

Leica DISTO™ D2

Den lille partneren - for innendørs bruk



Mål avstander og beregn resultatene med verdens minste laser avstandsmåler.

Den kompakte og hendige modellen ble spesielt konstruert for innendørs bruk. Direktetaster for addisjon, subtraksjon, areal og volumberegninger gjør at målingene går raskt og sikkert unna. De 10 siste målingene lagres automatisk. Som med alle Leica laser avstandsmålere er laserprikkens god synlig. Du ser alltid tilsiktningspunktet, selv om målet er på et vanskelig tilgjengelig sted. Leica DISTO™ D2 – du vil aldri bruke målebånd igjen!



Raskt og enkelt

Mål avstander ved et enkelt tastetrykk og beregn areal og volum.



Mål fra kanter og hjørner

Med det utfellbare endestykket er du utrustet for alle målesituasjoner.



Liten og hendig

Takket være ergonomisk og kompakt design med soft-grip, ligger **Leica DISTO™ D2** sikkert i hånden og passer i enhver lomme.



Lettlest skjerm

Resultatene vises på en 3-linjers skjerm. Den belyste skjermen er lettavlest også i mørket.



Nyttige funksjoner

Minimum- / maksimummålinger, tracking og automatisk lagring av resultater gjør jobben enklere for deg.



Medfølgende utstyr – praktisk og nyttig:

- **bæreveske: oppbevaring og beskyttelse**
- **håndrem: sikrer instrumentet når du jobber i høyden**

Egenskaper	Dine fordeler
Måleområde 0.05 m opp til 60 m; typ. nøyaktighet ± 1.5 mm	Nøyaktige, hurtige og pålitelige innendørsmålinger
Direktetaster	Enkel i bruk og rask tilgang til ofte brukte funksjoner
Belyst 3-liners skjerm	Målte verdier kan avleses også i mørket
Utfellbart endestykke	Mål fra kanter og hjørner
Utsettingsfunksjon	Utsetting av like avstander
Selvtløser	Mål uten å bevege på instrumentet
Enkle Pytagoras funksjoner	Indirekte høyde- og breddemålinger på utilgjengelige steder
IP 54	Sprut og støvsikker

Including

Holster, batteries, hand loop, producer certificate, unser manual and safty instructions

Forhandler:

Impex Produkter AS
Verkseier Furulunds vei 15
0668 OSLO

Tel. 22 32 77 20
Fax 22 32 77 25
info@impex.no
www.impex.no