

Panasonic Eneloop Pro R3 AAA Ni-MH 930mAh Akku - 2St

Bedienungsanleitung für Akkumulator

BAL-10856

[Panasonic Eneloop Pro R3 AAA Ni-MH 930mAh Akku - 2St](#)

1. Nutzungsinformationen und Warnungen

1. Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus ein dafür vorgesehenes Ladegerät.
2. Überschreiten Sie nicht die empfohlene Lade-Spannung und -Stromstärke.
3. Lassen Sie den Akku nicht bei extremen Temperaturen liegen (z.B. im Auto in der Sonne oder im Frost).
4. Lassen Sie den Akku nicht in der Nähe von Kindern!
5. Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer!
6. Gebrauchte Akkus sollten gemäß den Vorschriften zu Recycling- oder Entsorgungsstellen gebracht werden.
7. Vermeiden Sie eine vollständige Entladung des Akkus.
8. Vermeiden Sie den Kontakt der Batteriepole mit metallischen Gegenständen (z.B. Schlüssel, Münzen), da dies zu einem Kurzschluss führen kann.
9. Setzen Sie den Akku keiner Feuchtigkeit, Wasser oder anderen chemischen Substanzen aus.

2. Auspacken und Montage

1. **Auspacken** - Überprüfung der Vollständigkeit des Sets und des Zustands der Elemente.
2. **Aufladen** - Anschließen des Akkus an ein dediziertes Ladegerät zum vollständigen Aufladen.
3. **Nutzung** - Nach dem vollständigen Aufladen des Akkus kann die Arbeit begonnen werden; vermeiden Sie eine vollständige Entladung der Zelle.

3. Verwendungszweck

Das Produkt ist für die Verwendung innerhalb der vom Hersteller vorgesehenen Parameterbereiche bestimmt und sollte nur von qualifiziertem Personal verwendet werden, das für den Umgang mit diesem Produkt geschult ist. Vor jedem Gebrauch sollte das Produkt auf Beschädigungen überprüft und nicht verwendet werden, wenn irgendwelche Mängel festgestellt werden. Die Nichtbeachtung der Richtlinien des Herstellers kann zu potenziellen Schäden am Produkt führen.

4. Technische Spezifikationen

Produktcode	BAL-10856
EAN 13	5410853064237
Gewicht:	0.033000 kg
Abmessungen	Breite:8.5, Höhe:1.1, Tiefe:12 cm

Kapazität mAh	950 mAh
Zelle - Gehäuse	AAA kleiner Stock
Link - Menge	2
Ausgangsspannung ab	1,2 V
Die Spannung des Ausgangs an	1,2 V
Nominale Ausgangsspannung	1,2 V
Zelltyp	Ni-Mh
Gefährliches Produkt	Batterie

5. Kontaktdaten

Bei Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an den autorisierten Service oder den Hersteller:

- **Importeur:** Botland. B. Derkacz Sp. K.
- **Adresse:** Gola 25, 63-640 Bralin
- **Telefonnummer:** 62 593 10 54
- **E-Mail:** biuro@botland.com.pl
- **Website-Adresse:** www.botland.de