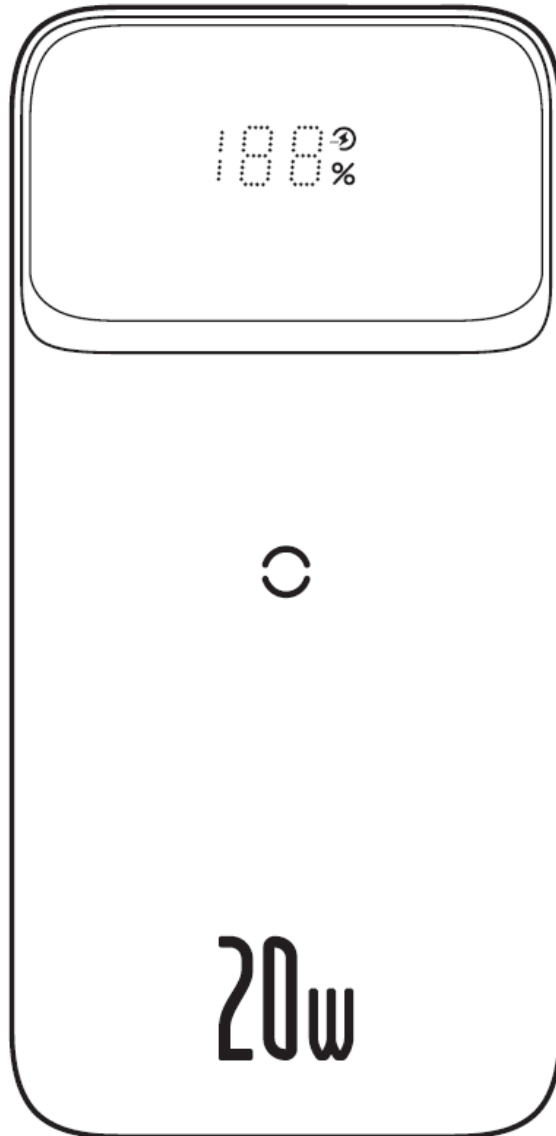


Baseus



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

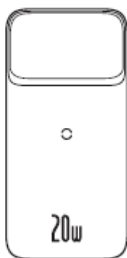
Wyjście USB-C: 5V \equiv 3A, 9V \equiv 2.22A, 12V \equiv 1.5A

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

Wyjście całkowite: 5V \equiv 3A



2. Zawartość zestawu



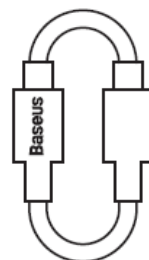
Power bank x1



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

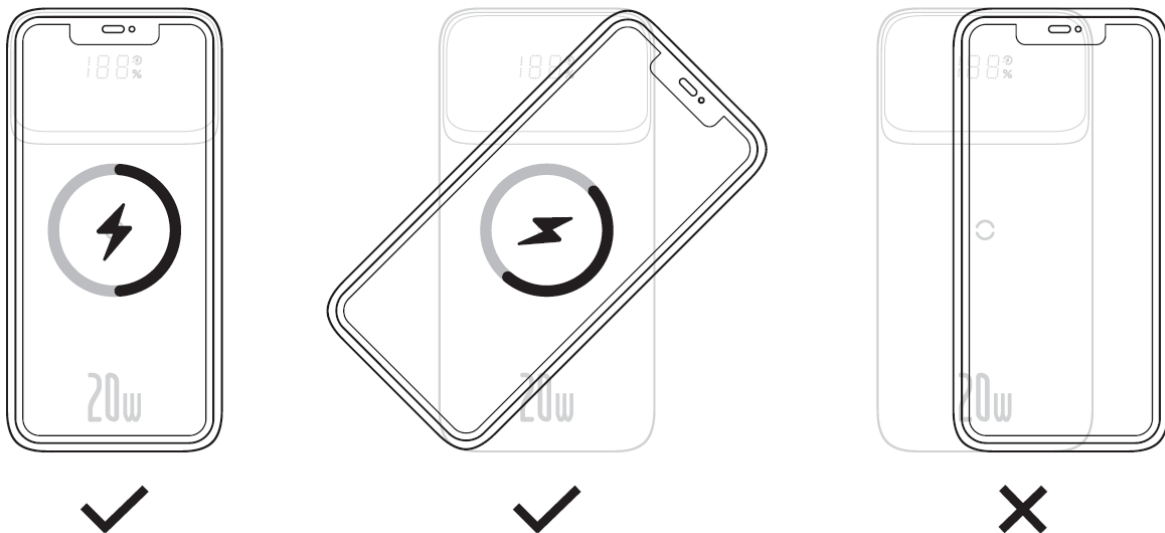
Podłącz kabel USB do odpowiedniego wyjścia power banku, a drugi koniec podłącz do urządzenia które chcesz ładować. Należy używać oryginalnych i dedykowanych kabli produktów.

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 produkcie

Element	Toksyczne lub szkodliwe substancje					
	Pb	Hg	Cd	CrVI	PBB	PBDE
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.



Nie należy utylizować urządzenia z pozostałymi odpadami domowymi. Produkt należy poddać odpowiedniemu recydingowi.