

KARBANTARTÁS ÉS SZERVIZ

- A mérőeszközt csak a mellékelt védőtáskába tárolja és szállítsa.
- A mérőeszközt mindig tartsa tisztán.
- Ne merítse a mérőszerszámot vízbe vagy más folyadékba.
- Törölje le a törmeléket nedves és puha ruhával. Ne használjon tisztítószeret vagy oldószert.
- Rendszeresen tisztítsa meg különösen a lézer kimeneténél lévő felületeket, és ügyeljen a szöszökre vagy szálakra.
- Ha a mérőeszköz a gyártási és vizsgálati eljárások körütekintése ellenére meghibásodik, a javítást egy hivatalos vevőszolgálatnak kell elvégeznie. Ne nyissa ki maga a mérőeszközt.
- Javítás esetén küldje be a mérőeszközt a védőtáskába csomagolva.

A gyártó a termék vásárlásától számított 1 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, 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 műszaki változtatások jogát!

Jótállási szelvények	Levágandó jótállási szelvények
Igény bejelentés időpontja:	Jótállási szelvény
Javításra átvétel időpontja:	Típus:
Hiba oka:	Gyártási szám:
Javítási mód/dátum:	Eladás kelte: 202.....hó.....nap
Visszaadás időpontja:	Eladó szerv:
A jótállás új határideje:/PH/ aláírás
Szerviz neve:.....Munkalapszám:..... 202.....hó.....nap/PH/ aláírás
...../PH/ aláírás	Jótállási szelvény
Igény bejelentés időpontja:	Típus:
Javításra átvétel időpontja:	Gyártási szám:
Hiba oka:	Eladás kelte: 202.....hó.....nap
Javítási mód/dátum:	Eladó szerv:
Visszaadás időpontja:/PH/ aláírás
A jótállás új határideje:/PH/ aláírás
Szerviz neve:.....Munkalapszám:..... 202.....hó.....nap/PH/ aláírás
...../PH/ aláírás/PH/ aláírás



**GREEN LINER
MINI LEJTÉSMÉRŐ**



Kizárólagos magyarországi forgalmazó:
Diatech Kft.
1037 Budapest, Zay u. 1-3.
Telefon: +36 (1) 240-4657, +36 (20) 333-3284
Fax: +36 (1) 430-0127
rendeles@diatech.eu • www.diatech.eu

GREEN LINER MINI LEJTÉSMÉRŐ

Ez a digitális szintező egy rendkívül sokoldalú szintezőeszköz, amelyet gyors és egyszerű használatra terveztek.

- A digitális szintező mérési tartománya: 4x90°
- A digitális szintező felbontása: 0,05°
- A digitális szintező precizitása: ± 0,1° 0°-on és 90°-on ± 0,2 minden más szögben
- Mérési egység (°fok / % / mm/m / IN/FT)
- „Traffic light” LED technológia a legvilágosabb kijelzőért
- Tároló funkció
- 0° kalibrálás
- V-horony a mérőalapon, a kerek csövekhez való egyszerű rögzítés érdekében
- Vájat a borítás 2 oldalán, a jelölési munkák egyszerű elvégzéséhez
- A talpba épített erős mágnesek biztosítják a vasfelülethez való rögzítést
- Elem típusa: 2x1,5V AAA elem
- Munkahőmérséklet: 0°C ~ 40°C
- Tárolási hőmérséklet: -10°C ~ 50°C
- Méretek: 68,4*31,8*59,9mm (H*Sz*M)
- Súly: kb. 80g (elem nélkül)

Termék megjelenés



1. Az elemek cseréje

Távolítsa el a készülék hátsó elemfedelét az elemfedél rögzítő csavarjának kicsavarásával.

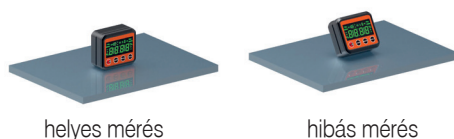
Nyissa ki az elemtartót. Tegyen be két új 1,5 V-os AAA elemet, és zárja be a tokot. Az vízmérték most már használatra kész.

2. Ki- és Bekapcsolás

Nyomja meg az **I/O** gombot a berendezés bekapcsolásához. Nyomja meg és tartsa lenyomva az I/O gombot körülbelül 3 másodpercig a kikapcsoláshoz. Miután 3 percig nem használja a berendezést, az automatikusan kikapcsol.

