

Jótállási jegy

Az GeoDist600 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:..... Szerviz 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:..... Szerviz neve:.....Munkalapszám:..... 201.....hó.....nap/P.H./ aláírás	Jótállási szelvény Típus:..... Gyártási szám:..... Eladás kelte: 201.....hó.....nap Eladó szerv:...../P.H./ aláírás

GeoDist600 Távolság és sebességmérő



Tisztelt Ügyfelünk,
köszönjük megtisztelő bizalmát, amellyel Ön új geo-FENNEL készüléke megvásárlása-
kor tüntetett ki bennünket. Ezt a kitűnő minőségű terméket a legnagyobb gondossággal
gyártottuk, és minőségellenőrzésnek is alávetettük.

A mellékelt használati utasítás segítségével lesz Önnek a készülék szakszerű használa-
tában. Kérjük, hogy használatba vétel előtt- olvassa el figyelmesen elsősorban a bizton-
sági óvintézkedéseket. Csak szakszerű- használattal biztosítható a hosszútávú és
megbízható üzemelés.

geo-FENNEL.

GeoDist600 tulajdonságok

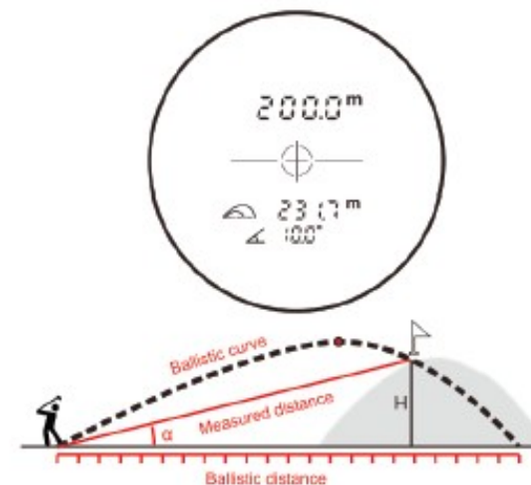
- lézeres távolságmérő, ami sebesség, illetve távolság mérésére alkalmas
- kiemelkedő minőség, robusztus kialakítás és könnyen kezelhető méret
- két gombos kezelés
- beépített szögérzékelő a magasság különbségekhez
- LCD kijelző célkereszttel

A készlet tartalma:

- GeoDist 600 távolságmérő
- elem CR2(3V)
- szövettáska
- használati útmutató

Jellemzők

- egyszeri és állandó mérés
- beépített szögérzékelő dőlésszög méréshez
- magasság különbségek mérése
- sebességmérés 300km/h-ig
- automatikus kikapcsolás
- zászlórúd szkennelés – tökéletes golfjátékosok számára
- röppálya kompenzáció (golf)

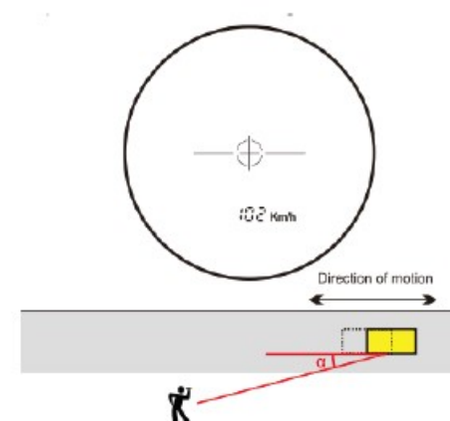


Sebességmérés

Kapcsolja be a szögérzékelőt (9)

Nyomja meg néhányszor az (M) gombot, amíg a km/h jelzés megjelenik.

Célozzon a mérni kívánt objektumra (legyen középen, amennyire csak lehet) és kö-
vesse az objektumot, miközben nyomva tartja a mérés gombot 

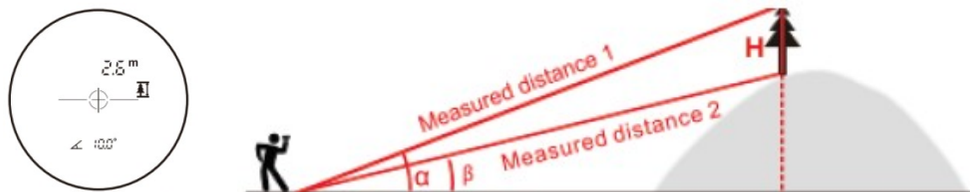


Függőleges magasság mérése

Kapcsolja be a szögérzékelőt (9)

Nyomja meg néhányszor az (M) gombot, amíg meg nem jelenik a következő ikon:  Irányítsa a mérni kívánt objektum legmagasabb pontjára a célkeresztet és nyomja meg a mérés gombot, majd irányítsa az objektum legalacsonyabb pontjára és ismételtel nyomja meg a mérés gombot. 

Az alábbi információkat fogja látni a kijelzőn: a mérni kívánt objektum magassága, dőlésszög



Golf röppálya mód

Kapcsolja be a szögérzékelőt (9)

Nyomja meg a mérés gombot egyszer, az egyszeri méréshez.  Tartsa nyomva a mérés gombot, hogy elkezdje a folyamatos mérést, majd engedje el a gombot a befejezéshez

Az alábbi információkat fogja látni a kijelzőn: távolság a célpontig
 röppálya távolság =szögkompenzált távolság(emelkedő, ill. leejtő dőlésszög)

Golf röppálya scan mód

Kapcsolja be a szögérzékelőt (9)

Célozzon a célpontra és nyomja meg néhányszor az (M) gombot, amíg a zászlórúd jel nem villog.

