

7.4V 5Ah Lithium Polymer Akkumulator

Die Lithium Zellen des Hochleistungsakkumulators sind in einem robusten eloxierten Aluminiumgehäuse eingebettet. Das schockresistente Gehäuse bietet einen exzellenten Schutz gegen mechanische und witterungsbedingte Einflüsse.

Die vorgeschobene Nase des Gehäuses bildet einen optimalen Knickschutz. Der Anschlussstecker ist gegen mechanische Beschädigung geschützt. Die abgerundeten Kanten des Akkus erlauben einen angenehmen Tragkomfort.



Technische Daten	
Nominalspannung	7.4 V
Kapazität	5.3 Ah / 39 Wh
Ladestrom / Entladestrom	2.7 A / 2.7 A
Kurzschluss Schutz	Ja, elektronisch
Balancing (Zellenausgleich)	Ja
Überspannungsschutz	Ja
Tiefentladeschutz	Ja
Betriebstemperatur Laden	0°C bis 45°C
Betriebstemperatur Entladen	-25°C bis 60°C
SOC elektronische Messung	Ja
SOC Anzeige	5 LED blau
Anschluss Stecker	LEMO ECG.0B.304.CLL
Digitaler externe Anschluss	Ja
Dimension L x B x H	134 x 69 x 20 mm
Gewicht	326 g
Garantie	2 Jahre / 1400 Zyklen



Kapazitäts- Indikator

Die Kapazitätsanzeige erfolgt ausschliesslich über ein zweifaches Anklopfen auf die „Anzeige“. Im Akku ist ein Bewegungs- Sensor integriert welcher nur durch eine kurzzeitig hintereinander folgende Doppel-Bewegung in einer Achsrichtung erfolgt.

Die Anzeige erlischt nach wenigen Sekunden.

Zubehör

USB Interface für PC