3. Szintmérés

Kapcsolja be a berendezést, és állítsa vízszintes helyzetbe a méréshez.



4. Mérési egység kiválasztása (°fok / % / mm/m / IN/FT)

A bekapcsolás után a képernyőn mindig az aktuális lejtés mutatja fokban.

A **MODE** gomb hosszabb megnyomásával a dőlés megjelenítési egységeit fokról (°) százalékra (%), (mm/m) és (IN/FT)-ra változtathatja. A dőlésszög leolvasása 1/8 hüvelyk/láb lépésekben történik.

A „0 ———” ikon jelzi a mért felület vízszintes vagy függőleges helyzetét;

A „0 ———” & „0 ———” ikonok a vízszintes vagy függőleges helyzetből eltért mért felületet jelzik; A „▲” ikonok a mért felület vízszinteshez vagy függőlegeshez való igazításának irányát jelzik.

5. Szögmérés

Ha a berendezés nincs vízszintben, a képernyőn megjelenik egy érték. Nyomja meg röviden a **ZERO** gombot az aktuális szög nullára állításához, tartsa a berendezést a gomb megnyomása után kb. 3 másodpercig nyugalomban, ez alatt az idő az „S” ikon villogni fog, majd automatikusan relatív szögmérési módba lép. Az „S” ikon folyamatosan világít a képernyőn.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A funkcióból való kilépéshez nyomja meg még egyszer röviden a **ZERO** gombot.

6. A mérés tárolása

Ha a kijelző leolvasásához mozgatni kell a készüléket, nyomja meg a **HOLD** gombot a **mérés tárolásához**. A „H” ikon megjelenik. Nyomja meg ismét a **HOLD** gombot a mérési üzemmódba való visszatéréshez.

7. Hangjelzés

Nyomja meg a „•••”) gombot rövid ideig, a képernyőn megjelenik a „•••”) ikon, a hangjelző vízszintes vagy függőleges helyzetben megszólal. A csengőhang figyelmeztet, ha +/-1°-on belül van a vízszintes vagy függőleges helyzethez képest, a figyelmeztetés frekvenciája eltérő, ha közel vagy távol van a vízszintes vagy függőleges helyzettől.

A funkció kikapcsolásához nyomja meg újra röviden a gombot.

8. Alacsony akkumulátor-jelző

Javasoljuk, hogy cserélje ki az elemeket új 1,5 V-os AAA elemekre, ha a képernyőn megjelenik az alacsony akkumulátor jelző „⚡”.

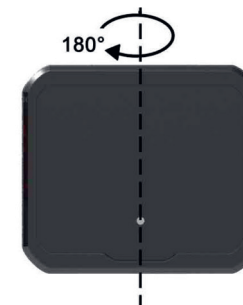
9. Felhasználói kalibrálás

a. Kapcsolja ki a berendezést. Helyezze a berendezést sima és szilárd felületre. (lásd a következő ábrát).



b. Kikapcsolt állapotban először nyomja meg és tartsa lenyomva a **MODE** gombot, majd nyomja meg az **I/O** gombot, amíg az LCD kijelzőn a „CAL 1” felirat meg nem jelenik.

- c. Tartsa a berendezést egy ideig mozdulatlanul, majd nyomja meg a **MODE** gombot, a „CAL 1” többször felvillan, majd a kijelzőn „CAL 2” jelenik meg.
- d. A készülék áthelyezése nélkül forgassa el a berendezést 180°-kal (lásd a következő ábrát), majd nyomja meg a **MODE** gombot, a „CAL 2” többször felvillan. Miután a „CAL 2” eltűnik, a kalibrálás befejeződött, majd az LCD kijelzőn megjelenik az aktuális szög.



Megjegyzés:

- A kalibrálást sima felületen kell elvégezni, ahol a dőlésszög nem haladja meg az 5°-ot. Ha a dőlés meghaladja az 5°-ot, a kijelzőn „Erro” jelenik meg, ami azt jelzi, hogy a felhasználó nem tudja folytatni a kalibrálást.
- A kalibrálás során a Szintezőt nem lehet megdönteni vagy mozgatni.
- A kalibrálás befejezése után a berendezés automatikusan kicseréli az eredeti gyári adatokat a fogyasztói adatokra, ezért óvatosan kell használni ezt a funkciót.