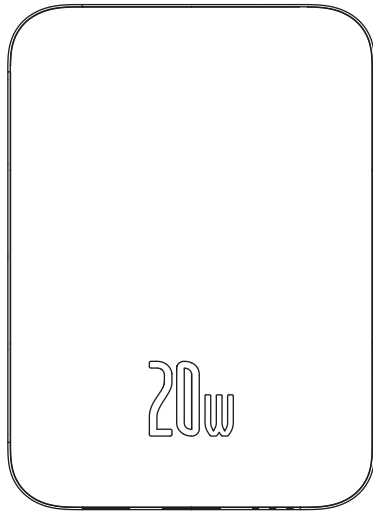


Baseus



Powerbank Baseus Magnetic
6000mAh 20W

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

1.PARAMETRY PRODUKTU:

Nazwa: Powerbank Baseus Magnetic 6000mAh 20W

Model: PPCXW06

Akumulator: Polimerowy akumulator jonowy

Pojemność: 6000mAh / 3.85V (23.1Wh)

Pojemność znamionowa: 3500mAh (5V 2.4A)

Współczynnik konwersji energii: $\geq 75\%$

Wejście Typu-C: 5V 2,4A; 9V 2A; 12V 1,5A

Wyjście Typu -C: 5V 2,4A; 9V .22A; 12V 1,5A

Wyjście ładowania bezprzewodowego: 15W

Całkowite wyjście: 5V 2.4A

Rozmiar produktu: 97.4x 63.8x 14.7mm

Waga produktu: Około 140g

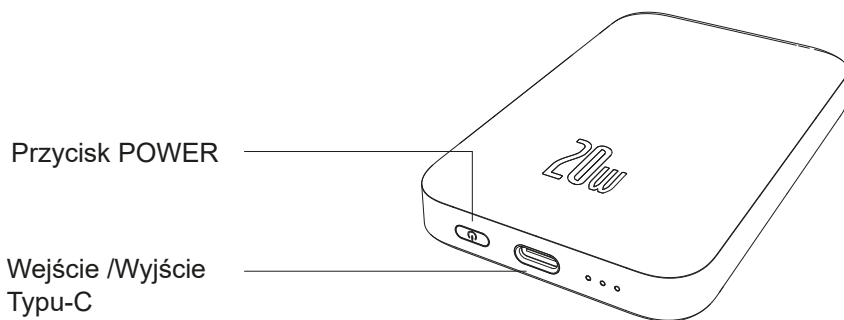
2.ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

1x POWER BANK

1X INSTRUKCJA OBSŁUGI

1 X KABEL ŁADUJACY

OPIS WYGLĄDU PRODUKTU



OPIS PRODUKTU

Ten produkt to przenośne urządzenie ładujące, które może zapewnić przewodowe lub bezprzewodowe ładowanie telefonów komórkowych, tabletów, e-booków, maszyn do gier i innych produktów cyfrowych.

Szybkie ładowanie przewodowe- 20W.

Ładowanie symultaniczne.

Szybkie ładowanie bezprzewodowe- 15W

Produkt posiada wbudowaną ochronę przed nadmiernym naładowaniem, rozładowaniem, ochrona przed temperaturą oraz inny obwód bezpieczeństwa.

Środowisko pracy to od 0°C do 35°C.

Uwaga!

Produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Gdy są nadmiernie używane, toksyczne i szkodliwe substancje mogą wyciekać lub mutować, powodować zanieczyszczenie środowiska lub powodować poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin "użytkowanie w ramach ochrony środowiska" oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne muszą być używane w tym okresie. producent nie ponosi odpowiedzialności za jakość produktów ze względu na zagrożenia bezpieczeństwa, które powstaną po okresie bezpiecznego użytkowania.

OPIS DZIAŁANIA:

Przycisk zasilania - sprawdzanie ilości energii elektrycznej:
Naciśnij przycisk raz, aby sprawdzić poziom mocy na wskaźniku LED. Po 30 sekundach wskaźnik zgaśnie automatycznie.

Działanie w przypadku rozładowywania za pomocą kabla:

Podłącz kabel ładujący USB do odpowiedniego portu wyjściowego zasilacza, a zasilacz automatycznie włączy wyjście. Ze względu na problemy z kompatybilnością, niektóre smartfony wymagają naciśnięcia przycisku, aby włączyć funkcję wyjścia zasilania, co jest normalnym zjawiskiem i nie należy go ignorować. Naciśnij przycisk raz, aby dostarczyć zasilanie do urządzeń zewnętrznych. Naciśnij przycisk raz, aby wyprowadzić moc przez około 30 sekund. Jeśli nie ma zewnętrznego obciążenia w ciągu 30 sekund, wyjście zasilania zostanie automatycznie wyłączone.

Ładowanie bezprzewodowe:

Po włączeniu power Banka umieść telefon komórkowy na obszarze ładowania w przeciągu 30 sekund. Jeżeli w ciągu 30 sekund od momentu włączenia urządzenia, nie będzie możliwości bezprzewodowego ładowania Power Bank wyłączy tę funkcję automatycznie.

Wskazówki dotyczące ładowania bezprzewodowego

W celu bezprzewodowego naładowania telefon komórkowy należy umieścić w odpowiednim obszarze na Power Banku. Odległość pomiędzy telefonem komórkowym a obszarem ładowania na Power Banku powinna wynosić maksymalnie 8mm, w przeciwnym razie ładowanie bezprzewodowe będzie niemożliwe.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- 1.Powierzchni stylu telefonu komórkowego z obszarem ładowania na Power Banku powinna być wolna od wszelkich elementów metalowych.
- 2.Podczas ładowania telefonu komórkowego, jeśli występuje przerywane ładowanie lub poważne nagrzewanie, może to oznaczać, że cewka odbiorcza telefonu komórkowego nie jest całkowicie wyrównana z cewką ładowania bezprzewodowego lub w etui ochronnym telefonu komórkowego znajduje się metalowy element. Należy wówczas odłożyć telefon i poczekać aż się schłodzi lub usunąć etui ochronne z telefonu.
- 3.Nie wolno samodzielnie demontować produktu.Niewłaściwe użycie lub niewłaściwe umieszczenie produktu przez użytkownika może spowodować skrócenie okresu użytkowania lub uszkodzenie produktu.
- 4.Mobilne zasilanie ma wydajność konwersji, więc pojemność baterii mobilnego zasilania nie jest równa pojemności ładowania.
- 5.Jeżeli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy naładować go w pełni przynajmniej raz na pięć miesięcy, aby zachować jego żywotność.
- 6.W przypadku jakichkolwiek szkód osobowych lub majątkowych spowodowanych przez nieprawidłowe użytkowanie, producent nie ponosi odpowiedzialności za ich powstanie.
- 7.Unikaj używania urządzeń elektrycznych lub obciążeń, które przekraczają prąd wyjściowy produktu.
- 8.Nie należy ścisnąć, uderzać, rzucać ani deptać produktu.

Oświadczenie w sprawie substancji toksycznych i niebezpiecznych w elektronicznych produktach

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

Formularz ten jest opracowany zgodnie z SJ/T 11364.

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

Urządzenie wyposażone jest w akumulator 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.

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.