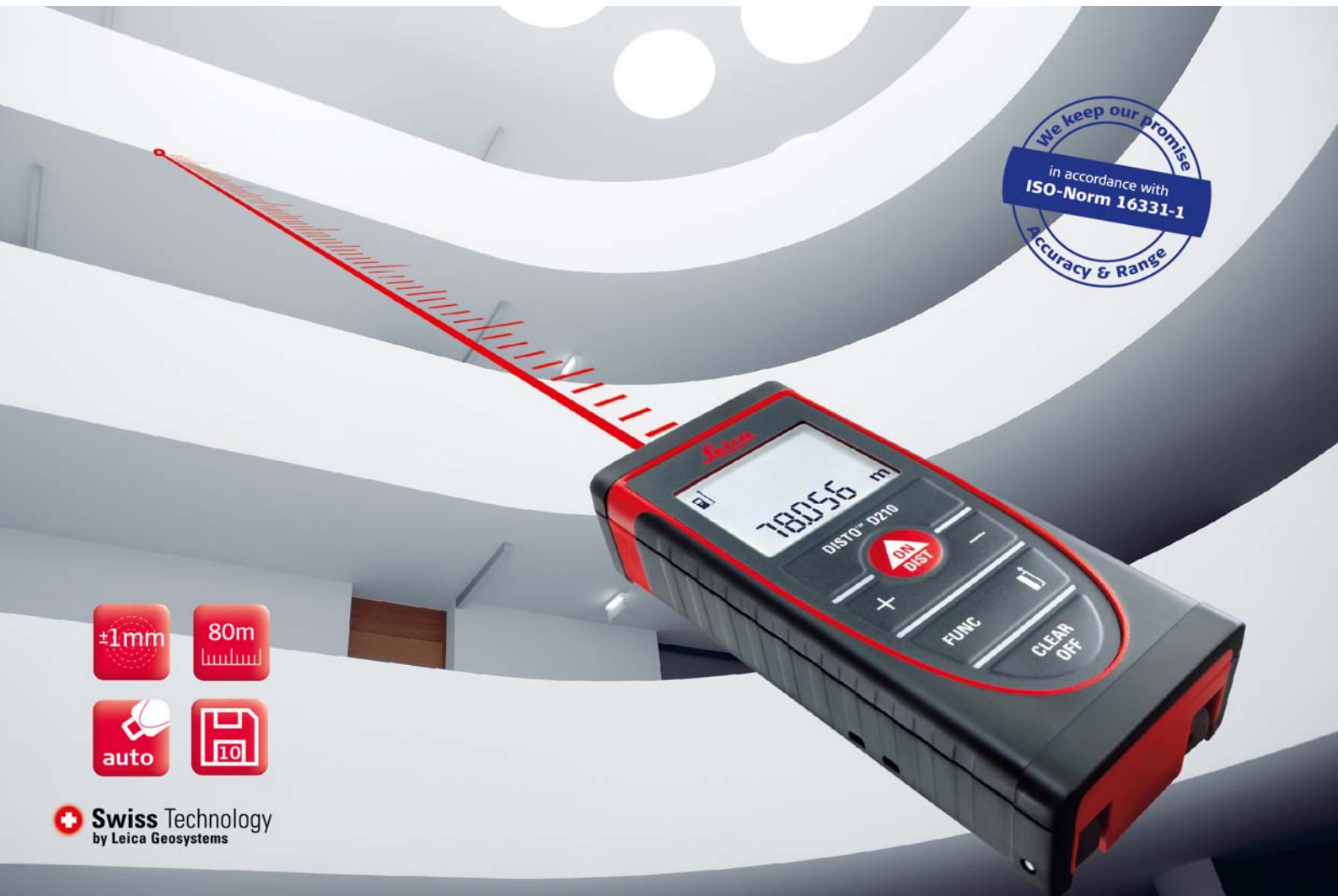


Leica DISTO™ D210

Oryginalne dalmierze laserowe



Po prostu funkcjonalne!

Mały i poręczny, wyposażony w wiele interesujących funkcji, najwyższej klasy model dalmierza. Łatwy w obsłudze. Dodaje i odejmuje, a także oblicza powierzchnie oraz objętości, umożliwiając tym samym sprawną i bezpieczną pracę. Ponadto, automatycznie rejestruje 10 ostatnio wykonanych pomiarów.

Leica DISTO™ D210 – i już nigdy nie weźmiesz do rąk taśmy.

Urządzenie wyposażone jest w następujące funkcje:

- Technologia Power Range Technology™
- Ochrona przed pyłem i działaniem wody IP54
- Podświetlany 3-liniowy ekran
- Automatyczna i wielofunkcyjna stopka

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Precyzja za jednym wciśnięciem przycisku

Dla wszystkich, którzy potrzebują naprawdę wysokiej precyzji – Leica DISTO™ D210 mierzący z dokładnością $\pm 1,0$ mm.



Mały i poręczny

Dzięki ergonomicznemu i poręcznemu kształtowi z wygodnym uchwytem, dalmierz Leica DISTO™ D210 idealnie leży w dłoni oraz pasuje do każdej torby.



Wielofunkcyjna stopka odniesienia

Obojętnie, czy mierzymy z narożników, załamów czy od krawędzi – dzięki zastosowanej stopce odniesienia przygotowani jesteśmy na każdą okoliczność. Dodatkowo, automatyczne jej rozpoznawanie uchronić może przed drogimi w skutkach błędami pomiarowymi.



Przejrzysty układ wyświetlacza

Wyniki przedstawiane są w trzech liniach na ekranie. Dzięki podświetleniu, wyniki będą dobrze widoczne nawet w ciemności.



Leica DISTO™ D210

Nr artykułu 783648

- Dłmierz laserowy Leica DISTO™ D210
- Torba z paskiem
- Uchwyt na rękę
- Baterie

Dane techniczne

Zestawienie	
Typowa 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
Ø plamki lasera w mm	6, 30, 60 mm
Klasa bezpieczeństwa	Ochrona przed pyłem i działaniem wody IP54 do 5000
Ilość pomiarów na jednym zestawie baterii	
Baterie	Typ AAA 2 × 1,5 V
Wymiary	114 × 50 × 27 mm
Waga z bateriami	126 g

Funkcje	
Pomiary minimum/maksimum	•
Pomiar ciągły	•
Tyczenie	•
Dodawanie/odejmowanie	•
Powierzchnie/objętości	•
Wspomaganie prac malarskich	•
Funkcja Pitagoras	2 i 3 punkty
Zapis	10 wyników
Podświetlany ekran	•
Wielofunkcyjna stopka	z automatycznym rozpoznaniem

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