



## Zestaw akumulatorów NiMH, do ponownego naładowania wstępnie naładowanych, wielkość międzynarodowa: LR6



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	081575 LR6
GTIN	4013674309924
Klasa artykułu	08C

### Opis

#### Wykonanie:

Akumulatory o b. wysokiej pojemności i długich czasach rozładowania, wykonane w przyjaznej dla środowiska, technologii NiMH. Możliwość ponownego ładowania do 1000x.

Baterie wykonane nową technologią maxE. Dostarczane w stanie **wstępnie naładowanym**, mogą pracować 1 rok bez ładowania. **Bardzo małe samoczynne rozładowanie**, nadają się doskonale do zasilania odbiorników o małym poborze prądu. Maksymalny prąd ładowania 1400 mA.

Liczba dołączonych akumulatorów: 2

budowa chemiczna: niklowo-wodorkowe

rodzaj akumulatora: Mignon, AA

wielkość międzynarodowa: LR6

napięcie znamionowe: 1,2 V

pojemność akumulatora: 2100 mAh

### Opis techniczny

budowa chemiczna	niklowo-wodorkowe
------------------	-------------------

napięcie znamionowe	1,2 V
wielkość międzynarodowa	LR6
z możliwością ponownego naładowania	tak
masa (szt.)	30 g
Liczba dołączonych akumulatorów	2
pojemność akumulatora	2100 mAh
rodzaj akumulatora	Mignon, AA
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Rodzaj produktu	Bateria