

Leica DISTO™ D410/D510

Oryginalny dalmierz laserowy



 **SWISS** Technology
by Leica Geosystems

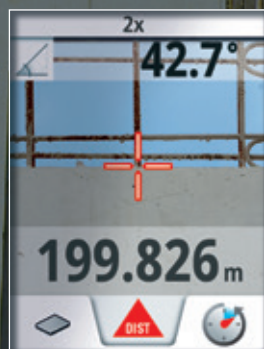
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

 PART OF
HEXAGON

Kolorowy ekran i cyfrowy celownik z czterokrotnym powiększeniem

Precyzyjne celowanie i pomiary nawet w słoneczne dni



Celownik umożliwia dokładne i szybkie celowanie na odległe obiekty, również w bardzo słoneczne dni. Nawet jeśli nie widzisz celu gołym okiem, to zostanie on wyświetlony na dużym kolorowym wyświetlaczu. Ekran o wysokiej rozdzielczości zapewnia krystalicznie czysty obraz. Pomiary długości celowych są absolutnie precyzyjne.



Leica DISTO™ D410

Łatwe pomiary na zewnątrz



Mierzy duże odległości



Smart Horizontal Mode™

■ Nowoczesny interfejs

Wszystkie funkcje są łatwo dostępne i wyraźnie widoczne na ekranie. Twoje ulubione funkcje mogą zostać przypisane do pary klawiszy wyboru, aby uzyskać szybki dostęp do funkcji za dotknięciem jednego przycisku. Zintegrowana, łatwa w obsłudze funkcja pomocy ułatwi rozwiązanie problemów w terenie.

■ Klasa odporności IP 65

Obudowa i klawiatura są specjalnie zabezpieczone przed działaniem wody i pyłu. Czyszczenie dalmierza pod bieżącą wodą nie stanowi problemu. Leica DISTO™ D410 zawsze wykonuje wiarygodne pomiary, nawet w pełnym słońcu i podczas deszczu.

■ Smart Horizontal Mode™

Jeśli przeszkody takie jak ściany, żywoploty czy ludzie pojawią się na linii celowania, Leica DISTO™ D410 szybko dostarczy dokładny wynik pomiaru dzięki funkcji "Smart Horizontal Mode™". Jeden pomiar wystarczy, aby na ekranie pojawiła się odległość pozioma do mierzonego punktu.

■ Najwyższa wiarygodność pomiarów

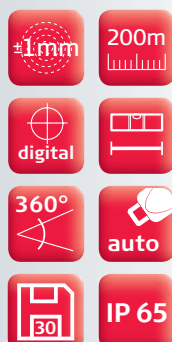
Zasięg i dokładność pomiaru dalmierza Leica DISTO™ D410 są testowane zgodnie z normą ISO-16331-1. Oznacza to, że mierzy odległości w zakresie 150 m z bardzo wysoką dokładnością ± 1 mm, nie tylko w doskonałych warunkach laboratoryjnych, ale także w terenie.

Leica DISTO™ D510

Współpracuje ze smartfonem i tabletem



Bluetooth
SMART



Darmowa aplikacja:
DISTO™ sketch



www.disto.com



Transfer danych przez Bluetooth® Smart



Pomiar wysokości dzięki czujnikowi pochylenia

■ Inteligentne pomiary

Leica DISTO™ D510 został wyposażony w czujnik pochylenia 360°. Dalmierz może nie tylko mierzyć kąty, ale także przewyższenia! W połączeniu z celownikiem, urządzenie oferuje niesamowite możliwości wykonywania pomiarów pośrednich. Pomiary mogą być również wykonywane do obiektów, które nie mają odpowiedniego punktu odbicia wiązki, np. podczas określania wysokości drzewa lub szklanej fasady. Takie pomiary nie byłyby możliwe przy użyciu tradycyjnego dalmierza laserowego.

■ Przenieś swoje biuro na plac budowy

Technologia Bluetooth® Smart umożliwia przesyłanie danych do smartfonów i tabletów. Oprócz darmowej aplikacji Leica DISTO™ sketch, dalmierz może wykorzystywać inne aplikacje umożliwiające efektywną pracę i unikanie błędów podczas zapisywania wyników pomiarów.

■ Szybkie i łatwe szkicowanie

Inteligentna aplikacja "Leica DISTO™ sketch" idealnie łączy dalmierz Leica DISTO™ wyposażony w technologię Bluetooth® Smart ze smartfonem i tabletem. Aplikacja umożliwia tworzenie i precyzyjne wymiarowanie szkiców i zdjęć. Po wykonaniu szkicu pliki mogą zostać bezpośrednio wysłane do biura.

To ułatwia i przyspiesza pracę.

Porównanie dalmierzy Leica DISTO™



Dane techniczne	DISTO™ D410	DISTO™ D510
Typowa dokładność pomiaru	± 1,0 mm	± 1,0 mm
Zasięg	0,05 do 150 m	0,05 do 200 m
Jednostki pomiaru	metry, stopy, cale	metry, stopy, cale
Czujnik pochylenia	—	360°
Kolorowy ekran z celownikiem	4x powiększenie	4x powiększenie
Interfejs do przesyłu danych*	—	Bluetooth® Smart
Darmowe aplikacje	—	Leica DISTO™ sketch
Baterie	2 × AA	2 × AA
Wymiary	143 × 58 × 29 mm	143 × 58 × 29 mm
Pamięć	30 wyników	30 wyników
Wielofunkcyjna stopka	Automatyczne rozpoznanie pozycji	Automatyczne rozpoznanie pozycji
Wybór najczęściej używanych funkcji	●	●

*) Wymagania systemowe i inne dane znajdują się na stronie www.disto.com

Zawsze chronimy Twój sukces

Zrozumienie budownictwa i potrzeb naszych Klientów pozwoliło nam opracować instrumenty do realizacji wszystkich zadań terenowych związanych z wyznaczaniem pozycji, pomiarami, niwelacją, wyznaczaniem osi poziomych i pionowych. Nasze instrumenty gwarantują najwyższy poziom wiarygodności i dokładności pomiarów, są przy tym bardzo wytrzymałe – nawet w najtrudniejszych warunkach środowiskowych, co sprawia, że nasi Klienci pracują wydajniej i osiągają sukcesy w pracy. Dzięki usłudze “SUPER gwarancja od Leica Geosystems” oferujemy najlepszy w swojej klasie serwis – Klienci mogą na nas zawsze liczyć.

PROTECT

by Leica Geosystems

+

Dożywotnia gwarancja producenta	Żadnych kosztów przez trzy lata	Certyfikowana jakość	Szwajcarska technologia
---------------------------------	---------------------------------	----------------------	-------------------------

Program SUPER gwarancji podlega regulacją Międzynarodowej Gwarancji Leica Geosystems oraz warunkom programu znajdującym się na stronie www.leica-geosystems.com/protect.

*Dostępne po bezpłatnej rejestracji produktu w ciągu 8 tygodni od daty zakupu.

Wszystkie ilustracje, opisy i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Drukowano w Polsce. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria 2014



Laser klasy 2
zgodnie z normą
IEC 60825-1



Roman Steiger
(Inżynier nadzoru)

“Celownik wbudowany w Leica DISTO™ D410 jest świetny. Nareszcie dokładnie widzę punkt, na który celuję – nawet w bardzo słoneczne dni. Nie wychodzę na budowę bez DISTO™.”



Jakob Galehr
(Inżynier nadzoru)

“Pracując z Leica DISTO™ D510 mogę szybko wstawić pomiary na szkicu na moim iPhone i wysłać do biura. Oszczędzam sporo czasu. Świetna funkcja.”

Pieczętka dealera