

# Dati tecnici del prodotto

## Leica DISTO™ D110

### Caratteristiche



- Portata fino a 60 m
- Precisione  $\pm 1,5$  mm, risoluzione 0,1 mm/km
- Tecnologia X-Range Power
- Misurazione dell'area
- Display retroilluminato
- Clip da tasca rimovibile
- Fino a 10.000 misurazioni con 2 batterie AAA
- Tecnologia Bluetooth® per un trasferimento di dati senza errori
- Compatibile con DISTO™ Plan App (iOS e Android) e trasferimenti DISTO™ (Windows)

### Dati tecnici

|  | Leica DISTO™ D110  |
|--|--|
| Precisione in condizioni favorevoli *      | 1,5 mm / 1/16 in***  |
| Precisione in condizioni sfavorevoli **    | 3 mm / 1/8" ***  |
| Portata in condizioni favorevoli *         | 0,2 - 60 m / 0,6 - 200 ft ***                                  |
| Portata in condizioni sfavorevoli **       | 0,2 - 30 m / 0,6 - 100 ft ***                                  |
| Unità più piccola visualizzata             | 0,1 mm / 1/32 in   |
| Tecnologia X-Range Power                   | si   |
| Classe laser                               | 2  |
| Tipo di laser                              | 635 nm, <1 mW  |
| Ø del punto laser   alle distanze          | 6 / 30 / 60 mm   10 / 50 / 100 m                               |
| Classe di protezione                       | IP54 (resistente alla polvere e a spruzzi d'acqua)             |
| Spegnimento del laser automatico dopo      | 90 sec   |
| Spegnimento automatico dopo                | 180 sec  |
| Bluetooth® Smart                           | Bluetooth® v4.0  |
| Campo del Bluetooth® Smart                 | fino a 10 m  |
| Durata delle batterie (2 x AAA)            | fino a 10.000 misurazioni<br>fino a 20 ore di funzionamento    |
| Dimensioni (L x P x H)                     | 120 x 37 x 23 mm   4,72 x 1,46 x 0,91 in                       |
| Peso (con le batterie)                     | 92 g / 3,25 oz   |
| Range temperatura stoccaggio   operatività | Da -25 a 70°C / Da -13 a 158°F   Da -10 a 50°C / Da 14 a 122°F |

\* condizioni favorevoli: obiettivo riflettente bianco e diffuso (parete dipinta di bianco), bassa illuminazione di fondo e temperature moderate.

\*\* condizioni sfavorevoli: obiettivi con bassa o alta riflettività o alta illuminazione di fondo o temperature all'estremità superiore o inferiore dell'intervallo di temperatura specificato.

\*\*\* Tolleranze valide da 0,05 m a 5 m con un livello di certezza del 95%. Al di sopra dei 5 m la tolleranza può peggiorare secondo i valori indicati nel manuale del dispositivo.

### Funzioni

|                       |                         |                   |
|-----------------------|-------------------------|-------------------|
| Misura della distanza | Area                    | Misura permanente |
| Bip                   | Display retroilluminato | Bluetooth® Smart  |

## Contenuto della confezione



### Leica DISTO™ D110

Art. n° 808088

Leica DISTO™ D110, custodia, Clip da tasca rimovibile, 2 batterie AAA, Certificato di calibratura Silver, guida rapida

## Accessorio

Piastra segnale GZM27 adesiva 147x98 mm

Art. n° 723774

Occhiali GLB 30 laser 3 in 1

Art. n° 780117

Occhiali laser GLB 10R

Art. n° 834534

Caricatore universale UC 20 con batterie ricaricabili

Art. n° 788956

## Estensione di garanzia



Registando il prodotto entro 8 settimane dall'acquisto nel sito

[www.disto.com/warranty](http://www.disto.com/warranty) è possibile

usufruire della nostra garanzia di 3 anni.

Rivenditore autorizzato



ai sensi della norma IEC 60825-1



Illustrazioni, descrizioni e specifiche tecniche sono soggette a modifiche, anche senza preavviso. (V 1.0)  
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera, 2022.

Leica Geosystems AG  
Heerbrugg, Svizzera  
[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems