

Batteri Til Solcellelampe 18650 Li-Ion 3,7V 2200mAh 10C (BEMÆRK UDEN TOP)

Spænding: 3,7V
Kapacitet / Effekt: 2200mAh
Type: Li-Ion
Størrelse: Ø18,2 x 65,2mm

26,00 DKK*

* inkl. 25% moms
og ekskl.
Forsendelsesomkostninger



[gå til artiklen ...](#)



Lithium-ion genopladeligt batteri med høj energitæthed, høj kapacitet, lav vægt og højeffekt batterityper er cylindriske. Enkelt celle kapacitet på 2200mAh.

Alle batterier er testet med reference til UL- og CE-standarder for produktion, pålidelig kvalitet, ved ekstrudering, overopladning, overafledning, kortslutning, punktering og forbrændingstestmetoder til at teste batteriet. Så batterier, selv i en række forskellige misbrug, kan stadig bruges sikkert.

Kapacitet: 2200mAh

Nominal Spænding: 3,7V

Oplade Spænding: 4,2V

Afladning Cut off Spænding: 3,0V

Standard charge: Constant Current 0.2C5A
Constant Voltage 4.2V
0.01 C5A cut-off

Standard discharge: Constant current 0.2C5A
end voltage 3.0V

Fast charge: Constant Current 1.0C5A
Constant Voltage 4.2V
0.01 C5A cut-off

Maximum Continuous Discharge Current: 10 C 5A

Operation Temperature Range: Charge: 0~45°C Discharge: -20~60°C

Nøglefunktioner:

Høj energitæthed

Den gennemsnitlige udgangsspænding på omkring 3,7V, tre gange Ni-MH-batteri

Høj udgangseffekt

lang levetid, mere end 500 gange genopladelige

* Pris gældende 25.04.2024

Batteri Til Solcellelampe 18650 Li-Ion 3,7V 2200mAh 10C (BEMÆRK UDEN TOP)

Ingen hukommelseeffekt

Selvafladning er lille, et månedligt gennemsnit på mindre end 5%, mindre end halvdelen af Ni-MH-batteriet

Bredt driftstemperaturområde: -20 °C til 60 °C

Hovedanvendelse:

Mobil strøm- og forbrugerelektronikprodukter, såsom mobiltelefoner, elcykler, e-bike, bærbare computere, Bluetooth-headsets, digitale kameraer, digitale videokameraer, bærbare DVD, MD, CD, MP3, MP4, PDA'er, elektriske køretøjer, minearbejderlampe, energilagringssystemer og satellitkommunikationssystem .

Lagervarer leveres fra 1-4 hverdage med GLS.

Alle priser er inkl. Moms. Ingen gebyrer. 14 dages fuld returret.

Reklamationsret: Mangel eller defekt afhænger dog af om der er tale om en fejl på produktet, der var til stede på købstidspunktet. Nogle gange skyldes fejl slid, forkert brug eller måske et hændeligt uheld, der udsætter produktet for noget det ikke er designet eller beregnet til i f.t. almindelig og gennemsnitlig anvendelse.

Sørg derfor altid for, at kontrollere om produktet passer.

Kontakt evt. kundeservice eller besøg producentens hjemmeside for yderligere information.

* Pris gældende 25.04.2024