

Datenblatt Art. 700.0010

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

LI1000

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Bemessungsspannung	50,4 VDC	Nominal voltage	50,4 VDC
Bemessungskapazität	19,2 Ah (967Wh)	Nominal capacity	19,2 Ah (967Wh)
Akkuzellentyp	Li-Ion	Akku cell type	Li-Ion
Entladen		Discharge	
Ausgangsspannung	42-58 VDC	Output voltage	42-58 VDC
Max. Entladestrom	10 A	Max. discharge current	10 A
Laden		Charge	
Max. Ladestrom	6A	Max. charge current	6A
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Material Gehäuse: ABS Kunststoff, schwarz ähnlich RAL 9005 Seitenteile: Stahlblech/Aluminium gepulvert in grau metallic ähnlich RAL9006		Material Housing: ABS plastics, black similiar to RAL9005 Side panels: Sheet steel/aluminium powder-coated in grey metallic similar to RAL9006	
Lieferumfang 1x Batteriespeicher LI1000 1x Sicherheitshinweise 1x Bedienungsanleitung		Scope of Delivery 1x Battery LI1000 1x Product safety informations 1x User manual	
Gewicht Akku	6,7 kg	Weight Akku	6,7 kg
Im Karton		In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Zulässiger Temperaturbereich Laden	10°C bis 45°C	Permitted charge temperature	10°C bis 45°C
Zulässiger Temperaturbereich Entladen	0°C bis 60 °C	Permitted discharge temperature	0°C bis 60 °C
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
UN-Sicherheits-Test	UN 38.3	UN-Safety-Test	UN 38.3
Sicherheits-Test für tragbare Lithium-Batterien	IEC62133-2	Safety-Test for portable lithium batteries	IEC62133-2

