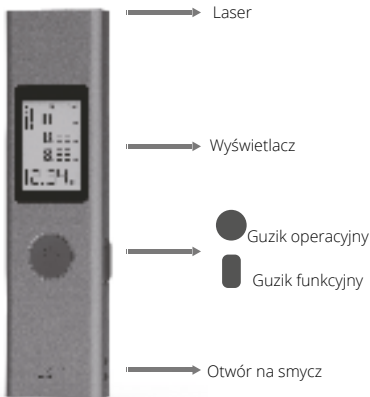


# LS-P



## Specyfikacja

- Typ produktu Przenośny miernik laserowy
- Jednostka m/in/ft
- Temperatura pracy 5° - 40°C
- Temperatura przechowywania -20°- 60°C
- Wytrzymałość 200 mAh / około 3500 pomiarów
- Zakres pomiarowy 0,03-40m
- Typ lasera Klasa 2 4 620~670nm, <1mw
- metoda ładowania DC 5v <0.2A

## **Punkt pracy**

1. Dalmierza nie można przesuwać podczas pomiaru powinien być umieszczony na stałej powierzchni nośnej.
2. Port odbicia lasera i soczewka odbiorcza Nie mogą być blokowane podczas pomiaru
3. W oparciu o zasady fizyczne błędy mogą wystąpić, gdy pomiar na określonych powierzchniach przedmiotów, takich jak trawa, powierzchnie przezroczyste, powierzchnie odbijające, powierzchnie porowate

## ON/OFF

Przytrzymaj 1,5s  
by włączyć



Przytrzymaj 5s  
by wyłączyć, lub pozostaw na  
45s do automatycznego  
wyłączenia



Pojedyncze wciśnięcie  
umożliwia pomiar



Zmień punkt początkowy  
Długie naciśnięcie przez 3  
sekundy w stanie włączonym



### Pomiar ciągły:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 1,5 sekundy. Zwolnij przycisk przycisk, aby rozpocząć ciągłe pomiary



Maksimum/minimum  
W trybie pomiaru ciągłego system wyświetla automatycznie.



## Instrukcja użycia

- Przed użyciem produktu należy przeczytać wszystkie warunki i instrukcje obsługi zawarte w niniejszej instrukcji. Nieprzestrzeganie tych przepisów bezpieczeństwa i instrukcji obsługi może spowodować niebezpieczne obrażenia wywołane promieniowaniem laserowym.
  - Surowo zabrania się zmiany wydajności lasera, ponieważ może to prowadzić do narażenia na działanie lasera powodującego niebezpieczeństwo. Surowo zabrania się patrzenia bezpośrednio na laser. Proszę przechowywać instrument w bezpiecznym miejscu, aby uniknąć korzystania z niego przez osoby niepowiązane.
- Nie naświetlaj celowo innych laserem.
- Nie kieruj wiązki lasera na przedmioty o silnie odbijających powierzchniach.
- Proszę umieścić go w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Podświetlone źródło światła dla zwykłych koralików do lamp LED, nie spowoduje żadnej szkody dla osoby. Jednak długotrwałe bezpośrednie widzenie prowadzi do krótkotrwałego dyskomfortu oczu.
- A Nie naprawiaj tego instrumentu bez pozwolenia. Jeśli przyrząd jest uszkodzony, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.
  - Promieniowanie elektromagnetyczne może powodować zakłócenia sprzętu i urządzeń naziemnych (np. rozruszników serca itp.),
- Nie używaj tego przyrządu w środowisku łatwopalnym lub wybuchowym.
- Nie używaj tego przyrządu w pobliżu sprzętu medycznego.
- Nie używaj tego przyrządu na pokładzie samolotu.
- Prosimy o utylizację nieużywanych instrumentów zgodnie z lokalnymi przepisami.



LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT  
MAXIMUM OUTPUT <1mW  
WAVELENGTH 635nm  
IEC/EN 60825-1:2014