



POWER BANK PZMI11*PD

*oznaczenie koloru urządzenia

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Nie należy pozostawiać bez nadzoru ładującego się urządzenia.
2. Ładowanie urządzenia powinno odbywać się w zakresie temperatur 15-25°C.
3. Nie należy ładować uszkodzonego urządzenia.
4. Nie należy ingerować w obudowę urządzenia.
5. Urządzenie należy chronić przed źródłami ciepła, wilgocią, uszkodzeniami mechanicznymi i zabrudzeniami.
6. Nie należy przegrzewać urządzenia powyżej 40°C.
7. Nie należy wrzucać urządzenia do ognia.
8. Podczas ładowania urządzenia, należy zapewnić odpowiednią wentylację.

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.

NALÉŻY 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 7000 mAh/5V --- 1A
Wejście	MicroUSB (Fast Charger): 5V --- 2A, 9V --- 2A, 12V --- 1,5A (max 18W) Type-C In&Out (PD Fast Charger): 5V --- 3A, 9V --- 2A, 12V --- 1,5A (max 18W)
Wyjście	USB 1: 5V --- 2,1A USB 2 (Fast Charger): 5V --- 3A, 9V --- 2A, 12V --- 1,5A (max 18W) Type-C In&Out (PD Fast Charger): 5V --- 3A, 9V --- 2A, 12V --- 1,5A (max 18W)
Bateria	litowo-polimerowa 10000 mAh/3.7V 37Wh
Wskaźnik	diody LED
Wypożażenie	Power Bank, przewód MicroUSB oraz Type-C

OPIS PRODUKTU

1. Włacznik
2. Wejście MicroUSB (Fast Charger)
3. Wskaźnik poziomu naładowania baterii
4. Wejście/Wyjście Type-C (PD Fast Charger)
5. Wyjście USB 2 (Fast Charger)
6. Wyjście USB 1
7. Wskaźnik LED szybkiego ładowania

PD 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.

ŁADOWANIE URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH

1. Włacz Power Bank za pomocą włacznika, podłącz urządzenie zewnętrzne do Power Banka za pomocą kabla.
2. Podłącz wtyczkę USB lub Type-C do wyjścia w Power Banka, 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 Banka.



**PODŁĄCZ DO WYJŚCIOWEGO
PORTU USB (OUTPUT)**

UWAGA!

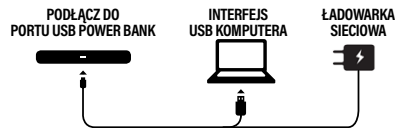
Wydajność baterii Power Banka uzależniona jest od napięcia ładowania stanu baterii urządzeń zewnętrznych, użytych przewodów oraz warunków atmosferycznych.

ŁADOWANIE POWER BANKA

Poziom naładowania baterii nowego urządzenia to około 60%. Aby naładować baterię Power Banku, podłącz go do portu USB komputera lub ładowarki sieciowej.

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 5V, 9V, 12V, z maksymalną mocą 18W. Urządzenie zasygnalizuje szybkie ładowanie wskaźnikiem szybkiego ładowania LED.



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

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

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 ogniw Power Banku. 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 ogniw i w efekcie całej baterii Power Bank.
- 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, pokrętła, 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.

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęcia przedstawionego na opakowaniu. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź
Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.

