

Leica DISTO™-tuotteet yhdellä silmäyksellä



Tekniset tiedot	DISTO™ D410	DISTO™ D510
Tyyp.mittaustarkkuus	± 1,0 mm	± 1,0 mm
Alue	0,05 up to 150 m	0,05 up to 200 m
Mittausyksiköt	m, ft, in	m, ft, in
Kallistusanturi	–	360°
Värinäytö, joss Pointfinder-tähyshaku	4x zoom	4x zoom
Dataliitäntä*	–	Bluetooth® Smart
Ilmainen sovellus	–	Leica DISTO™ sketch
Paristot	2 x AA	2 x AA
Mitat	143 x 58 x 29 mm	143 x 58 x 29 mm
Muisti	30 näyttöä	30 näyttöä
Monitoiminen pääkappale	Automaattinen tunnistus	Automaattinen tunnistus
Räätälöidyt suosikit	●	●

*) Laitteistovaatimukset ja muut yksityiskohdat osoitteessa www.disto.com

Pidämme aina huolta menestyksestäsi

Kattavan teknisen tietämyksen lisäksi Leica Geosystemsillä on etusijalla asiakkidemme tarpeiden ja vaatimusten kokonaisvaltainen huomioiminen. Tiiviissä yhteistyössä käytännön ammattilaisten kanssa syntyy käyttäjätavallisia tuotteita, jotka vastaavat täysin asiakkaiden odotuksia. Ne parantavat asiakkaidemme tuottavuutta ja menestystä. PROTECT by Leica Geosystemsillä avulla tarjoamme ensiluokkaista palvelua: asiakkaamme voivat luottaa meihin aina ja kaikkialla.



PROTECT is subject to Leica Geosystems International Limited Warranty and PROTECT General Terms & Conditions set out under www.leica-geosystems.com/protect.

*Available through free online registration within 8 weeks from the purchase date.

All illustrations, descriptions and technical specifications are subject to change without prior notice. Printed in Switzerland. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland 2014



Laser class 2 in accordance with IEC 60825-1



Roman Steiger
(Työmaainsinööri)

"Leica DISTO™ D410 -mittarin Pointfinder on aivan mahtava. Nyt voin vihdoinkin nähdä mittauskohteen myös auringon paistaessa. En koskaan mene työmaalle ilman DISTO™ -mittariäni."



Jakob Galehr
(Työmaainsinööri)

"Leica DISTO™ D510 -etäisyysmittarin avulla voin siirtää mitat iPhonellani olevaan luonnokseen ja lähettää sen toimistoon. Aikaa ei mene hukkaan. Kerta kaikkiaan nerokasta."

Dealer stamp

www.disto.com

- when it has to be right

Leica
Geosystems

PART OF
HEXAGON

Leica DISTO™ D410/D510

Se alkuperäinen laseretäisyysmittari



SWISS Technology
by Leica Geosystems

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Väri näyttö ja digitaalinen Pointfinder 4-kertaisella zoomilla - Tarkkaa kohdennusta ja mittausta myös aurinkoisissa olosuhteissa



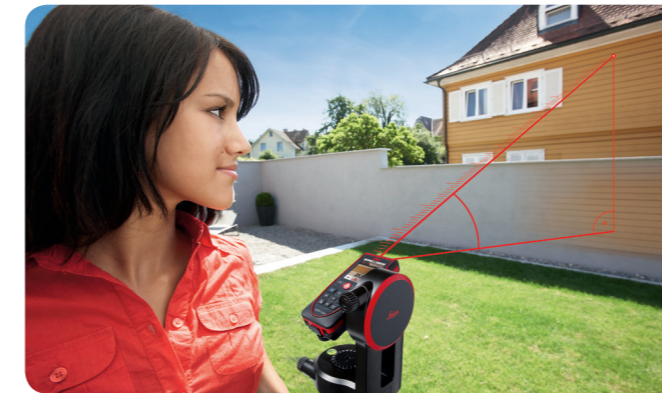
Pointfinderin avulla käyttäjä voi nopeasti ja helposti kohdentaa kaukana olevia kohteita kirkkaassa auringonvalossa. Vaikka laserpistettä ei voisi nähdä paljaalla silmällä, kohde näkyy selvästi suuressa väri näyttössä. Tarkka näyttö varmistaa kristallinkirkkaan kuvan. Etäisyysmittaukset ovat ehdottomasti tarkkoja myös silloin, kun etäisyys on pitkä.



