

# TRUPULSE® L2

## ▷ OPIS OGÓLNY DALMIERZA TRUPULSE L2

Wszechstronny dalmierz TruPulse® L2 mierzy znacznie więcej niż tylko odległość. L2 mierzy odległość skośną, kąt pochylenia (kąt pionowy), przewyższenie, wysokość i czołówkę pionową 2D. TruPulse® L2 jest bardziej dokładny i zapewnia obliczenia niedostępne w prostych dalmierzach rekreacyjnych zarazem dając profesjonalne wyniki pomiarów. Wykorzystaj zaawansowane tryby pomiaru różnych celów (najbliższy, najdalszy, ciągły, z filtrem) i technologię TruTargeting, dzięki której będziesz wiedział jaki poziom dokładności pomiarów uzyskasz.

## KLUCZOWE KORZYŚCI ▷

- ▶ Umożliwia pomiary odległości i kątów pochylenia
- ▶ Szybszy pomiar i większa dokładność to pewność, wydajność i bezpieczeństwo
- ▶ Sygnalizacja wykonania pomiaru: wibracje, dźwięk, wyświetlacz
- ▶ Lekki, łatwy w użyciu, wodoodporny, z gumowymi osłonami
- ▶ Oblicza automatycznie odległość poziomą, przewyższenie, wysokość i czołówkę 2D
- ▶ Jasność wyświetlacza ustawiana jest automatycznie, nie ma potrzeby regulowania jasności ręcznie. Wyświetlane są graficzne ikony funkcji pomiarowych.

### GŁÓWNE ZASTOSOWANIA

- ▶ Budownictwo: odległość od żurawia
- ▶ Leśnictwo: wysokość drzew
- ▶ Firmy sieciowe: zarządzanie roślinnością
- ▶ Telcomy: pomiary prześwitów, wysokości
- ▶ Drony: planowanie przed lotem



PROFESSIONAL MEASUREMENT

# ▶ SPECYFIKACJA

Dokładność Pomiaru na Typowy Cel	± 0.5 m
Dokładność Pomiaru na Słaby Cel	< ± 1 m
Zasięg Pomiaru na Folię Dalmierczą	do 2195 m
Zasięg Pomiaru Bez Folii	do 1200 m
Minimalna Odległość Pomiaru	5 m
Dokładność Pomiaru Inklinacji	± 0.5° względna
Zakres Pomiaru Inklinacji	± 90°
Rozdzielczość Wyświetlania Zakresu	0.1 m
Rozdzielczość Pomiaru Inklinacji	0.5°, 0.5% pochylenie
Optyka	powiększenie 5X, wyświetlacz PDLC, automatyczna regulacja jasności. Kolor wyświetlacza: czarny/czerwony
Zasilanie	jedna bateria CR2, średnio 10 h ciągłej pracy
Odporność na Warunki Atmosferyczne	norma IP67 (z wyjątkiem kieszeni baterii)
Zakres Temperatury	pracy od -5 do +60° C ; przechowywania: od -25 do 60° C
Wymiary (wys x szer x dłg)	75 x 47 x 110 mm
Waga	227 g
Certyfikaty	FDA; FCC; CE; IEC; ROHS; REACH; WEEE
Klasa Bezpieczeństwa	lasera FDA: 1. Produkt zgodny z: IEC60825-1 Ed. 3:2014-5 amd 21CFR1040. 10/11 per Notice 50:2007
Gwarancja	2 lata