#### Laden leicht gemacht

SANYO bietet für eneloop ein praktisches und handliches Ladegerät an. Damit sind zwei eneloop in kurzer Zeit wieder voll geladen: In der Größe Mignon nach nur 230 Minuten, in der Größe Micro bereits nach 135 Minuten. Natürlich können Sie auch ein anderes, modernes Ladegerät für Nickel-Metall-Hydrid Akkus verwenden.



### Holen Sie sich die bessere Alternative zu herkömmlichen Akkus oder Batterien.

Technologie	Nickel Metal Hydrid Akkumulator	
Größe	AA (Mignon)	AAA (Micro)
Modell-Bezeichnung	HR-3UTG	HR-4UTG
Nenn-Spannung	1.2 V	1.2 V
Nenn-Kapazität	2000 mAh	800 mAh
Abmessungen (D x H in mm)	14,3 x 50,4	10,5 x 44,5
Gewicht	27g	13g
Ladezeit mit eneloop-Ladegerät	230 Minuten	135 Minuten



# Vertrauen Sie der Qualität und dem Know-how von SANYO, dem weltgrößten Hersteller von Akkus.

eneloop gibt es in zwei Größen: AA (Mignon) und AAA (Micro), sowie Packungen mit 2, 4 oder 8 Stück.

Größe: AA 2 Batterien pro Packung 4 Batterien pro Packung 8 Batterien pro Packung



Größe: AAA 2 Batterien pro Packung

4 Batterien pro Packung



Schnellladegerät inklusive 2 AA eneloop Batterien



SANYO Component Europe GmbH Mobile & Clean Energy Division Stahlgruberring 4, 81829 München www.sanyo-component.com www.eneloop.de



Neu. Der bessere Akku, die bessere Batterie.



Wer kauft denn heute noch Batterien?

www.eneloop.de Stand 07/06-Deutsch

#### Die Zeit ist reif für eneloop.

Wer kennt sie nicht, die Probleme herkömmlicher Akkus? Im Gegensatz zu Batterien kann man sie zwar immer wieder aufladen, sie haben eine hohe Leistung und sie sind umweltfreundlich. Dafür ist die Liste der Nachteile aber auch lang: Wenn man sie braucht, sind sie leer. Sie müssen erst viele Stunden aufgeladen werden bevor man sie einsetzen kann. Und in Geräten mit geringem Stromverbrauch sind sie schnell entladen, auch wenn man das Gerät nicht benutzt. Überhaupt: Man weiß nie so genau, ob der Akku noch geladen ist oder nicht.

SANYO, der weltgrößte Hersteller von wiederaufladbaren Batterien, macht jetzt ein für allemal Schluss mit den Nachteilen herkömmlicher Akkus. Durch die wegweisende Innovation der weltweit ersten Akku-Batterie: eneloop. Sie verbindet die überlegene Technologie moderner Nickel-Metall-Hydrid Akkus mit den Vorteilen klassischer Alkaline-Batterien.

Es spricht also alles dafür, endlich auf diese Technologie umzusteigen. Schonen Sie die Umwelt und Ihren Geldbeutel – die Zeit ist reif für eneloop!

#### eneloop verbindet die Vorteile von Akku und Batterie.



Alle Batterien entladen sich im Laufe der Zeit von selbst, auch wenn sie nicht benutzt werden. Und bei herkömmlichen Akkus ist dieser Effekt besonders ausgeprägt. Durch die konsequente Optimierung der Akku-Technologie ist es SANYO jedoch gelungen, den Effekt der Selbstentladung drastisch zu minimieren. So speichert eneloop sogar bei langer Lagerzeit die Energie optimal: Nach 12 Monaten sind immer noch 85 % der Ladungsenergie vorhanden. Deshalb ist eneloop auch der erste Akku, der bereits vorgeladen im Handel erhältlich ist. Sie können eneloop also wie eine Batterie nach dem Kauf sofort einsetzen und verwenden. Und das auch in Geräten mit geringem Stromverbrauch, bei denen die Selbstentladung bisher ein Problem war – wie zum Beispiel in TV-Fernbedienungen, Weckern oder Taschenlampen.

#### eneloop tut etwas für Ihren Geldbeutel und die Umwelt.

Der wohl deutlichste Vorteil gegenüber
Batterien: eneloop ist 1000 mal
wiederaufladbar und
anschließend recyclebar. Wenn
Sie eneloop zum Beispiel einmal
pro Woche entladen und wieder laden, haben Sie 19 Jahre etwas
davon. Das ist auf die Dauer nicht nur wirtschaftlicher, sondern
spart auch den problematischen Abfall von 1000 Batterien.
Übrigens: SANYO ist Gründungsmitglied des Gemeinsamen
Rücknahmesystems Batterien (GRS). Zusammen mit anderen
Batterieherstellern haben wir ein Rücknahme-, Sortierungs- und
Recyclingsystem aufgebaut, das ein optimales Recycling
verbrauchter Batterien sicherstellt.

#### eneloop ist deutlich länger einsatzbereit für Sie.

Durch die "Supereneloop Latice-Alloy Techno-85 logie" von SANYO und Hochwertige die verbesserte wiederaufladbare Batterien Zusammensetzung des Elektrolyten NEU 12 Monate Monate konnte die Selbstentladung drastisch verringert werden.

Die Grafik verdeutlicht es: Im Vergleich zu anderen, hochwertigen Akkus, behält eneloop auch nach einem Jahr fast die volle Leistung und braucht nicht regelmäßig aufgeladen zu werden. Das gibt Ihnen die Sicherheit, stets einsatzbereite Geräte zu haben. Denn: Egal wann Sie eneloop laden – Sie können sich darauf verlassen, dass eneloop auch lange Zeit später noch die Leistung bringt, die Sie benötigen.

#### eneloop läßt Sie selbst bei Kälte nicht im Stich.

Auch da, wo mit normalen Batterien oft gar nichts mehr läuft, zeigt eneloop überlegene Leistung: bei niedrigen Temperaturen, wie zum Beispiel im Winterurlaub. Wäre doch schade, kein Bild von Ihrer Urlaubsbekanntschaft machen zu können, bloß weil Ihre Batterie bei Kälte versagt.

## eneloop bringt Ihnen bis zu 4 mal mehr Bilder mit Ihrer Digicam.

Haben Sie eine Digitalkamera, die mit Standardbatterien betrieben wird? Wechseln Sie zu eneloop, und Sie machen bis zu 4 mal mehr Bilder.



Denn besonders in Anwendungen mit hohem Strombedarf ist eneloop normalen Batterien weit überlegen. Dank eneloop müssen Sie hier also nicht mehr dauernd die Batterien wechseln.

Ein klarer Vorteil auch im Urlaub – wer will schon die im Ausland meistens überteuerten Batterien kaufen?

#### eneloop ersetzt Batterien in allen Ihren Geräten.



Von der Digitalkamera über den MP3 Player bis hin zur Fernbedienung oder Taschenlampe – die Summe aller Vorteile macht eneloop zur idealen und universellen Energiequelle für alle Geräte in Ihrem Haushalt. Auch für solche, die Sie bisher mit normalen Batterien betrieben haben, wie zum Beispiel Computerspiel oder Reisewecker. Sie müssen also nicht mehr aus einer Vielzahl von Batterie-Typen auswählen oder teure Spezialbatterien verwenden. Mit eneloop haben Sie immer die richtige Batterie im Haus.

Zur Aufbewahrung können Sie die praktische Plastik-Box verwenden, die in jedem eneloop-Blisterpack enthalten ist.

