

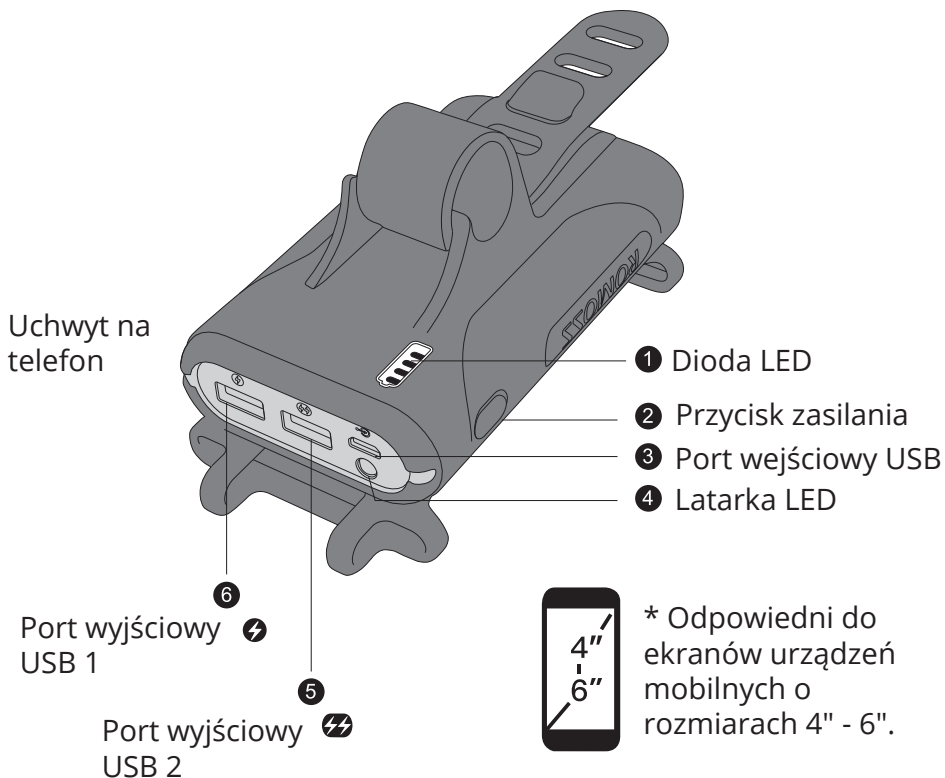
ROMOSS[®]

URBANGO

Instrukcja obsługi

Opis produktu

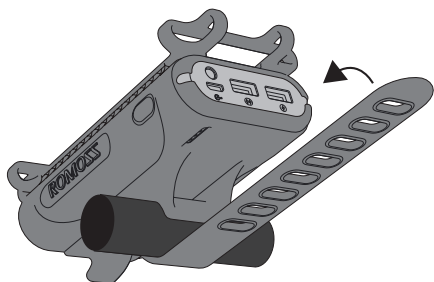
Maks. pojemność 1000 mAh



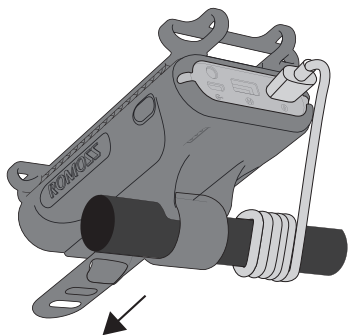
Specyfikacja produktu

Nazwa produktu	Romoss Urbango Power Bank
Model	UR01
Pojemność	10000mAh
Moc znamionowa	36Wh / 3.6V
Waga produktu	285 g / 10.05oz
Wymiary produktu	139x69x71.35mm/5.47x2.71x2.81in
Port wejściowy	5V=2.1A
Port wyjściowy	⚡ 5V=1A ⚡ 5V=2.1A ⚡+⚡=2.1A
Temperatura pracy	-20 °C - 60 °C

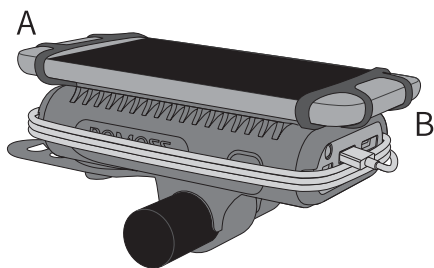
Prawidłowy montaż



Owiń pasek mocujący wokół kierownicy roweru, a następnie przełóż pasek przez zamocowany otwór.



Wybierz odpowiedni otwór na pasku i zapnij go, aby bezpiecznie zamocować power bank na kierownicy.



Włóż telefon komórkowy do silikonowych uchwytów (na ilustracji A i B), aby go zabezpieczyć.

