

UNI-T



Certificate No. 956661



POZIOMICA LASEROWA UNI-T LM585LD

MIE0460

INSTRUKCJA OBSŁUGI



KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

1. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją.
2. Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia. Niewłaściwe korzystanie z urządzenia może doprowadzić do uszkodzenia wzroku.
3. Urządzenia nie można otwierać i modyfikować własnoręcznie.
4. Nie należy podejmować prób modyfikacji lasera.
5. Urządzenie należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
6. Jeżeli urządzenie nie jest używane, należy ustawić zatrzask zabezpieczenia do pozycji zamkniętej.
7. Nie należy zwierać pinów akumulatora.
8. Obudowę urządzenia należy czyścić przy pomocy miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki bez użycia środków żrących.
9. Urządzenie należy przechowywać w dołączonej walizce.

OPIS PRODUKTU

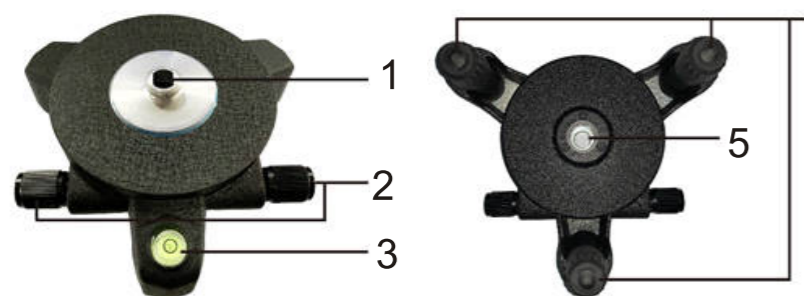
1. Osłona sensora 360°
- 2-5. Osłona sensora
1. Zatrzask zabezpieczenia
2. Przycisk ON/OFF
3. Akumulator
4. Gniazdo ładowania

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE LASERA

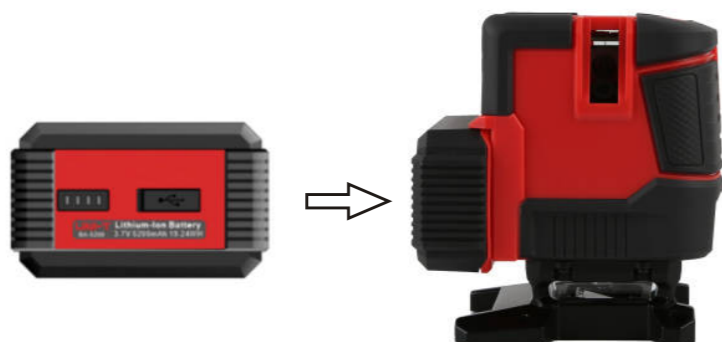
- Urządzenie jest wyposażone w laser klasy II.
- Maksymalna moc wyjściowa: <math><1\text{ mW}</math>
- Długość fali: 520 nm
- Zabrania się patrzenia bezpośrednio w źródło lasera.
- Lasera nie należy kierować w stronę oczu.
- Urządzenia nie należy używać jako urządzenia optycznego.

OBSŁUGA

1. Gniazdo 5/8
2. Pokrętko ustawiania
3. Poziomica
4. Nóżki
5. Gniazdo statywu

**Instalacja akumulatora**

Należy wsunąć akumulator w taki sposób, aby jego styki pokrywały się ze stykami urządzenia i dosunąć do końca, aż akumulator zostanie zabezpieczony. Aby wyjąć akumulator należy go zdecydowanie wypchnąć.

**Włączanie**

Aby włączyć urządzenie należy przestawić zatrzask zabezpieczenia do pozycji otwartej (oznaczonej symbolem otwartej kłódki). Aby wyłączyć urządzenie należy przestawić zatrzask zabezpieczenia do przeciwnej pozycji. Uwaga: przed włączeniem urządzenia należy upewnić się, że stoi na stabilnej płaszczyźnie.

- Po włączeniu urządzenie wykona automatyczną kalibrację. Po zakończeniu zostanie włączona linia pozioma.
- Nacisnąć przycisk H, aby włączyć lub wyłączyć linię poziomą.
- Nacisnąć przycisk V, aby włączyć lub wyłączyć linię pionową.
- Nacisnąć przycisk P, aby zmienić intensywność lasera.

Tryb ręczny

Aby aktywować tryb ręczny należy wyłączyć urządzenie. Nacisnąć i przytrzymać przycisk P przez 3 sekundy. W tym trybie linie nie będą automatycznie zachowywały poziomu i pionu, ale będą zależały od położenia urządzenia. Nacisnąć przycisk P przez 2 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.

Ładowanie

Aby naładować akumulator należy podłączyć kabel USB-C do gniazda ładowania akumulatora (znajdującego się pod zaślepką) i podłączyć do dołączonej ładowarki sieciowej.

SPECYFIKACJA

- Tyl lasera: zielony LD
- Długość wiązki lasera: 520 nm \pm 5 nm
- Moc lasera: 30 mW
- Klasa lasera: II
- Liczba laserów: 8 wiązek
- Dokładność pozioma: <math><\pm 3\text{ mm}/10\text{ m}</math> ($\pm 60''$)
- Dokładność pionowa: <math><\pm 3\text{ mm}/10\text{ m}</math> ($\pm 60''$)
- Szerokość lasera: <math><4\text{ mm}/10\text{ m}</math> (światło wewnętrzne: 80 ~ 100 lux)
- Odległość od podłoża: <math><20\text{ mm}</math>
- Kąt emisji: poziomo 360°, pionowo 120°
- Dystans pracy: 30 m
- Temperatura pracy: -10 ~ 40°C
- Temperatura przechowywania: -10 ~ 40°C
- Puls zewnętrzny: tryb pulsu (5:5)
- Zakres poziomowania: 3° \pm 1°
- Rodzaj poziomowania: magnetyczny
- Zasilanie: akumulator zewnętrzny
- Pojemność akumulatora: 5200 mAh
- Wymiary: 138 x 89 x 136 mm
- Czas pracy: 4 godziny

UNI-T

 **Poland**
Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie przekreślonego kosza umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać go z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych, jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega selektywnej zbiórce i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.

Wyprodukowano w CHRL dla Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

