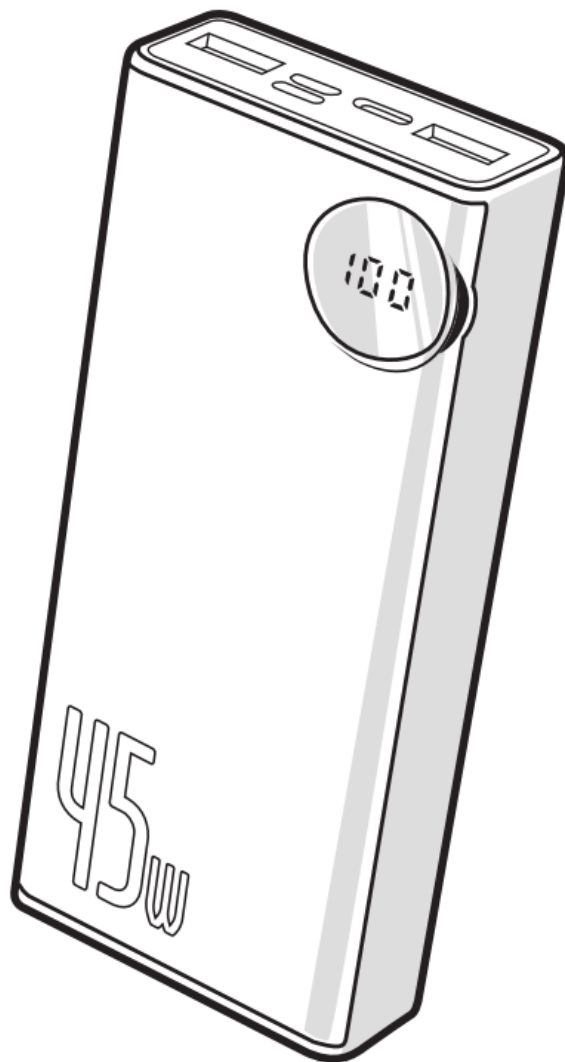


Baseus



Instrukcja obsługi

Mulight Quick Charge Digital Display
Power Bank PD3.0 + QC3.0 20000mAh

Proszę przeczytać instrukcję dokładnie przed użyciem produktu oraz zachować ją.

1. Parametry produktu

Marka: Baseus	Wyjście Type-C: DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A Max
Nazwa: Power Bank 20000mAh	Wyjście Type-C + USB1: DC 5V/3A Max.
Model: BS-20KP204	Wyjście Type-C + USB2: 22.5W + 22.5W Max
Bateria : Litowo polimerowa	Wyjście USB1+ USB2: DC 22.5W + 22.5W Max
Pojemność baterii: 20000mAh / 3.8V / 76Wh	Całkowita moc wyjściowa: 15W (USB1 + Type-C) + 22.5W (USB2)
Pojemność znamionowa: 12000mAh	Całkowite natężenie: 5V/6A Max
Współczynnik konwersji energii: >78%	Rozmiar: 144 x 65 x 27 mm
Wejście Lightning: DC 5V/2A Max.	Waga: 340g
Wejście Micro: DC 5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A Max	Temperatura przechowywania -10 – 40°C
Wejście Type-C DC 5V/3A, 5V/4.5A , 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/2.25A Max	Temperatura pracy: 0 – 40°C
Wyjście USB: DC 4.5V/5A, 5V/4.5A, 5V/3A, 9V/3A. 12V/2.25A Max	

