

MULTIFUNCTIONELE LI-ION BATTERIJLADER

€ 44,95

Excl. BTW: € 37,15

Afbeeldingen



Beschrijving

De VLE8 is een intelligente lader die geschikt is voor het laden, balanceren en ontladen van herlaadbare accu's. Het toestel wordt aangestuurd door een microprocessor en balanceert de individuele cellen van de Li-XX accu's. De laadstroom is traploos instelbaar van 0.1 tot 5.0 A en het toestel is geschikt voor het laden van accu's met 6 cellen. De lader is voorzien van een ingangsspanningsbeveiliging en een opslagmodus. Het toestel heeft een spanningsbereik van 11 tot 18 V.

Kenmerken

- microprocessor aangestuurd
- Delta-Peak-gevoeligheid
- individuele celbalancering
- groot bereik laadstromen
- opslagmodus
- timerfunctie
- ingangsspanningscontrole (beschermt autoaccu's)
- dataopslag (max. 5 accupacks)
- bedrijfsmodi: break-in en cycle

Specificaties

- technologie: Li-ion, LiPo, LiFe, NiCd, NiMh, Pb
- design:

- NiCd/NiMh-accu's: 1-15 cellen
- LiPo- / Lilo- / LiFe-accu's: 1-6 cellen
- spanningsbereik: 11-18 VDC (voedingsadapter niet meegelev.)
- laadstroom: 0.1 - 5.0 A
- ontlaadstroom: 0.1 - 1.0 A
- max. laadvermogen: 50 W
- max. ontlaadvermogen: 5 W
- balanceerstroom LiPo: 300 mA / cel
- Pb-accu's: 2-20 V
- meegeleverd: Deze lader is uitgerust met een JST-XH-aansluiting en compatibel met Zippy, HXT, Loong Max en elk pack met een JST-adapter
- afmetingen: 133 x 87 x 33 mm
- gewicht: 277 g

Productinformatie

Artikelnummer	VLE8
Merk	VELLEMAN

