

UNI-T



Certificate No. 956661



MIERNIK DYSTANSU UNI-T LM40T

MIE0416

INSTRUKCJA OBSŁUGI

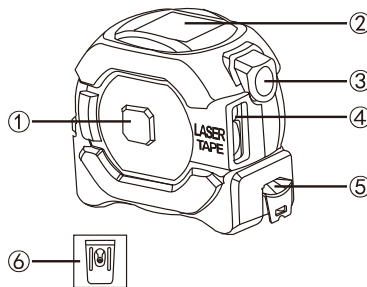


KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

1. Nie należy kierować lasera w stronę oczu. Grozi to poważnymi uszkodzeniami oka.
2. Taśmę należy związać powoli, uważając na krawędzie taśmy.
3. Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat o niskim poziomie baterii, należy wymienić baterie na nowe.
4. Miernik należy czyścić przy pomocy miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki, bez użycia środków żrących.

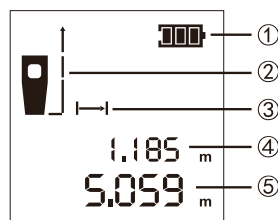
OPIS URZĄDZENIA

1. Przycisk pomiaru
2. Wyświetlacz
3. Przycisk związania taśmy
4. Nadajnik i odbiornik lasera
5. Zaczep taśmy
6. Uchwyt



OPIS WYŚWIETLACZA

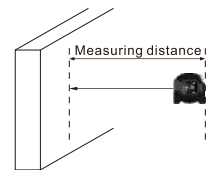
1. Poziom baterii
2. Punkt odniesienia (tył)
3. Pomiar pojedynczy
4. Ostatni pomiar
5. Aktualny pomiar



OBSŁUGA

1. Aby wykonać pomiar laserem należy nacisnąć przycisk pomiaru, aby włączyć laser.
2. Wycelować laserem i nacisnąć przycisk pomiaru.
3. Wynik zostanie wyświetlony.
4. Nacisnąć przycisk pomiaru przez 2 sekundy, aby zmienić jednostki pomiaru.
5. Nacisnąć i przytrzymać przycisk włączania przez 3 sekundy, aby wyłączyć miernik.

Punkt odniesienia jest ustalony na stałe (tył miernika). Po zmierzeniu odległości taśmą należy odjąć 86 mm od wyniku.



Kody błędów

- 208 – przekroczony prąd – należy skontaktować się ze sprzedawcą
- 220 – niski poziom baterii – należy wymienić baterię
- 252 – zbyt wysoka temperatura – należy obniżyć temperaturę miernika
- 253 – zbyt niska temperatura – należy ogrzać miernik
- 255 – słabe odbicie światła – obiekt musi mieć powierzchnię odbijającą światło
- 256 – zbyt silne odbicie światła – obiekt ma powierzchnię zbyt silnie odbijającą światło
- 261 – poza zakresem - należy wykonywać pomiary mieszczące się w zakresie
- 500 – błąd sprzętowy – należy skontaktować się ze sprzedawcą

SPECYFIKACJA

- Długość taśmy: 5 m
- Zasięg lasera: 0,2 – 40 m
- Dokładność lasera: $\pm(2 \text{ mm} + 5 \times 10^{-5}D)$
- Jednostki: m, ft+In
- Klasa lasera: 2
- Typ lasera: 630 – 670 nm, <1 mW
- Punkt odniesienia: tył miernika
- Automatyczne wyłączenie lasera: po 30 sekundach
- Żywotność baterii: 5000 pomiarów
- Automatyczne wyłączenie: po 3 minutach bezczynności
- Typ baterii: 2x 1,5 V AAA
- Wymiary: 86 x 50 x 80 mm
- Waga: 305 g

PL



Poland
Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać 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 komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LEHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

UNI-T

