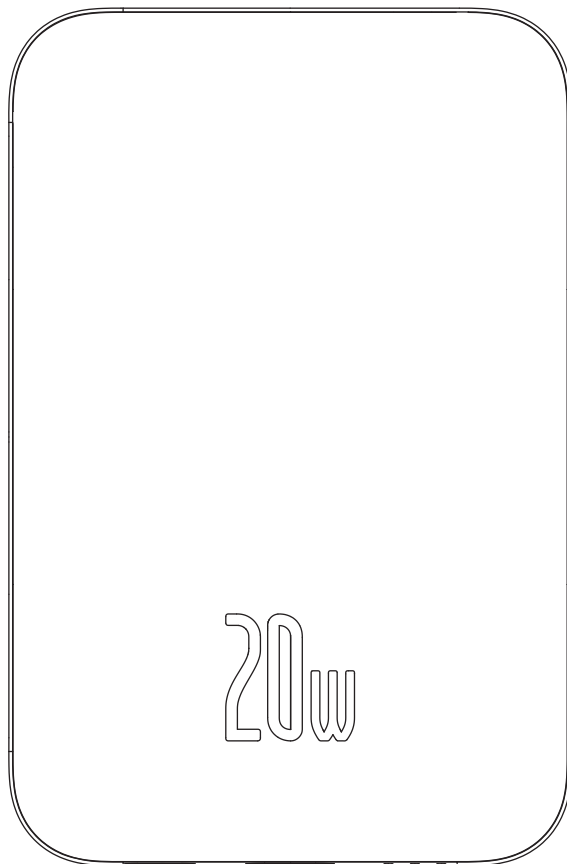


Baseus



Baseus Magnetic Mini 10000mAh 20W

Instrukcja Obsługi

Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania i zachowanie jej w należyтым stanie.

1. Parametry produktu

Marka: Baseus

Nazwa: Powerbank Baseus Magnetic Mini 10000mAh 20W

Nr modelu: PPCXM10

Akumulator: Polimerowy Akumulator Litowy

Pojemność 10000mAh / 38.5Wh

Pojemność znamionowa: 5800mAh (5V 2.4A)

Współczynnik konwersji energii: $\geq 75\%$

Wejście typu C: 5V 3A; 9V 2A

Wyjście typu C: 5V 2.4A; 9V 2.22A, 12V

1.5A

Wyjście bezprzewodowe 5W/7.5W/10W/15W

Wyjście całkowite: 5V 2.4A

Rozmiar produktu: 104.6x68.9x20 mm

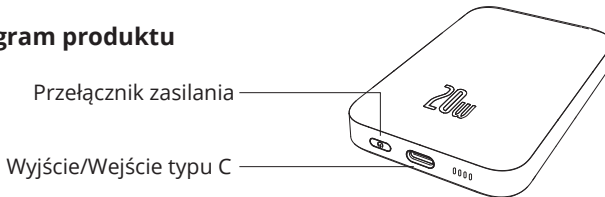
Waga produktu: Około 208g

Temperatura użytkowania i przechowywania: 0°C-40°C

2. Zawartość opakowania

Power Bank*1 Instrukcja obsługi*1 Kabel do ładowania*1

3. Diagram produktu



4. Opis produktu

Ten produkt to przenośne urządzenie ładujące, które może zapewnić przewodowe i bezprzewodowe ładowanie telefonów komórkowych, tabletek, czytników książek elektronicznych i innych urządzeń elektronicznych. Produkt obsługuje szybkie ładowanie iP20W PD, ps dual-way, szybkie bezprzewodowe ładowanie 15W, itp. Posiada wbudowane zabezpieczenia przed przeciążeniami, przeciwprzepięciowe, przed przegrzaniem, przed zwarcieniem i wiele innych obwodów zabezpieczających.

5. Opis ikony

Ikona 5 lat odnosi się do "efektywnego okresu ochrony środowiska", a nie do okresu gwarancji produktu. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Gdy produkty te są nadmiernie używane, toksyczne i szkodliwe substancje mogą wyciekać, powodując zanieczyszczenie środowiska lub zagrożenie dla zdrowia. Termin "wykorzystanie w ochronie środowiska" oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne będą musiały być używane w tym okresie. Nie będziemy już odpowiadać za jakość produktów ze względu na zagrożenia bezpieczeństwa, które powstaną po okresie bezpiecznego użytkowania.

6. Opis działania.

Do sprawdzania poziomu naładowania akumulatora:

Naciśnij przycisk raz, aby zainicjować funkcję wyjścia zasilania i sprawdzić pozostały poziom naładowania akumulatora power banku, w tym czasie wskaźnik zaświeci się na około 30s, a następnie zgaśnie.

