



ANSMANN Dect NiMH Akku Mignon AA 1300 mAh maxE 2ehre Garantie* 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 | 1300 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: 5030802

Lieferumfang: 2x NiMH Akku Mignon AA 1300 mAh

Zolltarifnummer: 85075000900

Verpackungseinheit: 12 (150 × 112 × 92 mm)



Spezifikationen

Nominal-Spannung	1,2 V
Zellengröße	Mignon AA
Zellenchemie	Nickel-Metallhydrid
Nominal-Kapazität	1300 mAh
Anzahl Zellen in Verpackung	2
Akku-Typ	Geringe Selbstentladung
Schnellladefähig	Ја
Ladezyklen	< 1000
Energie	1,56 Wh
Farbe	silber
Verpackung	Blister
Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Lagertemperatur	-20 - 50 °C