



ANSMANN Digital NiMH Akku Mignon AA Typ 2850 (min. 2650 mAh) 1er sammelverpackt

Nickel-Metallhydrid-Akku Mignon AA / 1,2 V - Hochleistungsakku für mehr Energie

Features

- Schnellladefähig
- Extrem lange Lebensdauer durch hohe Zyklusfestigkeit
- 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: Mignon AA
- Kapazität: Typ 2850 (min. 2650 mAh)
- Spannung: 1,2 V



100% plastikfreier Karton



bis zu 1500 Ladezyklen



für Digitalkameras



Artikelnummer:

5035021

Lieferumfang:

1x NiMH Akku Mignon AA Typ 2850 mAh
(min. 2650 mAh)

Spezifikationen

Nominal-Spannung	1,2 V
Zellengröße	Mignon AA
Zellenchemie	Nickel-Metallhydrid
Nominal-Kapazität	2850 mAh
Minimal-Kapazität	2650 mAh
Anzahl Zellen in Verpackung	1
Akku-Typ	Hohe Kapazität
Schnellladefähig	Ja
Ladezyklen	< 1500
Energie	3,4 Wh
Farbe	weiß / blau
Verpackung	sammelverpackt
Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Lagertemperatur	-20 - 30 °C