

# Akumulator Panasonic Eneloop Pro R3 AAA Ni-MH 930mAh - 4szt.

## Instrukcja obsługi akumulatora

BAL-10852

[Akumulator Panasonic Eneloop Pro R3 AAA Ni-MH 930mAh - 4szt.](#)

### 1. Informacje o użytkowaniu i ostrzeżenia

1. Do ładowania akumulatora należy korzystać z przeznaczonej do tego celu ładowarki.
2. Nie należy przekraczać zalecanego napięcia i natężenia ładowania.
3. Nie należy pozostawiać akumulatora w skrajnych temperaturach (np. w samochodzie na słońcu lub na mrozie).
4. Nie należy zostawiać akumulatora w pobliżu dzieci!
5. Nie należy wrzucać akumulatora do ognia!
6. Zużyte akumulatory należy oddawać do punktów recyklingu lub utylizacji zgodnie z przepisami.
7. Nie należy dopuszczać do całkowitego rozładowania akumulatora.
8. Należy unikać kontaktu biegunów akumulatora z metalowymi przedmiotami (np. kluczami, monetami), ponieważ może to prowadzić do zwarcia.
9. Nie należy narażać akumulatora na wilgoć, wodę ani inne substancje chemiczne.

### 2. Rozpakowanie i montaż

1. **Rozpakowanie** - sprawdzenie kompletności zestawu i stanu elementów.
2. **Ładowanie** - podłączenie akumulatora do dedykowanej ładowarki w celu pełnego naładowania.
3. **Użytkowanie** - po pełnym naładowaniu akumulatora można rozpocząć pracę, nie należy dopuścić do całkowitego rozładowania ogniwa

### 3. Przeznaczenie

Produkt jest przeznaczony do używania w zakresach parametrów przewidzianych przez producenta i powinien być używany wyłącznie przez wykwalifikowany personel, przeszkolony do obsługi niniejszego produktu. Przed każdym użyciem należy sprawdzić produkt w zakresie uszkodzeń i nie używać go jeżeli zostanie stwierdzona obecność jakichkolwiek wad. Nieprzestrzeganie wytycznych producenta może być przyczyną potencjalnych uszkodzeń produktu.

### 4. Specyfikacja techniczna

<b>Kod produkt</b>	BAL-10852
<b>kod EAN13</b>	5410853064244
<b>Waga:</b>	0.060000 kg

<b>Wymiary</b>	Szerokość: 7.5, Wysokość: 1.5, Głębokość: 8.5 cm
<b>Pojemność mAh</b>	930 mAh
<b>Ogniwo - Obudowa</b>	AAA paluszek mały
<b>Ogniwo - Ilość</b>	4
<b>Napięcie wyjścia od</b>	1.2 V
<b>Napięcie wyjścia do</b>	1.2 V
<b>Napięcie wyjściowe nominalne</b>	1.2 V
<b>Ogniwo - Typ</b>	Ni-Mh
<b>Produkt niebezpieczny</b>	bateria

## 5. Dane kontaktowe

W przypadku pytań związanych z produktem, prosimy o kontakt z autoryzowanym serwisem lub producentem:

- **Importer:** Botland. B. Derkacz Sp. K.
- **Adres:** Gola 25, 63-640 Bralin
- **Nr telefonu:** 62 593 10 54
- **Email:** [biuro@botland.com.pl](mailto:biuro@botland.com.pl)
- **Strona internetowa:** [www.botland.com.pl](http://www.botland.com.pl)