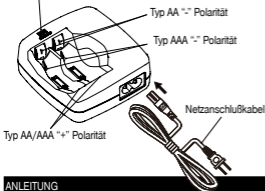


Ni-MH-Akku-Ladegerät, AA/AAA Model: MDR03

Wir danken Ihnen, dass Sie dieses SANYO Produkt gekauft haben. Lesen Sie bitte aufmerksam die Hinweise, damit Sie das Produkt sicher und erfolgreich benutzen können. Heben Sie diese Hinweise zu späteren Information auf.

Ladestatusindikator



ANLEITUNG

LADEVORGANG

- Bei dem Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität achten und den „+“ und „-“ Pol wie auf dem Gerät abgebildet ausrichten.
- Verbinden Sie den Stecker des Netzanschlusskabels mit dem Ladegerät und stecken Sie den Stecker erst dann in die Steckdose.
 - Prüfen Sie ob das Indikatorlicht leuchtet.
- Das Licht des Ladeindikators erlischt automatisch sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist.
 - Die Lampe erlischt, wenn die Zellen voll geladen sind.
 - Beachten sie die "Spezifikation" für die Ladezeit.
 - Sollte der Ladevorgang auch nach 7 Stunden nicht abgeschlossen sein, brechen Sie diesen ab.
- Nach Abschluss des Ladevorganges, den Netzstecker ziehen und die Batterien entfernen.
 - Bitte Batterien nicht aus dem Ladegerät entfernen und neu einlegen, während das Licht des Ladeindikators noch leuchtet. Die wieder eingelegten Batterien könnten nicht ordnungsgemäß geladen werden.

EMPFOHLENE TEMPERATUR BEREICHE:

- Für den Gebrauch der Akkus (zum Entladen): -5 – 50 °C (eneloop und Typ AA) oder 0 – 50 °C (Typ AAA außer eneloop)
- Zum Laden der Akkus: 0 – 35 °C
- Zur Lagerung der Akkus: -20 – 30 °C

Lebensdauer und Leistung der außerhalb des angegebenen Temperaturbereiches benutzten Akkus können sich verkürzen.

ERLÄUTERUNG ZUM LADESTATUSINDIKATOR

- AN: Batterien werden geladen.
- AUS: Ladevorgang abgeschlossen, Batterien bereit zur Verwendung.
- Das Licht schaltet sich nicht ein: Bitte stellen Sie sicher das Sie alle Schritte aus der Bedienungsanleitung genau gefolgt sind.
- Das Licht blinkt ca. alle 2 Sek.: Umgebungstemperatur nicht in den zulässigen Bereich (0 und 35 °C).
- Das Licht blinkt ca. alle 0,5 Sek.: Batteriefehler.

Ladegerät Eingang	100 - 240 V AC, 5 W 50 - 60 Hz
Ausgang	1.2V DC AA 600 mA (x2) AAA 380 mA (x2)
Abmessungen	74 x 71 x 30 mm
Gewicht	ca. 78 g (Ohne Akkus und Netzstecker)
Betriebstemperatur	0 to 35 °C

Geeignete Batterien	Ladedauer
Ni-MH Batterie eneloop	
AA HR-3UTG (min. 1900 mAh)	ca. 250 Minuten
AAA HR-4UTG (min. 750 mAh)	ca. 170 Minuten

WICHTIGE NUTZUNGSHINWEISE

GEFAHR! Wir weisen auf Gefahren hin, die schwere oder tödliche Verletzungen verursachen können.

- Für optimales Ergebnis benutzen Sie SANYO Akkus.
- Das Ladegerät ist für NiMH Akkus geeignet.
- Beim Einlegen der Akkus (positiven +Pol und (negativen) -Pol nicht verwechseln.
- Unmittelbar an die Akkus keine Leitungen anlöten und diese auch nicht umbauen.
- (positiven) +Pol und (negativen) -Pol nicht kurzschließen. Halsketten, Haarspangen oder ähnliche Metallteile dürfen nicht mit den Akkus in Berührung kommen.
- Die Akkus nicht unmittelbar an den Zigarettenanzünder des Kraftfahrzeuges, oder an den Stromanschluss anschließen.
- Die Akkus nie Feuer oder einer Wärmeinwirkung aussetzen.
- Wenn eine Flüssigkeit aus den Akkus in die Augen gelangt, sofort mit klarem Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.
- Batterien sollten nicht in Unterwasserbeleuchtung oder versiegelten elektronischen Geräten eingesetzt werden.

VORSICHT! Wir weisen auf Umstände oder Handlungen hin, die schwere oder tödliche Verletzungen verursachen können.

- Nach Erreichen der angegebenen Ladedauer das Laden beenden.
- Die Akkus nicht in Wasser tauchen und auch nicht mit Flüssigkeit in Verbindung bringen.
- Mehr als 20 Akkus nicht miteinander verbinden.
- Sofort die Benutzung der Akkus beenden, wenn eine Störung, z.B. Undichtigkeit, Verfärbung oder Deformation, festgestellt werden.
- Die Akkus von Kindern fernhalten. Kinder dürfen sie nur unter strenger Aufsicht der Eltern verwenden.
- Wenn eine Flüssigkeit aus den Akkus auf die Haut oder die Kleidung gelangt, sofort mit klarem Wasser abwaschen.
- Die Akkus keinen starken Stößen oder Erschütterungen aussetzen.

ACHTUNG! Wir weisen auf Umstände oder Handlungen hin, die materielle Schäden oder Verletzungen von Personen verursachen können.

- Wenn in ein Gerät zwei oder mehr Akkus eingesetzt werden, darauf achten, dass sie den gleichen Ladezustand aufweisen
- Die Batterien nicht im Hausmüll entsorgen, sondern dem Recycling zuführen.
- Wenn die aufgeführten Regeln nicht beachtet werden, kann ein elektrischer Schlag erfolgen, die Akkus können geschädigt, undicht, überhitzt werden oder explodieren bzw. sich entzünden, was zu schweren Körperverletzungen und materiellen Schäden führen kann.