

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/powerbank-choetech-power-bank-b567-20000ma-20w-p-26953.html>

Powerbank Choetech Power Bank B567 20000mA 20W

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 427,84 zł |
| Cena netto | 347,84 zł |
| Numer katalogowy | 29945 |
| Kod producenta | B657 |
| Kod EAN | 6932112103826 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Powerbank solarny z ładowaniem indukcyjnym Choetech B567 3x USB 20000mAh 20W / QC 18W / Qi 10W (czarno-pomarańczowy)

Powerbank Choetech został wyposażony w aż 3 wyjścia USB, dzięki czemu możesz ładować wiele urządzeń jednocześnie. Dla jeszcze większej wygody ma także możliwość ładowania indukcyjnego. Wyróżnia się dużą pojemnością wynoszącą aż 20000 mAh. Co więcej, z łatwością naładujesz go za pomocą wbudowanych paneli słonecznych.

Ładowanie słoneczne

Powerbank Choetech został wyposażony w panele słoneczne, dzięki którym w szybkim tempie może naładować baterię. Wystarczy, że umieścisz go w bezpośrednim świetle słonecznym. Nie musisz niczego więcej ustawiać ani konfigurować, dzięki czemu jego ładowanie jest banalnie proste.

Komfort użytkowania

Choetech to nie tylko funkcjonalne urządzenie, ale także wysoki komfort użytkowania. Wyróżnia się dużą kompatybilnością z różnymi urządzeniami w tym z iPhone, Huawei czy Samsung. Został wyposażony w latarkę, która w razie potrzeby oświetli przestrzeń podczas nocnych wypraw czy na kempingu. Jest także bardzo lekki, a co więcej z łatwością przymocujesz go do swojego plecaka czy torby za pomocą sznurka na rzep dołączonego do zestawu.

W zestawie

- Powerbank
- Kabel micro
- Sznurek na rzep

| | |
|------------------------|--|
| Producent | Choetech |
| Model | B657 |
| Kolor | Czarno-pomarańczowy |
| Panel monokrystaliczny | 2W (300mah) |
| Pojemność | 20000mAh |
| Wejście | Type-C (PD18W): 5V/3A 9V/2A; Micr 5V/2A 9V/2A |
| Wyjście | USB (A1): 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A; USB (A2/A3): 5V/3A Type-C (PD20W) 9V/2.2A 12V/1.67A Qi: 10W. |
| Rozmiar produktu | 178 × 90 × 30 mm |



Waga
Materiał

530 g
plastik ABS+PC+stop aluminium+silikon