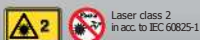


## Előnyök

- ✔ **Robosztus** Tesztelve: 2 m-es magasságból dobtuk le
- ✔ **Védett** Felkészítettük a mindennapi terepi használatra
- ✔ **Hatékony** Mérjen egyedül – senkinek nem kell tartani a mérőszalag másik végét
- ✔ **Precíz** A távolságmérés milliméter pontos
- ✔ **Biztonságos** Nem szükséges veszélyes méréseknél ügyetlenkedni a mérőszalaggal

Technikai Adatok	
Tipikus mérési pontosság	± 1,5 mm
Hatótáv	0,05–70 m
Mérési mértékegységek	0,000 m, 0'0" 1/8, 0 in 1/8, 0'00" 1/16, 0 in 1/16, 0,00 ft
Utolsó értékek visszahívása	10
Kijelző megvilágítás	✔
Mérések egy elemkészlettel	5000 mérésig
Védelmi osztály	IP65; porálló és vízszögár elleni védelem
Multifunkciós végdarab	automatikus
Elemek	2xAAA (1,5 V)
Méreték	122x55x28mm
Súly elemekkel	159 g



Laser class 2  
in acc. to IEC 60825-1  
All illustrations, descriptions and technical specifications are  
subject to change without prior notice. Printed in Switzerland.  
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland 2010



**Andreas Schindela (Belsőépítész)**  
„Elképesztő mennyire elpusztíthatatlan a Leica DISTO™ DXT. Majdnem minden nap használom terepen. Óriási előny, hogy most már akár vízcsap alatt is lemoshatom a szennyeződésekkel. A palást, illetve a mennyezet és talaj felületének és kerületének számításával gyors becslést tudok végezni a szükséges anyagok beszerzését illetően. A robosztus DISTO™ DXT tényleg megéri a pénzét!”



- when it has to be right



- when it has to be right



## Leica DISTO™ DXT Ellenálló és robosztus



## Leica DISTO<sup>1</sup>™ DXT

Távolságok mérése extrém körülmények között



**Védett billentyűzet**  
a szennyeződés  
lemosható folyó víz  
alatt is



**Strapabíró kijelző**  
kivilágítható, sötétben is  
lehetséges a mérés



**Ütésálló ház**  
megerősített üvegszálas  
műanyag merevítés



**Tesztelve: 2 m magasból is ütésálló**  
köszönhetően a Leica DISTO<sup>1</sup>™ DXT  
gumi védőköpenyének



**Multifunkciós végdarab**  
végdarab automatikus felismerése e  
sarkoktól és élektől való mérésekhez

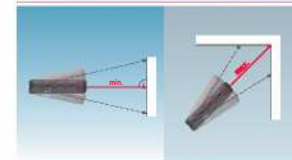


**Teljesen porálló**  
az erős gumiborításnak  
köszönhetően

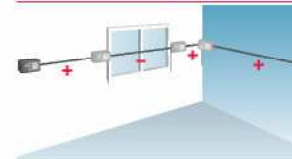
## Speciális mérési funkciók



**Folyamatos mérés, kitézés funkció**  
Bármilyen távolságok kitézésére  
alkalmas



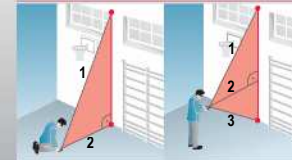
**Minimum távolságmérés**  
Folyamatos mérésnél a legrövidebb távolság  
automatikusan megjeleníthető  
**Maximum távolságmérés**  
Sarkokban átlók mérése a legnagyobb  
távolságot jelenti, ami automatikusan  
megjeleníthető.



**Plusz, mínusz**  
Távolságok, területek és térfogatok  
összeadhatók és kivonhatók.



**Terület és térfogat mérés**  
A terület és térfogat automatikusan  
számítható két vagy három mérésből  
(hossz, szélesség, magasság). További  
adatok, mint a kerület, palást terület, talaj  
és mennyezet terület gombnyomásra  
megjeleníthető.



**Pythagorasz funkciók**  
Távolságok meghatározása lehetséges,  
amikor a közvetlen mérés lehetetlen. A  
távolság két-három mérésből  
automatikusan számítható.