

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulator-li-ion-14-4v-1300mah-dla-78971-78976-power-up-p-934.html>

AKUMULATOR LI-ION 14,4V 1300MAH DLA 78971 78976 POWER UP

Cena brutto	23,55 zł
Cena netto	19,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78976
Kod producenta	78976
Kod EAN	5906083789762
Producent	Power Up
Wskaźnik stanu baterii	Li-Ion
Czas ładowania [min]	60
Pojemność akumulatora [Ah]	1.3
Napięcie akumulatora [V]	14.4
Jednostka	SZT

Opis produktu

Akumulator Li-Ion 14,4V 1300mAh dla Power Up 78971/78976

Wymienny akumulator litowo-jonowy przeznaczony do narzędzi bezprzewodowych Power Up. Kompatybilny z modelami 78971 oraz 78976, zapewnia zasilanie podczas prac montażowych, wiertarskich i śrubokrętowych.

Napięcie nominalne 14,4V

Pojemność 1300 mAh

Technologia Li-Ion

Kompatybilność 78971, 78976

Charakterystyka akumulatora Li-Ion 14,4V

Technologia litowo-jonowa

Ogniwa Li-Ion charakteryzują się brakiem efektu pamięci, co oznacza możliwość doładowywania w dowolnym momencie bez wpływu na żywotność baterii. Technologia zapewnia stabilne napięcie robocze przez cały cykl rozładowania.

Pojemność 1300 mAh

Wartość pojemności określa ilość energii zgromadzonej w akumulatorze. 1300 mAh pozwala na wykonanie standardowego zakresu prac przy średnim obciążeniu narzędzia. Pojemność wpływa bezpośrednio na czas pracy między kolejnymi ładowaniami.

Napięcie 14,4V

Napięcie nominalne 14,4V stanowi klasę mocy typową dla lekkich i średnich narzędzi akumulatorowych. Wartość ta determinuje moment obrotowy i moc narzędzia – wyższe napięcie przekłada się na większą wydajność przy wymagających zastosowaniach.

Dedykowana kompatybilność

Akumulator zaprojektowano specjalnie dla modeli Power Up 78971 i 78976. Mechanizm mocowania oraz układ elektroniczny zarządzania ładowaniem dostosowano do parametrów tych narzędzi, co zapewnia bezpieczną współpracę i optymalną wydajność.

Specyfikacja techniczna

Napięcie nominalne	14,4V
Pojemność	1300 mAh
Typ ogniw	Li-Ion (litowo-jonowe)
Model produktu	78976
Kompatybilność	Power Up 78971, Power Up 78976
Producent	Power Up

Zastosowanie akumulatora

- Zasilanie wkrętarek akumulatorowych Power Up
- Prace montażowe z wykorzystaniem wkrętów i śrub
- Wiercenie otworów w drewnie, metalach miękkich i tworzywach
- Montaż mebli i konstrukcji drewnianych
- Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne
- Drobne naprawy i konserwacja w warsztacie
- Zastosowania domowe i hobbystyczne

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu narzędzia umieszczony na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi. Akumulator pasuje wyłącznie do modeli 78971 oraz 78976 marki Power Up. Stosowanie akumulatorów niezgodnych z przeznaczeniem może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub skrócenia żywotności baterii.

Użytkowanie i konserwacja

Akumulatory Li-Ion wymagają przestrzegania podstawowych zasad eksploatacji. Należy unikać całkowitego rozładowania – zaleca się doładowanie po spadku wydajności narzędzia. Przechowywanie w temperaturze pokojowej (15-25°C) wydłuża żywotność ogniw. W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu wskazane jest przechowywanie akumulatora w stanie naładowania około 40-60%.

Podczas ładowania należy korzystać wyłącznie z ładowarki dedykowanej dla systemu Power Up 14,4V. Stosowanie nieoryginalnych ładowarek może prowadzić do niezrównoważenia ogniw i skrócenia żywotności baterii. Czas ładowania zależy od typu ładowarki – standardowe ładowarki wymagają około 1-2 godzin dla pełnego naładowania akumulatora o pojemności 1300 mAh.

Oznaki zużycia akumulatora

Spadek czasu pracy o ponad 50% w porównaniu do stanu nowego, wydłużony czas ładowania lub nagrzewanie się obudowy podczas pracy to sygnały wskazujące na zużycie ogniw. Typowa żywotność akumulatorów Li-Ion wynosi 300-500 pełnych cykli ładowania, co przy regularnym użytkowaniu przekłada się na 2-3 lata eksploatacji.

Produkty powiązane

Do kompletu z akumulatorem warto rozważyć zakup zapasowej baterii oraz dedykowanej ładowarki Power Up dla systemu 14,4V. Posiadanie drugiego akumulatora eliminuje przestoje związane z ładowaniem i zwiększa efektywność pracy, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu narzędzi.