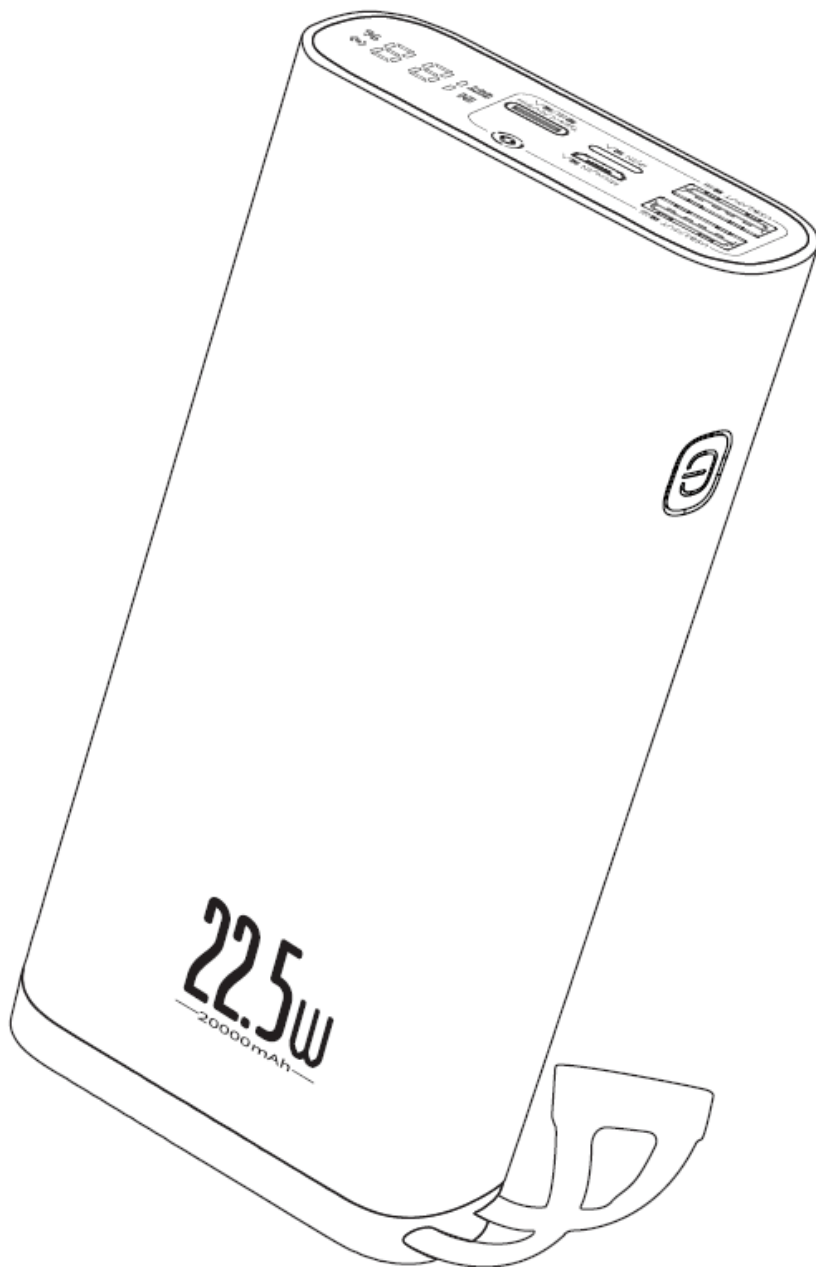


Baseus

Power bank 20000 mAh, 22,5W, QC

Instrukcja obsługi



Zapoznaj się z instrukcją przed korzystaniem z produktu, przechowaj ją w bezpiecznym miejscu.

1. Dane techniczne

Nazwa: Power bank 20000mAh

Model: PPXCA

Pojemność akumulatora: 20000mAh/3.7V 74Wh

Pojemność znamionowa: 12000mAh

Akumulator: litowo-polimerowy

Sprawność energetyczna: $\geq 75\%$

Wymiary: 143 x 69 x 27 mm

Materiał: ABS+PC

Waga: 350g

Wejście:

Lightning (iP) 5V=2A, 9V=2A maks.

micro USB: 5V=2A, 9V=2A maks.

