



9904003

TECHTRADE

Choetech solarni panel  
120W SC008NEW

## NAVODILA ZA UPORABO

Solarni panel SC008 z močjo do 120W, opremljen z zložljivimi stojali, zagotavlja najboljši kot proti soncu in hkrati preseneča s svojo učinkovitostjo. Je tudi izjemno lahek, zahvaljujoč posebni konstrukciji, uporaba posebnih materialov pa naredi polnilec zelo vzdržljiv in odporen na vse neugodne razmere. Uživate v udobju in svobodi polnjenja svojih naprav med pohodništvom in dogodivščinami na prostem!

### Brezplačna energija

Niz z visoko učinkovitimi sončnimi kolektorji, ki pretvorijo do 23 % energije. Ta prenosna, priročna naprava skoraj brez vašega nadzora samodejno pretvori sončno svetlobo v čisto in brezplačno energijo.

### Tehnične lastnosti:

Vrsta plošče: Monokristalna

Učinkovitost celic: 23%

Moč: do 120 W (maks.)

Priklopi:

1 x USB-A

1 x USB tipa C

1 x DC

Izhodni tok USB tip A: QC3.0 18W

Izhodni tok tipa C: PD 60 W

DC izhodni tok: 12-18 V / 6,66 A (največ 120 W)

Temperaturno območje delovanja naprave: -10 °C - 65 °C

Dimenzije (zložen): 47 x 36,5 x 7 cm

Dimenzije (nezložen): 157 x 47 x 5,2 cm



*Opomba: Za samostojno uporabo ali pa v kombinaciji s Choetech prenosno polnilno postajo (9903055 ali 9903054)*

*Okolju prijazna, postaja napaja elektronske naprave ter zagotavlja čisto in stabilno energijo, ki je enako zanesljiva in varna kot domače vtičnice.*

**Paket vsebuje:** 1x SC008 solarni panel 120W, 1x 5,5x2,1 mm DC kabel, 1x 5,5 x 2,1 mm DC kabel z Anderson priključkom, 1x 10-v-1 komplet konic za DC kabel, 1x Navodila

### Uporaba solarnega panela

Najprej preverite okolje da je dovolj sončne svetlobe.

Zložljivi solarni polnilnik uporabljajte v učinkovitih svetlobnih pogojih (npr. od 9.00 do 17.00, vendar upoštevajte da se svetlobni pogoji razlikujejo od regije od regije).

Postavite sončno ploščo pravokotno na smer vira sončne svetlobe, tako da bo učinkovitost pretvorbe sončne energije najvišja.

Napravo povežite s kablom na solarni panel Choetech.

Povezano napravo postavite v žep polnilnika. Izogibajte se neposredni sončni svetlobi, ker lahko prekomerna vročina zaradi izpostavljenosti sončni svetlobi poškoduje napravo.

### Pozor

Prosimo, da se sončne plošče ne dotikate z ostrimi predmeti.

Postavite solarno ploščo na neposredno sončno svetlobo in jo nastavite v pravokotno smer na sončno svetlobo, da zagotovite najboljši učinek polnjenja.

V deževnih dneh polnilnika ne postavljajte na prosto. Sončna energija se uporablja samo za nujno polnjenje. Dolgotrajna izpostavljenost soncu ni priporočljiva.

Temperatura solarne plošče se med delovnim časom dvigne, kar je normalen pojav. (Opomba: sončne celice je priporočljivo uporabljati, samo ko je sonce. Ne morete jih uporabljati, če je vreme oblačno ali deževno.)

Ko sončne svetlobe ni dovolj za oskrbo več naprav hkrati, bo solarna plošča dala prednost polnjenju naprav z visoko močjo.

Ta izdelek ne sme biti v stiku z močno korozivnimi snovmi.

