

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Power Bank PB-01

NR PARTII: 201706

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie użytkownika z obsługą i funkcjami produktu.

Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w żadnej formie czy przy użyciu żadnych środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w żadnych systemach przechowywania i udostępniania informacji.

Biuro obsługi klienta

myPhone Sp. z o.o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: kontakt@hykker.com

Strona www: www.hykker.com

Dane producenta

myPhone Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska

Zaprojektowano w Polsce
Wyprodukowano w Chinach

Bezpieczeństwo użytkowania

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzebranie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

⚠ WODOODPORNOŚĆ

To urządzenie nie jest wodoodporne. Chroni je przed wilgocią.

⚠ DZIECI

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci.

⚠ CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Urządzenie należy czyścić suchą szmatką po uprzednim odłączeniu go od zasilania.

Opis urządzenia

Power Bank PB-01 to urządzenie, które skutecznie wydłuża czas użytkowania telefonu czy tabletu. Doskonale sprawdzi się w podróży - zapewni solidny zapas zasilania w samolocie, autokarze czy pociągu. Diody LED informują o stanie naładowania.

Specyfikacja techniczna

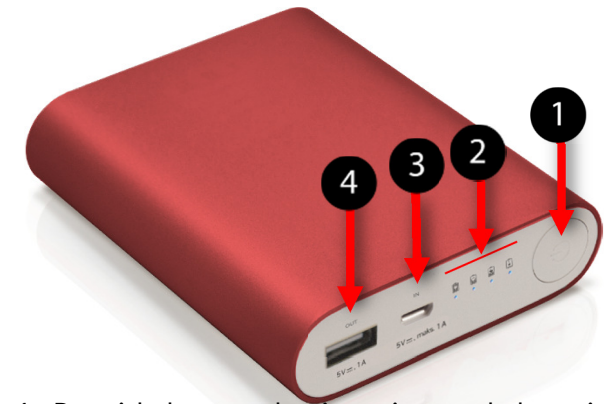
- **Pojemność akumulatora:** 4800 mAh
- **Parametry zasilania akumulatora:**
 - wejścia 5 V \equiv 1 A
 - wyjścia 5 V \equiv 1 A
- **Czas ładowania akumulatora:** ok. 6 h
- **Wymiary:** 90 x 77 x 22 mm
- **Waga netto:** 231 g

Zawartość opakowania

- Power Bank PB-01
- Instrukcja obsługi urządzenia
- Karta gwarancyjna
- Przewód USB

Wygląd

Oznaczenia:



1. Przycisk do sprawdzania poziomu naładowania akumulatora,
2. Diody sygnalizujące poziom naładowania akumulatora,
3. Wejście microUSB, dzięki któremu akumulator Power Banku jest ładowany,
4. Wyjście USB, służące do ładowania telefonu lub innych urządzeń,

⚠ Nie podłączaj urządzenia z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi, a także w przypadku zauważenia nadmiernego nagrzewania się sprzętu.


⚠ Pamiętaj, aby za pomocą Power Banku nie ładować innych urządzeń w momencie, kiedy jego akumulator jest ładowany, ponieważ może to skrócić żywotność akumulatora w Power Banku.

Ładowanie akumulatora w Power Banku

Procedura ładowania akumulatora:

1. Podłącz przewód ładowarki USB do gniazda microUSB w Power Banku oznaczonego symbolem **IN**.
2. Ładowarkę USB podłącz do źródła zasilania. Power Bank ma wskaźnik naładowania akumulatora w postaci 4 diod LED. Każda z nich wskazuje wartość 25% naładowania


akumulatora. W momencie, kiedy akumulator jest całkowicie rozładowany i zaczniemy go

ładować dioda oznaczona symbolem  zacznie mrugać. Po naładowaniu akumulatora w 25% dioda będzie świecić światłem ciągłym, a zacznie mrugać dioda obok. Jeśli poziom naładowania osiągnie 50% druga dioda zacznie świecić, a następna dioda będzie mrugała. Sytuacja będzie się powtarzać do momentu, aż wszystkie diody będą świecić. Taki stan oznacza, że akumulator został naładowany w 100%.

3. Po naładowaniu odłącz przewód ładowarki. Po kilku sekundach od odłączenia ładowarki diody wyłączają się.

Ładowanie urządzeń za pomocą Power Banku

Procedura ładowania urządzeń:

1. Przed ładowaniem urządzenia sprawdź poziom naładowania akumulatora. Aby to zrobić wciśnij przycisk  w Power Banku. Diody wskazujące poziom naładowania akumulatora zaświecą się na kilka sekund. W zależności od tego, jaki jest poziom zaświeci się odpowiednia ilość diod. Jeśli poziom jest niższy niż 25% zaświeci się tylko jedna dioda, jeśli poziom jest pomiędzy 25% - 50% zaświecą się 2 diody, jeśli pomiędzy 50% - 75% będą świecić 3 diody, a w przypadku, kiedy będą się świecić 4 diody poziom będzie pomiędzy 75% - 100%.
2. Podłącz przewód USB z zestawu do gniazda USB w Power Banku oznaczonego symbolem **OUT**.
3. Drugi koniec przewodu podłącz do urządzenia, które chcesz naładować. Po podłączeniu urządzenia w Power Banku zaświecą się diody – w ilości odpowiadającej poziomowi naładowania akumulatora.
4. Kiedy bateria w urządzeniu zostanie w pełni naładowana odłącz przewód USB od urządzenia.

Utrzymanie urządzenia



Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

- Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria w opakowaniu, z dala od zasięgu dzieci.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą; może ona powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia.
- Unikaj bardzo wysokich lub bardzo niskich temperatur wykraczających poza zakres 0°C - 50°C; mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia lub stopić części z tworzyw sztucznych.
- Nie próbuj rozbierać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.

Uwaga

Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu

 Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na odpady,  zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy

proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.



Niniejszą instrukcję obsługi oraz opakowanie urządzenia należy poddać ponownemu przetworzeniu zgodnie z lokalnym schematem recyklingu.

Deklaracja zgodności z dyrektywami UE



Niniejszym myPhone Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. "Nowego podejścia" Uni Europejskiej.