

# DALMIERZ LASEROWY TRUPULSE® 200L



Dalmierz laserowy TruPulse 200L to profesjonalny instrument pomiarowy w bardzo konkurencyjnej cenie. Ten doskonale leżący w dłoni dalmierz dostarcza wiele cennych danych poza pomiarem kąta i odległości. TruPulse 200L używa zaawansowanej technologii TruTargeting do precyzyjnej identyfikacji celu oraz wielu rozwiązań gwarantujących niezawodność pomiarów wymaganą przez profesjonalistów.

## Nowy i udoskonalony!

- 50% wyższa dokładność
- Zwiększony zasięg
- Niższa cena
- 2-letnia gwarancja

## Najwyższa wartość rynkowa

- Profesjonalny dalmierz w niskiej cenie z możliwością pomiaru HD - odległości zredukowanej do poziomu, HT-wysokości obiektu, ML-czołówki pionowej i nachylenia
- Zasięg pomiaru do 1750m
- Dokładność pomiaru odległości  $\pm 0.5$  m



## Technologia TruTargeting

- Na wbudowanym w okular wyświetlaczu dostępne są wszystkie wartości pomiaru wraz z informacją o dokładności
- Urządzenie posiada cztery zaprogramowane tryby pomiarowe, które gwarantują prawidłowy wybór celu pomiaru

## Prosty w obsłudze

- Wyniki pomiaru wspomagane są przez proste znaki graficzne
- Wybór trybu pomiaru następuje przez wybranie ikony na wbudowanym wyświetlaczu

## Przykłady zastosowania dalmierza



### BUDOWNICTWO

- Odległości od żurawia
- Wysokości obiektów
- Nachylenie obiektów



### FIRMY SIECIOWE

- Wysokości anten
- Odległości przęseł
- Pomiar prześwitów





### LEŚNICTWO

- Pomiar wysokości drzew
- Pomiar stref ochronnych
- Pomiar przecinek leśnych

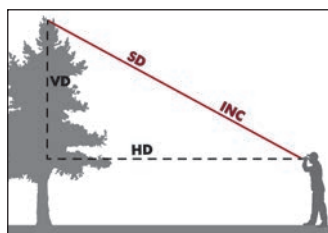
# DALMIERZ TRUPULSE® 200L

## Zadania pomiarowe

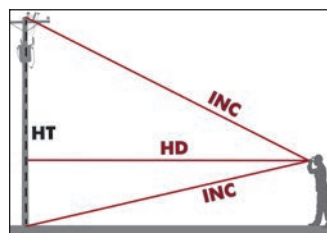
Mierzone przez TruPulse:  Obliczone przez TruPulse: 

HD = Odległość Pozioma  
VD = Odległość Pionowa  
SD = Odległość Skośna  
INC = Inklinacja HT = Wysokość  
ML = Czołówka Pionowa

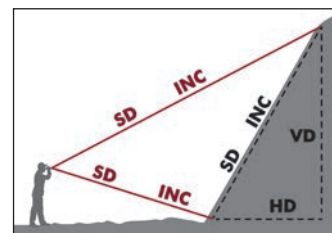
1-pomiar = 4 wartości



3-pomiary = wysokość



2-pomiary = czołówka pionowa i nachylenie



## Wewnętrzny wyświetlacz LCD



## Specyfikacja:

Dokładność pomiaru na typowy cel	± 0.5 m
Dokładność pomiaru na słaby cel	± 1 m
Dokładność Inklinacji	± 0.5° względna
Zasięg pomiaru na folię dalmierczą	1750 m
Zasięg pomiaru bez folii	1750 m
Powiększenie	4x
Pole widzenia	13.1 m @ 91.5 m
Odporność na warunki środowiskowe	IP54
Zakres temperatury pracy	od -20° do 60° C
Zasilanie bateryjne	(1) CR123A
Wymiary (dłg x szer x wys)	11.5 x 10 x 5 cm
Waga	220 g

## Tryby Pomiarowe:


**Najbliższy:** instrument mierzy do najbliższego obiektu odbijającego sygnał


**Najdalszy:** instrument mierzy do najbliższego obiektu odbijającego sygnał


**Ciągły:** pomiar ciągły do zmieniającego się celu


**Filtr:** pomiar z filtrem do obiektów silnie odbijających sygnał

## Akcesoria:

 TruPulse uchwyt typu "L"  
(PN#7024746)

 Uchwyt do tyczki od strony TruPulse  
(PN#7024902)

 TruPulse Filtr  
(PN#7035142)

 Kompaktowy statyw  
(PN#7024901)

