

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Konektor

Akumulator 1szt. PANASONIC ENELOOP PRO czarne R6 AA 2500mAh BK-3HCDE/4BE np. Alan 42, Albrecht 2990, G7, G9, skanery Uniden, PMR - Łódź Zbaszyńska 2

Producent: Panasonic

Cena brutto: 35.00 zł

Cena netto: 28,46 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](http://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

PANASONIC ENELOOP PRO

akumulator 2500mAh (1szt.)

Akumulatory Panasonic Eneloop BK-3HCDE - 100% oryginał.

- **pojemność 2500mAh**
- **R6 AA (typowy paluszek)**
- [zwycięzca w teście akumulatorów PC World](#)
- [zwycięzca w teście fotopolis.pl w kategorii akcesorium fotograficzne](#)

Panasonic to jeden z najlepszych producentów baterii oraz akumulatorów do elektroniki użytkowej.

Akumulatory Eneloop Pro to idealne rozwiązanie do zasilania urządzeń zużywających dużo energii, takich jak lampy błyskowe aparatów, bezprzewodowe klawiatury i myszy, kontrolery do gier, zabawki sterowane radiowo i różnorodne urządzenia AGD.

Po zastosowaniu akumulatorów Eneloop Pro wszystkie te urządzenia mogą pracować znacznie dłużej.

Akumulatory Panasonic Eneloop świetnie sprawdzają się do zasilania:

- radiotelefonów ręcznych CB (np. Alan 42, Albrecht 2990, Intek H-520)
- krótkofalówek PMR (np. Midland G9)

- radiotelefonów ręcznych VHF/UHF (wyposażonych w pojemniki na baterie AA)
- skanerów/odbiorników szerokopasmowych np. Uniden
- aparatów cyfrowych

NAJWYŻSZY MODEL BK-3HCDE:

- do 500 cykli ładowania!
- zachowuje 85% pojemności po 12 miesiącach
- pracuje w niskich temperaturach do -20st C!
- naładowany w procesie produkcji energią słoneczną
- produkcja japońska

Panasonic Eneloop Pro to akumulator o długim okresie eksploatacji, fabrycznie naładowany. Pozwala oszczędzić energię i pieniądze. Można go naładować i rozładować nawet 500 razy.

Mimo że koszt początkowy akumulatorów jest wysoki, inwestycja w technologię Eneloop Pro zwraca się zaledwie po kilku cyklach ładowania, a zysk w długim okresie jest bardzo duży.

Podczas gdy inne akumulatory wymagające naładowania przed użyciem tracą swój ładunek z biegiem czasu, technologia Eneloop firmy Panasonic sprawia, że akumulatory eneloop mogą zatrzymać nawet 85% swojego ładunku po roku nieużywania.

Jedną z głównych cech technologii eneloop jest wyższy poziom napięcia. Wiele urządzeń wyłącza się lub sygnalizuje niski poziom naładowania baterii, jeśli napięcie spadnie poniżej 1,1 V.

Tradycyjny akumulator Ni-MH traci napięcie sukcesywnie i osiąga poziom krytyczny bardzo szybko. Natomiast akumulator Eneloop będzie utrzymywał napięcie na poziomie powyżej 1,1V przed długi czas, a poniżej tego poziomu zejdzie dopiero tuż przed całkowitym rozładowaniem.

To jeden z powodów, dzięki któremu z akumulatorem eneloop można zrobić znacznie więcej zdjęć.

Panasonic Eneloop Pro R6/AA 2500mAh Ni-MH specyfikacja:

- oznaczenia: R6 / AA / MIGNON / BK-3HCDE
- opis: akumulator niklowo-wodorkowy (NiMH)
- pojemność typowa: 2500 mAh
- napięcie [V]: 1.2
- średnica [mm]: 14.3
- wysokość [mm]: 50.5
- waga [g]: 30

Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- Panasonic Eneloop Pro (czarny) R6 1szt.
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)

Image not found or type unknown



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2026-05-18 02:21