

# Powerbank Amblight z cyfrowym wyświetlaczem i funkcją szybkiego ładowania w technologii PD3.0 + QC3.0 30000 mAh

*Przeczytaj całą instrukcję i zachowaj ją.*

## **Ostrzeżenie**

Należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami bezpieczeństwa, w przeciwnym razie spowoduje to pożar, porażenie prądem elektrycznym, uszkodzenie lub inne szkody

## **1. Parametry produktu**

Marka: Baseus

Nazwa: Power Bank 30000 mAh

Model: BS-20KP203

Materiał: ABS + PC

Ogniwo: bateria litowo-polimerowa

Pojemność baterii: 30000 mAh / 3,8 V (114 Wh)

Pojemność znamionowa: 18000 mAh

Współczynnik konwersji energii: > 78%

Wejście IP: 5V==2A Max.

Wejście Micro: 5V==2A, 9V==2A, 12V==1,5A Max.

Wejście typu C: 5 V, 2 A, 9 V, 2 A, 12 V, 1,5 A, maks.

Wyjście USB1: 5 V, 2,4 A.

Wyjście USB2: 5 V, 2,4 A.

Wyjście USB3: 5 V, 2,4 A.

Wyjście USB4: 5V==3A, 9V==2A 12V1,5A

Wyjście typu C: 5V==3A, 9V==2A 12VA1,5A

Wyjście USB1 + 2 + 3: 5 V, 3 A, maks.

Wyjście USB4 + Type-C: 5 V, 3 A maks.

Całkowita moc wyjściowa: 5V==6A, 30W Max.

Rozmiar: 145 65 38 mm

Waga: 505g

Temperatura przechowywania: -10 ° C - 40 ° C

Temperatura pracy: 0 ° C - 40 ° C

## **2. Lista pakowania:**

-Powerbank \* 1

-Instrukcja obsługi \* 1

-Karta gwarancyjna \* 1

-Kabel do ładowania micro \* 1

### **3. Funkcje**

- 1) Interfejs wejściowy IP
- 2) Interfejs wejściowy Micro
- 3) Interfejs wejściowy i wyjściowy typu C.
- 4) interfejs wyjściowy USB1
- 5) interfejs wyjściowy USB2
- 6) interfejs wyjściowy USB3
- 7) interfejs wyjściowy szybkiej ładowarki USB4
- 8) Przycisk sterowania prądem napięciowym
- 9) Cyfrowy wyświetlacz mocy wyświetlacza

### **4. Opis produktu**

Produkt ten to przenośne urządzenie ładujące, które może ładować telefony komórkowe, tablety, e-booki, konsole do gier i inne urządzenia cyfrowe. Posiada zestaw trzech wejść, trzech wyjść i portu szybkiego ładowania PD oraz wyświetlacz napięcia i natężenia prądu w czasie rzeczywistym.

### **5. Budowa**

Diody LED  
Wyjście USB3  
Szybkie wyjście USB4  
Wejście IP  
Wejście Micro  
Wejście / wyjście typu C.  
Wyjście USB2  
Wyjście USB1  
Przycisk zasilania

### **6. Instrukcja obsługi przycisku zasilania**

- 1) stan bez obciążenia, przycisk wyświetli aktualną moc.
- 2) W stanie obciążenia przycisk wyświetla aktualną moc za pierwszym naciśnięciem, aktualne napięcie za drugim razem i prąd za trzecim razem.
- 3) Gdy tryb szybkiego ładowania i tryb normalny są wyprowadzane jednocześnie, napięcie i całkowity prąd obciążenia trybu szybkiego ładowania będą wyświetlane w pierwszej kolejności po naciśnięciu przycisku.

## **7. Ładowanie telefonów komórkowych lub innych urządzeń cyfrowych za pomocą powerbanku Amblight Quick Charger**

1) Sprawdź i upewnij się, że napięcie ładowania Twoich urządzeń cyfrowych jest zgodne z napięciem wyjściowym powerbanku Mulight Quick Charger.