Ładowanie przewodowe:

Podłącz kabel ładujący do odpowiedniego portu wyjściowego power banku, a zacznie on automatycznie ładować. Ze względu na problemy z kompatybilnością w przypadku niektórych smartfonów, należy nacisnąć przełącznik zasilania na power banku, aby włączyć funkcję ładowania. Naciśnij przycisk raz, aby przejść w stan włączenia zasilania na 30s, po upływie tego czasu, jeśli nie jest podłączone żadne zewnętrzne obciążenie, power bank wyłączy się automatycznie.

Ładowanie bezprzewodowe:

Produkt jest wyposażony w funkcję automatycznego budzenia do ładowania bezprzewodowego. Gdy wykryje jakikolwiek telefon umieszczony na nim, automatycznie rozpocznie ładowanie. Ze względu na problemy z kompatybilnością z niektórymi telefonami komórkowymi, należy nacisnąć przełącznik zasilania na power banku, aby rozpocząć ładowanie bezprzewodowe. Naciśnij przycisk raz, a wskaźnik zasilania zaświeci się. W tym czasie włącza się funkcja ładowania bezprzewodowego. Jeśli w ciągu 30 sekund nie zostanie wykryte żadne urządzenie do ładowania bezprzewodowego, produkt automatycznie wyłączy funkcję ładowania bezprzewodowego.

7. Wskazówki dotyczące ładowania bezprzewodowego

Telefon komórkowy z funkcją ładowania bezprzewodowego należy umieścić w obszarze ładowania bezprzewodowego produktu (obszar nadawania cewki ładowania bezprzewodowego jest przedstawiony na rysunku) w celu ładowania bezprzewodowego. Odległość ładowania bezprzewodowego mieści się w granicach 8 mm. Jeśli odległość przekracza 8 mm, urządzenie nie może zostać naładowane bezprzewodowo.

8. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

8.1. Na powierzchni styku ładowania z tyłu telefonu komórkowego nie należy umieszczać materiałów metalowych, takich jak blacha żelazna, pierścienie, metalowe etui ochronne itp.

8.2. Jeśli podczas ładowania telefonu komórkowego wystąpią przerwy w ładowaniu lub poważne nagrzewanie, może to oznaczać, że cewka odbiorcza telefonu komórkowego nie jest całkowicie wyrównana z cewką ładowania bezprzewodowego lub że w etui ochronnym telefonu komórkowego znajdują się metalowe ciała obce. Proszę spróbować schłodzić telefon komórkowy, usunąć osłonę ochronną, a następnie ustawić telefon w prawidłowej pozycji.

8.3. Proszę nie demontować urządzenia samodzielnie. Nieprawidłowe użycie produktu przez użytkownika może skrócić jego żywotność lub uszkodzić produkt. Takie uszkodzenia nie podlegają gwarancji.

8.4. Power bank podlega sprawności konwersji, dlatego pojemność akumulatora nie jest równa pojemności ładowania.

8.5. Proszę ładować swój power bank regularnie (raz na 5 miesięcy), aby utrzymać jego długą żywotność.

8.6. W przypadku jakichkolwiek szkód osobowych i majątkowych spowodowanych przez niewłaściwe użycie produktu, konsument poniesie wszystkie konsekwencje, a firma nie poniesie żadnej odpowiedzialności prawnej.

8.7. Unikaj używania urządzeń elektrycznych lub obciążeń, które przekraczają prąd wyjściowy produktu.

8.8. Unikaj silnych efektów fizycznych, w tym pukania, rzucania, deptania, ściskania, itp.

9. Oświadczenie o substancjach toksycznych i niebezpiecznych w urządzeniach elektronicznych:

Formularz ten jest opracowany zgodnie z SJ/T 11364,

O: Wskazuje, że zawartość toksycznej i szkodliwej substancji we wszystkich jednorodnych materiałach składowych 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)

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

Niniejszym oświadczam, że PPCXM10, model produktu firmy Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., jest zgodny z przepisami dyrektywy 2014/30/EU, 2011/65/EU. Pełny tekst Deklaracji Zgodności WE można znaleźć na następującej stronie internetowej: www.baseus.com



Niniejsze urządzenie jest zgodne z postanowieniami dyrektywy 2012/19/EU. Kategorycznie zabrania się wyrzucania tego sprzętu do zwykłych śmieci; musi on zostać poddany recyklingowi. Ten symbol oznacza, że produkt nie może być traktowany jak zwykłe domowe śmieci i musi być dostarczony do centrum recyklingu, które jest w stanie poddać recyklingowi urządzenia elektroniczne i elektryczne.



Uwaga!



Proszę przestrzegać powyższych instrukcji bezpieczeństwa w przeciwnym razie spowoduje to pożar, porażenie prądem, uszkodzenie produktu lub inne szkody.

Producent: Shenzhen Baseus Technology Co, Ltd.

Adres: 2nd Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen


Standard wykonawczy: GB/T 35590-2017


Strona internetowa: www.baseus.com

Zaprojektowano przez Baseus
Wyprodukowano w Chinach

PB3605Z-POA0
1000044379

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.

 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.

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

Urządzenie wyposażone jest w akumulator który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowaniem. 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.