



Jahre Garantie*

ANSMANN NiMH Akku Mignon AA 2100 mAh maxE 8er Schrumpffolie

Nickel-Metallhydrid-Akku Mignon AA / 1,2 V mit sehr geringer Selbstentladung durch maxE-Technologie

Features

- Hochwertiger NiMH Akku mit maxE Technologie – aufgrund der sehr geringen Selbstentladung steht nach einem Jahr noch rund 80% der Anfangskapazität zur Verfügung.
- Hohe Zyklenfestigkeit | Hohe Leistungsabgabe | Schnellladefähig | Erhöhte Betriebszeit in elektronischen Geräten
- Langlebig | Ohne Memory-Effekt | Umweltfreundlich | Schwermetallfrei
- Spannung: 1,2 V | 2100 mAh | System: NiMH maxE | Zellengröße: Mignon AA
- NiMH-Akkus sind grundsätzlich überall dort einsetzbar, wo auch Einwegbatterien zum Einsatz kommen.
- Durch den Einsatz von NiMH-Akkus können Sie Kosten senken und unsere Umwelt entlasten.
- Dieser Akku erreicht bis zu 1000 Ladezyklen
- Ideal geeignet für Spielzeug, Modellbau, Kamera, Fernbedienung, Taschenlampe, Uhr, Wecker und sonstige technische Geräte
- Der Akku wird vorgeladen ausgeliefert



Artikelnummer: 1322-0001-510
 Lieferumfang: 8x NiMH Akku Mignon AA 2100 mAh
 Zolltarifnummer: 85075000900
 Verpackungseinheit: 14 (150 × 112 × 92 mm)



Spezifikationen

Nominal-Spannung	1,2 V
Zellengröße	Mignon AA
Zellenchemie	Nickel-Metallhydrid
Nominal-Kapazität	2100 mAh
Anzahl Zellen in Verpackung	8
Akku-Typ	Geringe Selbstentladung
Schnellladefähig	Ja
Ladezyklen	< 1000
Energie	2,5 Wh
Farbe	silber
Verpackung	Schrumpffolie
Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Lagertemperatur	-20 - 50 °C