

PL | Powerbank

Instrukcja użytkownika:

Specyfikacja:

Pojemność: 10 000 mAh (37,0 Wh)

Typ akumulatora: Li-Po 3,7 V

Maks. moc wejściowy: DC 5 V/2 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A – 18 W

Maks. moc wyjściowy:

USB-A 1: DC 5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A – 18 W**

USB-A 2: DC 5 V/4,5 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A – 22,5 W**

USB-C: DC 5 V/3 A; 9 V/2,22 A; 12 V/1,67 A – 20 W**

Max. bezprzewodowa moc wyjściowa: 15 W

Wymiary: 143 × 70 × 19 mm

Ciężar: 254 g

Temperatura pracy: +5 °C ~ 40 °C

Czas ładowania: 4 godziny (w przybliżeniu)*

* *Podany wyżej czas ładowania może się różnić w zależności od warunków otoczenia.*

* *Ładowarka USB nie stanowi części kompletu.*

* *Obowiązuje przy użyciu adaptera USB albo zasilacza o maks. mocy wyjściowej (PD 18 W albo QC 3.0).*

** *Przy wykorzystaniu obu wyjść USB na raz, maks. parametry wyjścia powerbanku wynoszą tylko 5 V/3 A.*

Zalecenia do użytkowania:

Wskaźnik stanu naładowania baterii powerbanku:

- Aby stwierdzić stan baterii powerbanku naciskamy przycisk (trapez).
- Po naciśnięciu przycisku na wyświetlaczu LED, po drugiej stronie powerbanku wyświetli się pozostająca jeszcze do dyspozycji część pojemności powerbanku, wyrażona w %.

Wskaźnik ładowania

- Podczas ładowania podłączonego urządzenia maleje dostępna pojemność wyrażona w %, a wyświetlacz świeci.
- Podczas ładowania powerbanku wyświetlacz również świeci, a % pojemności rośnie.

Ładowanie bezprzewodowe:

- Aby włączyć ładowanie bezprzewodowe naciskamy najpierw przycisk (trapez), na wyświetlaczu świeci ikonka (wachlarzyk), a do boku powerbanku z magnesem przykładamy urządzenie bezprzewodowe.
- Jeżeli jednocześnie rozładujemy powerbank korzystając z ładowania przewodowego, to moc ładowania bezprzewodowego i przewodowego będzie ograniczona do maks. 5 V/2 A = 10 W.
- Jeżeli ładujemy wyroby marki Apple, na przykład iPhone 12 i 13, to moc ładowania bezprzewodowego jest ograniczona przez elektronikę urządzenia Apple do maks. 7,5 W.
- Ten powerbank nie jest niestety przystosowany do ładowania zegarków Apple Watch.
- Tego powerbanku nie można ładować bezprzewodowo, a tylko rozładowywać w ten sposób.

- Jeżeli konstrukcja obudowy Twojego telefonu nie jest przystosowana do ładowania bezprzewodowego za pomocą mechanizmu MagSafe spółki Apple, to zalecamy zdjęcie osłony przed ładowaniem bezprzewodowym. To pozwoli osiągnąć większą skuteczność ładowania i ograniczyć straty energii przy transmisji energii.

Aby osiągnąć maks. moc 22,5 W za pomocą zielonego portu USB trzeba zastosować odpowiedni przewód USB o dopuszczalnej obciążalności 5 A. Przewód, który jest częścią kompletu powerbanku, jest przystosowany maksymalnie do 3 A i dlatego ładowanie za pomocą wszystkich platform do ładowania smartfonów może czasem nie zapewnić osiągnięcia maksymalnej mocy 22,5 W.

- Aby przedłużyć żywotność baterii powerbanku należy utrzymywać poziom naładowania baterii powerbanku w zakresie 25–75 %.

Obsługiwane urządzenia: tablety, telefony komórkowe, aparaty fotograficzne, kamery video, odtwarzacze MP3, nawigacje GPS, soundboxy.

Pierwsze ładowanie może zająć nieco więcej czasu.

Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika.

Normalnym zjawiskiem jest to, że obudowa powerbanku w czasie ładowania i podczas pracy rozgrzewa się. Po zakończeniu tych operacji jej temperatura automatycznie maleje do temperatury otoczenia.

