

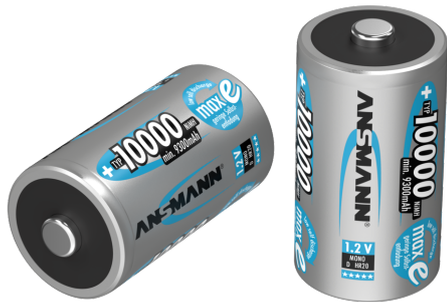


ANSMANN NiMH Akku Mono D Typ 10000 (min. 9300 mAh) maxE[®] 1er sammelverpackt

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 | Typ 10000 (min. 9300 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 1000 Ladezyklen
- Ideal geeignet für Spielzeug, Modellbau, Kamera, Fernbedienung, Taschenlampe, Uhr, Wecker und sonstige technische Geräte
- Der Akku wird vorgeladen ausgeliefert



Artikelnummer: 5030641
 Lieferumfang: 1x NiMH Akku Mono D 10000 mAh
 Zolltarifnummer: 85075000900
 Verpackungseinheit: 10 (190 × 75 × 70 mm)



Spezifikationen

Nominal-Spannung	1,2 V
Zellengröße	Mono D
Zellenchemie	Nickel-Metallhydrid
Nominal-Kapazität	10000 mAh
Minimal-Kapazität	9300 mAh
Anzahl Zellen in Verpackung	1
Akku-Typ	Geringe Selbstentladung
Schnellladefähig	Ja
Ladezyklen	< 1000
Energie	12 Wh
Farbe	silber
Verpackung	sammelverpackt
Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Lagertemperatur	-20 - 50 °C