

### Funkcje

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.
3. Jeśli wiele urządzeń jest ładowanych jednocześnie, wyświetlacz informuje o całkowitym natężeniu urządzeń.
4. Gdy zarówno działają wejścia i wyjścia, wyświetlacz informuje jedynie o napięciu i natężeniu wejściowym.

### Instrukcje ładowania

#### Ładowanie telefonu lub innych urządzeń za pomocą powerbanka Adaman

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

#### Ładowanie powerbanka Adaman 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.

## 6. Użytkowanie

Urządzenie powinno być używane w miejscach gdzie temperatura nie przekracza zakresu od 0° do 40°C.

Urządzenie powinno być przechowywane w pomieszczeniach gdzie temperatura nie przekracza zakresu od 0° do 40°C.

# 7. Ostrzeżenia i bezpieczeństwo

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 używaniem produktu.
6. Produkt może być rozkręcany wyłącznie przez profesjonalistów.
7. Nie należy podłączać do powerbanka urządzeń o знaniu większym napięciu.
8. Nie należy uderzać, rzucać, deptać ani gnieść urządzenia.

# 8. Zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w produkcie

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

Tabela ta została sporządzona w zgodności z DJ/T 11364.

O: Oznacza, że zawartość szkodliwej lub toksycznej substancji znajduje się w zakresie podanym w GB/T 26572.

X: Oznacza, że zawartość szkodliwej lub toksycznej substancji przekracza zakres podany w GB/T 26572.



Wszelkie prawa zastrzeżone.

Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO.

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