

## Instrukcja użytkownika:

### Specyfikacja:

Pojemność: 10 000 mAh (38,5 Wh)

Typ akumulatora: Li-Po 3,85 V

Maks. moc wejściowy: USB-C: 5 V/3 A; 9 V/2 A; 18 W

Maks. moc wyjściowy: USB-C: 5 V/3 A; 9 V/2,22 A; 12 V/1,67 A;  
PD20 W (Max.)

Max. bezprzewodowa moc wyjściowa: 15W\*\*

Wymiary: 99 × 65 × 17 mm

Ciężar: 184 g

Temperatura pracy: +5 °C ~ 40 °C

Czas ładowania: 3,5–4 godziny (w przybliżeniu)\*

\* *Podany wyżej czas ładowania może się różnić w zależności od warunków otoczenia typ adaptera USB i kabla.*

\* *Ładowarka USB nie stanowi części kompletu.*

\* *Obowiązuje przy użyciu adaptera USB albo zasilacza o maks. mocy wyjściowej (PD 20 W albo QC 3.0).*

\*\**Mag-Safe dla iPhone =<7,5 W*

### Zalecenia do użytkowania:

Nie należy ładować power banku przed pierwszym użyciem. Podczas pierwszego użycia należy pozwolić, aby power bank całkowicie się rozładował, aż zgaśnie ostatnia dioda LED. Następnie naładuj power bank do pełna (do momentu zapalenia się wszystkich diod LED - pierwsze ładowanie może potrwać dłużej). Powtórz ten proces dla pierwszych 3-5 cykli ładowania.

### Wskaźnik stanu naładowania baterii powerbanku:

- Aby stwierdzić stan baterii powerbanku naciskamy przycisk owalny.
- Po naciśnięciu przycisku wyświetlana jest aktualna pozostała pojemność power banku w postaci liczby diod LED.

### Wskaźnik ładowania

- Liczba diod LED zmniejsza się podczas ładowania podłączonego urządzenia.

- Liczba diod LED zwiększa się podczas ładowania banku energii.

Power bank automatycznie przejdzie w tryb uśpienia po 30 sekundach bezczynności. Jeśli zasilane urządzenie nie zostanie podłączone w ciągu 2 minut, power bank wyłączy się automatycznie.

### **Ładowanie bezprzewodowe:**

- Aby rozpocząć ładowanie bezprzewodowe, wystarczy umieścić urządzenie bezprzewodowe z boku power banku za pomocą magnesu, ostatnia dioda LED zaświeci się na zielono, a urządzenie zacznie się ładować. Niektóre telefony nie obsługują automatycznego ładowania bezprzewodowego; jeśli ładowanie bezprzewodowe nie rozpocznie się automatycznie w telefonie, naciśnij owalny przycisk obok wejścia USB.
- Jeżeli jednocześnie rozładowujemy powerbank korzystając z ładowania przewodowego, to moc ładowania bezprzewodowego i przewodowego będzie ograniczona do maks.  $5\text{ V}/2\text{ A} = 10\text{ W}$ .
- 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. (np. 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.

Dołączony kabel powerbanku ma przepustowość 3 A, więc ładowanie może nie zawsze działać ze wszystkimi platformami do ładowania smartfonów z pełną prędkością 20 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, słuchawki bezprzewodowe (np. Apple AirPods 5 W, Galaxy Buds 5 W) i inne.

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.



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. Wyróbu nie wolno rozierać, 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 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. Obecność w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych ma potencjalny (szkodliwy) wpływ dla środowisko i zdrowie ludzi.