

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/powerton-energy-recharge-akumulatorki-ni-mh-baterie-aa-2-pack-p-18043.html>



## Powerton ENERGY RECHARGE Akumulatorki Ni-MH baterie AA, 2-pack

Cena brutto	<b>19,00 zł</b>
Cena netto	<b>15,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>66886137</b>
Kod producenta	<b>AB012WPCAAB2</b>
Kod EAN	<b>8590274569164</b>
Producent	<b>Powerton</b>

### Opis produktu

#### **Powerton ENERGY RECHARGE HR6 (AA) - Akumulatory Ni-MH 2500 mAh**

Powerton ENERGY RECHARGE HR6 (AA) to wydajne i ekologiczne akumulatory niklowo-wodorkowe (Ni-MH), stworzone z myślą o codziennym zasilaniu urządzeń elektronicznych wymagających dużej pojemności i stabilnego napięcia. Dzięki możliwości wielokrotnego ładowania nawet do 500 cykli, stanowią doskonałą alternatywę dla jednorazowych baterii - bardziej opłacalną i przyjazną środowisku.

Zastosowanie obejmuje szeroką gamę urządzeń domowych i biurowych, takich jak przenośne radia, aparaty fotograficzne, odtwarzacze MP3, piloty, kalkulatory, latarki, gamepady, zegary, myszki czy zabawki. Baterie zachowują długotrwałą wydajność i są kompatybilne z większością dostępnych ładowarek do ogniw Ni-MH.

#### **Najważniejsze cechy produktu**

- Akumulatory wielokrotnego ładowania - do 500 cykli użytkowania
- Wysoka pojemność 2500 mAh - odpowiednia do urządzeń o wysokim poborze energii
- Stałe napięcie 1,2 V - bezpieczne i stabilne zasilanie
- Ni-MH technologia - bez efektu pamięci, przyjazna środowisku
- Uniwersalne zastosowanie - idealne do urządzeń codziennego użytku
- Niższe koszty eksploatacji - jedna para akumulatorów może zastąpić setki baterii jednorazowych
- Brak szkodliwych metali ciężkich - bezpieczne dla użytkownika i środowiska

#### **Specyfikacja techniczna**

- Typ: HR6 (AA)
- Technologia: Ni-MH (niklowo-wodorkowa)
- Napięcie: 1,2 V
- Pojemność: 2500 mAh
- Wymiary: 14 x 50 mm
- Możliwość ładowania: tak
- Liczba cykli ładowania: do 500
- Opakowanie: blister 2 sztuki
- Zastosowanie: radia, aparaty, piloty, zabawki, zegary, kalkulatory, latarki, myszki, kontrolery

#### **Zalecenia dotyczące użytkowania**

- Wkładaj akumulatory zgodnie z biegunowością +/- w urządzeniu
- Wymieniaj wszystkie ogniwa jednocześnie, najlepiej tego samego producenta
- Nie wrzucaj do ognia - ryzyko eksplozji
- Do ładowania używaj ładowarki kompatybilnej z akumulatorami Ni-MH

