

Jótállási jegy

Az GeoDist 50 típusú gyártási számú termékre a vásárlás (üzembe helyezés) napjától számított 24 hónapig terjedő jótállást vállalunk.

A jótállás a fogyasztó törvényből eredő jogait nem érinti és nem korlátozza.

Importáló neve, címe: Diatech Kft. 1037. Budapest, Zay u. 1-3.

A vásárlás (üzembe helyezés) napja: 201..év.....hó.....nap.
..... /P.H./ aláírás

Jótállási szelvények	Levágandó jótállási szelvények
Igénybejelentés időpontja:..... Javításra átvétel időpontja:..... Hiba oka:..... Javítási mód/dátum:..... Visszaadás időpontja:..... A jótállás új határideje:..... Szervíz neve:.....Munkalapszám:..... 201.....hó.....nap/P.H./ aláírás	Jótállási szelvény Típus:..... Gyártási szám:..... Eladás kelte: 201.....hó.....nap Eladó szerv:..... /P.H./ aláírás
Igénybejelentés időpontja:..... Javításra átvétel időpontja:..... Hiba oka:..... Javítási mód/dátum:..... Visszaadás időpontja:..... A jótállás új határideje:..... Szervíz neve:.....Munkalapszám:..... 201.....hó.....nap/P.H./ aláírás	Jótállási szelvény Típus:..... Gyártási szám:..... Eladás kelte: 201.....hó.....nap Eladó szerv:..... /P.H./ aláírás

GeoDist 50 Lézeres távolságmérő



A LÉZER BESOROLÁSA

A készülék 2 lézerosztályú termék, mely besorolás megfelel a DIN IEC 60825-1:2008-05 számú szabvány előírásainak. A készülék használata nem igényel semmiféle előzetes biztonsági óvintézkedést.

A véletlen, rövid ideig tartó lézersugárba történő nézéskor a szem pislogó reflexe megvéd a károsodástól, de igyekezzen ezt elkerülni.

A CE jelölés, valamint a lézerosztályba való besorolást jelző címke a műszeren található. Kérjük, ne távolítsa el!



A CSOMAG TARTALMA

A

- GeoDist 50 lézeres távolságmérő
- Elemek
- Táská
- Kezelési utasítás

JELLEMZŐK

- Minimum / Maximum
- Folyamatos mérés
- Összeadás / kivonás
- Terület / Volumen
- Pitagorasz funkció (magasságmérés)
- Mérési referencia: elől és hátul
- Megvilágított kijelző
- Mértékegységek: mm, láb (ft), hüvelyk (inch)

Műszaki adatok

Pontosság	±2 mm
Mérési távolság	50 m
Lézerosztály	2
Por és víz elleni védelem	IP 54
Méretek	114 x 45 x 25 mm
Súly (elemekkel)	98 g

E

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

JAVASOLT FELHASZNÁLÁS

A készülék látható lézersugarat bocsát ki annak érdekében, hogy különböző kül- és beltéri méréseket tudjon a felhasználó végezni.

Pl. távolság, hosszúság, magasság, terület, térfogat, stb. méréseket.

KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

Kérjük fordítson figyelmet az alábbiakra:

- A műszert használat után tisztítsa meg egy puha ruhadarabbal.
- Ha a műszer benedvesedett, óvatosan tisztítsa le és szárítsa meg. Csak akkor tegye vissza a táskájába, ha már teljesen száraz!

MÉRÉSI EREDMÉNYT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK

- Az üvegen vagy áttetsző anyagon keresztül történő mérés hibás mérési eredményekhez vezethet
- Nagyon fényes felületek mérése hibás mérési eredményekhez vezethet
- A lézersugár kibocsátó nyílásainak tisztasága nem megfelelő
- A műszert ütés érte vagy leejtették. Ebben az esetben kérjük ellenőrizze le annak pontosságát!

ELEKTROMÁGNESES ÖSSZEFÉRHETETLENSÉG

Nem zárható ki teljességgel az, hogy a műszer használata nem okoz zavart más, azonos időben és térben

használt elektromos eszközök (pl. navigációs rendszerek) működésében.

Nem zárható ki teljességgel az sem, hogy más elektromos eszközök (pl. intenzív elektromágneses sugárzással működő műszerek) zavart kelthetnek a műszer működésében.



ÖSSZEADÁS / KIVONÁS

A (+) gomb rövid megnyomásával a következő mérési eredményt hozzáadjuk az előző mérési eredményhez.

A (-) gombot rövid megnyomásával a következő mérési eredményt kivonjuk az előző mérési eredményből.

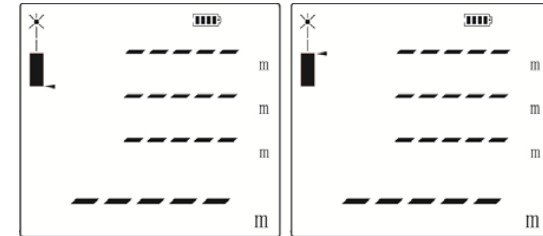
Ezzel a módszerrel területeket is és térfogatokat is tudunk egymáshoz adni vagy egymásból kivonni.



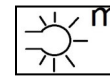
MÉRÉSI REFERENCIA

A (19) gomb megnyomásával válthat a mérési referencia között:

elejétől mérés a műszer végétől



KIJELZŐ MEGVILÁGÍTÁS / MÉRTÉKEGYSÉG KIVÁLASZTÁSA

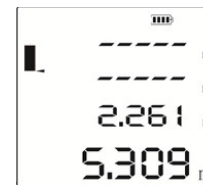


A készülék kijelzője bekapcsolás után automatikusan világít.

10 másodperc inaktivitás után a világítás lekapcsol.

Erős napsütés vagy fényvisszaverő felületen történő mérés esetén céltábla használata javasolt!

TÁVOLSÁGMÉRÉS



Kapcsolja be az eszközt, irányítsa a lézert a mérendő célra és nyomja meg a mérés gombot (15).

A mért távolság megjelenik a fő mérési vonalban (14).

Amikor a következő mérés megtörténik az előző mért érték feljebb kerül az előző mérési vonalba.