

Diese Vorteile bieten Ihnen die eneloop Akkus: eneloop, eneloop lite, XX powered by eneloop



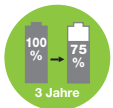
Sofort startklar!

Ohne vorheriges Aufladen



Universell

überall einsetzbar



Minimale Selbstentladung

ca. 75% Restkapazität nach 3 Jahren Lagerung bei der klassischen eneloop



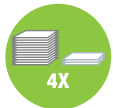
Äußerst lange Lebensdauer

Die klassische eneloop ist bis zu 1500 mal wiederaufladbar



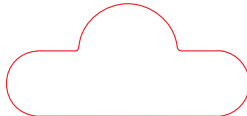
Sehr hohe Ausgangsspannung

Volle Ausschöpfung der geladenen Energie



Leistungsfähig

ca. 4X mehr Aufnahmen mit der klassischen eneloop als mit Alkaline-Batterien bei Ihrer Digitalkamera



Vertrauen Sie der Qualität und dem Know-how von SANYO.

eneloop AA:
2er, 4er und 8er
Packung



eneloop AAA:
2er und 4er
Packung



MQR06
Schnellladegerät



eneloop lite AA :
2er Packung



eneloop lite AAA:
2er Packung



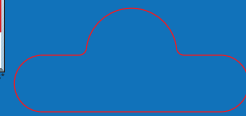
XX powered by
eneloop AA:
4er Packung

SANYO Component Europe GmbH
Mobile Energy Business Division
Stahlgruberring 4, 81829 München
www.sanyo-component.com

Guter Rat
TESTSIEGER

2/2008

SANYO



eneloop. Jetzt noch besser.

Neu: eneloop lite.
XX powered by eneloop.



Holen Sie sich die bessere Alternative zu herkömmlichen Akkus oder Batterien. Welcher Akku-Typ ist der Richtige für Sie?

Produktname	eneloop		eneloop lite		XX powered by eneloop
Technologie	Ni-MH Akku		Ni-MH Akku		Ni-MH Akku
Anwendungen	Universell einsetzbar		Geräte mit geringem - mittlerem Stromverbrauch		Geräte mit mittlerem-hohem Stromverbrauch
Lade-/Entladezyklen	bis zu 1500		bis zu 2000		bis zu 500
Selbstentladung	ca. 75% Restkapazität nach 3 Jahren		ca. 75% Restkapazität nach 3 Jahren		ca. 75% Restkapazität nach 1 Jahr
Größe	AA (Mignon)	AAA (Micro)	AA (Mignon)	AAA (Micro)	AA (Mignon)
Modell-Bezeichnung	HR-3UTGA	HR-4UTGA	HR-3UQ	HR-4UQ	HR-3UWX
Nenn-Spannung	1.2 V	1.2 V	1.2 V	1.2 V	1.2 V
Typ. Kapazität	2000 mAh	800 mAh	1000 mAh	600 mAh	2500 mAh
Min. Kapazität	1900 mAh	750 mAh	900 mAh	550 mAh	2400 mAh



Alle Angaben bezüglich der Kapazität (mAh) basieren auf den Testbedingungen nach IEC61951-2(7.2.1).
Alle Angaben bezüglich der Lebensdauer der Akkus (Zyklen) basieren auf den Testbedingungen nach IEC61951-2(7.4.1.1.).

*Guter Rat Testsieger 2/2008: Ergebnis erzielt mit eneloop HR-3UTG, HR-4UTG.



Umweltfreundlich

Erspart den Abfall von bis zu 1500 Batterien bei der klassischen eneloop



Kältefest

Ideal auch bei tiefen Temperaturen



Vorgeladen mit Solarstrom

Die klassische eneloop und XX powered by eneloop werden mit Solarstrom vorgeladen und sind dadurch noch umweltfreundlicher



Spart Geld

Durch Wiederaufladen preiswerter als Alkaline-Batterien



Preisgünstige Ladegeräte

Lange Lebensdauer durch schonendes Laden



Praktische Adapter

Für Batterie-Größen C (Baby) und D (Mono)