Most lassan szkennelje be a célpont mindkét oldalát. Másfél másodperc múlva a zászlórúd jel abbahagyja a villogást

Az alábbi információkat fogja látni a kijelzőn: távolság a célpontig
 röppálya távolság =szögkompenzált távolság(emelkedő, ill. leejtő dőlésszög)

Mérési távolság	600 méter
Pontosság	± 0,5 m
Távcső nagyítás	6x
látómező	7°
objektív lencse diaméter	22 mm
szemlencse diaméter	16 mm
dioptria	±5°
Sebességmérés pontossága	±1 km/h
Lézerosztály	1 (905nm)
Hőmérséklet-tartomány	0-40C °-ig
Áramellátás	1 db CR2 elem
Méretetek	121 x 79 x 45 mm
Súly	215 g

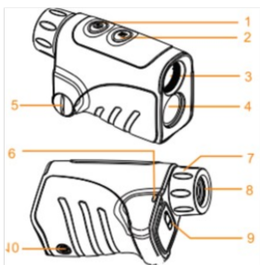
Áramellátás:

Helyezze be az elemeket

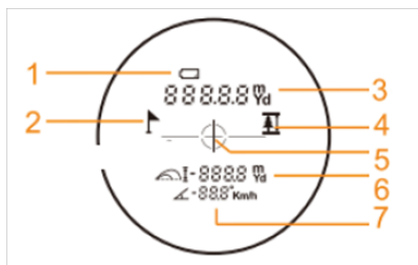
Nyissa kis az elemtartó rekesz fedelét (5). Helyezzen be 1db CR2-es elemet. Zárja be az elemtartó rekesz fedelét.



Ha az akkumulátor töltöttségi szint a következő jelzést mutatja:  ,akkor az elemet cserélni kell. Ellenkező esetben az alacsony töltöttségi szint eredményezhet téves méréseket.



1. KI/BEkapcsoló, illetve mérés gomb
2. mód/ mértékegység gomb
3. lézer kibocsátó ablak / objektív lencse
4. lézer vevő ablak
5. akkumulátor rekesz zár
6. nyílás vállhevederhez
7. fókuszáló gomb
8. szemlencse
9. szög szenzor kapcsoló
10. 1/4" –es menet állványhoz



1. akkumulátor töltöttségi szint
2. zászlórúd szimbólum (golf mód)
3. távolság és mértékegység
4. függőleges magasság
5. célpont
6. röppálya kompenzáció, mért érték, mértékegység
7. dőlésszög, mért érték, sebesség km/h-ban

Használat

Nézzen a Geodist600-al a mérni kívánt tárgy felé, majd fókuszáljon rá a 7-es gombbal.

A készülék ki és bekapcsolása

Kapcsolja be a készüléket a  (2-es) gombbal.
8 másodperc inaktivitás után a készülék kikapcsol.

Általános

Mielőtt mérnénk a készülékkel, fókuszáljuk be a lencsét. Ha a készülékben az alábbi jelzést látjuk: „---”, akkor a célpont visszaverődése túl gyenge, illetve a mérőtávolságon kívül esik. A mérési távolság függ a célpont fényvisszaverésétől, színétől, méretétől, felszínétől, dőlésszögétől. Világos színek, fényes felületek, nagy célpontok, sík felületek megnövelik a mérési távolságot. A világítási tényezők is befolyásolják a mérési távolságot.

A készülék kibocsát egy láthatatlan lézersugarat, ami visszaverődik a mért objektumról egyenesen a vevő ablakba. A készülék megállapítja a távolságot az eltelt idő alapján.

Lehetőség szerint a célkereszt közepében legyen a mérni kívánt célpont. Amint megjelenik egy kör a célkereszt körül a lézervonal aktív. Miután kiírja a készülék a mért távolságot, engedje el a mérés gombot és eltűnik a kör.

Hogya a szögérzékelő be van kapcsolva (9)

1. a dőlésszög a célponthoz képest ki lesz jelezve
2. a szög-kompenzált távolságot kiszámolja a készülék, majd kijelzi maximum kompenzáció: $\pm 20^\circ$

Mértékegység kiválasztása

Tartsa nyomva az M gombot 2 másodpercig, a mértékegység kiválasztásához (Yard / méter)

Mérések kivitelezése: A szögérzékelőt(9) kapcsolja ki.

Nyomja meg a mérés gombot egyszeri méréshez.
Tartsa nyomva a mérés gombot, hogy elkezdje a folyamatos mérést, majd engedje el a gombot a befejezéshez

Távolság, magasság és dőlésszög mérése

Kapcsolja be a szögérzékelőt (9)

Célozzon a célpontra és nyomja meg néhányszor az(M) gombot, amíg meg nem jelenik a következő ikon:  Nyomja meg a mérés gombot egyszer, az egyszeri méréshez. 

Nyomja meg a mérés gombot egyszer, az egyszeri méréshez.

Tartsa nyomva a mérés gombot, hogy elkezdje a folyamatos mérést, majd engedje el a gombot a befejezéshez

Az alábbi információkat fogja látni a kijelzőn: távolság a célpontig, magasság, dőlésszög