USB Typ-C 5V=3A, 5.5V=3A (SuperCharge Protocol), 9V=2A maks.

Wyjście:

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

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

USB Typ-C: 5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A maks.

USB1+USB2: 5V=3A maks.

USB1+USB Typ-C: 5V=3A maks.

USB2+USB Typ-C: 5V=3A maks.

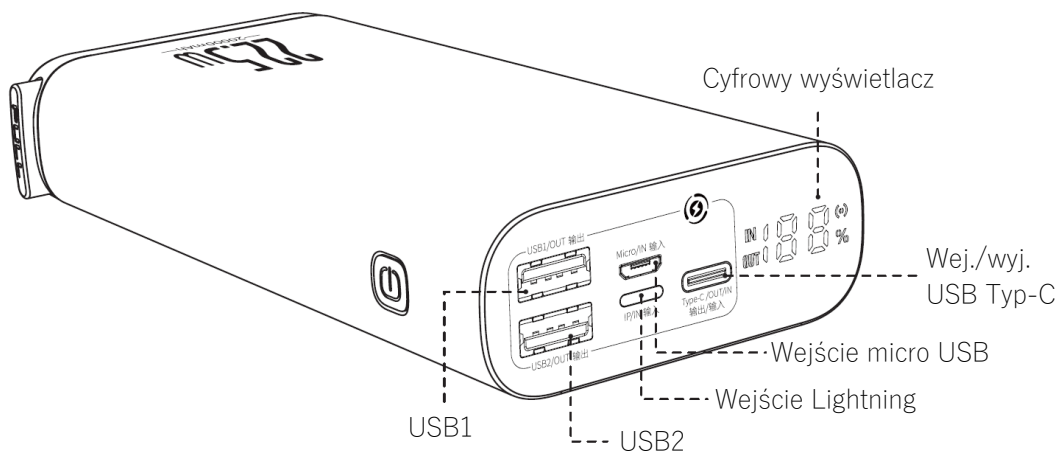
USB Typ-C+USB1+USB2 całkowite wyjście: 5V=3A maks.

2. Zawartość opakowania

- Power bank
- Instrukcja obsługi

3. Opis produktu

Power bank 20000 mAh to urządzenie obsługujące wysoki prąd ładowania do 5 A i maksymalną moc wyjściową do 22,5 W. Obsługuje dwa tryby szybkiego ładowania SCP i FCP firmy Huawei. Jest również zgodny ze specyfikacjami Programmable Power Supply oraz wspiera tryby USB Power Delivery 3.0, Quick Charge 3 i 4, Samsung Adaptive Fast Charging, Pump Express Plus oraz inne trybami szybkiego ładowania. Produkt ma cyfrowy wyświetlacz ze wskaźnikiem naładowania oraz kontroli aktualnego napięcia i prądu wej./wyj., zabezpieczenie przed przegrzaniem, przepięciami, zwarciami.



4. Korzystanie z urządzenia

Działanie przycisku wielofunkcyjnego

1. Przy braku obciążenia, wciśnięcie przycisku spowoduje wyświetlenie się na cyfrowym wyświetlaczu aktualnego poziomu naładowania akumulatora w procentach.
2. Pod obciążeniem, wciśnięcie przycisku spowoduje wyświetlenie się aktualnego poziomu naładowania akumulatora, kolejne wciśnięcie pokaże napięcie wyjściowe, kolejny prąd wyjściowy.
3. Przy obciążeniu kilkoma urządzeniami, wykazywane wartości napięcia i prądu są łączne dla podłączonych urządzeń.
4. Przy jednoczesnym obciążaniu i ładowaniu power banku, tylko wartości wejściowego napięcia i prądu są wyświetlane.

Instrukcje ładowania

Ładowanie urządzeń przy pomocy power banku

1. Upewnij się, że podłączane urządzenie jest zgodne ze specyfikacją power banku.
2. Zalecamy korzystanie z przewodów dostarczonych z podłączanymi urządzeniami. Podłącz jeden z końców przewodów do pasującego gniazda w podłączanym urządzeniu, a drugi koniec do odpowiedniego portu w power banku. Ładowanie rozpocznie się automatycznie i zostanie zasygnalizowane wyświetleniem stopnia naładowania power banku na cyfrowym wyświetlaczu.

