



Jahre Garantie*

ANSMANN Dect NiMH Akku Micro AAA 550 mAh maxE 2er Blister

Nickel-Metallhydrid-Akku Micro AAA / 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 | 550 mAh | System: NiMH maxE | Zellengröße: Micro AAA
- 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 1500 Ladezyklen
- Ideal geeignet für Spielzeug, Modellbau, Kamera, Fernbedienung, Taschenlampe, Uhr, Wecker und sonstige technische Geräte
- Der Akku wird vorgeladen ausgeliefert



vorgeladen & einsatzbereit



100% plastikfreier Karton



bis zu 1500 Ladezyklen



für Telefone



Artikelnummer: 5035523

Lieferumfang: 2× Nickel-Metallhydrid Akku Micro AAA
550 mAh



Spezifikationen

Nominal-Spannung	1,2 V
Zellengröße	Micro AAA
Zellenchemie	Nickel-Metallhydrid
Nominal-Kapazität	550 mAh
Anzahl Zellen in Verpackung	2
Akku-Typ	Geringe Selbstentladung
Schnellladefähig	Ja
Ladezyklen	1500
Energie	0,66 Wh
Farbe	silber
Verpackung	Blister
Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Lagertemperatur	-20 - 50 °C