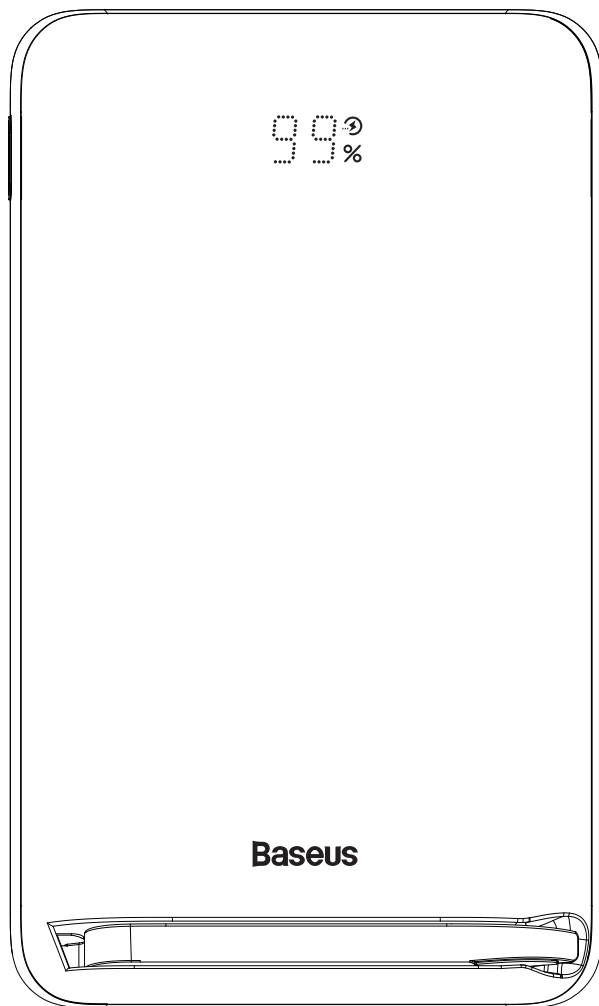


# Baseus



## **Instrukcja obsługi**

### **Baseus Magnetic 10000mAh 20W**

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość.

## 1. Specyfikacja produktu

Marka: Baseus

Nazwa: Baseus Magnetic 10000mAh 20W

Nr modelu: PPCXZ10

Akumulator: Polimerowy akumulator litowy

Materiał: ABS+PC

Pojemność energetyczna: 10000mAh/38.5Wh

Współczynnik konwersji energii:  $\geq 75\%$

Wejście Typu C: 5V 3A; 9V 2A

Wyjście Typu C: 5V 3A; 9V 2,22A; 12V 1,5A

Wyjście bezprzewodowe: 5W/7.5W/10W/15W

Wyjście całkowite: 5V 3A

Rozmiar produktu: 117.3x69.7x20.3mm

Waga produktu: Około 220g

## 2. Zawartość opakowania

Power Bank \*1

Instrukcja obsługi \*1

Kabel do ładowania \*1

## 3. Diagram produktu



## 4. Opis produktu

Ten produkt to przenośny power bank, który może zapewnić przewodowe lub bezprzewodowe ładowanie dla telefonów komórkowych, tabletów i innych produktów elektronicznych. Produkt łączy w sobie ładowanie przewodowe i bezprzewodowe z magnetyczną konstrukcją i cyfrowym wyświetlaczem LED, który może być również używany jako uchwyt lub stojak na telefon. Obsługuje również szybkie ładowanie 20W PD i szybkie ładowanie bezprzewodowe 15W z wbudowanymi obwodami zabezpieczającymi przed przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem, temperaturą i innymi.

## 5. Środowisko użytkowania

Temperatura pracy: 0°C do 35°C

## 6. Opis ikony

Ikona 5 lat odnosi się do "ważnego okresu użytkowania przyjaznego dla środowiska", a nie do okresu gwarancji jakości produktu. Produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Przetworzone użycie tych produktów może prowadzić do wycieku lub mutacji tych toksycznych i szkodliwych substancji, powodować zanieczyszczenie środowiska lub poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin "okres użytkowania przyjazny dla środowiska" oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne powinny być używane w tym okresie ważności. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za problemy związane z bezpieczeństwem spowodowane użytkowaniem produktu poza okresem jego bezpiecznego użytkowania.

