

**Leica**  
**Geosystems**

**Leica DISTO™  
D110 & D2**



NOWOŚĆ

Originalne dalmierze laserowe

**Leica DISTO™ D110 & D2**



# Leica DISTO™ D110

Małe urządzenie – wiele możliwości



## Zawsze pod ręką

Zdejmowany klips to praktyczne akcesorium, dzięki któremu możesz łatwo przypiąć dalmierz Leica DISTO™ D110 do spodni, koszuli lub kurtki. Dzięki temu zawsze masz go pod ręką.



## Mały i poręczny

Leica DISTO™ D110 to najmniejszy i najbliższy dalmierz laserowy linii DISTO™. Jego ergonomiczny kształt sprawia, że urządzenie doskonale leży w dłoni i jest łatwe w użyciu. Niewymagające wyjaśnień przyciski umożliwiają szybką i intuicyjną obsługę.

## Technologia Bluetooth® Smart i aplikacja Leica DISTO™ sketch



### Rozszerzone funkcje za jednym naciśnięciem przycisku

Mobilna aplikacja „Leica DISTO™ sketch” jest idealnym łącznikiem Leica DISTO™ z Bluetooth® Smart i smartfonem lub tabletem. Służy ona do prowadzenia szkiców mierzonych obiektów na tle cyfrowych zdjęć. Dane można później przesłać bezpośrednio do biura. To ułatwia i przyspiesza procesy pracy.

# Leica DISTO™ D2

## Wiele funkcji – duży zasięg

### **Wielofunkcyjna końcówka**

Wielofunkcyjna końcówka umożliwia precyzyjny pomiar zarówno narożników, szczelin, jak i krawędzi przy użyciu dalmierza Leica DISTO™ D2. Położenie końcówki jest automatycznie rozpoznawane i brane pod uwagę. Pozwala to uniknąć kosztownych błędów pomiarowych.



### **Wszechstronny dzięki przydatnym funkcjom pomiarowym**

Każde zadanie pomiarowe staje się dziecinnie proste dzięki takim funkcjom jak dodawanie i dzielenie oraz obliczanie powierzchni i objętości. Przy tym zapisywanych jest 10 ostatnich wyników pomiaru.



Darmowa aplikacja:

**Leica DISTO™ sketch**



Available on the  
App Store



GET IT ON  
Google play



| Dane techniczne                 | DISTO™ D110                                 | DISTO™ D2        |
|---------------------------------|---|------------------|
| Typowa dokładność pomiaru       | ± 1,5 mm                                    | ± 1,5 mm         |
| Zasięg                          | 0,2 do 60 m                                 | 0,05 do 100 m    |
| Jednostki pomiarowe             | m, ft, in                                   | m, ft, in        |
| X-Range Power Technology        | ●   | ●                |
| Podświetlenie ekranu            | ●   | ●                |
| Darmowe aplikacje               | ●   | ●                |
| Interfejs do transmisji danych* | Bluetooth® Smart                            |                  |
| Żywotność baterii**             | do 10 000 pomiarów<br>do 20 godzin pracy    |                  |
| Baterie                         | Typ AAA, 2 x 1,5 V                          |                  |
| Klasa odporności                | IP 54 (ochrona przed pyłem i bryzgami wody) |                  |
| Wymiary                         | 120 x 37 x 23 mm                            | 116 x 44 x 26 mm |
| Waga wraz z bateriami           | 92 g  | 100 g            |

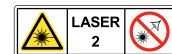
\*) Wymagania systemowe oraz dalsze informacje znajdują się pod adresem: [www.disto.com](http://www.disto.com)

\*\*) W trybie Bluetooth® Smart krócej

| Funkcje                 | DISTO™ D110 | DISTO™ D2  |
|-------------------------|-------------|------------|
| Zasięg                  | ●           | ●          |
| Dodawanie / odejmowanie | ○           | ●          |
| Pomiar powierzchni      | ●           | ●          |
| Pomiar objętości        | ○           | ●          |
| Pamięć wyników          | ○           | 10 wyników |
| Automatyczna końcówka   | ○           | ●          |

PROTECT podlega pod Międzynarodową Gwarancję Producenta i Ogólne Warunki Handlowe dla PROTECT, więcej na ten temat [www.leica-geosystems.com/protect](http://www.leica-geosystems.com/protect).

\* Dostępne dzięki bezpłatnej rejestracji online w przeciągu 8 tygodni od zakupu.



Klasa lasera 2  
zgodnie z IEC 60825-1

Twój sprzedawca

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems