

# Leica DISTO™ D510

## Oryginalny dalmierz laserowy



### Precyzyjne celowanie i wiarygodne pomiary na zewnątrz!

Nowy dalmierz Leica DISTO™ D510 to urządzenie umożliwiające łatwe i wygodne pomiary odległości na zewnątrz. Unikalne połączenie cyfrowego celownika i czujnika pochylenia 360° umożliwia wykonywanie pomiarów, które nie są możliwe w przypadku konwencjonalnych dalmierzy laserowych. Ponadto, dzięki łączności Bluetooth® Smart oraz atrakcyjnym darmowym aplikacjom, otrzymujesz instrument, który doskonale będzie sprawdzać się w przyszłości.

Funkcje dalmierza:

- Celownik z 4x powiększeniem
- Odporność na zalanie strumieniem wody i pyłoszczelność - zgodnie z normą IP65
- Czujnik pochylenia 360°
- Funkcja Smart Horizontal Mode®
- Pomiar niedostępnej wysokości
- Bluetooth® Smart 4.0
- Darmowa aplikacja na iPad lub iPhone - Leica DISTO™ sketch

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



### Łatwe i precyzyjne celowanie

Dzięki celownikowi z 4x powiększeniem, dalmierz wykonuje pomiary z perfekcyjną dokładnością, także w niesprzyjających warunkach pogodowych. Daje to ogromną przewagę podczas prac na zewnątrz w słoneczne dni. Nawet, jeśli czerwona plamka lasera jest niewidoczna gołym okiem - cel zobaczysz na ekranie.



### Mocny i łatwy do czyszczenia

Obudowa i klawiatura zostały specjalnie uszczelnione na okoliczność działania wody i pyłu. Teraz również umycie urządzenia pod bieżącą wodą nie stanowi żadnego problemu. Co więcej, dalmierz może pracować we wszystkich warunkach pogodowych, jest pyłoszczelny i wodoodporny (IP65).



### Nielimitowana ilość możliwości pomiarowych

Dalmierz Leica DISTO™ D510 został wyposażony w czujnik pochylenia 360°. Oznacza to, że może on nie tylko mierzyć kąty, ale także odległości poziome! W połączeniu z celownikiem, dalmierz zrealizuje wiele pomiarów pośrednich. Możliwe są pomiary bez punktu odbicia wiązki lasera.



### Bluetooth® Smart i aplikacje

Dane pomiarowe mogą być przesyłane do innych urządzeń za pomocą technologii Bluetooth® Smart. Darmowa aplikacja Leica DISTO™ sketch umożliwia tworzenie szkiców lub tabeli na iPhone lub iPad. Wymiary mogą zostać naniesione także na zdjęcia.



Wszystkie ilustracje, opisy i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Drukowano w Polsce – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria, 2012.

Leica Geosystems Sp. z o.o.  
Warszawa, Polska  
www.leica-geosystems.pl

Pieczętka dealera



Laser klasy 2  
zgodnie z normą  
IEC 60825-1



Zarejestruj urządzenie w ciągu 8 tygodni od daty zakupu na stronie [www.leica-geosystems.com/registration/](http://www.leica-geosystems.com/registration/) przedłuż gwarancję do 3 lat.

### Leica DISTO™ D510

Nr art. 792290

- Dalmierz laserowy Leica DISTO™ D510
- Pokrowiec
- Pasek na rękę
- Baterie

### Dane techniczne

Dokładność pomiaru	± 1 mm
Zasięg	0.05 – 200 m
Jednostki pomiaru	m, ft, in
Czujnik pochylenia	360°
Kolorowy ekran z celownikiem	4x zoom
Interfejs przesyłu danych*	Bluetooth® Smart 4.0
Darmowa aplikacja*	Leica DISTO™ sketch
Baterie	2 x AA
Wymiary	143 x 58 x 29 mm
Pamięć	30 pomiarów
Wielofunkcyjna stopka	Automatyczne wykrycie pozycji
Ulubione funkcje	Tak

### Funkcje

Pomiary odległości	Śledzenie nachylenia
Pomiary minimum / maksimum	Powierzchnie / objętości
Inteligentny tryb horyzontalny	Dodawanie / odejmowanie
Wysokościowe pomiary śledzące	Funkcje Pitagorasa
Pomiary profili terenowych	Tyczenie
Pomiar pochyłych powierzchni	Funkcje pomiaru trapezu
Pomiary dużego zasięgu	Kalkulator

\*) Wymagania systemowe i inne dane znajdują się na stronie <http://www.disto.com/>

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



Wszystkie ilustracje, opisy i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Drukowano w Polsce – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria, 2012.

Leica Geosystems Sp. z o.o.  
Warszawa, Polska  
[www.leica-geosystems.pl](http://www.leica-geosystems.pl)

Pieczętka dealera



Laser klasy 2  
zgodnie z normą  
IEC 60825-1



Zarejestruj urządzenie w ciągu 8 tygodni od daty zakupu na stronie [www.leica-geosystems.com/registration](http://www.leica-geosystems.com/registration) i przedłuż gwarancję do 3 lat.

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems