



ANSMANN NiMH Akku Mignon AA Typ 2500 (min. 2400 mAtr) Garantie* maxE 4er Blister

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 | Typ 2500 (min. 2400 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: 5035442

Lieferumfang: 4x NiMH Akku Mignon AA 2500 mAh

Zolltarifnummer: 85075000900

Verpackungseinheit: 12 (150 × 112 × 92 mm)



Spezifikationen

Nominal-Spannung	1,2 V
Zellengröße	Mignon AA
Zellenchemie	Nickel-Metallhydrid
Nominal-Kapazität	2500 mAh
Minimal-Kapazität	2400 mAh
Anzahl Zellen in Verpackung	4
Akku-Typ	Geringe Selbstentladung
Schnellladefähig	Ја
Ladezyklen	< 1000
Energie	3 Wh
Farbe	silber
Verpackung	Blister
Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Lagertemperatur	-20 - 50 °C