



## Akkulaturi 12 V, 7 A, bluetoothilla, Victron Energy

Koodi: 1702-87220 - EAN: 8719076017943

**148 €**

117,93 € (ALV 0%)

Tulostettu: 25.11.2024

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

Victron Energy Bluetooth akkulaturi on innovatiivinen ja monipuolinen laturi, joka sopii erilaisille akkutyypeille ja -kokoille. Laturi on varustettu sisäänrakennetulla Bluetooth-yhteydellä, jonka avulla voit seurata ja säätää laturin ja akun tilaa langattomasti älypuhelimella, tabletilla tai muulla mobiililaitteella. Toimiakseen vaatii VictronConnect sovelluksen.

Victron Energy Bluetooth akkulaturi käyttää 7-vaiheista latausalgoritmia, joka hyödyntää akun ominaisuudet ja suorituskyvyn maksimaalisesti. Laturi tuottaa akun tarvitseman latausvirran, ylläpitää akun kunnon, varmistaa paremman suorituskyvyn ja pidentää käyttöikää. Laturi on myös kykenevä palauttamaan syväpurkautuneet akut pakkosyöttämällä niihin matalaa latausvirtaa ja siirtymällä normaaliin latausvirtaan heti kun akunapojen yli mitataan riittävän suuri napajännite.

Bluetooth akkulaturi on suunniteltu toimimaan eri lämpötiloissa ja olosuhteissa. Laturi on varustettu automaattisella latausvirran lämpötilakompensoinnilla, joka säätää latausvirran akun lämpötilan mukaan. Laturi on myös suojattu vääränapaiselta kytkennältä, ulostulon oikosululta ja ylikuumentumiselta. Laturi voidaan käyttää myös jännitelähteenä, jolloin latausohjelmat poistetaan käytöstä ja syöttö vakautetaan.

Victron Energy Bluetooth akkulaturi on helppo liittää akkuun ja verkkovirtaan. Laturin mukana toimitetaan hauenleuka- ja rengasliittimet (M8), jotka sopivat useimpiin akkuihin. Laturi toimii 12V jännitteellä ja sen hyötysuhde on 94%. Laturin tehonkulutus valmiustilassa on vain 0.5W ja latausvirta on 5A. Laturin akkukaapelit ovat 1.5m pitkiä ja virtajohto on 1.5m pitkä ja siinä on sukupistoke.

- Tyyppi: Blue Smart IP65
- Jännite: 12V
- Ampeeriluku: 7A
- IP-luokitus: IP65
- Hyväksynnät: EN 60335-1, EN 60335-2-29