2. W zestawie

Power Bank , Instrukcja obsługi (ENG), Karta gwarancyjna

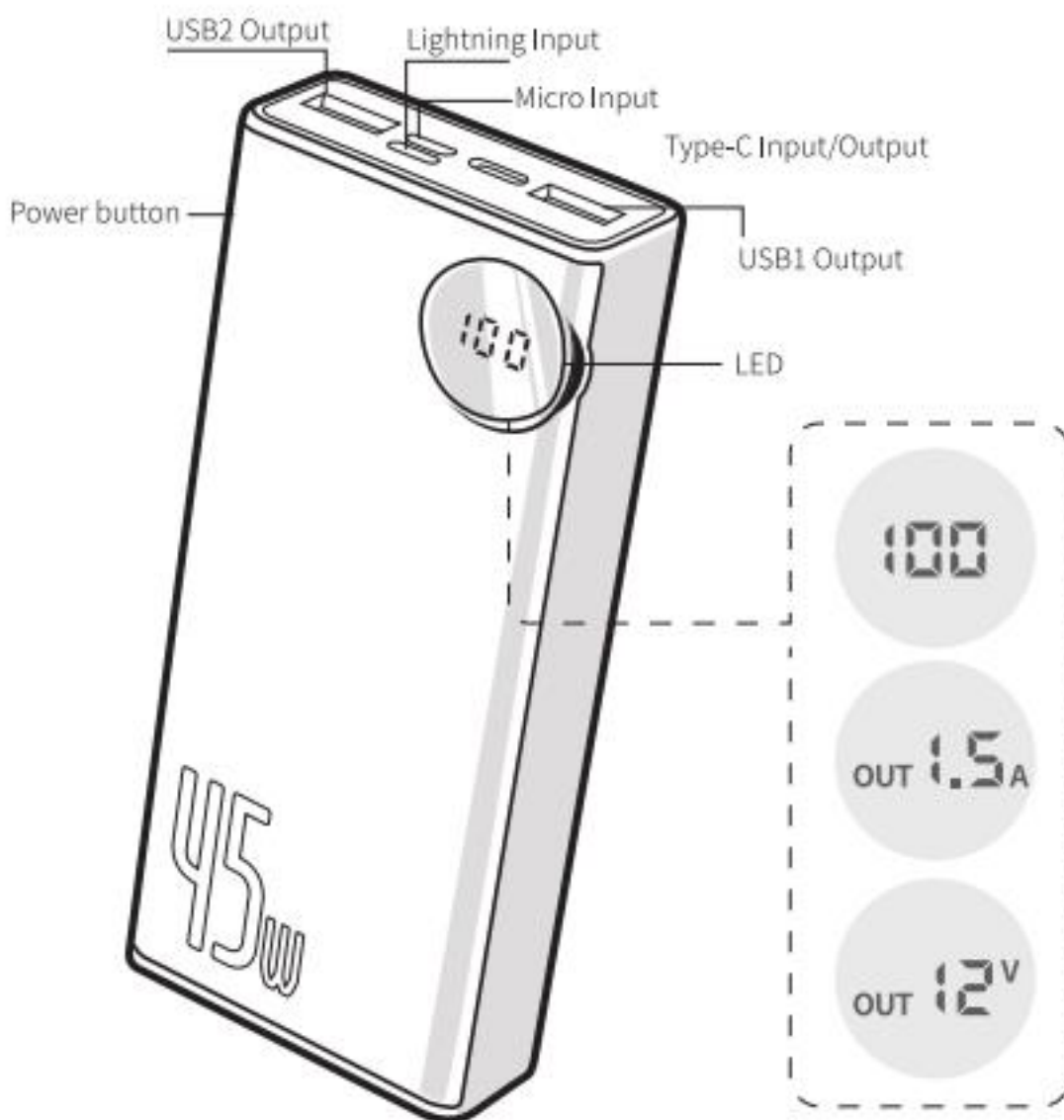
3. Opis produktu

Ten produkt to przenośny Power Bank o dużej mocy. Wyposażony w cyfrowy wyświetlacz mocy, prądu, napięcia, trzy wejścia oraz trzy wyjścia. Maksymalna moc wyjściowa produktu może osiągnąć 45W na jednym porcie. Obsługuje 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,24A. Może szybko ładować w technologii Power Delivery i Quick Charge. Posiada wsparcie dla notebooków, różnych modeli telefonów i tabletów. Oprócz tego obsługuje Huawei 22,5W. Super Charger SCP, PD 3.0, QC4 +, QC3.0, QC 2.0, SCP, FCP, AFC, PE + i inne protokoły szybkiego ładowania. Jest zgodny ze specyfikacją PPS i ma wbudowane zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, przeciwprzepięciowe, temperaturowe i inne liczne obwody zabezpieczające.

4. Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Aby zapobiec wyciekowi, gorączce i wybuchowi baterii, należy przestrzegać następujących środków ostrożności.
2. Przenośny zasilacz posiada wysokiej jakości baterię polimerową i możesz korzystać z niej swobodnie.
3. Nie rzucaj i nie rozdzielaj produktu; pamiętaj, aby nie wystawiać produktu na działanie ognia, wysokiej temperatury lub wody;
4. Sugeruje się, aby użytkownik używał Power Banka razem z dostarczanym do telefonu zasilaczem. Jeśli występuje zjawisko puchnięcia, przestań go używać.
4. W trakcie ładowania lub rozładowywania zasilacz ma odpowiednie zjawisko nagrzewania; temperatura urządzenia powinna być niższa niż 40°C. Użytkownik może z niego swobodnie korzystać.

5. Rysunek produktu



6. Instrukcja dotycząca przycisku zasilającego

1. Przy braku podłączonych urządzeń – naciśnięcie przycisku spowoduje wyświetlenie pozostałej baterii.
2. Przy podłączonych urządzeniach – naciśnięcie przycisku spowoduje wyświetlenie pozostałej baterii za pierwszym razem, napięcie za drugim razem oraz natężenie za trzecim razem.

7. Instrukcja dotycząca ładowania urządzeń za pomocą Power Banku

1. Upewnij się, że napięcie w Twoim telefonie odpowiada napięciu wyjściowemu Power Banku.
2. Wybierz oraz użyj oryginalnych kabli od Twojego urządzenia. Podłącz jedną końcówkę do ładowanego urządzenia, a drugą do Power Banku. Ładowanie rozpocznie się automatycznie. Dioda LED będzie świecić stałym światłem.

8. Instrukcja dotycząca ładowania Power Banka

1. Wybierz i użyj oryginalnych kabli. Podłącz wybrany kabel Lightning, Micro lub Type-C do odpowiedniego portu w Power Banku.
2. Podłącz drugi koniec kabla Type-C lub USB-A do zasilacza sieciowego lub portu w komputerze. Dioda LED zacznie migać – oznacza to ładowanie. Gdy Power Bank zostanie naładowany do końca dioda będzie świecić stałym światłem.

9. Wskazówki

1. Ze względu na istnienie sprawności konwersji znamionowa pojemność wyjściowa jest mniejsza niż pojemność baterii.
2. Naciśnij przycisk raz, a zaświeci się dioda LED i wyświetli aktualny poziom naładowania baterii. Zasilanie można wyłączyć przez długie naciśnięcie przycisku zasilania. W przypadku braku podłączenia urządzeń do ładowania Power Bank automatycznie przechodzi w tryb czuwania po 35 sekundach.
3. Prosimy o okresowe ładowanie Power Banku (przynajmniej raz na 5 miesięcy), aby zachować jego długą żywotność.
4. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrazić bezpieczeństwu osób i mienia.
5. Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody osobowe i majątkowe powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania produktu. Nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej.
6. Dezintegracja tego produktu przez nieprofesjonalistów jest surowo zabroniona.
7. Należy unikać używania urządzeń gospodarstwa domowego lub obciążeń przekraczających prąd wejściowy tego produktu.
8. Intensywne czynności fizyczne, w tym pukanie, rzucanie, deptanie, ściskanie itp. Surowo zabronione

10. Deklaracja dotycząca toksycznych lub niebezpiecznych substancji i elementów zawartych w produkcie elektronicznym.

Opis części	Toksycznych lub niebezpieczne substancje					
	Pb	Hg	Cd	CrVI	PBB	PBDE
PCB	X	O	O	O	O	O
Bateria	X	O	O	O	O	O
Obudowa	O	O	O	O	O	O

O: Wskazuje, że zawartość substancji toksycznych i niebezpiecznych substancji we wszystkich materiałach jest poniżej wymagań granicznych określonych w normie GB / T 26572.

X: Wskazuje, że zawartość substancji toksycznych i niebezpiecznych przekracza wymaganą wartość graniczną określoną w normie GB / T 26572 w co najmniej jednym jednorodnym materiale części.

Informacje podane w tym formularzu opierają się na danych dostarczonych przez dostawcę i są zgodne z wynikiem wymagań środowiskowych ROHS. Na obecnym poziomie technologii użycie wszystkich toksycznych i niebezpiecznych substancji lub pierwiastków jest kontrolowane do końca. Przestrzegany jest poziom unijnej dyrektywy EU ROHS.



Limit ochrony środowiska wynosi 5 lat.

