

Jótállási jegy

A GeoDist 30 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 30 Lézeres távolságmérő



Tisztelt Ügyfelünk,

Köszönjük megtisztelő bizalmát, amellyel Ön új geo-FENNEL készüléke megvásárlásakor tüntetett ki bennünket. Ezt a kitűnő minőségű terméket a legnagyobb gondossággal gyártottuk, és minőségellenőrzésnek vetettük alá.

A mellékelt használati utasítás segítségével lesz Önnek a készülék szakszerű használatában. Kérjük, hogy használatba vétel előtt – olvassa el figyelmesen elsősorban a biztonsági óvintézkedéseket. Csak szakszerű- használattal biztosítható a hosszú távú és megbízható működés.

geo-FENNEL

Tartalomjegyzék

1. A csomag tartalma
2. Jellemzők
3. Áramellátás
4. Kezelés
5. Biztonsági előírások

A FELHASZNÁLÓ FELELŐSSÉGE

A termék felhasználója köteles a termék kézikönyvében megadott utasítások szerint használni a terméket, és bár minden, a gyártótól kikerülő termék megfelelő minőségellenőrzésen megy keresztül, a termék felhasználója köteles rendszeres ellenőrzésekkel meggyőződni a termék pontosságáról és teljesítőképességéről.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget bármiféle helytelen vagy akár helyes használatból adódó közvetlen, közvetett vagy utólagosan fellépő hibáért és profitveszteségért.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget utólagosan fellépő károkért, vagy profitveszteségért, melyeket természeti katasztrófa (földrengés, vihar, árvíz stb.), tűz, baleset, harmadik fél behatása illetve minden egyéb nem megszokott tényező okoz.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget semmilyen adatváltozásból vagy adatvesztéséből fakadó kárért vagy profitveszteségért, mely a termék – függetlenül attól, hogy működőképes vagy sem – használata miatt lép fel.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget semmilyen, a felhasználót érő kárért vagy profitveszteségért, melyet nem a kézikönyvnek alapján történő használat okoz. A gyártó vagy annak képviselője továbbá nem vállal felelősséget semmilyen, a termék helytelen mozgatásából, szállításából fakadó károkért, vagy azokért, melyeket a termék más termékekhez való csatlakoztatása okoz.

A LÉZER BESOROLÁSA

A készülék 2 lézerosztályú termék, mely besorolás megfelel a DIN IEC 60825-1:2014 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

- GeoDist 30 lézeres távolságmérő
- Elemek
- Hordtáska
- Kezelési utasítás

JELLEMZŐK

- Terület / Térfogat
- Mérési referencia: elől és hátul
- Megvilágított kijelző
- Mértékegységek: mm, láb (ft), hüvelyk (inch)
- Automatikus kikapcsolás
- Akusztikus hang jelzi a mérést

