

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bateria-li-ion-1-3-ah-10-8v-dla-78981-78985-sthor-p-7272.html>

BATERIA LI-ION 1,3 AH 10,8V DLA 78981 78985 STHOR

Cena brutto	45,66 zł
Cena netto	37,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78985
Kod producenta	78985
Kod EAN	5906083000577
Producent	Sthor
Jednostka	SZT
Dioda LED oświetlająca miejsce pracy	nie
Napięcie akumulatora [V]	10,8
Wskaźnik stanu baterii	Nie
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Maksymalny moment obrotowy [Nm]	-
Pojemność akumulatora [Ah]	1,3

Opis produktu

Bateria Li-ion 1,3 Ah 10,8V dla narzędzi Sthor 78981 i 78985

Wymienna bateria litowo-jonowa zaprojektowana do akumulatorowych elektronarzędzi Sthor. Zapewnia mobilność pracy bez kabla zasilającego oraz zachowuje pełną pojemność niezależnie od poziomu naładowania dzięki technologii Li-ion.

Napięcie nominalne 10,8 V

Pojemność 1,3 Ah

Technologia Li-ion

Kompatybilność Sthor 78981, 78985

Charakterystyka baterii litowo-jonowej Sthor

Technologia litowo-jonowa bez efektu pamięci

Baterie Li-ion można ładować w dowolnym momencie, niezależnie od stopnia rozładowania. Brak efektu pamięci oznacza, że pojemność ogniw nie zmniejsza się przy częściowym ładowaniu, co zapewnia długą żywotność baterii.

Napięcie 10,8V dla kompaktowych narzędzi

Napięcie 10,8V charakteryzuje klasę lekkich elektronarzędzi akumulatorowych przeznaczonych do prac montażowych, wykończeniowych i drobnych napraw. Mniejsze napięcie przekłada się na niższą masę baterii przy zachowaniu wystarczającej mocy.

Pojemność 1,3 Ah - czas pracy na jednym ładowaniu

Pojemność 1,3 Ah określa ilość energii zgromadzonej w baterii. W praktyce zapewnia 15-30 minut intensywnej pracy w zależności od obciążenia narzędzia. Wystarczająca dla typowych prac domowych i krótszych zadań warsztatowych.

Dedykowana kompatybilność z modelami Sthor

Bateria zaprojektowana wyłącznie do modeli 78981 i 78985. Mechaniczne złącze oraz system zarządzania energią są dopasowane do tych urządzeń, co gwarantuje bezpieczną pracę i optymalną wydajność.

Specyfikacja techniczna

Napięcie nominalne	10,8 V
Pojemność	1,3 Ah
Technologia ogniw	Li-ion (litowo-jonowa)
Kompatybilne modele	Sthor 78981, Sthor 78985
Efekt pamięci	Brak
Model baterii	78985

Zastosowanie baterii akumulatorowej

- Zasilanie akumulatorowych wkrętarek Sthor 78981 i 78985
- Prace montażowe - wkręcanie śrub, montaż mebli, instalacja osprzętu
- Wiercenie w drewnie, tworzywach sztucznych i cienkim metalu

-
- Prace wykończeniowe w trudno dostępnych miejscach bez dostępu do gniazdka
 - Drobne naprawy domowe i konserwacja sprzętu
 - Mobilne prace warsztatowe wymagające częstego przemieszczania się
 - Bateria wymienna – możliwość pracy z zapasowym akumulatorem bez przerw na ładowanie

Użytkowanie i konserwacja baterii Li-ion

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu narzędzia – bateria pasuje wyłącznie do Sthor 78981 oraz 78985. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej elektronarzędzia lub w instrukcji obsługi.

Zasady ładowania baterii litowo-jonowych

Baterie Li-ion można ładować w dowolnym momencie bez konieczności pełnego rozładowania. Zaleca się używanie oryginalnej ładowarki Sthor dedykowanej do tego modelu baterii. Typowy czas ładowania wynosi 1-2 godziny w zależności od ładowarki.

Przechowywanie baterii

Baterie litowo-jonowe należy przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25°C), w stanie naładowania około 40-60%. Unikać długotrwałego przechowywania w pełni rozładowanej baterii – może to spowodować głębokie rozładowanie i trwałe uszkodzenie ogniw.

Żywotność baterii

Baterie Li-ion wytrzymują 300-500 cykli ładowania przed zauważalnym spadkiem pojemności. Prawidłowa eksploatacja – unikanie przegrzewania, pełnego rozładowania i przechowywanie w odpowiednich warunkach – wydłuża żywotność akumulatora.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup ładowarki Sthor kompatybilnej z bateriami 10,8V oraz zapasowej baterii dla zapewnienia ciągłości pracy. Sprawdź również ofertę elektronarzędzi Sthor 78981 i 78985, do których bateria jest dedykowana.