



## PARAMETRY

- Rodzaj produktu Przenośny miernik laserowy
- Jednostka m/w/ft
- Temperatura pracy -5'C-40'C
- Temperatura przechowywania -20°C -60°C
- Wytrzymałość 180 mAh Około 3000 razy

- Skala 0,03-40 m
- Typ lasera Klasa 2. 620670nm, <lmw DCSV
- metoda ładowania <0,2A

## **OPIS**

Odnosi się do silnej zdolności odbicia obszaru napromieniowania laserowego (takiego jak ściany pomalowane na biało), podświetlenie tła jest ciemne, a temperatura pracy wynosi 15–35 ° C. W tym momencie należy wziąć pod uwagę wpływ błędu plus lub minus 0,05 mm/m.

## **Niesprzyjające warunki:**

Odnosi się do słabej ugięcia obszaru napromieniowania laserowego (np. czarny karton, polerowane kafelki), silnego oświetlenia tła i -temperatury pracy od -10°C do 45°C. W tym czasie należy wziąć pod uwagę wpływ błędu plus minus 0,15mm/m.

## **Punkt pracy**

- Dalmierz nie może być przesuwany podczas pomiaru, powinien być umieszczony na stałym podłożu.
- Port odbicia lasera i soczewka odbiorcza nie mogą być blokowane podczas pomiaru Zgodnie z zasadami fizycznymi, podczas pomiaru na
- określonych powierzchniach obiektów, takich jak powierzchnie przepuszczalne, powierzchnie odbijające, powierzchnie porowate, mogą wystąpić błędy

## **Operation Method**

## On/Off:

Długie naciśnięcie przez około 1 sekundę



Długie naciśnięcie przez około 5 sekund lub 45 sekund bez automatycznego wyłączenia pracy



## POMIAR:

Pojedyncze krótkie naciśnięcie.

Rozpoczyna pomiar ponownie, aby uzyskać dane pomiarowe

**Przełącz punkt początkowy:**

Długie naciśnięcie przez 3 sekundy w stanie włączenia!

**Pomiar ciągły:**

Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 1,5 sekundy. Zwolnij przycisk, aby rozpocząć ciągły pomiar.

## **MAXIMUM/MINIMUM**

W trybie pomiaru ciągłego system wyświetla automatycznie.

**Pomiar ciągły:**

Ten ekran trybu będzie wyświetlał dane pomiarowe w czasie rzeczywistym

**Dodatkowe wyjaśnienia przed i po benchmarku:**

**Odniesienie przed/po: odnosi się do tego, czy długość ciała jest obliczona w danych pomiarowych.**

**Opis ekranu**

**Tryb  
ustawień**

**BL.ON/OFF** Podświetlenie włączone/wyłączone

**m** METRY

**in** Cal (jednostki imperialne)

**ft** Stopy (jednostki imperialne)

**Sposób wejścia w tryb konfiguracji: włącz i przytrzymaj przez 5 sekund**

Podstawowa logika działania: Pojedynczy krótki, zmiana danych/tryb  
dłuższy krótki (1 sekund), zapisz bieżące ustawienia i przejdź do następnego  
ustawienia

Setup Page 1:

Kalibracja dalmierza laserowego Na tej stronie LS1 można skalibrować w  
zakresie  $\pm 7\text{mm}$

## **Przełącz jednostkę miary LSL**

Na tej stronie konfiguracji możesz zmienić jednostkę  
miary.



## **Strona konfiguracji 3: Włącz/wyłącz podświetlenie**

możesz ustawić, czy wyświetlać podświetlenie LCD.

### **Uwaga dotycząca użytkowania**

Przed użyciem tego produktu należy dokładnie przeczytać wszystkie warunki i instrukcje obsługi zawarte w niniejszym podręczniku.

Nieprzestrzeganie niniejszych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i instrukcji obsługi może spowodować obrażenia ciała spowodowane niebezpiecznym promieniowaniem laserowym.

Nie próbuj w żaden sposób zmieniać wydajności lasera, co spowodowało zwiększenie narażenia na laser, które stało się niebezpieczne.

instrument, patrz bezpośrednio na laser. Proszę przechowywać instrument w bezpiecznym miejscu, aby uniknąć korzystania z personelu niepowiązanego.

Nie należy celowo używać lasera do oświetlania innych osób lub kierowania do obiektów na silnie odbijających powierzchniach.

Proszę przechowywać go w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie naprawiaj przyrządu bez autoryzacji.

Promieniowanie elektromagnetyczne może zakłócać działanie  
sprzętu i urządzeń

(takich jak instrumenty medyczne, takie jak rozrusznik serca lub aparaty słuchowe) Zużyte urządzenie należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

W związku z ciągłym doskonaleniem i ciągłym unowocześnianiem produktów, firma zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszej specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

Opakowanie zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

(Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE

