

Leica DISTO™ D8

Všestranný laserový dálkoměr pro použití uvnitř i venku



Nejvšestrannější laserový dálkoměr na světě, vybavený digitálním hledáčkem s vysokou rozlišovací, barevnou obrazovkou 2.4", 360° snímačem sklonu a bluetooth® technologií. Leica DISTO™ D8 je skutečně světově první dálkoměr nabízející kompletní nové měřicí možnosti.



360° snímač sklonu

Kombinace úhlu a měření délky vám umožňuje určit vzdálenosti, kde konvenční metody selhávají. Horizontální vzdálenost může být určena rychle i za překážku nebo výška stromu či převýšení dvou nepřístupných bodů. Navíc není nutné, aby byl každý bod dobře odrazný, pro měření vzdálenosti.



Digitální hledáček

Díky digitálnímu hledáčku, jeho 4x zvětšení a vysokému rozlišení barevné zobrazovací jednotky 2,4" můžete změřit velkou vzdálenost rychle a snadno. Vždy vidíte váš cílový bod velmi jasně a přesně.



BLUETOOTH®

S integrovanou BLUETOOTH® technologií můžete měřené výsledky sdílet ve vašem kapesním PC či notebooku. Jednoduše tak můžete zpracovat naměřená data v Excel®, Word®, AutoCAD® a dalších programech.



Bezplatný software

Součástí dodávky je Leica DISTO D8 je software "Leica DISTO™ transfer", který je snadno instalovatelný včetně automatických aktualizací. Ten propojí všechny programy na vašem PC běží pod OS Windows.



Obsah balení (praktické a chytré):

- Přístroj DISTO D8
- Kožené pouzdro
- Ruční oko
- AA baterie
- Cílový talíř
- Ruční / bezpečnostní pokyny
- M certifikát
- Quickstart / Rychlý průvodce
- CD s Leica DISTO™ transferem pro PC

Rysy	Výhody
Měřicí rozsah od 0.05 m do 200 m Přesnost měření ± 1.0 mm	precizní, rychlé a spolehlivé měření
BLUETOOTH®	bezchybně a rychle uložená data do vašeho PC či Pocket PC
"Leica DISTO™ Transfer" program je součástí dodávky	jednoduchý přenos dat pro další zpracování v Excel®, Word®, AutoCAD® nebo dalších Windows programech
AutoCAD® plug-In	vhodné pro používání s vaším AutoCAD® softwarem
360° snímač sklonu	měří každý náklon a sklon
Digitální hledáček s 4x zvětšením a velmi jemným barevným displejem	vhodné pro měření vzdálených objektů, dokonce i v jasném slunečním světle
Měření výškového profilu	určí okamžité výšky příčné profily