Műszaki adatok

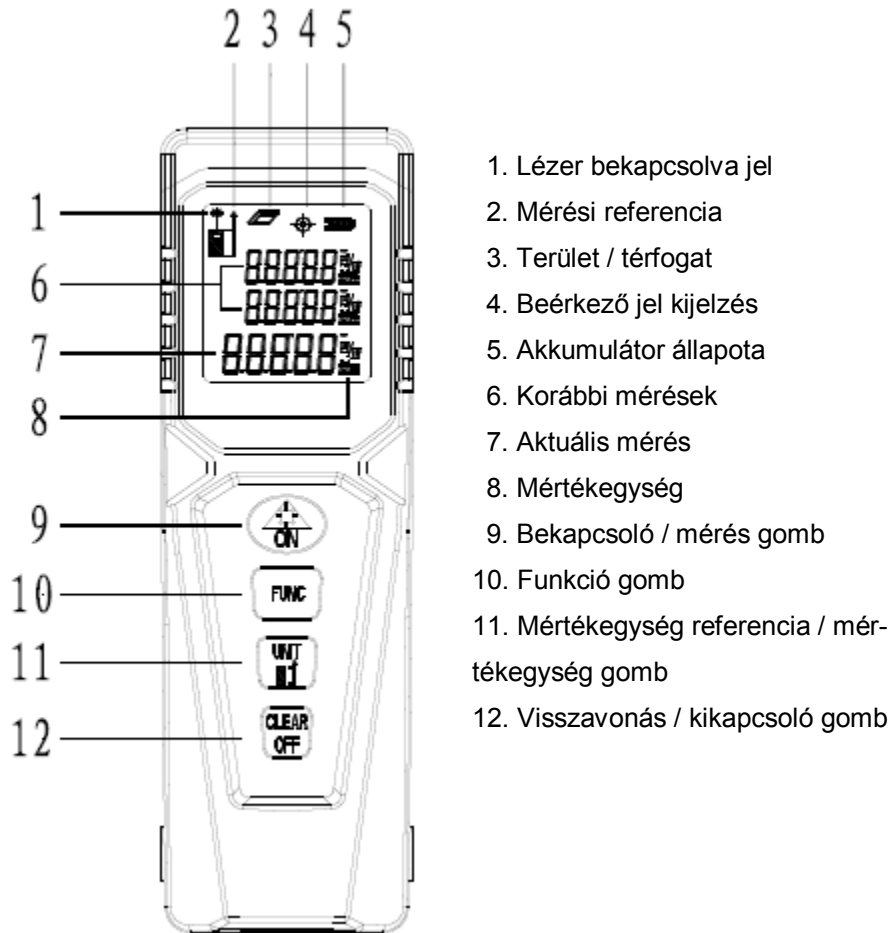
Pontosság	± 2 mm
Mérési távolság	0,05 - 30 m
Lézerosztály	2
Por és víz elleni védelem	IP 54
Méret	122 x 38 x 26 mm
Súly(elemekkel)	95 g
Áramellátás	2x AAA alkáli elem
Hőmérséklet-tartomány	0-tól 40 C°-ig

CE megfelelés

A készülék rendelkezik az EN 61010-1 : 2010 szabványnak megfelelő jelöléssel.

Garancia

- A gyártó a termék vásárlásától számított 2 évig garanciát vállal a termék anyag- illetve gyártási hibamentességére rendeltetésszerű használat esetén.
 - A garancia teljes időtartama alatt észlelt termékhibát a gyártó a vásárlás tényének igazolása után ellenszolgáltatás nélkül kijavítja vagy a terméket ellenszolgáltatás nélkül kicseréli (ugyanarra vagy hasonló modellre).
 - Hiba észlelése esetén kérjük értesítse viszonteladóját, akitől a terméket vásárolta.
 - Nem rendeltetésszerű használat, mechanikai sérülés, a műszer burkolatának megbontása illetve a gyártó kihagyásával történő javítás / javíttatás a garancia elvesztését eredményezi.
 - Az akkumulátor kilyukadásából illetve a termék leejtéséből vagy eldeformálásából adódó hibák nem rendeltetésszerű használat miatt bekövetkezett hibáknak tekintendők.
- A gyártó fenntartja a jogot, hogy a garancia érvényesítéséhez:
- a hibás alkatrész(ek)e)t megjavítsa vagy kicserélje
 - a hibás műszert egy azonos vagy hasonló műszaki adatokkal rendelkező műszerre kicserélje



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

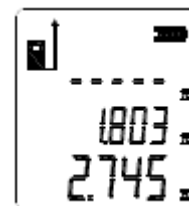
Nem zárható ki teljességgel az, hogy a műszer használata nem okoz zavart más, azonos időben és térben

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.

JELLEMZŐK

TÁVOLSÁGMÉRÉS



Kapcsolja be az eszközt, irányítsa a lézert a mérendő célra és nyomja meg a mérés (9) gombot .
A mért távolság megjelenik a fő mérési vonalban (7).

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

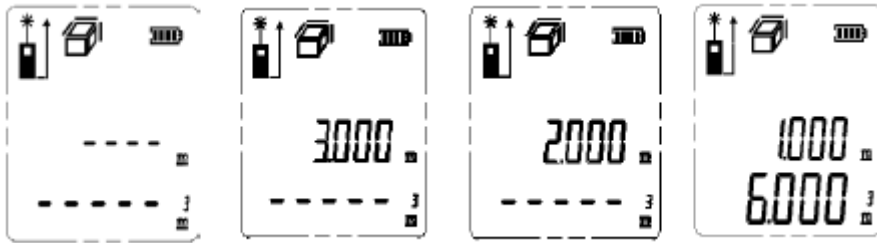
TERÜLETMÉRÉS

Nyomja meg a (10) gombot a területmérés üzemmód eléréséhez. Irányítsa a lézert az első célra (pl. hosszúság), majd nyomja meg a mérés gombot (9). Irányítsa a lézert a második célra (pl. szélesség) és nyomja meg még egyszer a mérés gombot (9). A készülék ezután automatikusan kiszámolja és kijelzi a mért területet.



TÉRFOGATMÉRÉS

Nyomja meg a (10)-es gombot kétszer a térfogatmérési funkció eléréséhez. Irányítsa a lézert az első célra (pl. hosszúság) majd nyomja meg a mérés gombot (9). Irányítsa a lézert a második célra (pl. szélesség), majd nyomja meg a mérés gombot újra (9). Irányítsa a lézert a harmadik célra (pl. magasság) és nyomja meg a mérés gombot (9). A készülék ezután automatikusan kiszámolja és kijelzi a mért térfogatot.



TÖRLÉS

Röviden nyomja meg az alábbi gombot az utolsó elvégzett művelet törléséhez.

CLR
OFF

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Kérjük kövesse jelen használati útmutatóban leírtakat!

A műszert csak mérési célokra használja!

A műszert ne irányozza a Napba!

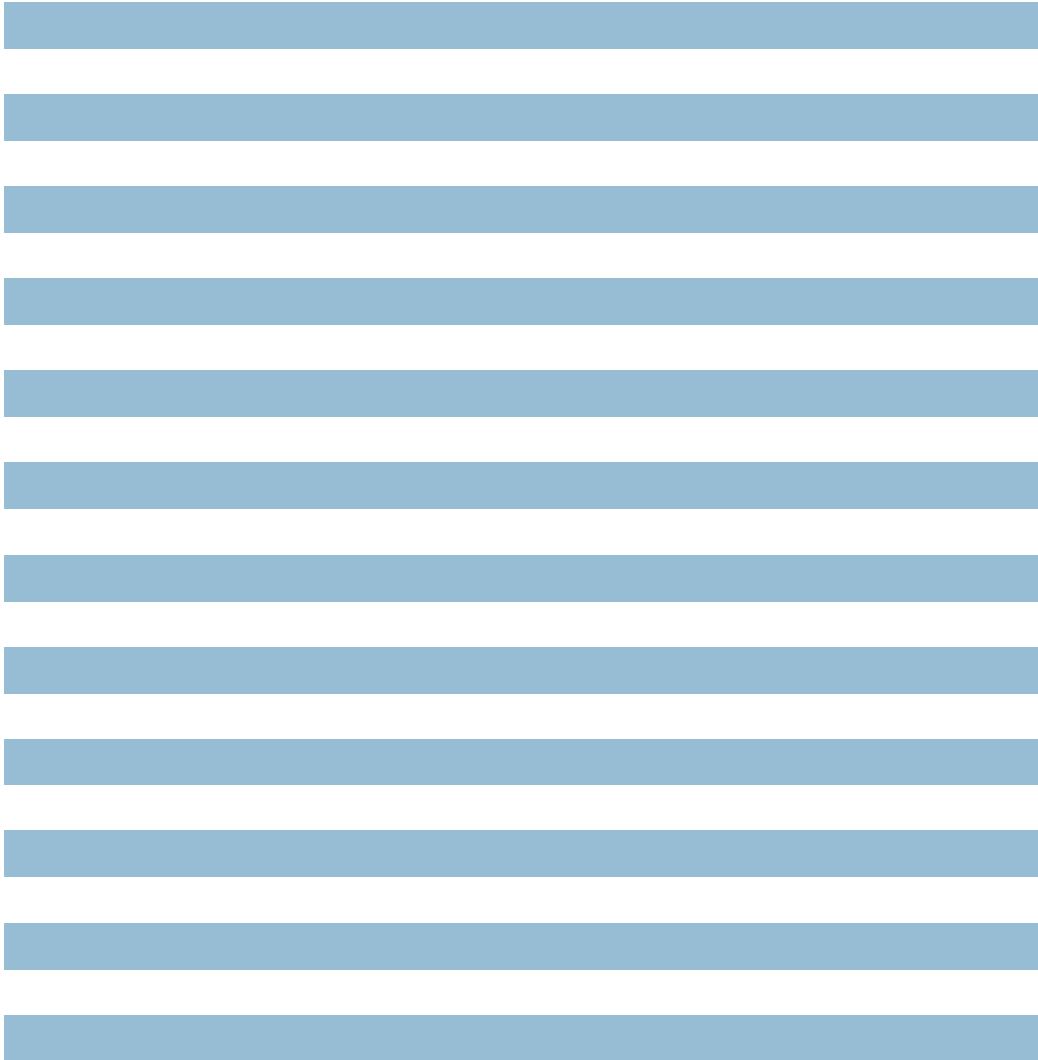
Ne nézzen a lézersugarba, mert látáskárosodást okozhat még nagyobb távolságból is!

