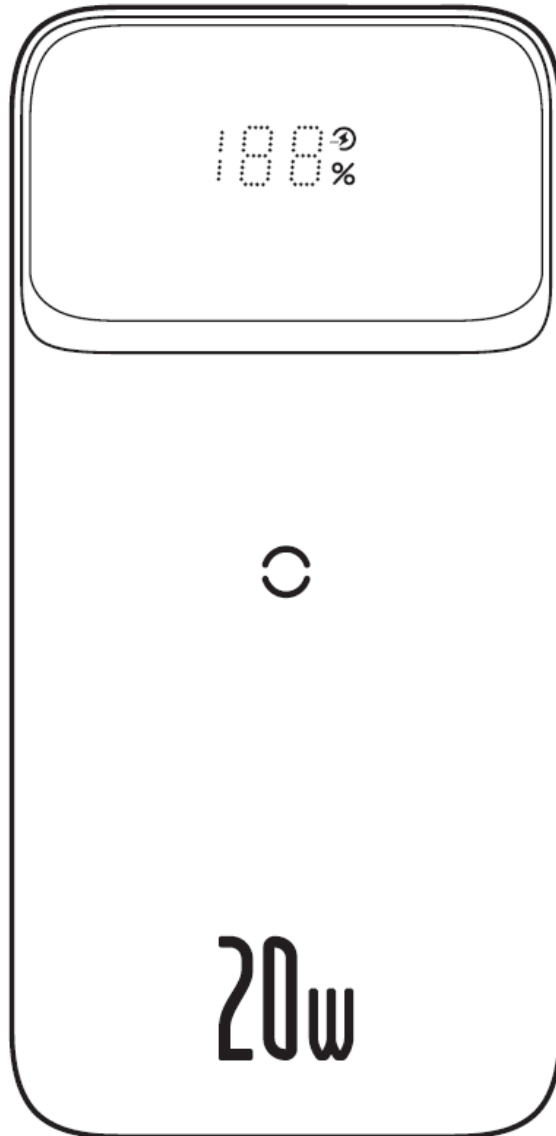


Baseus



Magnetyczny Powerbank Baseus
10000mAh 20W
Instrukcja Obsługi

1. Parametry

Nazwa: Wireless Quick Charging Power Bank 10000mAh

Model: PPCXW10-X

Materiał: PC+ABS

Typ akumulatora: litowo-polimerowy

Pojemność: 10000mAh/3.7V (37Wh)

Pojemność znamionowa: 5800mAh (5V \equiv 3A)

Współczynnik konwersji energii: \geq 75%

Wejścia:

Wejście USB-C: 5V \equiv 3A, 9V \equiv 2A

Bezprzewodowe wyjście: 15W

Wyjście USB: 5V \equiv 3A, 9V \equiv 2A, 12V \equiv 1.5A

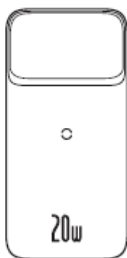
Wyjście USB-C: 5V \equiv 3A, 9V \equiv 2.22A, 12V \equiv 1.5A

USB+Typ-C: 5V \equiv 3A

Wyjście całkowite: 5V \equiv 3A



2. Zawartość zestawu



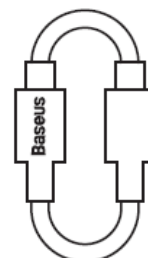
Power bank x1



Instrukcja x1



Gwarancja x1



Kabel ładowania x1

3. Wygląd produktu

Urządzenie jest przenośnym power bankiem pozwalającym na ładowanie telefonów, tabletów, e-booków, konsol oraz innych urządzeń elektronicznych. Urządzenie posiada funkcję ładowania indukcyjnego, wyświetlacz, protokół szybkiego ładowania iP 20W.

4. Instrukcja użytkowania produktu

Naciśnij przycisk raz, aby aktywować wyświetlacz, by sprawdzić pozostałą moc. Po 30s wyświetlacz zgaśnie automatycznie.

Ładowanie power banku

Po podłączeniu power banku do zasilania, ekran wyświetli obecną moc urządzenia. Jeśli wyświetlacz się nie aktywował, oznacza to że power bank nie został podłączony lub nie jest zasilany.

Ładowanie za pomocą kabla

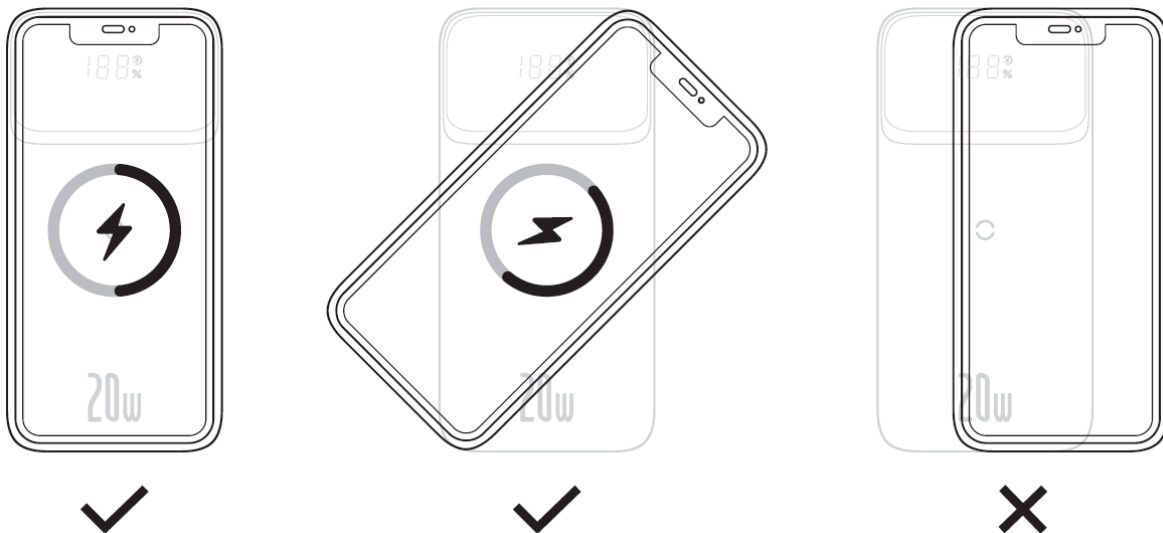
Podłącz kabel USB do odpowiedniego wyjścia power banku, a drugi koniec podłącz do urządzenia które chcesz ładować. Należy używać oryginalnych i dedykowanych kabli produktów.

Ładowanie bezprzewodowe

Naciśnij przycisk raz, by dioda zaświeciła się na 30s. Możesz położyć w tym czasie telefon na obszarze indukcyjnym, aby go naładować.

Porady dotyczące ładowania bezprzewodowego

Telefon nie powinien znajdować się dalej niż 8mm od obszaru indukcyjnego. Należy go położyć tak jak to pokazano poniżej (dwa pierwsze położenia są poprawne, trzecie przerywa ładowanie).



5. Bezpieczeństwo

1. Ze względu na wydajność konwersji, pojemność wyjścia znamionowego jest mniejsza od pojemności akumulatora.
2. Jeśli chcesz sprawdzić poziom mocy akumulatora, naciśnij raz przycisk na power banku i dioda LED się zaświeci, informując cię o obecnym poziomie mocy.
3. Należy regularnie ładować power bank (przynajmniej raz na 5 miesięcy) aby zachować jego wydajność.
4. Nieprawidłowe użytkowanie urządzenia może doprowadzić do jego uszkodzenia lub stworzyć zagrożenia.
5. Urządzenie może być rozkręcane oraz naprawiane tylko przez serwis.
6. Nie należy podłączać urządzeń o większej mocy niż maksymalna moc power banku.
7. Nie należy potrząsać, rzucać, uderzać ani gnieść urządzenia.

6. Zawartość szkodliwych substancji w produkcji

Element	Toksyczne lub szkodliwe substancje					
	<i>Pb</i>	<i>Hg</i>	<i>Cd</i>	<i>CrVI</i>	<i>PBB</i>	<i>PBDE</i>
PCB	X	O	O	O	O	O
Elektroda	O	O	O	O	O	O
Akumulator	X	O	O	O	O	O
Obudowa	O	O	O	O	O	O

Tabela ta została sporządzona w zgodności z SJ/T 11364

O: Symbolizuje, że zawartość szkodliwych substancji w elemencie znajduje się w zakresie podanym w standardzie GB/T 26572.

X: Oznacza, że zawartość szkodliwych substancji w elemencie przekracza standardy GB/T 26572.

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.

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 odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności 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.