

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulatorek-nimh-aa-r6-everactive-2600mah-p-17262.html>

Akumulatorek NiMH AA R6 Everactive 2600mAh

Cena brutto	12,93 zł
Cena netto	10,51 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18910

Opis produktu

innowacyjny akumulator R6 AA 2600 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).

Akumulatory AA/AAA serii Professional Line zostały sprawdzone pod kątem pojemności przez niezależne akredytowane laboratorium Intertek w Szwecji.

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 2600 mAh pojemności, co jest obecnym maksimum dla obecnych ogniw R6 - dorównują tym samym najpojemniejszym, markowym, często nawet o 50% droższym akumulatorom - w naszej opinii to jedne z najlepszych akumulatorów R6 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 lamp błyskowych, latarek, reflektorów, aparatów cyfrowych, czy odtwarzaczy CD/MP3. 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 akumulatorki everActive przyczyniasz się do ochrony środowiska i zmniejszenia ilości potencjalnych odpadów. Jeden akumulator może zastąpić kilkaset 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: R6 AA, Ni-MH,
- wymiary: 14.5 x 50.5mm,
- waga kompletu brutto: 128g,
- waga ogniwa: 31g,
- napięcie: 1.2V,
- produkowane zgodnie z obowiązującymi normami - poważny producent - gwarancja jakości,
- doskonała, płaska charakterystyka rozładowania,
- b. wysoka pojemność - max 2600mAh, minimalna 2500mAh - wg IEC 61951-2 (7.3.2),
- impedancja wewnętrzna: < 30 mOhm (dla naładowanego akumulatora),
- możliwe rozładowania b. wysokim prądem >5A,
- opakowanie - blister 4szt.