

Panasonic eneloop Akku Mignon AA NiMH 2000mAh, 4er Blister



Panasonic

Artikel-Nr.:	5410853064190
Hersteller:	Panasonic
EAN:	5410853064190
Herkunftsland:	Japan
Zolltarifnummer:	85075000
Gewicht:	0.129 kg

Eneloop ist der perfekte, langlebige, vorgeladene, Energie speichernde, Geld sparende, recyclingfähige Akku, der bis zu 2100 Mal benutzt und wieder aufgeladen werden kann.

Eneloop verbindet alle Vorteile einer Alkali Batterie und die eines Ni-MH Akkus:
sofort einsatzbereit - lange lagerfähig - wiederverwendbar - umweltfreundlich

- bis zu 2100 mal wiederaufladbar
- bis zu 70% verbleibende Restladung nach 10 Jahren Lagerung
- mit Solarstrom vorgeladen
- universell einsetzbar - von Digitalkameras über Computermäuse, Fernbedienungen oder Wii Remote Controller: eneloop ist die perfekte Energieversorgung für fast alle Haushaltsgeräte
- Top Performance selbst bei niedrigen Temperaturen bis zu -20°C
- Hohe Spannungsebene - wenn die Spannung niedriger als 1,1 Volt ist, schalten sich viele Anwendungen ab oder zeigen ein Signal, dass die Batterie schwach ist. Ein traditioneller NiMH-Akku wird seine Spannung konstant verlieren und kommt sehr schnell unter dieses kritische Level. eneloop hingegen wird die Spannung für eine lange Zeit über 1,1 Volt halten und erst kurz bevor sie leer ist unter dieses Level fallen. Das ist einer der Gründe, warum mit eneloop mehr Fotos geschossen werden können als mit einer 2700 mAh Batterie.

Technische Daten / Specifications

- Panasonic eneloop BK-3MCDE
- Typ / Type: NiMH
- Format / Size: AA / Mignon / HR6 / R6
- Min. Kapazität / Min. Capacity: 2000mAh
- Spannung / Voltage: 1,2V
- Ladezyklen: bis zu 2100
- Selbstentladung: ca. 70% Kapazität nach 10 Jahren
- Lieferumfang: 4 Stück in 100% plastikfreier Verpackung

Weitere Bilder:

