

Link do produktu: <https://www.makita.sklep.pl/makita-dc18sh-dwuportowa-standardowa-ladowarka-lxt-18v-lxt-144v-li-ion-do-bl1830-bl1830b-bl1840-bl1840b-bl1850-bl1850b-bl1860b-p-13172.html>



MAKITA DC18SH dwuportowa standardowa ładowarka LXT 18V LXT 14.4V Li-Ion (do BL1830 BL1830B BL1840 BL1840B BL1850 BL1850B BL1860B)

Cena	350,00 zł brutto
Dostępność	Na stanie
Czas wysyłki	Zamówienie do godz.13.00 - wysyłka w tym samym dniu
Numer katalogowy	DC18SH
Producent	MAKITA

Opis produktu

MAKITA DC18SH dwuportowa standardowa ładowarka LXT 18V LXT 14.4V Li-Ion

WŁAŚCIWOŚCI

- Makita DC18SH jest ładowarką inteligentną i przez to jest nowocześniejsza od ładowarek innych producentów
- Ładuje dwa akumulatory równocześnie w tym samym czasie co model DC18SD jeden akumulator
- Ładowarka podczas ładowania stale komunikuje się z akumulatorem, wykorzystując dane zapisane w pamięci akumulatora, procesor ładowarki sam analizuje dane przechowane w pamięci akumulatora i decyduje o optymalnym sposobie ładowania w danej chwili
- Dzięki tej nowoczesnej technologii akumulatory mają większą żywotność i sprawność
- Kontrola bieżącego napięcia i temperatury by zmaksymalizować żywotność akumulatora
- Główny procesor ładowarki analizuje dane z pamięci akumulatora
- Pełne naładowanie akumulatora 18V 3.0Ah Li-Ion następuje po około 60 minutach
- Kontrolki LED ładowania

DANE TECHNICZNE

- Typ akumulatora: Lithium Ion / LI-Ion
- Napięcie zasilania: 220 - 240 V
- Częstotliwość napięcia zasilania: 50 - 60 Hz
- Napięcie ładowania: 14.4 - 18 V
- System akumulatorów: LXT 14.4V / LXT 18V
- Prąd ładowania:
- Pierwsze złącze akumulatora: 2.6 A
- Drugie złącze akumulatora: 2.6 A
- Pobór prądu: max. 140 W
- Czas ładowania:
- 1.3 Ah - max 30 minut
- 1.5 Ah - max 30 minut
- 2.0 Ah - max 45 minut
- 3.0 Ah - max 60 minut
- 4.0 Ah - max 90 minut
- 5.0 Ah - max 110 minut
- 6.0 Ah - max 130 minut
- Długość przewodu: 2.0 m

- Wymiary (D x S x W): 295 mm x 197 mm x 95 mm
- Waga (EPTA): 1.4 kg

Ładowarka jest kompatybilna z wszystkimi liniami akumulatorów LXT 14,4V i LXT 18V marki Makita. (Np BL1415, BL1415N, BL1430, BL1430B, BL1440, BL1450, BL1460B, BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B)

Typ zasilania: **elektryczne**

Typ opakowania: **karton**

Technologia



LXT - LITHIUM ION XTREME to wyjątkowa technologia i linia narzędzi profesjonalnych zasilanych wydajnymi akumulatorami **14.4V i 18V**. Technologia ta uważana jest przez firmę **MAKITA** za jedno z najbardziej fascynujących osiągnięć od momentu wypuszczenia na rynek pierwszego urządzenia akumulatorowego. W systemie **LXT** poprawiono ergonomię oraz zwiększono wielokrotnie wydajność akumulatorów. Zmniejszono wagę baterii, maksymalizując czas pracy i żywotność akumulatora który można ładować w dowolnym momencie.

System narzędzi i technologia **MAKITA LXT** jest aktualnie stale rozwijana, w jego skład wchodzi coraz to nowe elektronarzędzia. Firma MAKITA wydała wiele milionów dolarów na badania oraz rozwój technologii **LXT** – rezultatem jest doskonała wydajność całego systemu zasilania opartego na technologii LXT. Aktualnie system obejmuje około stu różnych narzędzi, można tam znaleźć elektronarzędzia do wykonywania każdej pracy - wiertarko-wkrętarki, wiertarko wkrętarki udarowe, młoty udarowe, klucze udarowe, wyrzynarki, szlifierki kątowe, pilarki tarczowe, frezarki, zagłębiarki, piły posuwowe, wyciskacze do kleju i silikonów, zszywacze, młotowiertarki, radioodbiorniki budowlane, latarki, narzędzia wielofunkcyjne MultiTool, odkurzacze akumulatorowe i hybrydowe oraz całą gamę narzędzi ogrodowych jak akumulatorowy sekator ogrodowy, dmuchawy, kosiarki do trawy, kosy akumulatorowe, piły łańcuchowe czy nożyce do trawy.

Zalety systemu LXT

- Brak efektu pamięci
- Długotrwałe przechowywanie naładowanego akumulatora
- Szybkie ładowanie akumulatora
- Nie wymaga rozładowania
- Wyższa pojemność akumulatora
- Praca w niskich temperaturach
- System ochrony zapobiegający przeładowaniu lub rozładowaniu
- Ergonomia użytkowania
- Niewielkie wymiary i waga
- Obudowa absorbująca wstrząsy podczas pracy

