



POWER BANK
PBW10000*

*oznaczenie koloru urządzenia

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Götze & Jensen**.

Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

Pojemność baterii:	10000 mAh/3.7V 6800 mAh/5V
Napięcie wejściowe	MicroUSB: 5V---2A, 9V---2A Type-C (PD Fast Charger): 5V---3A 9V---2A
Napięcie wyjściowe	Type-C (PD, Fast Charger): 5V---3A, 9V---2A, 12V---1.5A USB (Fast Charger): 5V---2.4A, 9V---2A, 12V---1.5A Wireless Charge: 5V/5W, 9V/7.5W, MAX 10W
Bateria	litowo-polimerowa, 10000 mAh/3.7V 37Wh
Wskaźnik	Diody LED
Wyposażenie	Power Bank, przewód USB-Type-C

1

OPIS PRODUKTU

1. Włącznik
2. Wejście MicroUSB
3. Wyjście USB (Fast Charger)
4. Wejście/wyjście USB Type-C (PD, Fast Charger)
5. Wskaźnik ładowania indukcyjnego
6. Wskaźnik poziomu naładowania baterii 4x LED
7. Wskaźnik LED szybkiego ładowania
8. Powierzchnia ładowania bezprzewodowego



PD (Power Delivery) inteligentnie wykrywa napięcie urządzeń zewnętrznych. Optymalizuje parametry ładowania do możliwości ładowanego urządzenia w celu najbardziej efektywnego wykorzystania energii baterii.

UWAGA! W CELU EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA TECHNOLOGII PD, NALEŻY UŻYWAĆ ORYGINALNEGO PRZEWODU TYPE-C DOŁĄCZONEGO DO ZESTAWU.

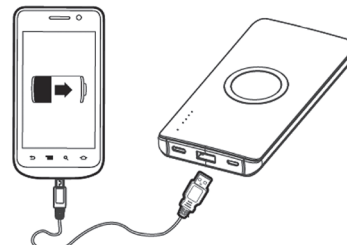
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Power Bank to przenośny akumulator do ładowania urządzeń zewnętrznych z portami MicroUSB i USB Type-C lub bezprzewodowo.

2

PRZEWODOWE ŁADOWANIE URZĄDZEŃ

1. Włącz Power Bank za pomocą włącznika i podłącz urządzenie zewnętrzne do Power Banka za pomocą kabla.
2. Podłącz wtyczkę USB lub Type-C do wyjścia w Power Banku, a wtyczkę microUSB lub Type-C do urządzenia zewnętrznego.
3. Power Bank automatycznie zacznie ładować urządzenie a wskaźnik 4 diod LED pokaże poziom naładowania baterii Power Banku.
4. Jeżeli Power Bank wykryje możliwość szybkiego ładowania, zacznie ładować z najwyższym możliwym napięciem, a wskaźnik LED szybkiego ładowania zaświeci się na niebiesko.



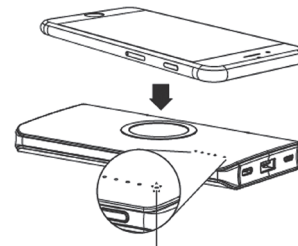
UWAGA! WYDAJNOŚĆ BATERII POWER BANKU UZALEŻNIONA JEST OD NAPIĘCIA ŁADOWANIA STANU BATERII URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH, UŻYTYCH PRZEWODÓW ORAZ WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH.

BEZPRZEWODOWE ŁADOWANIE URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH

1. Włącz Power Bank za pomocą włącznika.

3

2. Umieść urządzenie przenośne odbiornikiem do powierzchni ładowania bezprzewodowego:



Po poprawnym umieszczeniu urządzenia, wskaźnik ładowania indukcyjnego zacznie pulsować na niebiesko.

3. Wskaźnik ładowania indukcyjnego poinformuje o braku wykrycia urządzenia zaświeceniem się diody na czerwono.

Po odłączeniu urządzeń zewnętrznych Power Bank wyłączy się automatycznie.

UWAGA!

Power bank może ładować niewłaściwie jeżeli pokrowiec telefonu jest zbyt gruby lub znajdują się w nim metalowe przedmioty, magnesy, karty kredytowe. W takim wypadku telefon może się nadmiernie nagrzewać a bateria Power Banku zacznie pracować głośniejsze.

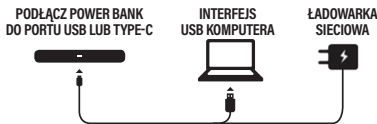
ŁADOWANIE POWER BANKA

Aby naładować baterię Power Banku, podłącz go do portu USB komputera lub ładowarki sieciowej.

4

1. Podłącz wtyczkę MicroUSB lub USB Type-C do wejścia Power Banku, a wtyczkę USB lub USB Type-C, do urządzenia zasilającego, np. laptopa lub ładowarki sieciowej.

Power Bank można ładować za pomocą ładowarek szybkiego ładowania o napięciach wejściowych podanych w tabeli Danych Technicznych.



Urządzenie zasygnalizuje szybkie ładowanie baterii wskaźnikiem LED szybkiego ładowania.

Wskaźnik stanu naładowania baterii	1 LED	2 LED	3 LED	4 LED
Poziom naładowania baterii	0%-25%	25%-50%	50%-75%	75%-100%

2. Po włączeniu Power Banku wskaźnik 4 diod LED pokaże poziom naładowania baterii. Po zakończeniu ładowania Power Banku, wszystkie diody powinny świecić stale w kolorze białym.

UWAGA! CZAS ŁADOWANIA URZĄDZENIA UZALEŻNIONY JEST OD ZASTOSOWANEGO KABLA. ABY UZYSKAĆ DEKLAROWANE NAPIĘCIA Z TABELI DANYCH TECHNICZNYCH, NALEŻY UŻYWAĆ ORYGINALNEGO PRZEWODU.

UTRZYMANIE BATERII

- Rozładuj i naładuj Power Bank przynajmniej raz na parę tygodni. To pozwoli utrzymać baterię w dobrym stanie. Jeżeli Power Bank jest podpięty do urządzenia lecz nigdy nie używany, spowoduje to bardzo szybkie zużycie baterii Power Banka. Ciągłe ładowanie baterii i nie rozładowywanie jej może spowodować zużycie Power Banku w przeciągu paru miesięcy.

- Jeżeli Power Bank nie będzie używany w przeciągu miesiąca należy go naładować wcześniej w ponad 50% i przechowywać w chłodnym i suchym miejscu z dala od metalowych przedmiotów. Nie należy stosować krótkich cykli ładowania – skracają one żywotność baterii.

- Nie pozwól ani nie staraj się uruchamiać Power Banku jeśli został rozładowany – może to skutkować uszkodzeniem całej baterii.

- Dla bezpieczeństwa nie należy upuszczać baterii, narażać na bardzo wysokie lub niskie temperatury, narażanie na kontakt z ogniem może być przyczyną wybuchu. Nie wolno otwierać obudowy urządzenia. Wszystkie powyżej wymienione czynności mogą spowodować zagrożenie poparzenia, wybuchu.

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI

1. ART-DOM Sp. z o.o. gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych.
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Produkt przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,

- d. części z natury łatwo zużywalnych takich jak: żarówki, bezpieczniki, filtry, pokręta, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. Klientowi przysługuje wymiana produktu na nowy jeżeli po wykonaniu w okresie gwarancji czterech napraw nadal występują w nim wady.
 8. Wymiany produktu dokonuje autoryzowany punkt serwisowy lub, jeśli jest to niemożliwe, placówka sprzedaży detalicznej, w której produkt został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
 9. Powyższa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
 10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
 11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.