Leica DISTO™ D410 Yksinkertaisesti toimivuutta ulkokäyttöön



Mittaa pitkiä etäisyyksiä



Smart Horizontal Mode™

■ Moderni käyttöliittymä

Kaikki toiminnot näkyvät selkeästi näytössä ja ovat helposti valittavissa. Omat suosikkitoiminnot voi yhdistää pariin valintanäppäimeen, jolloin käyttö onnistuu nopeasti pelkällä kosketuksella. Integroita, helposti ymmärrettävä ohjetoiminto varmistaa, ettei jää pulaan työmaalla.

■ Suojausluokka IP 65

Kotelo ja näppäimistö on tiivistetty erityisesti roiseveden ja pölyn varalta. Puhdistus juoksevan veden alla ei ole ongelma. Leica DISTO™ D410 antaa siis aina tuottavat mittaustulokset, satoi tai paistoi.

■ Smart Horizontal Mode™

Vaikka kohteen suunnassa olisi seinien, pensaiden tai ihmisten kaltaisia esteitä, DISTO™ D410 selvittää oikean tuloksen nopeasti "Smart Horizontal Mode™" -tilan avulla. Yksi mittauskerta riittää, jotta tarvittava vaakasuora etäisyys saadaan näkyviin näyttöön.

■ Paras luotettavuus

Leica DISTO™ D410 -mittarin toimintasäde ja tarkkuus on testattu ISO-16331-1-standardin mukaisesti. Tämä tarkoittaa, että mittarilla on suuri, 150 metrin toimintasäde ja se saavuttaa erittäin suuren, ± 1 mm:n tarkkuuden - ei ainoastaan täydellisissä laboratorioolosuhteissa vaan myös jokapäiväisessä käytössä työmaalla.

Leica DISTO™ D510 Täydellinen älypuhelimien ja tablettiin



Tiedonsiirto Bluetooth® Smart -tekniikalla



Korkeuden seuranta kallistusantureiden avulla

■ Älykästä mittausta

Leica DISTO™ D510 on varustettu 360° :n kallistusanturilla. Se voi kulmien lisäksi mitata myös korkeuseroja! Pointfinderiin yhdistettynä se tarjoaa hämmästyttävän epäsuoria mittaushetkittäisiä mahdollisuuksia. Myös sellaisia kohteita voidaan mitata, joissa ei ole sopivaa heijastavaa kohdepistettä, esim. puun tai heijastavan lasijulkisivun korkeutta mitattaessa. Tämä ei onnistuisi perinteisellä laseretäisyysmittarilla.

■ Ota toimistosi mukaan rakennustyömaalle

Bluetooth® Smart -tekniikka mahdollistaa tiedonsiirron älypuhelimien ja tablettien. Älykkään ja ilmaisen App Leica DISTO™ sketch -sovelluksen lisäksi saatavana on useita muita sovelluksia, joiden avulla voit työskennellä tehokkaasti ja välttää kirjoitusvirheet mittaustuloksia kirjattaessasi.

■ Nopeaa ja helppoa luonnostelua

Älykäs "Leica DISTO™ sketch" muodostaa ihanteellisen linkin Bluetooth® Smart -tekniikalla varustetun Leica DISTO™ -laitteen ja älypuhelimien tai tablettitietokoneiden välille. Sen avulla teet tarkoin mitoitettuja luonnoksia ja piirustuksia. Sen jälkeen tiedostot voidaan lähettää suoraan toimistoon. Tämä yksinkertaistaa ja nopeuttaa työskentelyä.