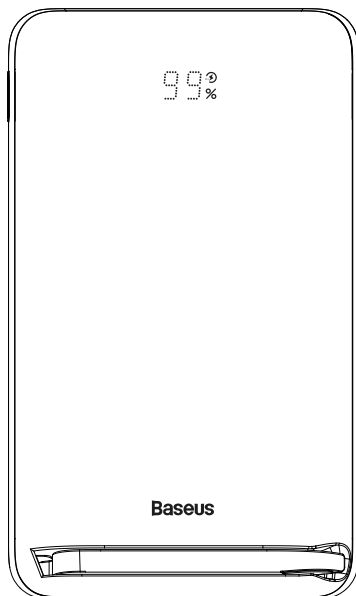


Baseus



Powerbank Baseus Magnetic 10000mAh 20W

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

SPECYFIKACJA PROFUKTU:

Marka: Baseus

Nazwa: Magnetic Bracket Wireless Fast Charge Power Bank
1000mAh

Model Nr.: PPCXZI0

Akumulator: Polimerowa akumulator litowy

Materiał: ABS+PC

Pojemność: 10000mAh 3.85V 38.SWh

Pojemność znamionowa: 5800mAh (5V-3A)

Współczynnik konwersji energii: 75%

Wejście Type-C: 5V-3A; 9V-2A

Wyjście Type-C: 5V-3A; 9V-2.22A; 12V -1.SA

Bezprzewodowe wyjście ładowania: 5W/7.5W/10W/15W

Wyjście całkowite: 5V-3A

Rozmiar produktu: Il 7.3x69.7x20.3mm

Waga produktu: Około 220g

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

1x Power Bank

1x Instrukcja obsługi

1x Kabel ładowający

OPIS WYGLĄDU PRODUKTU



Przycisk POWER

Port wyjścia/wejścia
typu-C



OPIS PRODUKTU

Power Bank umożliwia zarówno przewodowe jak i bezprzewodowe ładowanie telefonów komórkowych, tabletów i innych produktów cyfrowych.

Power Bank posiada magnetyczną konstrukcję oraz wyświetlacz LED, który może być również używany jako uchwyt lub stojak na telefon.

Szybkie ładowanie przewodowe to 20W, natomiast bezprzewodowe to 15W.

Produkt posiada obwody zabezpieczające przed przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem, temperaturą itp.

Środowisko pracy produktu: 0°C do 35°C.

Bezpieczny czas użytkowania produktu wynosi 5 lat. Produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Przetęterminowane użytkowanie 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. Producent nie ponosi odpowiedzialności za kwestie bezpieczeństwa spowodowane użytkowaniem produktu poza okresem jego bezpiecznego użytkowania.

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA:

Przycisk zasilania:

1. Aby sprawdzić stan baterii:

Naciśnij przycisk raz, aby sprawdzić stan baterii (pozostałą moc). Wskaźnik zaświeci się na około 30s zanim automatycznie się wyłączy.

2. Podczas ładowania za pomocą kabla:

Power bank automatycznie zacznie wydobywać energię, 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. Jeżeli w przeciągu 30 sekund od włączenia żadne urządzenie nie zostanie podłączone, Power Bank automatycznie się wyłączy.

3. Podczas ładowania bezprzewodowego:

Naciśnij przycisk raz, aby zainicjować tryb ładowania. Umieść swoje urządzenie (pamiętaj, że urządzenie musi posiada opcję bezprzewodowego ładowania!) na obszarze ładowania. Ładowanie rozpocznie się w przeciągu 30 sekund od momentu zapalenia się wskaźnika ładowania. Jeżeli w przeciągu 30 sekund żadne urządzenie nie zostanie umieszczone na obszarze ładowania Power Bank automatycznie się wyłączy.

Wskazówki dotyczące ładowania bezprzewodowego

Umieść telefon na obszarze ładowania bezprzewodowego, aby umożliwić ładowanie bezprzewodowe. Odległość pomiędzy telefonem a Power Bankiem do 8 mm, aby ładowanie bezprzewodowe działało, w przeciwnym razie telefon nie będzie ładowany.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

1. W trakcie ładowania bezprzewodowego pomiędzy Power Bankiem a ładowanym urządzeniem nie mogą znajdować się żadne metalowe przedmioty jak np.: metalowe etui, płyty żelazne, itp.
2. Jeżeli w trakcie ładowania bezprzewodowego wystąpią jakiegokolwiek zakłócenia lub dojdzie do przegrzania urządzenia, które jest ładowane może to być spowodowane tym, że cewka odbiorcza urządzenia ładowanego nie jest całkowicie wyrównana z cewką ładowania bezprzewodowego lub w urządzeniu ładowanym znajduje się metalowy element. Należy wówczas odłożyć ładowane urządzenie do schłodzenia lub usunąć metalowy element, a następnie wyrównać do właściwej pozycji.
3. Nie wolno samodzielnie demontować produktu.
4. Niewłaściwe użytkowanie oraz przechowywanie produktu może spowodować skrócenie okresu użytkowania lub uszkodzenie produktu, za co producent nie ponosi odpowiedzialności.
4. Produkt posiada wydajność konwersji, co oznacza, że pojemność produktu nie jest równa pojemności ładowania.
5. Jeżeli produkt nie jest używany przez dłuższy czas, należy naładować go w pełni przynajmniej raz na pięć miesięcy, aby zachować jego żywotność.
6. Należy uważać żeby produkt nie uległ uszkodzeniu poprzez takie działania jak np. ściskanie, uderzanie, deptanie, rzucanie itp.

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