

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ladowarka-14-4v-dla-78971-78979-power-up-p-1026.html>

ŁADOWARKA 14,4V DLA 78971 78979 POWER UP

Cena brutto	25,53 zł
Cena netto	20,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78979
Kod producenta	78979
Kod EAN	5906083789793
Producent	Power Up
Napięcie akumulatora [V]	14.4
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Zasilanie	230V
Jednostka	SZT
Czas ładowania [min]	60

Opis produktu

Ładowarka 14,4V Power Up – model 78979

Ładowarka sieciowa przeznaczona do akumulatorów litowo-jonowych 14,4V stosowanych w elektronarzędziach akumulatorowych Power Up. Zapewnia kompatybilność z modelami narzędzi 78971 oraz 78979, umożliwiając uzupełnienie energii w akumulatorach tego systemu napięciowego.

Napięcie wyjściowe 14,4V

Kompatybilność 78971, 78979

Marka Power Up

Model 78979

Charakterystyka ładowarki 14,4V Power Up

Napięcie 14,4V w systemie narzędzi akumulatorowych

Napięcie 14,4V stanowi standardowe napięcie nominalne akumulatorów litowo-jonowych stosowanych w lekkich i średnich narzędziach akumulatorowych. Ładowarka dostarcza odpowiednie parametry prądowo-napięciowe do bezpiecznego naładowania ogniw Li-ion w tym zakresie napięciowym.

Dedykowana kompatybilność z modelami Power Up

Ładowarka zaprojektowana specjalnie dla modeli 78971 i 78979 z serii Power Up. Kompatybilność obejmuje zarówno mechaniczne dopasowanie złączy, jak i elektroniczne parametry ładowania dostosowane do akumulatorów stosowanych w tych narzędziach.

Proces ładowania akumulatorów Li-ion

Ładowarka realizuje proces ładowania metodą CC/CV (stały prąd/stałe napięcie), typową dla akumulatorów litowo-jonowych. Zapewnia to bezpieczne uzupełnienie pojemności bez ryzyka przeładowania czy przegrzania ogniw.

Zasilanie sieciowe 230V

Urządzenie zasilane jest ze standardowej sieci elektrycznej 230V AC, co umożliwia ładowanie w warunkach warsztatowych, garażowych oraz domowych bez potrzeby stosowania dodatkowych zasilaczy czy przetwornic.

Specyfikacja techniczna

Model	78979
Marka	Power Up
Napięcie wyjściowe	14,4V
Kompatybilne modele narzędzi	78971, 78979
Typ akumulatorów	Li-ion 14,4V
Zasilanie	230V AC (sieć)

Zastosowanie ładowarki 14,4V

- Ładowanie akumulatorów w wiertarko-wkrętarkach Power Up 14,4V
- Uzupełnianie energii w akumulatorowych szlifierkach i polerach
- Ładowanie akumulatorów w narzędziach montażowych i instalacyjnych
- Zastosowanie w warsztatach serwisowych obsługujących sprzęt Power Up
- Użytkowanie w gospodarstwach domowych z narzędziami akumulatorowymi 14,4V
- Ładowanie zapasowych akumulatorów podczas intensywnych prac

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności przed zakupem

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu posiadanego narzędzia lub akumulatora. Ładowarka jest kompatybilna wyłącznie z modelami 78971 i 78979 Power Up. Użycie z innymi modelami może być niemożliwe ze względu na różnice w złączach lub parametrach ładowania.

Warunki bezpiecznego ładowania

Ładowanie należy prowadzić w temperaturze otoczenia od +10°C do +40°C, w suchych pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją. Akumulator nie powinien być ładowany bezpośrednio po intensywnej pracy – zaleca się odczekanie kilku minut na schłodzenie ogniw do temperatury pokojowej.

Przechowywanie ładowarki

Ładowarkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczona przed kurzem i wilgocią. Kabel zasilający powinien być zwinięty bez ostrych zagięć. Po zakończeniu ładowania zaleca się odłączenie urządzenia od sieci elektrycznej.

Produkty powiązane

Do kompletu z ładowarką warto rozważyć zakup zapasowego akumulatora 14,4V Power Up, co umożliwi ciągłą pracę podczas ładowania drugiego ogniwa. Sprawdź również ofertę narzędzi akumulatorowych z serii 78971 i 78979, które współpracują z tym systemem ładowania.