

Dane aktualne na dzień: 06-06-2026 05:13

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ladowarka-10-8v-dla-78970-78978-power-up-p-994.html>



ŁADOWARKA 10,8V DLA 78970 78978 POWER UP

Cena brutto	34,58 zł
Cena netto	28,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78978
Kod producenta	78978
Kod EAN	5906083789786
Producent	Power Up
Jednostka	SZT
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Czas ładowania [min]	60
Zasilanie	230V
Napięcie akumulatora [V]	10.8

Opis produktu

Ładowarka 10,8V dla akumulatorów POWER UP (model 78978)

Ładowarka sieciowa przeznaczona do akumulatorów litowo-jonowych 10,8V z serii POWER UP. Kompatybilna z narzędziami akumulatorowymi oznaczonymi numerami 78970 i 78978.

Napięcie wyjściowe 10,8V

Kompatybilność 78970, 78978

Seria POWER UP

Model 78978

Charakterystyka ładowarki 10,8V POWER UP

Dedykowana kompatybilność systemowa

Ładowarka zaprojektowana wyłącznie dla akumulatorów 10,8V z serii POWER UP. Współpracuje z narzędziami o numerach katalogowych 78970 i 78978, co eliminuje ryzyko uszkodzenia pakietu akumulatorowego przez nieprawidłowe parametry ładowania.

Napięcie 10,8V dla narzędzi kompaktowych

Napięcie 10,8V stanowi standard dla lekkich narzędzi akumulatorowych przeznaczonych do prac precyzyjnych i montażowych. Niższe napięcie w porównaniu do systemów 18V czy 20V oznacza mniejszą masę narzędzia przy zachowaniu wystarczającej mocy do większości zastosowań domowych i hobbystycznych.

Technologia litowo-jonowa

Ładowarka obsługuje akumulatory litowo-jonowe, które charakteryzują się brakiem efektu pamięci. Oznacza to możliwość doładowania akumulatora w dowolnym momencie bez konieczności jego pełnego rozładowania, co wydłuża żywotność ogniw.

Zasilanie sieciowe

Urządzenie wymaga podłączenia do sieci elektrycznej 230V. Kompaktowa konstrukcja ładowarki ułatwia przechowywanie i transport wraz z narzędziem akumulatorowym.

Specyfikacja techniczna

Model	78978
Napięcie wyjściowe	10,8V
Kompatybilne narzędzia	78970, 78978 POWER UP
Typ akumulatorów	Li-Ion 10,8V
Zasilanie	Sieciowe 230V

Zastosowanie ładowarki 10,8V

- Ładowanie akumulatorów do wkrętarek akumulatorowych 10,8V
- Zasilanie narzędzi wielofunkcyjnych z serii POWER UP
- Obsługa kompaktowych narzędzi montażowych i precyzyjnych
- Przygotowanie akumulatorów do prac wykończeniowych
- Ładowanie pakietów akumulatorowych w warsztatach hobbystycznych
- Utrzymanie gotowości narzędzi do drobnych napraw domowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer katalogowy narzędzia lub akumulatora. Ładowarka współpracuje wyłącznie z produktami oznaczonymi numerami 78970 i 78978 z serii POWER UP. Użycie ładowarki z akumulatorami o innym napięciu lub z innej serii może prowadzić do uszkodzenia sprzętu.

Użytkowanie i konserwacja

Proces ładowania należy przeprowadzać w temperaturze pokojowej (10-25°C), co zapewnia optymalne warunki dla ogniw litowo-jonowych. Unikanie ładowania w ekstremalnych temperaturach wydłuża żywotność akumulatora.

Ładowarkę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Regularne czyszczenie styków ładowarki suchą szmatką zapobiega utlenianiu i zapewnia właściwy kontakt elektryczny.

Po zakończeniu ładowania zaleca się odłączenie akumulatora od ładowarki, co minimalizuje zużycie energii w trybie czuwania i wydłuża żywotność zarówno ładowarki, jak i pakietu akumulatorowego.

Produkty powiązane

Do kompletu z ładowarką warto rozważyć zakup zapasowego akumulatora 10,8V POWER UP. Posiadanie dwóch pakietów akumulatorowych eliminuje przestoje w pracy – podczas gdy jeden akumulator jest używany, drugi może być ładowany.