

Baterie Panasonic Eneloop R3 AAA Ni-MH 800mAh - 2ks

Návod k obsluze baterie

BAL-10857

[Baterie Panasonic Eneloop R3 AAA Ni-MH 800mAh - 2ks](#)

1. Informace o používání a varování

1. K nabíjení baterie používejte nabíječku určenou k tomuto účelu.
2. Nepřekračujte doporučené napětí a nabíjecí proud.
3. Nenechávejte baterii v extrémních teplotách (např. v autě na slunci nebo v mrazu).
4. Nenechávejte baterii v blízkosti dětí!
5. Nevhazujte baterii do ohně!
6. Opatřebované baterie odevzdávejte do recyklačních nebo likvidačních míst v souladu s předpisy.
7. Nedovolte úplné vybití baterie.
8. Vyhněte se kontaktu pólů baterie s kovovými předměty (např. klíči, mincemi), protože to může vést ke zkratu.
9. Nevystavujte baterii vlhkosti, vodě ani jiným chemickým látkám.

2. Rozbalení a montáž

1. **Rozbalení** – kontrola kompletnosti sady a stavu prvků.
2. **Nabíjení** – připojení baterie k vyhrazené nabíječce pro plné nabití.
3. **Používání** – po úplném nabití baterie můžete začít pracovat, nedovolte úplné vybití článku

3. Určení

Produkt je určen k použití v rozsazích parametrů stanovených výrobcem a měl by být používán pouze kvalifikovaným personálem vyškoleným pro obsluhu tohoto produktu. Před každým použitím zkontrolujte produkt z hlediska poškození a nepoužívejte jej, pokud zjistíte jakékoli vady. Nedodržování pokynů výrobce může způsobit potenciální poškození produktu.

4. Technická specifikace

Kod produkt	BAL-10857
EAN13	5410853064268
Waga:	0.030000 kg
Wymiary	Szerokość: 8.3, Wysokość: 1.1, Głębokość: 12 cm
Kapacita mAh	800 mAh
Buňka - bydlení	AAA malá hůlka

Odkaz - množství	2
Výstupní napětí z	1,2 V
Výstupní napětí do	1,2 V
Jmenovité výstupní napětí	1,2 V
Buňka - typ	Ni-Mh
Nebezpečný produkt	baterie

5. Kontaktní údaje

V případě dotazů souvisejících s produktem kontaktujte autorizovaný servis nebo výrobce:

- **Dovozce:** Botland. B. Derkacz Sp. K.
- **Adresa:** Gola 25, 63-640 Bralin
- **Telefonní číslo:** 62 593 10 54
- **E-mail:** biuro@botland.com.pl
- **Adresa webové stránky:** www.botland.cz