

TRUPOINT™ 200h

HYBRYDOWA TECHNOLOGIA POMIARU

Pierwszy taki dalmierz

Połączenie technologii pomiaru dalmierza impulsowego z fazową technologią pomiaru. Otrzymywanie dokładnych wyników pomiaru zarówno przy pomiarze dalekich obiektów zewnętrznych oraz bliskich obiektów wewnątrz budynków. Kompatybilność z oprogramowaniem Laser Technology oraz z aplikacjami firm trzecich.



Precyzyjny

Uzyskujemy dokładności od milimetrowej do centymetrowej

Wyświetlacz wewnętrzny HUD

Bardzo jasny wyświetlacz wewnątrz okularu zapewnia komfort pracy zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

Wytrzymały

Zaprojektowany do codziennego użytkowania. Posiada bardzo odporną obudowę o wysokim parametrze szczelności IP67.

Smart

Kombinacja bezprzewodowej technologii Bluetooth® Classic i Bluetooth® SMART (energooszczędność)

Daleki zasięg

Dalmierz pozwala na pomiar obiektów oddalonych o 300m nawet przy mocnym nasłonecznieniu. Powiększenie 2X jest wbudowane w układ celowniczy.



TRUPOINT™ 200h

Pomiary:	Odległość skośna i inklinacja
Programy obliczeniowe:	Odległość pozioma, Różnica wysokości, Wysokość, Czołówka 2D
Dodatkowe funkcje do pomiaru odległości:	Dodaj/odejmij, Min/Max, Powierzchnia, Objętość, Przywołanie pomiaru
Dokładność pomiaru odległości	+/- 2-4 cm w impulsowym trybie pomiaru +/- 1.5 mm w fazowym trybie pomiaru
Dokładność pomiaru inklinacji	+/- 0.1 stopnia
Maksymalna odległość	500m w trybie impulsowym 100m w trybie fazowym
Rozdzielczość pomiaru TruTargeting:	0.000 m w trybie fazowym 0.00 m na cele wysokiej jakości 0.0 m na cele niskiej jakości
Tryby pomiaru hybrydowego:	Najbliższy, Najdalszy, Ciągły, Filtr, Bramka, Czas
Jednostki pomiarowe:	Metry, Stopy, Stopnie, Procentowe nachylenie
Wyświetlacz/Optyka:	Zewnętrzny ekran LCD z podświetleniem Wewnętrzny LED z optycznym powiększeniem 2X



APLIKACJA LASERSOFT®



Wykorzystanie TruPoint 200h wraz z aplikacją pomiarową na smartfon doskonale się sprawdza.

Oprogramowanie pomiarowe Worksite optymalnie wykorzystuje moc dalmierza i dostarcza profesjonalny raport.



ZACHOWAJ SWOJĄ PRACĘ

■
Zapisuj dane obserwacyjne z dalmierza (albo wpisz je manualnie)

■
Do pomiarów dołączaj adnotacje i zdjęcia.

■
Dodawaj indywidualne notatki i zdjęcia do wykonanych pomiarów.

■
Stwórz raport PDF, CSV, GPX lub TXT.