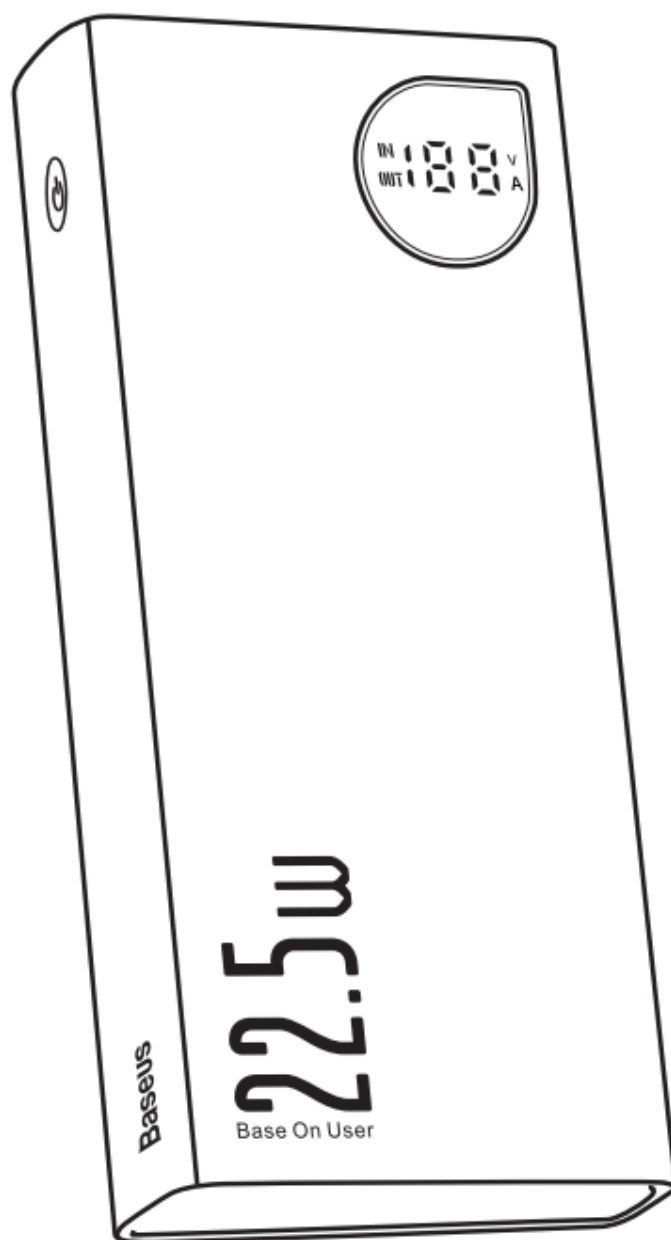


Baseus倍思



Baseus Adaman Metal Digital Display Quick Charge Power
Bank 20000mAh 22.5W (2021)

Instrukcja obsługi

Przed użyciem produktu zapoznaj się z instrukcją obsługi i zachowaj ją.

1. Parametr produktu

Nazwa: Power Bank

Nr modelu: PPADM10S

Bateria: bateria litowo-polimerowa

Pojemność: 20000 mAh/3,7 V/74Wh

Pojemność znamionowa: 12000mAh (5V/3A)

Współczynnik konwersji energii:> 75%

Wejście:

IP: 5V/2A, 9V/2A

Micro: 5V/2A, 9V/2A

Typ-C: 5V/3A, 5,5V/3A(SCP), 9V/2A

Wyjście:

USB1: 4,5V/5A(SCP), 5V/4,5A(SCP), 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A

USB2: 4,5V/5A(SCP), 5V/4,5A(SCP), 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A

