

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulator-li-ion-10-8v-1300mah-dla-78970-78975-power-up-p-908.html>

AKUMULATOR LI- ION 10,8V 1300MAH DLA 78970 78975 POWER UP

Cena brutto	50,33 zł
Cena netto	40,92 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78975
Kod producenta	78975
Kod EAN	5906083789755
Producent	Power Up
Pojemność akumulatora [Ah]	1.3
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Napięcie akumulatora [V]	10.8
Czas ładowania [min]	60
Jednostka	SZT

Opis produktu

Akumulator Li-Ion 10,8V 1300mAh do narzędzi Power Up 78970 i 78975

Wymienny akumulator litowo-jonowy zaprojektowany jako źródło zasilania do elektronarzędzi Power Up. Kompatybilny z modelami 78970 i 78975.

Napięcie nominalne 10,8V

Pojemność 1300 mAh

Technologia Li-Ion

Kompatybilność 78970, 78975

Charakterystyka techniczna akumulatora Li-Ion

Technologia litowo-jonowa

Akumulatory Li-Ion charakteryzują się brakiem efektu pamięci, co oznacza możliwość doładowania w dowolnym momencie bez wpływu na żywotność ogniw. Zachowują stabilne napięcie przez większość cyklu rozładowania.

Napięcie robocze 10,8V

Napięcie 10,8V odpowiada standardowi dla lekkich elektronarzędzi akumulatorowych. Zapewnia wystarczającą moc dla wkrętarek, szlifierek i innych kompaktowych urządzeń przy zachowaniu niskiej wagi zestawu.

Pojemność 1300 mAh

Pojemność określa ilość energii, jaką akumulator może zmagazynować. Wartość 1300 mAh wystarcza na około 30-60 minut pracy ciągłej, w zależności od obciążenia narzędzia. Dla zastosowań domowych zapewnia wykonanie typowych zadań bez konieczności ładowania.

Dedykowana kompatybilność

Akumulator zaprojektowano wyłącznie dla modeli 78970 i 78975 Power Up. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu narzędzia na tabliczce znamionowej lub w instrukcji obsługi, aby zapewnić mechaniczną i elektryczną zgodność.

Specyfikacja techniczna

Typ akumulatora	Li-Ion (litowo-jonowy)
Napięcie nominalne	10,8V
Pojemność	1300 mAh
Kompatybilne modele	Power Up 78970, Power Up 78975
Model akumulatora	78975

Zastosowanie akumulatora wymiennego

- Wymiana zużytego akumulatora w narzędziach Power Up 78970 i 78975
- Drugi akumulator zapasowy do przedłużenia czasu pracy bez przerw na ładowanie
- Źródło zasilania dla wkrętarek akumulatorowych Power Up
- Zasilanie szlifierek i polerek akumulatorowych z serii Power Up
- Użytkowanie w warsztacie domowym przy pracach montażowych i naprawczych
- Prace instalacyjne wymagające mobilności bez dostępu do sieci elektrycznej

Użytkowanie i konserwacja akumulatora Li-Ion

Ładowanie akumulatora

Akumulatory litowo-jonowe należy ładować wyłącznie ładowarkami dedykowanymi dla systemu Power Up 10,8V. Czas pełnego ładowania wynosi zazwyczaj 3-5 godzin. Nie należy pozostawiać akumulatora na ładowarce przez wiele dni po zakończeniu cyklu ładowania.

Przechowywanie

Przy dłuższych przerwach w użytkowaniu akumulator powinien być naładowany w około 40-60% i przechowywany w temperaturze 15-25°C. Całkowite rozładowanie lub przechowywanie w pełni naładowanego stanu przez miesiące skraca żywotność ogniwa.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu narzędzia. Znajduje się on na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Akumulator pasuje wyłącznie do modeli 78970 i 78975 Power Up. Zastosowanie w innych urządzeniach może spowodować uszkodzenie.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: ładowarkę sieciową dla akumulatorów Power Up 10,8V, drugi akumulator zapasowy do pracy zmianowej, zestaw końcówek wkrętakowych do narzędzi Power Up.

...