



Jahre Garantie\*

## ANSMANN NiMH Akku Mignon AA Typ 2700 (min. 2650 mAh) 2er Blister

Nickel-Metallhydrid-Akku Mignon AA / 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: Mignon AA
- Kapazität: Typ 2700 (min. 2650 mAh)
- Spannung: 1,2 V



100% plastikfreier Karton



bis zu 1500 Ladezyklen



Artikelnummer: 5030852  
 Lieferumfang: 2× NiMH Akku Mignon AA Typ 2700 mAh  
 (min. 2650 mAh)



### Spezifikationen

Nominal-Spannung	1,2 V
Zellengröße	Mignon AA
Zellenchemie	Nickel-Metallhydrid
Nominal-Kapazität	2700 mAh
Minimal-Kapazität	2650 mAh
Anzahl Zellen in Verpackung	2
Akku-Typ	Hohe Kapazität
Schnellladefähig	Ja
Ladezyklen	< 1500
Energie	3,2 Wh
Farbe	silber
Verpackung	Blister
Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Lagertemperatur	-20 - 30 °C