

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/akumulator-9v-6f22-everactive-320-p-8827.html>



Akumulator 6F22 6LR61 NiMH 320mAh

Cena	39,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	bzev9280
Producent	everActive

Opis produktu

Akumulator 6F22 9V 320 mAh everActive wykonany w technologii Ready To Use

- najpojemniejszy na rynku akumulator Ni-MH o rozmiarze baterii 9V 6F22 / 6LR61
- przetestowana wydajność - rzeczywista pojemność
- akumulator wstępnie naładowany, gotowy do pracy, wykonany w technologii Ready To Use
- fabryczne opakowanie konsumenckie i blister zawierający 1 szt. akumulatora

najwyższa jakość akumulatorów potwierdzona licznymi testami

Akumulator należy do najmocniejszych akumulatorów Ni-MH w rozmiarze "9V" - minimalna pojemność 280 mAh została osiągnięta poprzez zastosowanie dedykowanych, pryzmatycznych ogniw wypełniających szczelnie całe wnętrze akumulatora. Akumulatory everActive to idealny wybór dla najbardziej wymagających użytkowników.

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).





everActive 1050 / 2600
Professional Line



everActive 1050
Professional Line



everActive 800
Silver Line



everActive 2600
Professional Line



everActive 2000
Silver Line



Specyfikacja techniczna

- typ: 6F22/6LR61, 9V, Ni-MH
- napięcie nominalne: 8.4V
- wymiary: 26,4 x 48,5mm
- waga akumulatora: 55g
- pojemność - max 320mAh, min. 280 mAh - wg IEC 61951-2 (7.3.2)
- temperatura pracy: -20 do +50 st.C
- możliwe rozładowania b. wysokim prądem >320 mA
- żywotność: min. 500 cykli ładowania/rozładowania
- opakowanie - blister 1szt.