Ne irányozza a lézersugarat emberekre és állatokra!

Ne nyissa fel a műszer burkolatát! A műszer javítását csak szakszervizek végezhetik el. Ilyen esetekben kérjük keresse fel viszonteladóját!

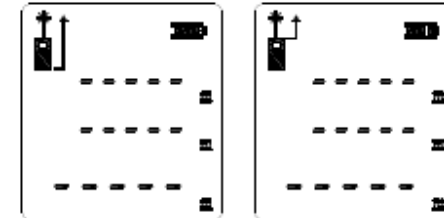
A műszerről ne távolítsa el a figyelmeztető címkéket és a biztonsági utasításokat, mert azok fontos információkat tartalmaznak.

MÉRÉSEK



MÉRÉSI REFERENCIA

Az (11) gomb megnyomásával válthat a mérési referencia között:
 elejétől mérés a műszer végétől
 vagy



MÉRTÉKEGYSÉG KIVÁLASZTÁSA



Nyomja meg hosszan a megfelelő mértékegység kiválasztásához: mm, láb, hüvelyk.

KIJELZŐ MEGVILÁGÍTÁS

A készülék bekapcsolását követően a kijelző automatikusan kivilágosodik. Ha a szerkezetet nem használják 10 másodpercig, akkor a megvilágítás automatikusan kikapcsol.

Erős napsütésben vagy tükröző felületnél történő méréskor céltábla használata javasolt.

ENERGIAELLÁTÁS

ELEMEK CSERÉJE

Kapcsolja ki a berendezést, majd nyissa ki az elemtartó fedelét és helyezzen be 2 db AAA alkáli elemet. Ügyeljen a helyes polaritásra! Helyezze vissza az elemtartó fedelét.

KEZELÉS

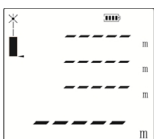
KI ÉS BEKAPCSOLÁS



Nyomja meg a gombot röviden, hogy bekapcsolja a készüléket és aktiválja a lézert. Bekapcsoláskor az alapértelmezett beállítások:

Egy mérés - hátsó mérési referencia.

Mérési mértékegység: a legutóbb beállított mértékegység.



Közvetlenül a készülék bekapcsolása után a kijelzőn ez látható:



Nyomja meg hosszan a gombot a készülék kikapcsolásához

Az akkumulátor élettartamának maximalizálása szempontjából a készülék 3 perc inaktivitás után automatikusan kikapcsol.

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, A mért távolság megjelenik a fő mérési vonalban .

HIBAÜZENETEK

JELZÉS



E-007

E-008

E-009

E-006

HIBA

A beérkező jel túl gyenge / erős; a mérési idő túl hosszú

Túl sok háttérfény

Túl magas hőmérséklet

Hőmérséklet túl alacsony

Számítási hiba

MEGOLDÁS

Változtassa meg a célfelületet

Árnyékolja be a célterületet

Hűtse le a készüléket

Melegítse fel a készüléket

Ismételje meg a mérést, ha szükséges vegye fel a kapcsolatot a forgalmazójával