

Technisches Datenblatt



BA2250___ NiMH-Akku



Umgebungs-Temperaturbereich: Betrieb: -25 – 70 °C
Ladevorgang: 10 – 40 °C
Lagerung: -20 – 35 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: Max. 85 %

Lagerdauer ohne Nachladen: 6 Monate bei -20 °C – 35 °C.
Nach der angegebenen Lagerdauer muss der Akku wieder geladen werden.

Abmessungen (L x B x H): 83,0 x 56,0 x 25,0 mm
Gewicht: 162,6 g

Nennspannung: 6 V DC
Nennkapazität: 2100 mAh
Nennenergie: 12,6 Wh

Max. Dauerstrom: 2100 mA

Passende HBC-Ladegeräte: QA109600, QD109300