

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulatorek-nimh-aaa-r3-everactive-1050mah-p-15371.html>

## Akumulatorek NiMH AAA R3 EverActive 1050mAh

Cena brutto	<b>8,01 zł</b>
Cena netto	<b>6,51 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16751</b>

### Opis produktu

innowacyjny akumulator R03 AAA 1050 mAh everActive wykonany w technologii "ready to use".  
Pre-charged - wstępnie naładowany.

Seria Professional Line - idealne również do zastosowań profesjonalnych.

Akumulatory everActive są cyklicznie poddawane badaniom i testom jakościowym, również przez niezależne laboratoria. Najwyższą jakość akumulatorów potwierdzają prestiżowe wyróżnienia branżowe, m.in. na łamach specjalistycznego czasopisma PCWorld oraz Foto Plus (dawniej Digital Foto Video).

Rzeczywista pojemność akumulatorów everActive jest zgodna z deklaracjami na akumulatorze/blistrze - zgodnie z międzynarodową normą IEC 61951-2 (7.3.2).

Są to jedne z najpojemniejszych, profesjonalnych akumulatorów nowej generacji, a co istotne wykazują przy tym b. dobrą trwałość i powtarzalność parametrów.

Charakteryzują się przy tym jednym z najszerszych zakresów temp. pracy: -20..50 st.C.

Akumulatory osiągają granicę 1050 mAh pojemności, co jest obecnym maksimum dla obecnych ogniw R03 - dorównują tym samym najpojemniejszym, markowym, często nawet o 50% droższymi akumulatorom - w naszej ocenie to jedne z najlepszych akumulatorów R03 na rynku o doskonałym stosunku jakości do ceny.

Nadają się do zastosowań profesjonalnych, znajdują zastosowanie m.in.: latarkach, zabawkach itp., a z uwagi na wykorzystanie technologii "ready to use" mogą stanowić bezpośredni zamiennik dla baterii alkalicznych itp.

Akumulatory marki everActive to najwyższa jakość przy zachowaniu korzystnej ceny - polecamy!

Idealne dla wymagających zabawek, latarek, reflektorów, aparatów cyfrowych, czy odtwarzaczy CD/MP3, a nawet zegarków, pilotów itp. Pojemność akumulatorów everActive jest zbliżona do baterii alkalicznych, ale można je wielokrotnie ładować (nawet do 1200x). Ponadto akumulatory dużo lepiej znoszą rozładowanie dużym prądem.

Kupując akumulatory everActive przyczyniasz się do ochrony środowiska i zmniejszenia ilości potencjalnych odpadów.

Jeden akumulator może zastąpić kilkadziesiąt tradycyjnych baterii.

Akumulatory everActive zapewniają wysoką wydajność nawet w ekstremalnych warunkach.  
Szerokie dopuszczalne temp. pracy: -20..50 st.C.

Nowa technologia to również zwiększona żywotność akumulatorów - pozwala na jeszcze większą ilość cykli

ładowania/rozładowania przy zachowaniu wysokich parametrów użytkowych.

Specyfikacja:

- typ: R03 AA, Ni-MH,
- wymiary: 10.5 x 44.5mm,
- waga kompletu brutto: 61g,
- waga ogniwa: 14.5g,
- napięcie: 1.2V,
- produkowane zgodnie z obowiązującymi normami - poważny producent - gwarancja jakości,
- doskonała, płaska charakterystyka rozładowania,
- b. wysoka pojemność - max 1050mAh, minimalna 1000 mAh - wg IEC 61951-2 (7.3.2),
- impedancja wewnętrzna: < 35 mOhm (dla naładowanego akumulatora),
- możliwe rozładowania b. wysokim prądem >2A,
- opakowanie zbiorcze - blister 4szt. - cena dotyczy 1szt