

Leica DISTO™ X310

Oryginalne dalmierze laserowe



 **Swiss Technology**
by Leica Geosystems

Trwałość i wszechstronność!

Nowy model Leica DISTO™ X310 to jedyny dalmierz laserowy, który jest całkowicie zabezpieczony przed oddziaływaniem wody oraz pyłu zgodnie z normą IP65. Ponadto urządzenie przetestowano na okoliczność upadków z wysokości do 2 m. Dzięki wbudowanemu czujnikowi wychylenia, możliwe jest bardzo dokładne prowadzenie pośrednich pomiarów odległości i wysokości.

Leica DISTO™ X310 – zapewni solidny pomiar nawet w najtrudniejszych warunkach

Urządzenie wyposażone jest w następujące funkcje:

- Odporność na pył i polewanie strumieniem wody, zgodnie z normą IP65
- Czujnik pochylenia 360°
- Funkcja redukcji Smart Horizontal Mode™
- Wysokościowe pomiary śledzące
- Technologia Power Range Technology™
- Podświetlany 3-liniowy ekran
- Automatyczna i wielofunkcyjna stopka

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Solidna obudowa

Delikatne elementy układu dalmierczego chronione są przez masywne ochroniacze gumowe. Dzięki temu dalmierz Leica DISTO™ X310 jest szczególnie odporny na czynniki zewnętrzne. Test upadku z wysokości 2 m jest tutaj najlepszym dowodem solidności.



Klasa bezpieczeństwa IP65

Zarówno obudowa jak i klawiatura zostały dodatkowo uszczelnione przed działaniem wody oraz pyłu. Teraz nawet umycie urządzenia pod bieżącą wodą nie stanowi żadnego problemu.



Leica DISTO™ X310

Nr artykułu 790656

- Dalmierz laserowy Leica DISTO™ X310
- Torba z paskiem
- Uchwyt na rękę
- Baterie

Dane techniczne

Zestawienie	
Średnia dokładność pomiaru	± 1 mm
Zasięg	80 m
Jednostki pomiaru	0,000 m, 0,0000 m, 0,00 m, 0,00 ft, 0'00", 1/32, 0,0 in, 0 in 1/32
Power Range Technology™	•
Odległość w m	10, 50, 100 m
∅ plamki lasera w mm	6, 30, 60 mm
Klasa bezpieczeństwa	Odporność na pył i polewanie strumieniem wody, zgodnie z normą IP65
Ilość pomiarów dla zestawu baterii	do 5000
Baterie	Typ AAA 2 × 1,5 V
Wymiarowanie	122 × 55 × 31 mm
Waga z bateriami	155 g
Funkcje	
Pomiary minimum/maksimum	•
Pomiar ciągły	•
Tyczenie	•
Dodawanie/odejmowanie	•
Powierzchnie/objętości	•
Wspomaganie prac malarskich	•
Funkcja Pitagoras	3 punkty, wysokości cząstkowe
Smart Horizontal Mode	•
Wysokościowe pomiary śledzące	•
Zapis	20 odczytów
Podświetlany wyświetlacz	•
Wielofunkcyjna stopka	z automatycznym rozpoznaniem



Czujnik pochylenia 360°

Dzięki kombinacji wyników pomiaru odległości i kątów pochylenia, możliwe jest redukowanie odległości na płaszczyznę poziomą – także w przypadku przeszkód znajdujących się na torze wiązki laserowej. Wykorzystując zalety czujnika wychylenia, możemy wyznaczać bowiem wielkości pośrednie.



Smart Horizontal Mode™

W przypadku gdy warunki pracy uniemożliwiają wykonanie bezpośredniego pomiaru, skorzystać można z funkcji Smart Horizontal Mode™, która pozwoli na pośrednie wyznaczenie odległości zredukowanej w sposób łatwy i precyzyjny.

Zdjęcia, opisy i dane techniczne z zastrzeżeniem możliwości zmian. Wydrukowano w Szwajcarii.
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2012.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Switzerland
www.leica-geosystems.com



Laser klasy 2
zgodny z normą
IEC 60825-1



Twój Specjalistyczny Punkt Handlowy

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems