

Link do produktu: <https://www.makita.sklep.pl/makita-dml186-akumulatorowa-latarka-led-06w-lxt-18v-li-ion-1x-aku-20ah-p-16915.html>



MAKITA DML186 akumulatorowa latarka LED 0.6W LXT 18V Li-Ion + 1x aku 2.0Ah

Cena	565,00 zł brutto
Dostępność	Na stanie
Czas wysyłki	Zamówienie do godz.13.00 - wysyłka w tym samym dniu
Numer katalogowy	SET00310937

Opis produktu

MAKITA DML186 akumulatorowa latarka LED 0.6W LXT 18V Li-Ion + 1x aku 2.0Ah

WŁAŚCIWOŚCI

- Ergonomiczny kształt
- Bardzo długi czas pracy z akumulatorem (50h z 3.0Ah)
- Zabezpieczenie chroniące przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora
- 6 wysokowydajnych diod LED
- Regulowany pasek na rzep

DANE TECHNICZNE

- System zasilania: LXT 18V
- Napięcie akumulatora: 18 V
- Typ akumulatora: Li-ion
- Moc znamionowa: 6x 100 mW / 0.6 W
- Źródło światła: 6x dioda LED
- Typ diody: średnica 5.0
- Natężenie światła:
- Z odległości 1 metra: 500 lx
- Z odległości 0.5 metra: 700 lx
- Strumień światła: 35 lm
- Czas pracy z akumulatorem:
- 1.3Ah: 25 h
- 1.5Ah: 30 h
- 2.0Ah: 35 h
- 3.0Ah: 50 h
- 4.0Ah: 75 h
- 5.0Ah: 95 h
- 6.0Ah: 114 h
- Wymiary:
- Długość: 133 mm
- Szerokość: 81 mm
- Wysokość: 60 mm
- Waga:
- Z akumulatorem 1.3Ah / 1.5Ah / 2.0Ah: 0.5 kg
- Z akumulatorem 3.0Ah / 4.0Ah / 5.0Ah / 6.0Ah: 0.8 kg

ZESTAW ZAWIERA

- Latarka DML186
- Pasek
- 1x BL1820B - akumulator 18V / 2.0Ah LXT ze wskaźnikiem naładowania
- DC18RC - szybka ładowarka LXT
- Polska instrukcja obsługi

Urządzenie kompatybilne z akumulatorami MAKITA serii LXT 18V np. BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B.

Urządzenie nie współpracuje z akumulatorami z serii G 18V (bez elektroniki): BL1811G, BL1813G, BL1815G i akumulatorem BL1815 (LXT 18V 1.3Ah).

Obsługiwane ładowarki: standardowa ładowarka Makita DC18SD, szybka ładowarka Makita DC18RC, szybka dwu-napięciowa ładowarka Makita DC18RE, szybka ładowarka Makita DC18RA, szybka dwu-portowa ładowarka Makita DC18RD, standardowa dwu-portowa ładowarka Makita DC18SH.

Typ zasilania: **akumulatorowe**

System zasilania: **LXT 18.0V**

Pojemność akumulatora [Ah]: **2.0**

Typ akumulatora: **Li-Ion**

Napięcie akumulatora [V]: **18.0**

Ilość akumulatorów: **1**

Ładowarka w zestawie: **tak**

Moc [W]: **0.6**

Moc światła [lm]: **35**

Dodatkowe wyposażenie: **nie**

Typ opakowania: **karton**

Waga [kg]: **0.5**

Wymiary [mm]: **133 x 81 x 60**

Technologia LXT

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 **pięciuset** 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