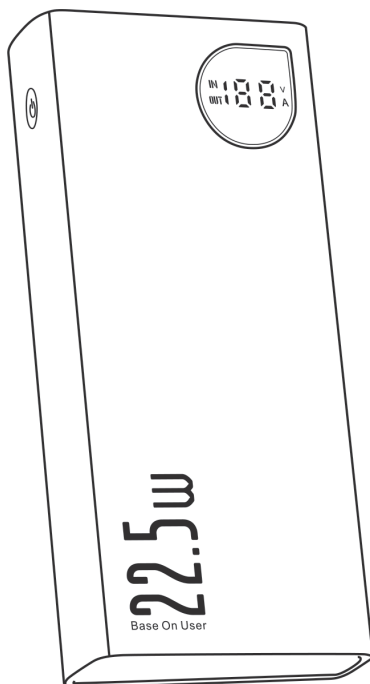


Baseus

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Baseus Adaman
Power Bank
20000 22.5W



Prosimy o zapoznanie się z instrukcją i zachowanie jej na przyszłość. Niestosowanie się do instrukcji może grozić pożarem, porażeniem lub innymi uszkodzami.

1. Parametry produktu

Marka: Baseus

Nazwa: Power Bank 20000mAh

Model: PPIMDA

Pojemność akumulatora: 20000mAh/3.7V 74Wh

Pojemność znamionowa: 12000mAh

Typ akumulatora: polimerowy

Współczynnik konwersji mocy: $\geq 75\%$

Materiał obudowy: Metal

Wymiary urządzenia: 143x65x27mm

Waga urządzenia: 410g

Wejście IP: 5V=2A, 9V=2A Max.

Wejście Micro: 5V=2A, 9V=2A Max.

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

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

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

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

Wyjście USB1+USB2: 5V=3A Max.

Wyjście USB1+Typ C: 5V=3A Max.

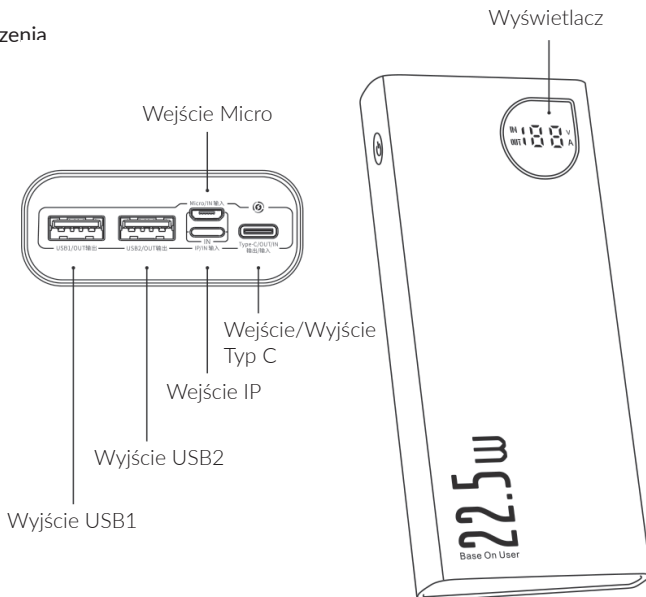
Wyjście USB2+Typ C: 5V=3A Max.

Całkowite wyjście Typ C+USB1+USB2: 5V=3A Max.

2. Zawartość zestawu

1. Power Bank x1
2. Instrukcja obsługi x1
3. Karta gwarancyjna x1
4. Worek x1

3. Budowa urządzenia



4. Obsługa urządzenia

Produkt ten jest power bankiem o natężeniu 5A oraz maksymalnej mocy wyjściowej 22.5W. Wspiera protokoły szybkiego ładowania SCP oraz FCP. Urządzenie jest kompatybilne z PD3.0, QC3.0, Samsung AFC, PE+ oraz inne protokoły szybkiego ładowania. Urządzenie posiada zabezpieczenia przed przegrzaniem zwarciami oraz dodatkowe.

5. Instrukcja obsługi urządzenia

Działanie przycisku

1. Gdy żadne urządzenie nie jest ładowane, power bank wyświetla aktualny poziom mocy oraz napięcie.
2. Gdy urządzenie jest podłączone do power banku, urządzenie wyświetla najpierw aktualny poziom mocy, po naciśnięciu przycisku wyświetla aktualne napięcie, a po ponownym naciśnięciu znowu natężenie.
3. Jeśli kilka urządzeń jest ładowanych jednocześnie, urządzenie wyświetla całkowite natężenie wyjściowe wszystkich urządzeń.
4. Gdy używane jest wyjście i wejście, urządzenie wyświetla tylko napięcie oraz natężenie wejściowe.

Instrukcje ładowania

Ładowanie telefonu lub innych urządzeń za pomocą power banku

1. Upewnij się, czy napięcie ładowania twojego urządzenia pasuje do napięcia wyjściowego power banku.
2. Używaj oryginalnego kabla urządzenia, które chcesz ładować. Power bank automatycznie rozpocznie ładowanie po podłączeniu kabla.

Ładowanie power banku za pomocą ładowarki lub portu USB w komputerze

1. Podłącz power bank do ładowarki (np. telefonicznej) oryginalnym kablem lub za pomocą kabla USB do portu USB w komputerze.
2. Dioda będzie się świecić stale, gdy power bank będzie naładowany.


6. Miejsce pracy

Korzystaj i przechowuj urządzenie w umiarkowanych temperaturach (od 0°C do 40°C).

7. Instrukcje bezpieczeństwa

- 1) Ze względu na wydajność konwersji, wyjściowa pojemność znamionowa jest mniejsza od pojemności akumulatora.
- 2) Naciśnij i puść przycisk zasilania i na wyświetlaczu pojawi się obecny poziom pojemności akumulatora. Zasilanie może być wyłączone poprzez przytrzymanie przycisku zasilania. Jeśli nic nie jest do power banku podłączone, przejdzie on po 35 sekundach bezczynności w stan czuwania.
- 3) Należy cyklicznie ładować power bank (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 urządzenia, nieprzestrzeganiem instrukcji lub ignorowaniem ostrzeżeń.
- 6) Nie należy samemu rozkręcać tego urządzenia.
- 7) Nie należy podłączać urządzeń lub natężeń przekraczających natężenie wyjściowe tego urządzenia (zasilanie zostanie przerwane z powodu zabezpieczeń).
- 8) Nie należy uderzać, rzucać, deptać ani ścisnąć urządzenia.

8. Zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w urządzeniu

	Toksyczne i niebezpieczne substancje 					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Hexavalent chromium (CrVI)	Bifenyl Polibrominowany (PBB)	Difenyl Polibrominowany (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Elektroda	○	○	○	○	○	○
Akumulator	X	○	○	○	○	○
Obudowa	○	○	○	○	○	○

O: Oznacza, że zawartość szkodliwej i toksycznej substancji w elemencie znajduje się w zakresie rozporządzenia GB/T 26572.

X: Oznacza, że zawartość szkodliwej i toksycznej substancji w elemencie znajduje się poza zakresem rozporządzenia GB/T 26572, jednak nie ma dostępnej na rynku alternatywy i urządzenie spełnia wymagania w ramach wyjątku.

Shenzhen Times Innovation Technology Co.,Ltd.
 Address: Room 03, 6/F, Building 3, WINLEAD, Fada Road, Bantian Street, Longgang
 District, Shenzhen, China
 TEL: +86 755-82433603 Hotline: 4000-712-711



PB2237Z
 Designed by Baseus
 Made in China

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.