Uruchamianie produktu

Włączanie zasilania

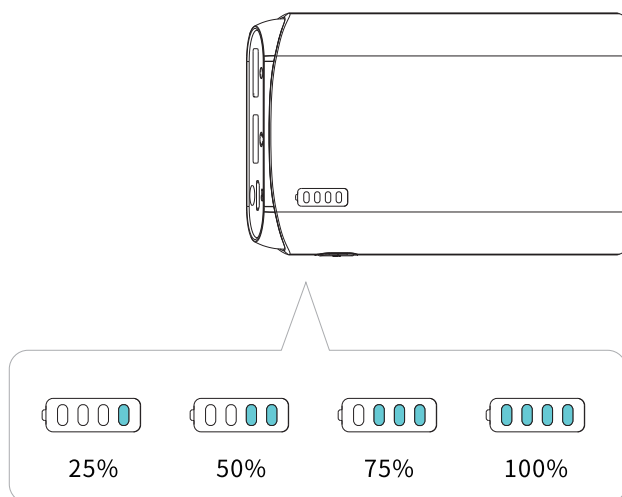
Podłącz przewód do portu USB, aby power bank automatycznie włączył się i rozpoczął ładowanie urządzenia.

Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie, jeżeli posiada aktywny tryb zabezpieczeń.

Wyłączanie zasilania

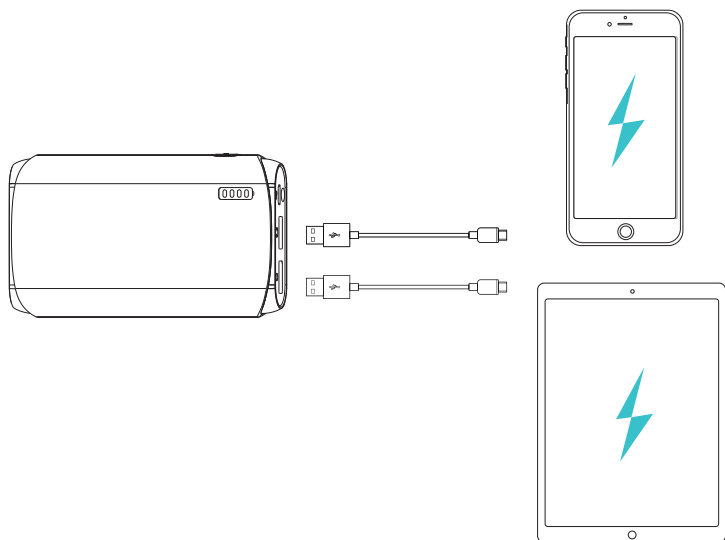
Po wyjęciu przewodu z portu USB urządzenie automatycznie przełączy się w tryb uśpienia.

Sprawdzanie poziomu naładowania produktu



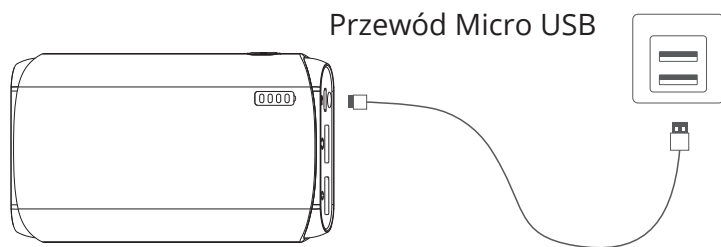
Ładowanie urządzeń mobilnych

- Przed rozpoczęciem ładowania telefonu lub tabletu należy upewnić się, że port wejściowy urządzenia jest zgodny z napięciem 5 V.
- Podłącz urządzenie za pomocą odpowiedniego przewodu ładującego do jednego z portów wyjściowych USB w power banku, a ładowanie rozpocznie się automatycznie.



Ładowanie produktu

Jeżeli cztery diody LED zaczną stale świecić, będzie to oznaczać, że produkt jest w pełni naładowany.



Ostrzeżenia



Nie wystawiać produktu na działanie cieczy i ognia.



Należy unikać upuszczania produktu.



Unikać skrajnych temperatur.



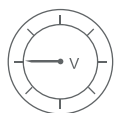
Nie należy demontować urządzenia.



Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.



Nie używać produktu, jeśli wycieknie jakiegokolwiek płyn.



Przed użyciem należy sprawdzić napięcie w urządzeniu.



Należy ładować produkt przynajmniej raz na trzy miesiące.

Wbudowane zabezpieczenia produktu



Zabezpieczenie ESD



Zabezpieczenie nadprądowe



Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą



Zabezpieczenie przed przeładowaniem



Zabezpieczenie przepięciowe



Zabezpieczenie przeciwzwarciowe

Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej:



www.romoss.com/support

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.