



Schnelllader für Porty L 600/1200

Artikelnummer: 5672

Das mikroprozessorgesteuerte Ladegerät Lithium dient der Ladung des Porty Lithium-Ionen-Akkumulators (Art. Nr. 1499).

Die Ladung des Akkus erfolgt über die an der Akkuschublade angebrachte Ladebuchse.

Das Lithium Ladegerät umfasst einen großen Eingangsspannungsbereich von 90-260 VAC. Bei obigem Eingangsspannungsbereich beträgt die Ladezeit des Porty Lithium-Ionen-Akkumulators ca. 1,5-2 Stunden. Das Gerät verfügt über eine Ladeanzeige.

Technische Daten

Anschlussmöglichkeiten:

- Porty L 600 Generator (4960)
- Porty L 1200 Generator (4962)
- Porty 6 Lithium Generator (4956)
- Porty 12 Lithium Generator (4958)

Eingangsspannungsbereich: 90 VAC ... 260 VAC

Ausgangsspannung: max. 16,5 V

Ausgangsstrom: bis max. 8 A, automatisch geregelt;
kurzschlussfest und verpolsicher

Ladedauer: ca. 1,5-2 h

Abmessung in mm (L x B x H): 190 x 111 x 43

Gewicht in g (ohne Kabel): 830

Ladeanzeige

Das Ladegerät Lithium verfügt über eine Statusanzeige, durch die der Ladezustand überwacht und kontrolliert werden kann:

- Power LED (rot): Der Lithium-Ionen Akku ist korrekt an das Ladegerät angeschlossen.
- FULL LED (grün): Der Lithium-Ionen Akku ist aufgeladen
- Charging LED (gelb): Der Lithium-Ionen Akku lädt
- Error LED (rot): Ladefehler