



MEHR SPASS MIT NiMH AKKUS

Je öfter Akkus wiederaufgeladen werden, umso höher ist – im Vergleich zu Einwegbatterien – der Einspareffekt für Sie und für die Umwelt.

Es lohnt sich also den Akku zu pflegen und optimal zu laden, denn so erhöht man die Lebensdauer und die Zahl der Aufladungen.

CLEVERE TIPPS FÜR DEN UMGANG MIT AKKUS

- Ein intelligentes Ladegerät nutzen: Dieses überwacht den Ladevorgang und stellt die Parameter so ein, dass der Akku geschont wird
- Akkus nicht überladen, kurzschließen oder zu lange nicht wiederaufladen. Tiefentladene Akkus sind möglicherweise irreversibel geschädigt
- Lagerung der Akkus trocken und kühl, sowie in aufgeladenem Zustand
- Vermeiden Sie eine vollständige Entladung der Akkus (Tiefentladung)
- Entfernen Sie Akkus aus dem Gerät, wenn es für längere Zeit nicht mehr benötigt wird
- Akkus nicht für lange Zeit bei Erhaltungsladung im Ladegerät belassen
- Ladegerät des Akkuherstellers verwenden: Diese sind optimal aufeinander abgestimmt und getestet.

PERFEKT LADEN

Damit sich die Investition in einen Akku auch auf Dauer lohnt, ist es wichtig ein Ladegerät zu verwenden, das die Akkus optimal lädt und deren Lebenszeit dadurch erheblich verlängert.

POWERLINE 5 PRO

Schnellladen, testen und pflegen Ihrer Akkus mit einem Gerät. Für alle gängigen NiMH Akku-Größen (AAA, AA, C, D, 9V E-Block)

Prüfen von Kapazität, Spannung und Lade- bzw. Entladestrom

Microcontroller überwachte Ladesteuerung für jeden Schacht

Schnellladung mit bis zu 1800mA Ladestrom

USB-Ladefunktion mit einer Leistung von 5V/1000mA

EAN 4013674023653

Art.-Nr. 1001-0018



PHOTOCAM IV

Kompaktes Stecker-Ladegerät mit LCD Anzeige des Ladestands. Für 2 oder 4 Micro AAA oder Mignon AA NiMH-Akkus

Zweifacher Überladeschutz und Impulserhaltungsladung

Alkaline- und Akkudetekterkennung

Schonende Ladung mit bis zu 500mA Ladestrom

LCD-Anzeige zum Ladestatus in 25%-Schritten

EAN 4013674307265

Art.-Nr. 5307263



WEIL ES SICH LOHNT MIT JEDER ZELLE.



BEWUSST LEBEN NACHHALTIG HANDELN

Helfen Sie mit die Umweltbilanz zu verbessern!

Mit jeder Batterie, die Sie durch eine Akku-Ladung ersetzen, sparen sie nicht nur bares Geld, sondern auch kostbare Rohstoffe, Treibhausemissionen und Herstellungs-Energie.

AUFLADEN UND WIEDER VERWENDEN STATT BENUTZEN UND WEGWERFEN



*Wir haben unsere Umwelt geändert
Nun müssen wir uns ändern
Um sie zu retten*



1,7 Mrd.

Gerätebatterien/akkus wurden im Jahr 2016 alleine in Deutschland verkauft¹



nur 8,7%

davon waren wiederaufladbar und nur 46,3% wurden recycelt¹



35.286 Tonnen¹

das sind



1.400 LKW-Ladungen¹



40-500x
MEHR ENERGIE, als diese später liefert, wird zur Herstellung einer Batterie aufgewendet²



13Kg CO²
Gelangt allein durch die Herstellung einer einzigen Batterie in die Umwelt²



ANSMANN

BATTERY GUIDE



1 AKKU

WENIGER ALS 5€ / kWh²

- Sparen Sie mehrere Hundert Euro mit wiederverwendbaren NiMH Akkus, einmal anschaffen, immer wieder aufladen.
- Schont unsere Umwelt, da wiederverwendbar
- Lange Lebensdauer: Bis zu 1000 Zyklen oder mindestens 3 Jahre intensive Dauernutzung
- Hohe Ströme dauerhaft oder in kurzen Abständen abrufbar
- Selbstentladung dank maxE Technologie stark reduziert: Nach 1 Jahr Lagerung noch ca. 80% der vollen Kapazität verfügbar
- Zwei Jahre ANSMANN Hersteller-Garantie