2) Wybierz i użyj oryginalnego kabla do ładowania swoich urządzeń cyfrowych, podłącz jeden koniec do urządzenia cyfrowego, a drugi koniec do portu wyjściowego powerbanku Amblight Quick Charger. Powerbank Amblight Quick Charger zaczyna wtedy automatycznie ładować Twoje urządzenie cyfrowe, a wskaźnik LED świeci się przez cały czas.

## **8. Ładowanie power banku Amblight Quick Charger za pomocą ładowarki sieciowej lub portu USB komputera**

1) Wybierz i użyj oryginalnego kabla USB, połącz port IP Micro lub USB typu-C z portem wejściowym IP, Micro lub typu C power banku Amblight Quick Charger.

2) Podłącz złącze USB-A lub Type-C do portu USB ładowarki sieciowej lub portu USB komputera, a wskaźnik LED zacznie migać, czyli ładuje power bank Amblight Quick Charger. Podczas pełnego naładowania wskaźniki LED świecą światłem ciągłym.

## **9. Wskazówki**

1) Ze względu na istnienie sprawności konwersji, znamionowa pojemność wyjściowa jest mniejsza niż deklarowana pojemność baterii.

2) Naciśnij raz przycisk zasilania, wskaźnik LED zaświeci się i wyświetli aktualny poziom naładowania baterii, a urządzenie można wyłączyć przez długie naciśnięcie przycisku zasilania. W przypadku braku połączenia power bank automatycznie przechodzi w tryb czuwania po 35 sekundach.

3) Prosimy o okresowe ładowanie powerbanku (przynajmniej raz na 5 miesięcy), aby zachować jego długą żywotność.

4) Niewłaściwe użycie produktu może łatwo 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 wbrew instrukcji obsługi lub zignorowaniu ostrzeżenia, za co nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej.

6) Dezintegracja tego produktu przez osoby niewykwalifikowane jest surowo zabroniona.

7) Należy unikać używania urządzeń w sposób narażający je na obciążenia przekraczające prąd wyjściowy tego produktu (brak mocy wyjściowej ze względu na zabezpieczenie obwodu).

8) Należy unikać intensywnych działań fizycznych na urządzeniu, w tym pukania, rzucania, deptania, ściskania itp.

## 10. Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1) Aby uniknąć wycieku, przegrzania i wybuchu baterii, należy zwrócić uwagę na następujące środki ostrożności.

2) Powerbank wykorzystuje wysokiej jakości ogniwo które zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa. .

3) Nie rzucaj i nie rozdzielaj ani nie demontuj powerbanku samodzielnie; pamiętaj, aby nie wystawiać zasilania na działanie ognia, wysokiej temperatury lub wody; Sugeruje się, aby użytkownik używał zasilacza dostarczonego z telefonem lub standardowego do ładowania powerbanku. Jeśli występuje zjawisko puchnięcia, przestań go używać.

4) W procesie ładowania lub rozładowywania zasilacz może nagrzewaniać się, temperatura powinna być poniżej 40 ° C i nie wpływa na działanie produktu.

## 11. Declaration on Toxic or hazardous substances and elements contained in electronic products

Nazwa części urządzenia	Substancja lub element					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs
PCB	X	O	O	O	O	O
Bateria	X	O	O	O	O	O
Obudowa	O	O	O	O	O	O

O: Oznacza, że zawartość toksycznej i szkodliwej substancji we wszystkich materiałach komponentu jest poniżej limitu określonego w normie GB / T 26572.

X: Zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w co najmniej jednym materiale tej części przekracza limit określony w normie GB / T 26572.

Informacje podane w tym formularzu opierają się na danych dostarczonych przez dostawcę i są zgodne z wynikiem badań wymagań środowiskowych ROHS. Na obecnym poziomie technologii, użycie wszystkich toksycznych i niebezpiecznych substancji lub elementów jest kontrolowane, przestrzegana jest unijna dyrektywa ROHS. Limit ochrony środowiska wynosi 5 lat.