

Dalmierz laserowy GeoDist 100-TOUCH

kod produktu: 3810

kategoria: Kategorie > INSTRUMENTY > DALMIERZE

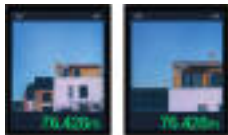


Producent: GEO FENNEL

Cena brutto: **1 400,00 zł**

Cena netto: 1 138,21 zł

Kod QR:



Dalmierz laserowy GeoDist 100-TOUCH

Dalmierz laserowy GeoDist100®-TOUCH to topowy profesjonalny przyrząd do pomiaru odległości z dotykowym ekranem, wygodny w użytkowaniu jak smartfon. Dzięki wbudowanej kamerze z czterokrotnym zoomem umożliwia komfortowe wyszukiwanie celu na kolorowym wyświetlaczu. Jego rozbudowane możliwości obejmują ponadto transfer danych przez USB lub Bluetooth® oraz możliwość zarządzania wynikami z poziomu bezpłatnej aplikacji GeoDist®CONNECT dostępnej na urządzenia z systemem Android i iOS. Ergonomiczna i poręczna obudowa ułatwia codzienne pomiary nawet w trudnodostępnych miejscach. Wzmocniony pancierz ochronny chroni przed skutkami upadków z wysokości do 2 m.

GeoDist100®-TOUCH jest maksymalnie wyposażonym dalmierzem, który posiada gamę wszystkich profesjonalnych funkcji obliczeniowych. GeoDist100®-TOUCH umożliwia fotografowanie i wymiarowanie sytuacji pomiarowych, importowanie zdjęć, tworzenie i wymiarowanie szkiców oraz tworzenie list danych pomiarowych w programie Excel. Czytelny,

podświetlany, dotykowy ekran sprawdzi się podczas pracy zarówno w pełnym słońcu jak i zaciemnieniu. Wykonanie pomiaru jest każdorazowo potwierdzane sygnałem dźwiękowym.

Wbudowany funkcjonalny sensor pochylenia w zakresie 360° pomaga utrzymać przyrząd dokładnie poziomo w prawidłowej pozycji dla uzyskania największej dokładności. Innowacyjny, pośredni pomiar wysokości i odległości pozwala na wykonanie pomiaru tam, gdzie nie jest możliwy pomiar bezpośredni, np. ze względu na przeszkloną fasadę lub gdy mierzony obiekt jest częściowo zakryty przez np. materiały budowlane, czy meble: Aby uzyskać dokładny wynik wystarczy teraz wykonać jeden pomiar odległości do dowolnego miejsca na obiekcie.

W zależności od potrzeb użytkownik może swobodnie wybierać międzynarodowe jednostki pomiaru (milimetry, stopy, cale) oraz ustawić punkt referencyjny pomiaru: początek obudowy, statyw, koniec obudowy. Wykorzystując wszystkie możliwości dalmierza w łatwy sposób zmierzmy nie tylko odległość, ale również powierzchnię (m²) oraz kubaturę pomieszczenia (m³).

Dalmierz posiada szereg dodatkowych funkcji kalkulacyjnych, takich jak: pomiar odległości minimalnej i maksymalnej, pomiar pojedynczy i ciągły, dodawanie i odejmowanie, funkcja Pitagorasa, pamięć 1000 ostatnich pomiarów. Wbudowany uniwersalny gwint 1/4 cala umożliwia szybkie ustawienie na typowym statywie fotograficznym.

