

Ladegerät BlueSmart



Bewertung: Noch nicht bewertet
Preis

109,20 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

12V/10A Batterie-Ladegerät 12V / 10 bzw. 15A, Blue Power, IP65 mit DC-Kabelsatz

Wird verwendet mit Bluetooth-Adapter über die Victron Connect App.

Adaptiver 7-stufiger Lade-Algorithmus, unterschiedliche Batterietypen einstellbar

Ultra-hoch-effizientes "grünes" Batterie-Ladegerät

Mit einem Wirkungsgrad von bis zu 94 % erzeugen diese Ladegeräte im Vergleich zum Industriestandard bis zu viermal weniger Wärme. Nachdem die Batterie vollständig aufgeladen wurde, sinkt der Stromverbrauch auf weniger als 0,5 Watt, das ist etwa fünf bis zehn Mal besser, als der Industriestandard.

Bluetooth Smart mit der Victron Connect App

Setup, Anzeige und Konfiguration des Blue Smart IP65 Ladegeräts über Ihr Smartphone.

Mit Hilfe der VictronConnect App können Sie sich den Status Ihres Ladegeräts und der Batterie anzeigen lassen und sogar die Funktionen Ihres Ladegeräts steuern. Standardmäßig wird die Spannung und der Strom auf dem Bildschirm angezeigt.

Langlebig, sicher und leise

- Geringe Wärmebelastung der elektronischen Bauteile
- Geschützt gegen das Eindringen von Staub, Wasser und Chemikalien.
- Schutz vor Überhitzung: Der Ausgangsstrom wird verringert, wenn die Temperatur auf bis zu 60 °C ansteigt, das Ladegerät versagt jedoch nicht.
- Bei extremer Kälte leistungsfähig bis zu -30°C
- Die Ladegeräte sind absolut leise: kein Lüfter oder andere sich bewegende Teile.
- Geeignet für: Blei-Säure-, Gel-, AGM- und LiFePo4-Batterien

Schutz vor Verpölung

Wiederherstellungsfunktion für tiefentladene Batterien

Ladevorgang mit Temperaturausgleich

Adaptives Batterie-Management

Lagerungs-Modus: weniger Korrosion an den positiven Platten

Regenerierung

Niedrigstrom-Modus

Ladegeräte: Ladegerät BlueSmart

Lieferumfang:

- 10 bzw. 15A iUoU Batterieladegerät 12V, Blue Power IP65 Smart
- Selbstverständlich erhalten Sie auch bei uns eine Bedienungsanleitung in Deutsch

Alle Infos und techn. Daten zum Ladegerät mit Bluetooth finden Sie [HIER!](#)

// //