



Panel solarny micro USB 5W

Cena	109,90 zł
Cena poprzednia	149,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	zs311252
Producent	Spacetronik

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 płatnymi 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/m², AM1,5, 25 st.C
 - wymiary panelu (szer x wys x gr): 11,9 x 17,4 x 1cm

