



Jahre Garantie*

ANSMANN NiMH Akku Mono D Typ 10000 (min. 9300 mAh) 2er Blister

Nickel-Metallhydrid-Akku Mono D / 1,2 V - Hochleistungsakku für mehr Energie

Features

- Schnellladefähig
- Extrem lange Lebensdauer durch hohe Zyklenfestigkeit
- Hocheffizient und umweltschonend, bis zu 1500× wieder aufladbar
- Keinerlei Memory-Effekt
- Speziell für professionelle Anwendungen wie z.B. Digitalkameras, Blitzgeräte oder Messgeräte entwickelt
- Durch sehr geringen Innenwiderstand ideal für Anwendungen mit hohem Strombedarf
- Großer Temperatur-Einsatzbereich von -20°C bis +50°C
- Zelltyp: NiMH
- Zellgröße: Mono D
- Kapazität: Typ 10000 (min. 9300 mAh)
- Spannung: 1,2 V



100% plastikfreier Karton



bis zu 1500 Ladezyklen



Artikelnummer: 5030642
 Lieferumfang: 2x NiMH Akku Mono D Typ 10000 mAh
 (min. 9300 mAh)



Spezifikationen

Nominal-Spannung	1,2 V
Zellengröße	Mono D
Zellenchemie	Nickel-Metallhydrid
Nominal-Kapazität	10000 mAh
Minimal-Kapazität	9300 mAh
Anzahl Zellen in Verpackung	2
Akku-Typ	Hohe Kapazität
Schnellladefähig	Ja
Ladezyklen	< 1500
Energie	12 Wh
Farbe	weiß / schwarz
Verpackung	Blister
Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Lagertemperatur	-20 - 50 °C