

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/skladana-ladowarka-solarna-choetech-sc006-40w-p-26954.html>

## Składana ładowarka solarna Choetech SC006 40W

Cena brutto	<b>359,00 zł</b>
Cena netto	<b>291,87 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29947</b>
Kod producenta	<b>SC006-V5</b>
Kod EAN	<b>6932112106506</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Składana ładowarka solarna Choetech SC006 40W 1xUSB QC, 1xUSB-C PD (szara)

Choetech SC006 to składana ładowarka solarna, która po złożeniu jest bardzo podobna do torby na laptopa. Obudowa wyposażona w pakowną kieszeń, wygodną rączkę i zaczepy umożliwiające złożenie jej w poręczną torbę. Wewnątrz znajdują się panele solarne pokryte materiałem PET. Są odporne na wodę, kurz i wysoką temperaturę co sprawdza się w czasie warunków podróży. Dodatkową zaletą są nóżki, które umożliwiają ustawienie rozłożonej ładowarki pod kątem, aby docierały do niej promienie słoneczne z konkretnego kierunku, pozwalając uzyskać najwyższą wydajność.

#### Moc ładowania

Ładowarka posiada wejście USB-C i USB3.0, a jej maksymalna moc ładowania wynosi 40W. Moc wyjściowa dla USB-C wynosi 30W i obsługuje szybkie ładowanie PD3.0, QC3.0, Apple 2.4 i inne. Moc wyjściowa dla USB-A wynosi 18W, co dodatkowo zwiększa kompatybilność ładowarki. Współczynnik konwersji energii wynosi z kolei 21-23%. Ładowarka posiada też funkcję inteligentnego restartu, a gdy brakuje światła słonecznego, lub dostęp do niego jest niestabilny, ładowarka dostosowuje napięcie, zapewniając najlepszą moc ładowania. Wiele zabezpieczeń przed przeładowaniem, spięciami itp. są gwarancją bezpieczeństwa podczas korzystania z produktu, co potwierdzają certyfikaty CF, FCC, Rohs

#### Poręczność i bezpieczeństwo

Ładowarka jest bardzo poręczna w czasie podróży dzięki przemyślanej konstrukcji i niewielkim wymiarom. Złożona ładowarka wygląda jak torba na laptopa, więc nie rzuca się w oczy.

Marka	Choetech
Model	SC006
Kolor	szary
Materiał	Krzem monokrystaliczny ; Tkanina Oxford PVC, dołączona folia EFFE
Klasa wodoodporności	IPX65 (ochrona przed zachlapaniem)
Współczynnik konwersji energii	21-23%
Wyjścia	USB-C, USB-A
Moc wyjścia C	30W Max; 5V/3A 9V/3A 12V/2.5A
Moc wyjścia A	18W Max; 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A
Wymiary złożonego produktu	326.8 x 218 x 63 mm
Wymiary rozłożonego produktu	899.62 x 326.8 x 28 mm
Certyfikaty	CF, FCC, Rohs