Typ-C: 5V/3A, 5V/2,22A, 12V/1,5A

USB1+USB2: 5V/3A,

USB1+Typ-C: 5V/3A,

USB2+Typ-C: 5V/3A,

Całkowita moc wyjściowa: 5V/3A

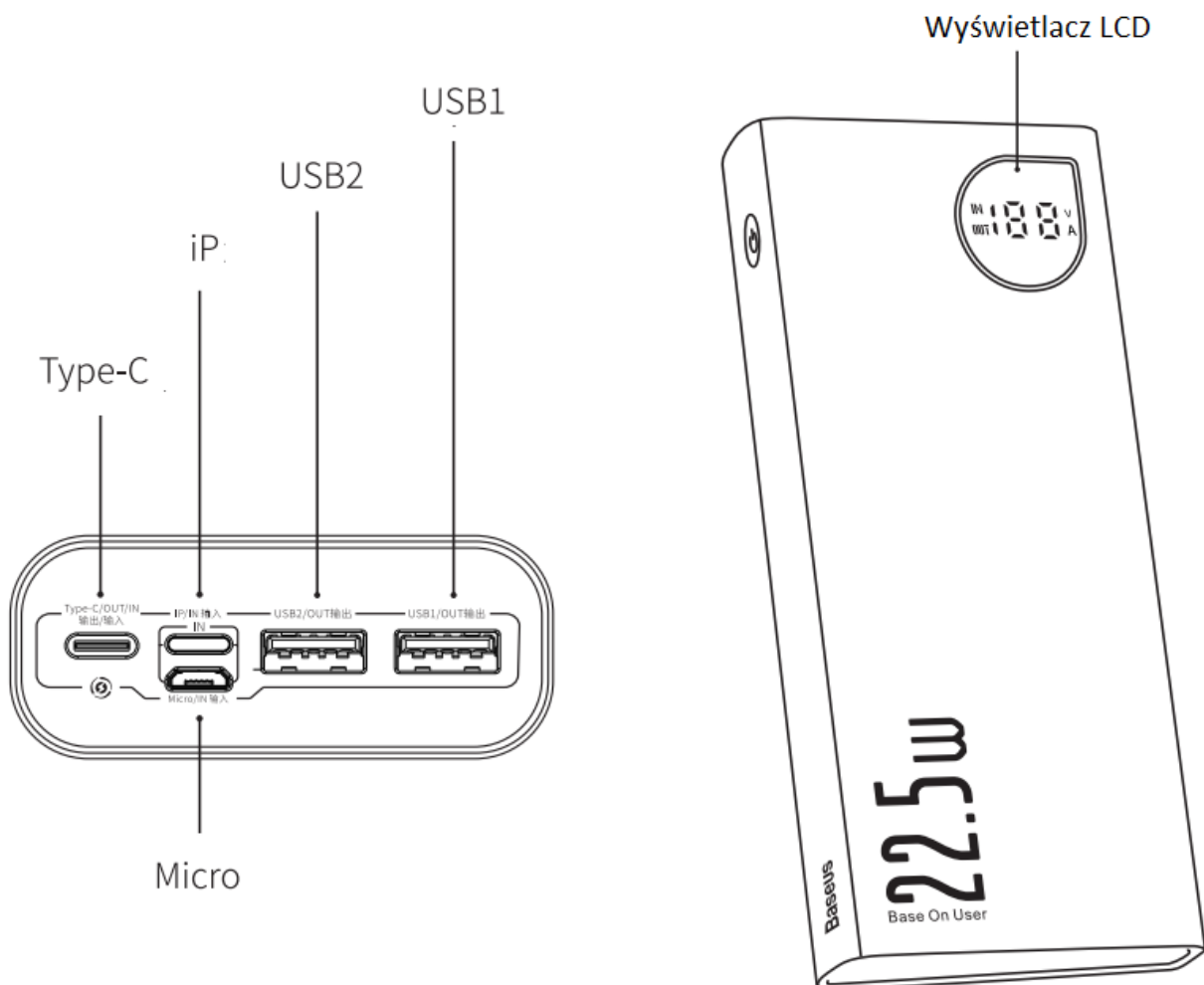
Rozmiar: 156.8x65x28.5mm

Waga: około 488g

2. W zestawie

Power Bank x1 ; Instrukcja obsługi x1 ; Karta Gwarancyjna x1

3. Rysunek produktu



4. Opis produktu

Produkt to Power Bank obsługujący wysoki prąd 5A i moc wyjściową do 22,5W. Obsługuje dwa tryby szybkiego ładowania SCP i FCP Huawei. Jest kompatybilny także z PD3.0, QC4+, QC3.0, Samsung AFC, PE+ i inne tryby szybkiego ładowania. Posiada zabezpieczenia przed nadmierną temperaturą, zwarcie. Posiada inne wielokrotne obwody zabezpieczające.

5. Instrukcje użytkowania produktów

5.1 Instrukcja obsługi przycisku

W stanie bez obciążenia, przyciśnięcie przycisku wyświetli aktualną moc i napięcie bez obciążenia;

W stanie obciążenia, przyciśnięcie przycisku wyświetli kolejno -> aktualną moc, prąd, napięcie i ponownie prąd.