GeoDist100®-TOUCH dzięki kontroli laboratoryjnej jest gotowy do pracy bezpośrednio po zakupie. Posiada całe niezbędne wyposażenie oraz protokół sprawdzenia. Wysoka jakość wykonania, najlepsze komponenty i parametry pracy są sygnowane renomą marki geo-FENNEL. GeoDist100®-TOUCH to profesjonalny i wszechstronny dalmierz laserowy przeznaczony przede wszystkim dla zadań profesjonalnych i zawodowych

Topowo wyposażony dalmierz laserowy z dotykowym ekranem o wzmocnionej konstrukcji do pomiarów we wnętrzach i w terenie:

- Renoma marki geo-FENNEL, uznana przez użytkowników na europejskich i światowych budowach, oraz recenzentów prasy branżowej.
- Dotykowy ekran, wygodny w obsłudze jak smartfon.
- Wyjątkowy komfort pomiarów dzięki wyposażeniu we wszystkie niezbędne funkcje obliczeniowe.
- Profesjonalny dalmierz laserowy z mocną wiązką punktową wyraźnie widoczną we wnętrzach oraz w terenie na dużej odległości.
- Wyszukiwanie celu na ekranie dzięki kamerze z czterokrotnym powiększeniem.
- Graficzny 4-liniowy kolorowy wyświetlacz jest czytelny w każdych warunkach i można go obracać w celu wykonania pomiarów w innych pozycjach.

- Transfer danych przez USB lub Bluetooth®.
- Tworzenie listy danych pomiarowych w programie Excel.
- Zarządzanie wynikami pomiarów z poziomu bezpłatnej aplikacji GeoDist®CONNECT dostępnej na urządzenia z systemem Android i iOS.
- Komfortowe zasilanie - dostarczany z akumulatorami NiMH i kablem ładowania USB, alternatywnie zasilany przez baterie AAA.
- Pomiar odległości, powierzchni i kubatury wewnątrz i na zewnątrz do 100 m.
- Opancerzona obudowa: ochrona przed upadkiem z 2 m.
- Wbudowany funkcjonalny sensor pochylenia w zakresie 360°, pomaga utrzymać przyrząd dokładnie poziomo w prawidłowej pozycji dla uzyskania największej dokładności.
- Innowacyjny pośredni pomiar wysokości i odległości.
- Pomiar kąta i poziomowanie z bardzo dużym zakresem rozdzielczości.
- Pomiary trapezoidalne, powierzchni trójkątnych i okrągłych oraz objętości cylindrycznej.
- Pamięć 1000 pomiarów, minimum/maximum, dodawanie odejmowanie, oraz pomiar pośredni.
- Funkcja Pitagorasa.
- Czytelny ekran z podświetleniem.
- Profesjonalna jakość: ochrona przed wnikaniem pyłu i wody IP 65.
- Wysoka dokładność 2 mm.
- Sygnał dźwiękowy potwierdzający pomiar.
- Tworzywo PC-ABS odporne na wstrząsy i zmiany temperatur.
- Przyjazny dla środowiska: akumulatorki NiMH pozwalają zaoszczędzić wielokrotne zużywanie baterii alkalicznych.
- Punkt referencyjny: początek obudowy, statyw, koniec obudowy.

Dalmierz laserowy GeoDist 100-TOUCH

Nazwa	Wartość
Dokładność instrumentu	± 2.0 mm (typowa)
Zasilanie akumulatorowe	NIMH
Celownik laserowy	TAK
Wbudowana kamera z celownikiem optycznym	TAK pow. 4x
Klasa bezpieczeństwa lasera/długość fali	2/czerwony
Klasa szczelności obudowy	IP 65
Masa instrumentu	148 g z bateriami
Wymiary	115 x 50 x 26 mm
Dokładność pomiaru pochylenia	± 0,3°
Zakres pomiarowy	0,2-100 m (mniejszy przy niekorzystnych warunkach pomiaru)
Zakres temperatur pracy	-10°C - +40°C

Zawartość opakowania:

- Dalmierz laserowy GeoDist100®-TOUCH.
- Akumulatory NiMH.
- Kabel ładowania USB.
- Pasek na rękę.
- Pokrowiec.

Dalmierz laserowy GeoDist100®-TOUCH jest objęty 24-miesięczną gwarancją (36 miesięcy po rejestracji). Każdy egzemplarz przed wysyłką do odbiorcy przechodzi w laboratorium diagnostycznym wstępny przegląd techniczny i kontrolę dokładności. Jest gotowy do pracy bezpośrednio po otwarciu firmowego opakowania