Jeżeli ładowanie nie rozpocznie się w czasie do 3 sekund, to powerbank należy wyłączyć i ponownie włączyć.

Po naładowaniu odłączamy wszystkie przewody, a powerbank wyłączy się automatycznie.

Do ładowania i korzystania z powerbanku można zastosować przewód z kompletu (w przypadku, gdy jest częścią zestawu), albo dowolny inny przewód USB o wysokiej jakości.


Aby zapewnić jak najkrótszy czas ładowania powerbanku stosujemy adapter USB i przewód przystosowany do przewodzenia takiego samego albo większego prądu, niż prąd wejściowy powerbanku.



Opakowanie tego produktu zawiera metalowy pierścień, który jest dołączony do produktu w celu zapewnienia lepszej kompatybilności, szybkości i stabilności ładowania bezprzewodowego. Przed założeniem pierścienia należy zawsze najpierw sprawdzić działanie funkcji ładowania. Możliwe jest, że ładowanie bezprzewodowe niektórych modeli telefonów komórkowych może nie działać optymalnie z tym pierścieniem.

Pierścień można przykleić bezpośrednio na obudowie telefonu lub na pokrywie telefonu. Przed przyklejeniem pierścienia należy najpierw przymocować go do podstawy MagSafe banku energii. Następnie podłącz telefon do powerbanku, aby ładowanie przebiegło pomyślnie. Pomoże to określić, gdzie i w jakim kierunku należy przykleić pierścień.

Używając pierścienia przyklejonego do ładowanego urządzenia, uzyskasz silniejsze połączenie z magnetyczną podstawą bezprzewodową powerbanku. W przypadku niektórych modeli telefonów można również uzyskać większą stabilność i szybsze

ładowanie (podczas szybkiego ładowania bezprzewodowego na wyświetlaczu powerbanku zaświeci się zielona ikona błyskawicy). W przypadku niektórych modeli telefonów ładowanie bezprzewodowe za pomocą tego powerbanku działa tylko wtedy, gdy używany jest pierścień. Jeśli więc ładowanie bezprzewodowe nie działa w Twoim przypadku, spróbuj użyć tego pierścienia. Na ładowanie bezprzewodowe ma również wpływ korzystanie z osłony ochronnej telefonu. Jeśli więc ładowanie bezprzewodowe nie działa, spróbuj korzystać z niego bez tego pokrowca. Możesz także użyć tego pierścienia, jeśli Twój telefon jest telefonem Apple i jest wyposażony w mechanizm MagSafe. Ten bank energii może ładować wybrane modele urządzeń „Airpod”, ale bez użycia metalowego pierścienia.

 To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (łącznie z dziećmi), którym niezdolność fizyczna, umysłowa albo mentalna, ewentualnie brak wiedzy albo doświadczenia, uniemożliwia bezpieczne korzystanie z tego urządzenia, o ile nie jest nad nimi sprawowany nadzór albo, jeżeli nie zostały odpowiednio poinstruowane o zasadach użytkowania tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Wyrób należy chronić przed wilgocią, wodą i innymi cieczami, źródłami ciepła i jakiegokolwiek innego silnego promieniowania. Wyrobu nie wolno rozbierać, zwierać go i wyginać. Należy go chronić przed ciężkimi przedmiotami i gwałtownymi uderzeniami.

 Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu  tu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

HU | Powerbank

Használati útmutató:

Jellemzők:

Kapacitás: 10 000 mAh (37,0 Wh)

Akkumulátor típusa: Li-Po 3,7 V

Max. bemeneti teljesítmény:

DC 5 V/2 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A – 18 W

Max. kimeneti teljesítmény:

USB-A 1: DC 5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A – 18 W**

USB-A 2: DC 5 V/4,5 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A – 22,5 W**

USB-C: DC 5 V/3 A; 9 V/2,22 A; 12 V/1,67 A – 20 W**

Vezeték nélküli töltés max. teljesítménye: 15 W

Méret: 143 × 70 × 19 mm

Súly: 254 g

Működési hőmérséklet: +5 °C ~ 40 °C

Töltési idő: 4 óra (körülbelül)*

* A tényleges töltési idő a környezeti feltételek függvényében eltérhet a jelzett értéktől.

* Az USB hálózati adapter nincs mellékelve.