



Instrukcja użytkownika Power Banków „POWER BANK”

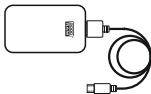
PL

Dziękujemy za wybór produktu GOODRAM. Przed użyciem zalecamy zapoznać się z zasadami użytkowania i przechowywania urządzenia, zamieszczonymi w dołączonej instrukcji i postępować zgodnie z nimi.

Prosimy zachować instrukcję na przyszłość.

Dotyczy produktów:

GOODRAM POWER BANK P441
GOODRAM POWER BANK P661
GOODRAM POWER BANK PB01
GOODRAM POWER BANK PB02
GOODRAM POWER BANK PB04
oraz kolejnych z serii



Objaśnienia ikon

Poniżej wyjaśnione zostały oznaczenia symboli zastosowanych w poniższej instrukcji. Prosimy o zapoznanie się z nimi przed przystąpieniem do dalszej lektury.

CE Producent deklaruje, że oznaczony przez niego produkt spełnia zasadnicze wymagania zawarte w dyrektywach UE. Firmą odpowiedzialną za umieszczenie symbolu CE na tym produkcie jest firma Wilk Elektronik SA, z siedzibą w: ul. Mikołowska 42, 43-173 Łaziska Górne. Kopię oficjalnej Deklaracji zgodności można uzyskać kontaktując się z firmą Wilk Elektronik SA.

♻️ Zakaz wyrzucania do kosza zużytego sprzętu razem z innymi odpadami komunalnymi. Sprzęt należy zutylizować w wyznaczonym punkcie zbiórki.

♻️ Produkt podlega procesowi recyklingu, co oznacza, że materiały, które służyły do jego produkcji nadają się do ponownego wykorzystania.

🚫 Produkt nie jest zabawką, nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku do 3 lat.

🔥 Produktu nie należy stawiać w pobliżu otwartego ognia.

☔ Nie należy wkładać produktu ani jego części do wody lub innych cieczy, zwłaszcza w trakcie jego pracy.

🌡️ Produkt nie może być poddawany bardzo wysokim lub bardzo niskim temperaturom, niemieszczącym się w zakresie pracy urządzenia.

Zastosowanie i kompatybilność

Produkt przeznaczony do zastosowania jako zapasowe źródło energii dla urządzeń przenośnych, np. telefonów, tabletów, aparatów fotograficznych etc.

Produkt jest kompatybilny ze wszystkimi przenośnymi urządzeniami elektronicznymi o napięciu ładowania 5V. Wydajność baterii i metody ładowania różnią się w zależności od power banku oraz typu produktu przenośnego. Właściwa specyfikacja znajduje się na produkcie i opakowaniu produktu.

Dodatkowo, prosimy zapoznać się ze specyfikacją ładowanego produktu w celu uzyskania informacji o napięciu ładowania i ewentualnych przeciwwskazaniach.

Instrukcja użytkownika

Jak naładować przenośne urządzenie elektroniczne?

1. Podłącz dołączony kabel do portu USB power banku.
2. Podłącz drugą stronę kabla do portu microUSB Twojego urządzenia.

Jak naładować power bank?

1. Podłącz dołączony kabel do portu microUSB power banku.
2. Podłącz drugą stronę kabla do portu USB źródła zasilania (np. komputera)

Dla sprawnego działania power banku, jego bateria fabrycznie została naładowana do poziomu ok. 40%. Używając power banku po raz pierwszy, należy naładować baterię do pełna.

Krótkie cykle ładowania nie są zalecane, ponieważ mogą wpłynąć na żywotność baterii. Należy ładować i rozładowywać power bank co najmniej raz na kilka tygodni.

Stałe podłączenie power banku do źródła zasilania również może prowadzić do wyczerpania baterii lub jej uszkodzenia.

Środki ostrożności

Dla wykorzystania w pełni możliwości produktu oraz zachowania bezpieczeństwa podczas użytkowania, należy dostosować się do poniższych zaleceń:

Nienależy:

- narażać produktu na uszkodzenia, bardzo wysokie lub bardzo niskie temperatury, niemieszczące się w zakresie pracy urządzenia
- wkładać produktu ani jego części do wody lub innych cieczy, zwłaszcza w trakcie jego pracy
- stawiać w pobliżu otwartego ognia

Uwagi:

- należy kontrolować prawidłowe odprowadzanie ciepła
- produkt nie jest zabawką, nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku do 3 lat
- należy używać wyłącznie części, które przeznaczone są do użycia z produktem

Gwarancja producenta

Szczegóły gwarancji i warunki jej stosowania zamieszczone są w osobnym dokumencie, dostępnym na stronie internetowej www.goodram.com/warranty

Producent

Wilk Elektronik SA
ul. Mikołowska 42
43-173 Łaziska Górne
Polska

