



## Panel solarny micro USB 5W

Cena	<b>109,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b>149,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>zs311252</b>
Kod producenta	<b>SP-S01</b>
Producent	<b>Spacetronik</b>

### Opis produktu

Panel słoneczny do ładowania telefonu, kamer zewnętrznych, powerbanku i nie tylko!

Uzyskaj nieprzerwaną energię słoneczną dla swojej kamery, lampy i innych urządzeń. Nigdy więcej nie martw się o niski poziom baterii. Korzystając z ładowarki solarnej SP-S01 będziesz mógł zapomnieć o irytującym rozkładaniu drabiny i wdrapywaniu się w celu wymiany baterii w kamerze monitoringu. Po prostu ustaw i zapomnij. Nie tylko oszczędzasz czas, ale także pieniądze. Urządzenie świetnie sprawdzi się także na biwaku do ładowania telefonów, lataretek, powerbanków itp.



### Żadna pogoda mu nie straszna

Ładowarka solarna SP-S01 posiada odporną na warunki atmosferyczne konstrukcję do montażu na zewnątrz. Dzięki szklanej powierzchni i solidnej ramie, ogniwo poradzi sobie ze wszystkimi figlami płatanymi przez pogodę.

---

# Wodoodporny.

Solidny. Niezawodny.



---

## Zyskaj najwięcej energii

Uzyskanie najlepszego dostępu słońca jest niezbędne dla optymalnej wydajności. Zestaw SP-S01 jest wyposażony w regulowany wspornik montażowy o kącie 100°, który umożliwia łatwe ustawienie lub pochylenie panelu i zapewnienie maksymalnej ekspozycji na światło słoneczne. Połącz swoje urządzenie za pomocą długiego wodoodpornego 3-metrowego kabla Micro USB i znajdź najlepsze miejsce, montując panel np. na dachu, gałęzi drzewa, ścianie...



## Panel solarny z uniwersalnym gwintem 1/4"

Dzięki zastosowaniu na tylnej obudowie jednego z najbardziej uniwersalnych gwintów, możemy korzystać z ładowarki solarnej wszędzie gdzie tylko chcemy. W naszej ofercie znajdą Państwo mnóstwo uchwytów z gwintem 1/4 cala, począwszy od wolnostojących tripodów, kończąc na klipsach, które można zamocować prawie w każdym miejscu.

### Zawartość zestawu

- panel słoneczny z kablem 3m
- uchwyt montażowy z podstawką i regulowaną głowicą
- instrukcja obsługi
- kołki montażowe

### Specyfikacja techniczna

- moc maksymalna: 5,3W
- tolerancja: +/- 5%

- 
- napięcie wyjściowe: 5,0V
  - natężenie prądu: 0,5A
  - maksymalne napięcie: 7,2V
  - maksymalne natężenie: 0,56A
  - estowane w warunkach 1000W/m<sup>2</sup>, AM1,5, 25 st.C
  - wymiary panelu (szer x wys x gr): 11,9 x 17,4 x 1cm

