

## Akku Pack 7,2V – 2400mAh

### Hauptmerkmale

- Technologie: NiMH
- Ladung der Akkupacks mit hohem Ladestrom durch ein NBB Ladegerät
- Thermische Kontrolle der Schnellaufladung zur Optimierung der Wiederaufladung und Verhinderung einer Überladung

### Anwendungsbereiche

- Nano-Serie
- HyPro®-Serie

### Technische Informationen

Zellen Typ	RKB-14500-2.4Ah
Batterie Spannung	7,20 V
Kapazität	2.400 mAh
Min. Kapazität	2,60 mAh
Ladeschlussspannung	9,00 V
Entladeschlussspannung	6,00 V
Standard Ladestrom	240 mA
Maximaler Ladestrom	1.200 mA
Standard Entladestrom	240 mA
Maximaler Entladestrom	1.200 mA



### Maße

Größe (L x B x H)	126 x 48 x 22 cm
Gewicht	220 g

### Temperaturbereiche

Temperaturbereich Laden	0 °C bis +45 °C
Temperaturbereich Entladen	-10 °C bis +55 °C
Temperaturbereich Lagerung	-20 °C bis +45 °C