

UNI-T



Certificate No. 956661



POZIOMICA LASEROWA UNI-T LM570R-I

MIE0461

INSTRUKCJA OBSŁUGI

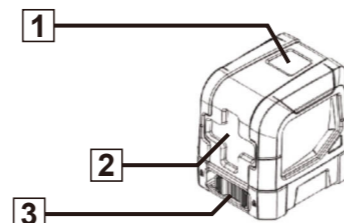


KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

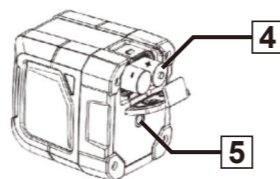
1. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją.
2. Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia. Niewłaściwe korzystanie z urządzenia może doprowadzić do uszkodzenia wzroku.
3. Urządzenia nie można otwierać i modyfikować własnoręcznie.
4. 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. Obudowę urządzenia należy czyścić przy pomocy miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki bez użycia środków żrących.

OPIS URZĄDZENIA

1. Przycisk zasilania
2. Laser
3. Przełącznik blokady
4. Gniazdo baterii
5. Gniazdo statywu

**OBSŁUGA****Instalacja baterii**

1. Otworzyć klapkę baterii
2. Włożyć baterie, zgodnie z polaryzacją
3. Zamknąć klapkę baterii

**Włączanie**

Aby włączyć lub wyłączyć urządzenie należy nacisnąć przycisk zasilania.


Tryby pracy

Urządzenie posiada dwa tryby pracy. Aby zmienić tryb, należy przestawić przełącznik blokady do pozycji przeciwnej.

- Tryb poziomowania (symbol otwartej kłódki): w tym trybie poziomica będzie utrzymywała poziom i pion, bez względu na położenie urządzenia (w ograniczonym zakresie).
- Tryb ręczny (symbol zamkniętej kłódki): utrzymywanie poziomu i pionu będzie zależało od położenia urządzenia.

SPECYFIKACJA

- Typ lasera: 1V1H
- Kąt: 110°
- Klasa lasera: II
- Moc lasera: 10 mW
- Długość fali: 635 nm
- Zakres samo-poziomowania: 3°±1°
- Czas samo-poziomowania: 3 sekundy
- Dystans pracy: 15 – 30 m
- Czas pracy: >12 godzin
- Zasilanie: 2x bateria AA
- Temperatura pracy: -10°C ~ 40°C
- Temperatura przechowywania: -20°C ~ 70°C

 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.

UNI-T

