

# Navilock Power Bank 10200 mAh, 1 x USB typu A, żeńskie, 1 x USB Type-C™, żeńskie

## Opis

Ten zewnętrzny akumulator firmy Navilock może być używany w przypadku wszystkich typowych urządzeń z zasilaniem USB. Power bank jest wyposażony w jeden port USB Typu-A oraz jeden port USB-C™ w celu umożliwienia ładowania dwóch urządzeń jednocześnie. Port USB-C™ posiada dwie funkcje; jedną jest ładowanie power banku, a drugą ładowania podłączonych urządzeń.

## USB Type-C™



## Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x USB Typ-A żeński
  - 1 x USB Type-C™ żeński
- Pojemność: 10200 mAh
- Wyjście:
  - USB Typ-A: 5 V / 2,4 A
  - USB Type-C™: 5 V / 3 A
- Wejście: 5 V / 2,0 A
- Przełącznik Włączenie / Wyłączenie
- Wskaźnik LED dla stanu akumulatora
- Akumulator LG, litowo-jonowa
- Ochrona przed przeładowaniem lub rozładowaniem akumulatora
- Ochrona przepięciowa wejścia i wyjścia
- Ochrona przed zwarcieniem
- Automatyczne wyłączenie zasilania
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 45 °C
- Temperatura przechowywania: 0 °C ~ 60 °C
- Wilgotność robocza: • Wilgotność magazynowania: • Waga power banku: ok. 210 g
- Kolor: czarny / biały
- Wymiary (DxSxW): ok. 138 x 62 x 22 mm

## Wymagania systemowe

- Urządzenie USB

## Zawartość opakowania

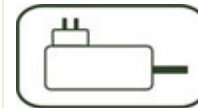
- Power bank
- Przewód USB Typu-A, męski na USB-C™, męski, o długości ok. 15 cm
- Torba
- Instrukcja obsługi

## Numer artykułu 41502

EAN: 4043619415021

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



## Zdjęcia





General	
Wskaźnik LED:	battery status
Protection:	Overcharge protection Over-discharge protection Output overvoltage protection Input overvoltage protection Ochrona przed zwarcie Ochrona przed przegrzaniem Automatyczne wyłączenie zasilania
Interface	
Wyjście:	1 x USB Type-A female 5 V / 2.4 A 1 x USB Type-C™ female 5 V / 3 A
Wejście:	1 x USB Type-C™ female 5 V / 2.0 A
Technical characteristics	
Storage temperature:	0 °C ~ 60 °C
Temperatura robocza:	0 °C ~ 45 °C
Capacity:	10200 mAh
Physical characteristics	
Weight:	210 g
Długość:	138 mm
Width:	22 mm
Height:	62 mm
Kolor:	czarny / biały