## 7. Instrukcja obsługi

Przycisk zasilania

1) Aby sprawdzić stan akumulatora: Naciśnij przycisk raz, aby sprawdzić stan akumulatora (pozostała moc). Wskaźnik zapali się na około 30s zanim automatycznie się wyłączy.

2) Podczas ładowania za pomocą kabla:

Power bank automatycznie rozpocznie ładować urządzenie, gdy podłączysz do niego kabel ładujący. Jednak ze względu na problemy z kompatybilnością, w przypadku niektórych telefonów trzeba nacisnąć przycisk zasilania raz, aby rozpocząć ładowanie. Tryb wyjściowy pozostanie włączony przez 30s po naciśnięciu przycisku, podczas którego, jeśli nie ma podłączonego urządzenia, tryb zostanie automatycznie wyłączony.

### 3) Podczas ładowania bezprzewodowego:

Naciśnij przycisk raz, aby zainicjować tryb ładowania bezprzewodowego, umieść swoje urządzenie (obsługuje ładowanie bezprzewodowe) na obszarze ładowania, aby rozpocząć ładowanie bezprzewodowe w ciągu 30s po zapaleniu się kontrolki. Tryb ładowania bezprzewodowego zostanie automatycznie wyłączony, jeśli nie ma nic umieszczonego na obszarze ładowania w ciągu 30s.

## 8. Porady dotyczące ładowania bezprzewodowego

Umieść telefon na obszarze ładowania bezprzewodowego. Odległość między ładowanym telefonem a power bankiem musi być w granicach 8 mm, aby ładowanie bezprzewodowe działało, jeśli nie, to przestanie się ładować i trzeba dostosować pozycję telefonu.

## 9. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Podczas ładowania bezprzewodowego między tylną częścią ładującego się telefonu a obszarem ładowania nie mogą znajdować się żadne metalowe przedmioty lub materiały (takie jak płytki żelazne, pierścionki, metalowe etui ładujące itp.
- Podczas ładowania bezprzewodowego, jeśli wystąpią jakiegokolwiek zakłócenia lub poważne przegrzanie, może to być spowodowane tym, że cewka odbiorcza telefonu ładującego nie jest całkowicie wyrównana z cewką ładowania bezprzewodowego lub jeśli w etui ładującym znajduje się metalowy obiekt. Proszę spróbować najpierw schłodzić telefon, usunąć etui ochronne, a następnie ustawić go we właściwej pozycji.
- Nie należy samodzielnie demontować produktu. Nieprawidłowe użycie lub umieszczenie może skrócić okres użytkowania lub uszkodzić produkt, za co nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej ani nie udziela gwarancji. Prosimy o zrozumienie.
- Power banki mają efektywność konwersji, więc pojemność akumulatora power banku nie jest równa pojemności ładowania.
- Proszę okresowo ładować power bank (zalecając co najmniej raz na 5 miesięcy), aby zachować długą żywotność.
- Unikaj silnych efektów fizycznych, w tym pukania, rzucania, deptania, ściskania itp.



Ten sprzęt jest zgodny z przepisami dyrektywy 2012/19/UE i dyrektywy 2006/66/UE. Kategorycznie zabrania się wyrzucania tego sprzętu wraz ze zwykłymi śmieciami. Musi on zostać poddany recyklingowi. Ten symbol oznacza, że produkt nie może być traktowany jak zwykle domowe śmieci i musi być dostarczony do centrum recyklingu, które jest zdolne do recyklingu urządzeń elektronicznych i elektrycznych.

Niniejszym oświadczam się, że PPCXZ10, model produktu firmy Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd., jest zgodny z przepisami dyrektywy 2014/53/EU, dyrektywy 2011/65/EU. Pełny tekst Deklaracji Zgodności WE można znaleźć na stronie internetowej: [www.baseus.com](http://www.baseus.com).

Warning Please follow the above safety instructions otherwise it will cause fire, electric shock, damage or other injuries.



株式会社成洋

Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.

Add: 2th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd,

Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Executive Standard: GB/T 35590-2017

Hotline: +86-4000-712-711 Website: [www.baseus.com](http://www.baseus.com)

PB3695Z-P0A0

1000045356

Designed by Baseus

Made in China

## 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.