



SCHNELLLADEGERÄT FÜR PORTY L / POWER MAX L

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

// Anschlussmöglichkeiten:

- Power Max L Mobile Stromversorgung (Art.-Nr. 1316620)
- Porty L 600 Generator (Art.-Nr. 4960)
- Porty L 1200 Generator (Art.-Nr. 4962)
- Porty 6 Lithium Generator (Art.-Nr. 4956)
- Porty 12 Lithium Generator (Art.-Nr. 4958)

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung: Multivoltage (110-240 VAC)
Ausgangsspannung: max. 16,8 V
Ausgangsstrom: max. 8 A, automatisch geregelt,
kurzschlussfest und verpolsicher
Ladedauer: 100% ca. 2 h, 80% ca. 45 min.
Lüftung: Aktive Kühlung durch geregelten Lüfter
Maße (LxBxH): 19,0 x 11,1 x 4,3 cm
Gewicht: 0,83 kg

Technische Änderungen vorbehalten. Alle angegebenen Werte sind Richtwerte und im rechtlichen Sinne nicht als zugesicherte Eigenschaften zu verstehen.
Die Werte können durch Bauelementetoleranzen schwanken.
Leistungsmessungen bei 230 V / 50 Hz Normspannung. Stand: Februar 2012

HENSEL
■■■■ PERFORMING LIGHT