Ładowanie power banku

1. Podłącz przewód micro USB, USB Typ-C lub Lightning (brak w zestawie) do odpowiedniego portu power banku,
2. Następnie drugi koniec przewodu do adaptera sieciowego lub pasującego gniazda w komputerze. Podczas ładowania cyfrowy wyświetlacz będzie wyświetlać stopień naładowania akumulatora power banku.

5. Warunki użytkowania urządzenia

Temperatura otoczenia podczas użytkowania: od 0°C do 40°C (obszar nietropikalny)

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

6. Wyjaśnienie symbolu




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 zużyciu toksyczne i szkodliwe substancje mogą wyciekać, powodować zanieczyszczenie środowiska lub powodować poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin „okres użytkowania w ramach ochrony środowiska” oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne mogą być bezpiecznie używane przez ten okres. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakość produktów ze względu na zagrożenia dla bezpieczeństwa, które pojawiają się po upływie okresu bezpiecznego użytkowania.

7. Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Ze względu na wartość sprawności energetycznej znamionowa pojemność power banku wynosi mniej niż pojemność akumulatora.
2. Jeśli chcesz sprawdzić aktualny stan naładowania akumulatora, naciśnij raz przycisk wielofunkcyjny, a właściwa wartość w procentach pojawi się na cyfrowym wyświetlaczu. Jeśli power bank nie jest podłączony, wyświetlacz zgaśnie po 30 sekundach.
3. Aby zachować długą żywotność wbudowanego akumulatora, zalecamy okresowe ładowanie nieużywanego power banku – co najmniej raz na pięć miesięcy.
4. Niewłaściwe użytkowanie produktu może doprowadzić do jego uszkodzenia lub może zagrażać bezpieczeństwu osobistemu lub majątkowemu.
5. Za wszelkie szkody osobowe lub majątkowe wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu wbrew zaleceniom i ostrzeżeniom instrukcji odpowiada wyłącznie użytkownik.
6. Demontaż urządzenia przez osoby bez odpowiednich kwalifikacji jest ściśle zabroniony.
7. Nie stosuj urządzeń elektrycznych lub obwodów obciążenia, które przekraczają prąd wyjściowy tego urządzenia (brak wyjścia ze względu na zabezpieczenie obwodu).
8. Nie stosuj siły fizycznej (rzucanie, deptanie, zgniatanie itp.) wobec urządzenia.

8. Deklaracja dotycząca toksycznych i niebezpiecznych substancji zawartych w produktach elektronicznych


Opis części	Toksyczne i niebezpieczne substancje oraz pierwiastki 					
	Ołów Pb	Rtęć Hg	Kadm Cd	Chrom sześciwartościowy Cr VI	Polibromowane bifenyle PBB	Polibromowane difenyletery PBDE
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

Powyższe zestawienie powstało w zgodności z normą SJ/T 11364

O: wskazuje, że zawartość toksycznych i szkodliwych substancji we wszystkich jednolitych materiałach komponentów znajduje się poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

X: zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w przynajmniej jednym jednolitym materiale komponentów przekracza limit określony w normie GB/T 26572.

Informacje podane niniejszym zestawieniu są oparte na danych dostarczonych przez dostawcę i są zgodne z wynikami wykrywania wymagań środowiskowych RoHS.

Ostrzeżenie 	Przestrzegaj powyższych zaleceń, ponieważ w przeciwnym wypadku może dojść do pożaru, porażenia prądem elektrycznym, uszkodzenia lub innych obrażeń.
--	---

9. Gwarancja

Produkt ma 2 lata gwarancji, licząc od daty sprzedaży produktu. W przypadku usterki produkt należy zwrócić do sklepu, w którym został zakupiony, pamiętając o konieczności okazania dowodu zakupu. Produkt powinien być kompletny i najlepiej, gdyby był umieszczony w oryginalnym opakowaniu.



Oświadcza się, że niniejszy produkt firmy Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

Dane importera:	Punkt dostarczania sprzętu:
mPTech Sp. z o. o.	mPTech Sp. z o. o.
ul. Nowogrodzka 31	ul. Krakowska 119
00-511 Warszawa	50-428 Wrocław
Polska	Polska
Infolinia: (+48 71) 71 77 400	Zaprojektowano w Polsce
E-mail: pomoc@mpotech.eu	Wyprodukowano w Chinach

