

Karta produktu:

**Akumulator Ni-MH R6 AA 2000mAh 1,2V (Ready 2 Use) Panasonic Eneloop BLISTER 2szt.**

PANASONIC



<b>Producent:</b>	PANASONIC
<b>Symbol:</b>	50.0782
<b>Kod producenta:</b>	BK-3MCDE/2BE
<b>Kod EAN:</b>	5410853064176

**Opis produktu****AKUMULATORKI AA 2000 mAh Ni-MH R6 1.2 V BLISTER 2 szt. Panasonic Eneloop****Odnawialna energia na wyciągnięcie ręki | PANASONIC BK-3MCDE/2BE**

Akumulatory **Panasonic Eneloop AA** to **ekologiczny** sposób na zasilenie Twoich urządzeń. Niklowo-wodorkowe akumulatory o pojemności **2000 mAh** zostały fabrycznie naładowane za pomocą **energii słonecznej**, przez co są gotowe do użycia zaraz po wyjęciu z opakowania.

Dzięki specjalnej konstrukcji pozwalają na ponowne naładowanie ogniów do aż **2100 razy**. Akumulatory umożliwiają pracę w niskich temperaturach (do **-20°C**) oraz utrzymują efektywną pojemność na poziomie **70% po 10 latach od naładowania**, gwarantując pewne działanie nawet w ekstremalnych warunkach.

**Opakowanie (blister) zawiera 2 sztuki akumulatorów.**

**Najważniejsze zalety:**

- Możliwość ponownego ładowania do **2100 razy**
- Utrzymanie **70%** pojemności **po 10 latach**
- Doskonała wydajność w niskich temperaturach, aż **do -20°C**
- **Ekologiczne** – fabrycznie naładowane przy użyciu energii słonecznej
- **Ni-MH** (niklowo-wodorkowy) akumulator bez efektu





pamięci

## Dane techniczne:

- Producent: **Panasonic**
- Symbol baterii: **BK-3MCDE**
- Typ ogniwa: **Ni-MH (niklowo-wodorkowy)**
- Pojemność minimalna: **2000 mAh**
- Napięcie: **1.2 V**
- Średnica: **14.5 mm**
- Wysokość: **50.5 mm**
- Ilość w blisterze/opakowaniu: **2 szt.**



## Opis producenta:

**Panasonic** to renomowana marka globalna z ponad stuletnią historią. Firma zajmuje się produkcją szerokiej gamy produktów elektronicznych, od sprzętu AGD i rozwiązań audio-video, po zaawansowane urządzenia elektroniczne i komponenty przemysłowe.

**Panasonic** przede wszystkim koncentruje się na harmonii z naturą i promuje zrównoważone rozwiązania, zapewniając trwałość oraz efektywność swoich produktów, w tym zaawansowanych baterii i akumulatorów.

## Zastosowanie

**Akumulatorki Eneloop** są doskonałym wyborem dla urządzeń o małym i średnim zużyciu energii, takich jak:

- Telefony DECT
- Piloty zdalnego sterowania
- Lampy solarne
- Urządzenia fitness
- Urządzenia medyczne

# Panasonic

