



Jahre Garantie*

ANSMANN NiMH Akku Mono D 5000 mAh maxE 1er sammelverpackt

Nickel-Metallhydrid-Akku Mono D / 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 | 5000 mAh | System: NiMH maxE | Zellengröße: Mono D
- 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 1200 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 1200 Ladezyklen



Artikelnummer: 5030921

Lieferumfang: 1x Nickel-Metallhydrid Akku Mono D 5000 mAh



4 013674 309214

Spezifikationen

Nominal-Spannung	1,2 V
Zellengröße	Mono D
Zellenchemie	Nickel-Metallhydrid
Nominal-Kapazität	5000 mAh
Anzahl Zellen in Verpackung	1
Akku-Typ	Geringe Selbstentladung
Schnellladefähig	Ja
Ladezyklen	1200
Farbe	weiß / grau
Verpackung	sammelverpackt
Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Lagertemperatur	-20 - 50 °C