



AA Mignon Akku 1300mAh für DECT Funktelefone maxE 2er Pack NiMH Mignon



5,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ansmann

Bestell-Nr.: 33-175-00082

1300mAh Mignon Akku für DECT Funktelefone aller Art z.B. wie Siemens GIGASET usw AA Mignon Akku MAXE Technologie

NiMH Akku für DECT Funktelefone 2x Mignon 1,2 V je 1300mAh

Die Alternative zu den herkömmlichen NiCd Zellen in schnurlos Telefonen. Durch den speziellen Aufbau ist ein Austausch der vorhandenen NiCd unbedenklich möglich. Dauerladefest: Der Akku ist dafür ausgelegt und erleidet keinen Schaden wenn er langfristig mit dem Gerät auf der Ladestation geladen wird.

Vorteile:

- Dauerladefest (resistent gegen ständige Ladung)
- ideale Energiequelle für häufig genutzte Geräte
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Umweltfreundlich durch bis zu 1000 Ladezyklen
- geeignet für: DECT schnurlos Telefone
- Bauform AA Mignon

- Kapazität 1300 mAh

- Spannung 1,2 V
- Durchmesser 14,5mm

- Höhe 50,5mm

- Gewicht 35g

- Technologie NiMH

Anwendungen Primär für aller Arten von Funktelefonen wie Gigaset usw. maxE hat die Energie, um all Ihre Geräte mit Strom zu versorgen.

Hohe Sicherheitsstandards und gute Zyklenfestigkeit

Die Akkus entsprechen selbstverständlich der aktuell geltenden EU-Richtlinie und werden den höchsten Anforderungen an Sicherheit und Langlebigkeit gerecht. Durch beste Zyklenfestigkeit sind die NiMH-Zellen bis zu 1000mal wiederaufladbar.

Schnelladefähig

Die Akkus lassen sich mit einem hohen Ladestrom aufladen, wodurch sehr kurze Ladezeiten möglich sind.

Großer Temperatur-Einsatzbereich

Die Akkus sind bei Temperaturen von -20°C bis +50°C nutzbar. Schont Umwelt und den Geldbeutel NiMH-Akkus sind grundsätzlich überall dort einsetzbar, wo auch Einwegbatterien zum Einsatz kommen. Damit können Sie bares Geld sparen und unsere Umwelt entlasten.

Kein Memory-Effekt

Dank neuester Akkutechnologie ist selbst nach mehrmaligem Teilaufladen der Memory-Effekt ausgeschlossen.

Was genau bedeutet maxE?

Die Selbstentladung ist 10mal geringer als bei normalen NiMH-Akkus. Nach einem Jahr steht noch rund 80% der Anfangskapazität zur Verfügung. Möglich wurde dies durch einen speziellen Separator, der den ungewollten internen Stromfluss drastisch verringert. Da die Akkus vorgeladen ausgeliefert werden, können sie direkt eingesetzt werden.