

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulatorek-nimh-r20-everactive-10000mah-p-18586.html>

Akumulatorek NiMH R20 everActive 10000mAh

Cena brutto	98,52 zł
Cena netto	80,10 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20387

Opis produktu

x innowacyjny akumulator R20 D 10000 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.

everActive awards

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.

Zachęcamy do zapoznania się z kartą techniczną produktu - kliknij aby wyświetlić.

Akumulatory osiągają granicę 10000 mAh pojemności, co jest obecnym maksimum dla obecnych ogniów R20. W naszej ocenie to jedne z najlepszych akumulatorów R20 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 latarek, reflektorów, zabawek, przenośnych urządzeń multimedialnych. 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: R20 D, Ni-MH,

wymiary: 32.5 x 62.5mm,

waga kompletu brutto: 320g,

waga ogniwa: 151g,

napięcie: 1.2V,

produkowane zgodnie z obowiązującymi normami - poważny producent - gwarancja jakości,

doskonała, płaska charakterystyka rozładowania,

b. wysoka pojemność - max 10000mAh, minimalna 9000mAh - wg IEC 61951-2 (7.3.2),



impedancja wewnętrzna: < 15 mOhm (dla naładowanego akumulatora),
możliwe rozładowania b. wysokim prądem >15A,
opakowanie - blister 2szt.

Z uwagi na atrakcyjną cenę i wysoką pojemność są szczególnie polecane do zastosowań przemysłowych. Rekomendowane jako niezawodne źródło zasilania we wszelkich postępowaniach przetargowych i zamówieniach publicznych.