

Link do produktu: <https://pentagon.pl/akumulator-do-replik-asg-elite-force-7-4-v-1100-mah-20-c-p-5393.html>

Akumulator do replik ASG Elite Force 7,4 V, 1100 mAh, 20 C

Cena	85,90 zł
Numer katalogowy	209-079
Kod producenta	2.6031
Kod EAN	4000844737977
Kompatybilne z repliką	Heckler& Koch G36 K (Umarex 2.6441X), Heckler& Koch G36 (Umarex 2.6440X), Heckler& Koch HK416 CQB V2 (Umarex 2.6371X), Heckler&Koch HK417D (Umarex 2.6376X), Heckler&Koch G28 (Umarex 2.6128), Heckler& Koch MG4 (Umarex 2.6488X), Heckler & Koch MG4 (Umarex 2
Maks. ilość cykli ładowań	do 500 cykli
Pojemność [mAh]	1100
Napięcie [V]	7,4
Efekt pamięci baterii	brak
Producent	Elite Force/Umarex, Niemcy
Marka	Elite Force

Opis produktu

Akumulator Elite Force 7,4 V, 1100 mAh, 20 C to podwójny pakiet litowo-jonowy typu stick przeznaczony do zasilania karabinków elektrycznych asg. Pakiet pasuje **do replik z rodziny Heckler & Koch HK416/417/G36 oraz MG4.**

Akumulator litowo-polimerowy (LiPo) to następca i doskonała alternatywa dla **pakietu litowo-jonowego** (Lil-on). Do najważniejszych zalet akumulatorów LiPo należą ich **kompaktowa wielkość**, wysoki prąd rozładowania, niski stopień samo rozładowania oraz **odporność na działanie niskich temperatur.**

Akumulatory LiPo Elite Force do zasilania replik elektrycznych

Małe gabaryty przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej wydajności prądowej, umożliwiają dobranie pakietu niemal do każdej repliki AEG. Akumulatory LiPo nie posiadają efektu pamięci, dzięki czemu mogą być ładowane bez uprzedniego rozładowywania. W odróżnieniu od innych typów akumulatorów częste ładowanie pakietu LiPo sprzyja ich wydajności. **Ogniwa LiPo do asg** znacznie lepiej radzą sobie także w niskich temperaturach, dlatego z replik elektrycznych możemy także korzystać w okresie zimowym.

Technologia pakietu Li-Po

Niewątpliwą zaletą pakietu LiPo jest niski stopień samo rozładowania. Nieużywany pakiet traci zaledwie 3-5% energii po 30 dniach składowania. Podczas długiego przechowywania nie należy dopuścić do rozładowania poniżej nominalnej wartości 3 V na ogniwo, ponieważ prowadzi to do nieodwracalnych reakcji chemicznych, zmniejszenia wydajności pakietu, trwałego uszkodzenia, a w sytuacji krytycznej nawet do samozapłonu. Dlatego pakiet należy przechowywać po uprzednim naładowaniu do 70% pojemności.

Akumulatora LiPo nie należy rozładować poniżej 3 V (na ogniwo) i przeładować powyżej 4,2 V (na ogniwo). Do ładowania zaleca się używanie wyłącznie dedykowanej ładowarki z balanserem (przy pomocy wtyku serwisowego). Ładowanie należy

przeprowadzać w temperaturze pokojowej. Stosując się do prawidłowych zasad eksploatacji, żywotność akumulatora **LiPo Elite Force** wynosi około 500 cykli ładowania.