Gdy wiele urządzeń jest podłączonych, wyświetli całkowitą moc wyjściową.

Gdy podłączony jest kabel wejściowy i wyjściowy Power Bank wyświetli tylko napięcie wejściowe i prąd.

5.2 Instrukcja obsługi ładowania

5.2.1 Ładowanie telefonów komórkowych lub innych urządzeń cyfrowych za pomocą Power Banka

- Sprawdź i upewnij się, że napięcie wejściowe produktów cyfrowych jest spójne z napięciem wyjściowym Power Banka.
- Wybierz i użyj oryginalnego kabla do ładowania swoich produktów. Podłącz jeden koniec kabla z produktem cyfrowym, a drugi koniec z portem wyjściowym Power Banka. Power Bank uruchamia się automatycznie. Wyświetlacz LED będzie włączony przez cały czas,

5.2.2 Ładowanie Power Banka za pomocą ładowarki AC lub portu USB komputera

- Wybierz i użyj oryginalnego kabla USB. Podłącz końcówkę Lightning, Micro lub Type-C z portem wejściowym Lightning, Micro lub Type-C w Power Banku.
- Połącz złącze USB-A lub Type-C z portem USB ładowarki sieciowej lub portem USB komputera, a wskaźnik LED zacznie migać. Podczas pełnego naładowania wyświetlacz świeci się stale.

6. Środowisko użytkowania

Temperatura użytkowania: obszar nietropikalny; od 0°C do 35°C

Temperatura otoczenia podczas przechowywania: 0°C do 40°C

7. Opis ikony

Ikona 5 lat odnosi się do „efektywnego okresu ochrony środowiska”, a nie do okresu zapewnienia jakości produktu. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje takie jak ołów, rtęć i kadm. Po ich nadużyciu toksyczne i szkodliwe substancje mogą wyciekać lub ulegać mutacjom, zanieczyszczać środowisko lub powodować poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin „stosowania w celu ochrony środowiska” oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne używane w tym okresie będą bezpieczne. Nie będziemy już odpowiadać za jakość produktów oraz zagrożenia które pojawiają się po okresie bezpiecznego użytkowania.

8. Oświadczenie w sprawie toksycznych i niebezpiecznych substancji w elektronicznych produktach:

Część produktu	Toksyczne lub niebezpieczne substancje i pierwiastki					
	Pb	Hg	Cd	CrVI	PBB	PBDE
PCB	X	O	O	O	O	O
Elektrody	O	O	O	O	O	O
Bateria	X	O	O	O	O	O
Obudowa	O	O	O	O	O	O

Formularz jest zgodny z normą SJ / T11364

O: Wskazuje, że zawartość toksycznej i szkodliwej substancji we wszystkich materiałach składnika jest poniżej limitu określonego w normie GB/ T26572.

X: Stężenie toksycznych i szkodliwych substancji w co najmniej jednym jednorodnym materiale tej części przekracza limit określony w normie GB/ T26572.

Niniejszym oświadcza się, że ten model produktu firmy Shenzhen Times Innovation Technology Co., LTD., jest zgodny z przepisami Dyrektywy 2014/30/UE i Dyrektywy 2011/65/UE. Pełny tekst Deklaracji Zgodności EC można znaleźć na stronie internetowej www.baseus.com

9. Uwagi

1. Ze względu na wydajność konwersji, pojemność znamionowa jest mniejsza od pojemności Power Banka.
2. Jeżeli chcesz sprawdzić pozostałą moc Power Banka, naciśnij raz przycisk zasilania. Wyświetlacz wyświetli pozostały procent baterii.
3. Podczas gdy nie zostaną podłączone żadne urządzenia do Power Banka, przejdzie on w tryb uśpienia po 30s bezczynności.
2. Należy cyklicznie ładować produkt, gdy nie jest używany przez dłuższy czas (przynajmniej raz na 5 miesięcy), aby zachować jego wydajność.
4. Nieodpowiednie użytkowanie urządzenia może doprowadzić do jego uszkodzenia lub może stworzyć zagrożenie.
5. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za szkody spowodowane nieodpowiednim użytkowaniem produktu.
6. Dezintegracja produktu przez osoby nieprofesjonalne jest surowo zabroniona.
7. Nie należy podłączać urządzeń lub natężeń przekraczających natężenie wyjściowe Power Banka (zasilanie zostanie przerwane z powodu zabezpieczeń).
8. Nie należy uderzać, rzucać, deptać ani ścisnąć urządzenia.