IDEAL FÜR STROMINTENSIVE ANWENDUNGEN UND HÄUFIGES LADEN ODER WECHSELN



1000 BATTERIEN*

MEHR ALS 500€ / kWh²

- Sehr geringe Selbstentladung
- Mehrere Jahre lagerbar
- Optimal für geringe Stromabgabe über einen langen Zeitraum
- Einsatz in Rauchmeldern erlaubt

ABER:

- Nicht geeignet für stromintensive Anwendungen
- Schlechte Performance bei niedrigen Temperaturen
- Sehr schlechte Energiebilanz, aufwendiges Recycling
- Über 50% landen im Hausmüll statt im Recycling

IDEAL FÜR KLEINE STROMVERBRAUCHER MIT LANGEN EINSATZZEITEN



NiMH AKKUS VOM SPEZIALISTEN

- ANSMANN - 25 Jahre Akkuprofi
- 2-Jahre **Hersteller-Garantie** auf alle Akkus
- Know-How und Entwicklung am Stammsitz in Assamstadt (BW)
- **4-fache Qualitätssicherung** in Deutschland und Fernost
- **Weltmarktführer** für hochwertige Akku-Ladegeräte
- Höchste Produktsicherheit
- Direkter Draht zum Hersteller und **persönlicher Kundenservice**

max e AKKUS

GERINGE SELBSTENTLADUNG
LOW SELF DISCHARGE

AKKUS MIT MAXE-TECHNOLOGIE VERBINDEN
DIE VORTEILE VON AKKUS UND BATTERIEN!

- Der perfekte Ersatz für eine Vielzahl an Einwegbatterien
- Nur 1-2% Selbstentladung pro Monat
- Vorgeladen & sofort einsatzbereit
- Uneingeschränkte Leistung, selbst bei niedrigen Temperaturen
- Schont die Umwelt und den Geldbeutel



SPECIAL AKKUS

OPTIMIERTE AKKU-QUALITÄT
FÜR IHRE ANWENDUNG

OHNE LANGES SUCHEN:
DIE WICHTIGSTEN AKKUS MIT OPTIMIERTER
LEISTUNG & QUALITÄT FÜR IHRE ANWENDUNG

- Individuell optimiert für spezielle Anwendungen mit Akkubetrieb:
- Schnurlose DECT-Telefone
- Solarleuchten
- Kameras und Blitzgeräte
- Funkmäuse und -Tastaturen
- Leistung, Qualität und Preis-Leistungs-verhältnis ist **optimal auf die Funktion abgestimmt.**
- **Kein Durcheinander:** Die Akkus sind speziell bedruckt - um ein versehentliches vertauschen auszuschließen.



HIGH CAP. AKKUS

HÖCHSTE KAPAZITÄT
FÜR MEHR LEISTUNG

DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR ANSPRUCHSVOLLE
ANWENDUNGEN MIT HOHEM ENERGIEBEDARF

- Bis zu **acht Mal mehr Leistung** als herkömmliche Einwegbatterien.
- Ideal für hohe Ströme: **Digitalkamera, Blitz, Unterhaltungselektronik**
- Temperaturunempfindlich: Auch bei Kälte sehr leistungsfähig
- **Höchste Kapazität am Markt:** bis zu 2850mAh (Mignon AA)
- Schont die Umwelt und den Geldbeutel



QUELLEN

- 1) GRS Batterien - Erfolgskontrolle 2016
 - 2) Öko-Institut e.V. - PROSA Wiederaufladbare Batterien in Standardgrößen
- *Variiert nach Nutzungsart und Kapazität



ANSMANN AG

Industriestraße 10
97959 Assamstadt
Germany

Tel.: +49 (0) 6294 4204 0
E-Mail: info@ansmann.de

Art.-Nr.: 0010-0055 - 08/2017 • Fotos: ANSMANN AG, iStock photo • Technische Änderungen vorbehalten.
Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler, alle Markennamen sind Eigentum ihrer Inhaber.

www.ansmann.de

