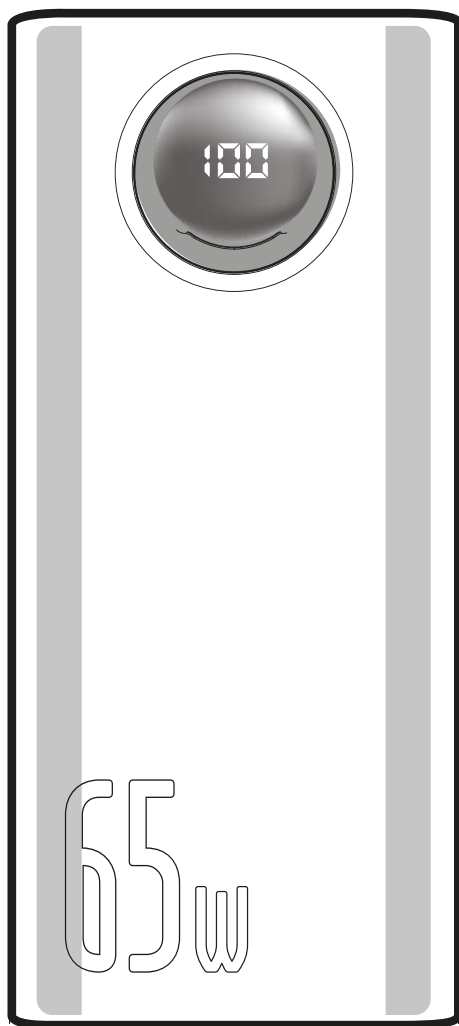


**Baseus**

Powerbank Baseus Amblight 30000mAh, 65W



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

## 1. Parametry produktu

Producent: Baseus

Nazwa: Powerbank

Nr modelu: BS-30KP365

Bateria: Polimerowa bateria litowa

Pojemność akumulatora: 30000mAh / 114Wh

Współczynnik konwersji energii:  $\geq 75\%$

Port iP (wejście): 5 V=2,1 A

Port Micro (wejście): 5 V=2 A; 9 V=2 A; 12 V=1,5 A

Port USB-C (wejście): 5 V=3 A; 9 V=3 A; 12 V=3 A;

15 V=3 A; 20 V=3 A

Port USB-C (wyjście): 5 V=3 A; 9 V=3 A; 12 V=3 A;

15 V=3 A; 20 V=3,25 A

Port USB1 /USB2 /USB3(wyjście): 5 V=3 A

Port USB4(wyjście): 4,5V/5A (SCP); 5 V=4,5 A (SCP);

5 V=3 A; 9 V=3 A; 12 V=2,5 A; 20 V=1,5 A

Port USB1 +USB2+USB3+USB4(wyjście): 5 V=3 A

Port USB1 /USB2/USB3+USB-C (wyjście):

15 W+45 W

Port USB4+USB-C (wyjście): 18W+45W

Moc całkowita: 5 V=6 A

Wymiary produktu: 145×65×38mm

Masa produktu: Około 550 g

## 2. Zawartość opakowania

Powerbank, 1 szt.

Instrukcja obsługi, 1 szt.

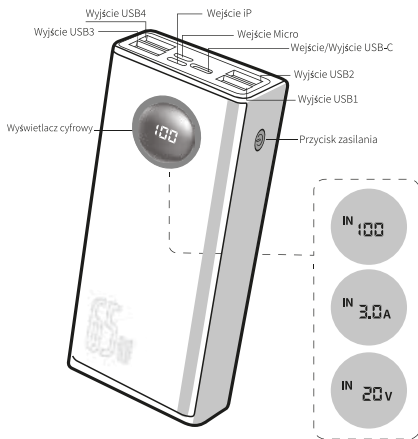
Karta gwarancyjna, 1 szt.

Przewód ładujący, 1 szt.

## 3. Opis produktu

Ten produkt to przenośne urządzenie ładujące, które może zapewnić przewodowe lub bezprzewodowe ładowanie telefonów komórkowych, tabletów i innych produktów cyfrowych. Produkt wykorzystuje technologię magnetycznej przyssawki z wyświetlaczem cyfrowym, obsługuje szybkie ładowanie iP 20 W PD z trzema wyjściami (w tym wyjście bezprzewodowe) i szybkie ładowanie bezprzewodowe 15 W itp. Posiada wbudowany system zabezpieczający przed uszkodzeniem przez przedmioty zewnętrzne, przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem, temperaturą i innymi.

## 4. Schemat budowy produktu



## 5. Instrukcje przycisku zasilania

- W stanie spoczynku naciśnij przycisk, aby wyświetlić aktualny poziom naładowania baterii.
- Podczas ładowania naciśnij przycisk, aby wyświetlić aktualny poziom naładowania baterii, naciśnij go ponownie, aby wyświetlić aktualne napięcie, i ponownie, aby wyświetlić natężenie prądu. Gdy podłączonych jest kilka odbiorników, naciśnij przycisk, aby wyświetlić bieżące napięcie i całkowite obciążenie.

## 6. Warunki eksploatacji

- Temperatura robocza: obszar inne niż tropikalne, od 0°C do 40 °C
- Temperatura przechowywania: od 0°C do 40 °C

## 8. Wskazówki i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Należy uważnie przeczytać ten dokument przed użyciem. Nieprawidłowe użycie spowoduje uszkodzenie produktu lub narażenie własnego bezpieczeństwa.

- Powerbanki mają określoną sprawność przekształcania energii, dlatego pojemność powerbanku nie jest równa energii, którą można doładować inne urządzenie.
- Powerbank należy ładować okresowo (zaleca się odstępy 5-miesięczne lub krótsze), aby zachować jego długą żywotność.
- Nieprawidłowe używanie tego produktu może z łatwością spowodować uszkodzenie produktu lub narażenie na niebezpieczeństwo ludzi i własność.
- Należy unikać działań, które mogą uszkodzić urządzenie, takich jak upuszczenie, rzucanie, nadeptanie itp.
- Konsument ponosi odpowiedzialność za jakiegokolwiek obrażenia ciała lub uszkodzenia mienia wynikające z nieprawidłowego użycia niezgodnego z podręcznikiem użytkownika, czy ignorowania ostrzeżenia, za które nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności.
- Zakazuje się demontażu produktu przez osoby niebędące specjalistami.

## Oświadczenie w sprawie substancji toksycznych i niebezpiecznych w elektronicznych produktach

Opis części	Substancje i elementy toksyczne lub niebezpieczne					
	Ołów (Pb)	Rtęć ( Hg)	Kadm ( Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr VI)	Polibromowane bifenyle (PBB )	Polibromowane etery difenyłowe (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Elektroda	○	○	○	○	○	○
Akumulator	X	○	○	○	○	○
Obudowa	○	○	○	○	○	○

Formularz ten jest opracowany zgodnie z SJ/T 11364.

O: Wskazuje, że zawartość toksycznej i szkodliwej substancji we wszystkich jednorodnych materiałach tej części jest poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

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

Produkt jest zgodny z dyrektywą UE ROHS 2.0 (2011/65/UE)

Niniejszym oświadcza się, że model produktu firmy Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd., jest zgodny z przepisami dyrektywy 2014/30/EU oraz dyrektywy 2011/65/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności WE można znaleźć na następującej stronie internetowej: [www.baseus.com](http://www.baseus.com)

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

**CE** Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /  
producenta dostępne na stronie internetowej  
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

## **Akumulator LI-ION**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

## **Akumulator LIPO**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.