

MULTIFUNCTIONELE LI-ION BATTERIJLADER 2 VOUDIG

€ 64,95

Excl. BTW: € 53,68

Afbeeldingen



Beschrijving

De VLEVP2 laadt twee Li-ion batterijen afzonderlijk op. De lader is voorzien van een IC temperatuurmonitor en maakt gebruik van de TC-CC-CV laadmethode.

Kenmerken

keuze uit 3 laadstromen: 0.25 / 0.5 / 1.0 A

keuze uit 3 laadspanningen: 3.2 / 3.6 / 3.8 V

geschikt voor verschillende batterijtypes

laagspanning, bescherming tegen overbelasting en oververhitting, stroomweergave

status-LEDs

real-time status display

PWM technologie controleert DC-DC circuit, verlaagt het voltage en vermindert energieverlies
3-traps laadfunctie (TC-CC-CV) en OV-functie voor het reactiveren van ontladen batterijen

IC-temperatuurmonitor voorkomt oververhitting
softstart
compact, draagbaar
omgekeerde polariteit en kortsluitingsbescherming

Specificaties

ondersteunde batterijtypes: li-ion batterijen van 10440 - 14500 - 14650 - 16340 - 17670 - 18350 - 18500 - 18650 (ICR18650-26) - 18700 - 22650 - 25500 - 26650 / 3.0 - 3.2 V, 3.6 V - 3.7 V, 3.8 V

ingang: 12.0 VDC / 1.0 A

laadstroom:

0.25 A constante stroom: 250 ± 30 mA

0.5 A constante stroom: 500 ± 50 mA

1.0 A constante stroom: 1000 ± 80 mA

afsluitingsspanning per spanningswaarde:

3.2 V: 3.6 ± 0.05 V

3.6 V: 4.2 ± 0.05 V

3.8 V: 4.35 ± 0.05 V

TC van 0.25 / 0.5 A: ≤ 50 mA

TC van 0.25 / 0.5 A: ≤ 80 mA

automatische herstartlading:

3.2 V spanningsapparaat: 3.3 ± 0.15 V

3.6 / 3.8 V spanningsapparaat: 3.9 ± 0.15 V

nauwkeurigheid spanning: ± 0.03 V

werktemperatuur: 0-40 °C

USB-uitgang parameters:

USB-uitgangsspanning: 5.0 ± 0.3 V

max. USB-uitgangsstroom: 1000 mA

voltagebescherming tegen overbelasting/accu-ontlading: 3.0 ± 0.2 V

afmetingen: 135 x 68 x 35 mm

gewicht: 125 g

Productinformatie

Artikelnummer	VLEVP2
Merk	VELLEMAN
Is on Sale	Nee

