

EL 609 típusú gyártási számú önbeálló vonallézer 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
Igény bejelentés 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
Igény bejelentés 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
Igény bejelentés 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

EL 609 Önbeálló vonal- és keresztlézer





Jellemzők

1 vízszintes és 1 függőleges lézervonal 1 lézerekeresztet formáz

- A lézervonalak egyenként beállíthatók
- Optikai figyelmeztetőjelzés az önszintezési tartomány elhagyásakor
- 1/4"-os csavarmenet a készülék padlólemezén
- Robusztus L-alakú fém tartóelem:
 - Fali felfüggesztés (csavarral)
 - Erős mágnesek a hátoldalon

Műszaki adatok

Önszintezési tartomány	± 3°
Pontosság	± 5 mm / 10 m
Hatósugár	10 m* (rádiusz)
Áramellátás	3 x AA Alkaline
Üzemidő	18h
(összes vonal bekapcsolva)	
Por- / vízvédőelem	IP 54
Lézerdióda / lézerosztály	635 nm / 2
Hőmérsékleti tartomány	-10°C-tól +45°C-ig
Súly (készülék elemekkel)	0,4 kg

*fényviszonyoktól függően

Áramellátás

Helyezzen be az elemtartóba (4) 3 db AA Alkaline elemet (ügyeljen a polaritásra),

Zárja ismét le az elemtartót. Ha a BE-/KI-LED villog, az elemeket cserélni kell.

L-tartóelem

Csavarozza fel a készüléket az L-tartóelem 1/4"-os adapterére:
A lézer fali használata
A lézer használata mágnesekkel

Biztonsági előírások

Kérjük tartsa be a használati útmutatóban megadott biztonsági előírásokat!

- Ne nézzen a lézersugárba, mert látáskárosodást okozhat még nagyobb távolságból is!
- Ne irányozza a lézersugarat emberekre és állatokra!
- A lézersugár által kialakított sítót a szemmagasság felett állítsa fel!
- A műszert csak mérési célokra használja!
- Ne nyissa fel a műszer burkolatát! A műszer javítását csak szakszervezet végezheti el. Ilyen esetekben kérjük keresse fel viszonteladóját!
- A műszerről ne távolítsa el a figyelmeztető címkéket és a biztonsági utasításokat, mert azok fontos információkat tartalmaznak.
- A műszert tartsa távol gyermekektől!
- Tűzveszélyes környezetben ne használja a műszert!

Lézerbesorolás

- A készülék megfelel a DIN IEC 60825-1:2008-05 szabványnak.
- A készülék minden további biztonsági előírás nélkül használható
- A szemet véletlen, rövid ideig tartó lézersugárral való találkozásakor a pislogó reflex védi

A 2-es osztályú lézer biztonsági figyelmeztető felirat a készüléken található



LASERSTRAHLUNG
NICHT IN DEN
STRAHL BLICKEN
LASERKLASSE 2

LASER RADIATION
DO NOT STARE
INTO BEAM
CLASS 2 LASER



LÉZER SUGÁR
Ne nézzen bele a lézer sugárba!

max. Ausgangsleistung
<1mW @ 635-670 nm
Laser Klasse 2
DIN EN 60825-1:2008-5

max. output power
<1mW @ 635-670 nm
laser class 2
DIN EN 60825-1:2008-5

Max. kimeneti teljesítmény
< 1mW @ 635-670 nm
Lézerosztály 2

Kérjük, feltétlenül vegye figyelembe:

Amennyiben javításra / beállításra készüléket küld vissza a számunkra, kérjük, hogy biztonsági okokból feltétlenül távolítsa el az akkumulátorokat vagy elemeket a készülékből!

Köszönjük

EL 609 önbeállító vonal- és keresztlézer

Használati útmutató

GARANCIA

- A gyártó a termék vásárlásától számított 2 évig garanciát vállal a termék anyag- illetve gyártási hibamertességére 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 FELHASZNÁLÓ FELELŐSSÉGE

A termék felhasználója köteles a termék használati útmutatójában 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.

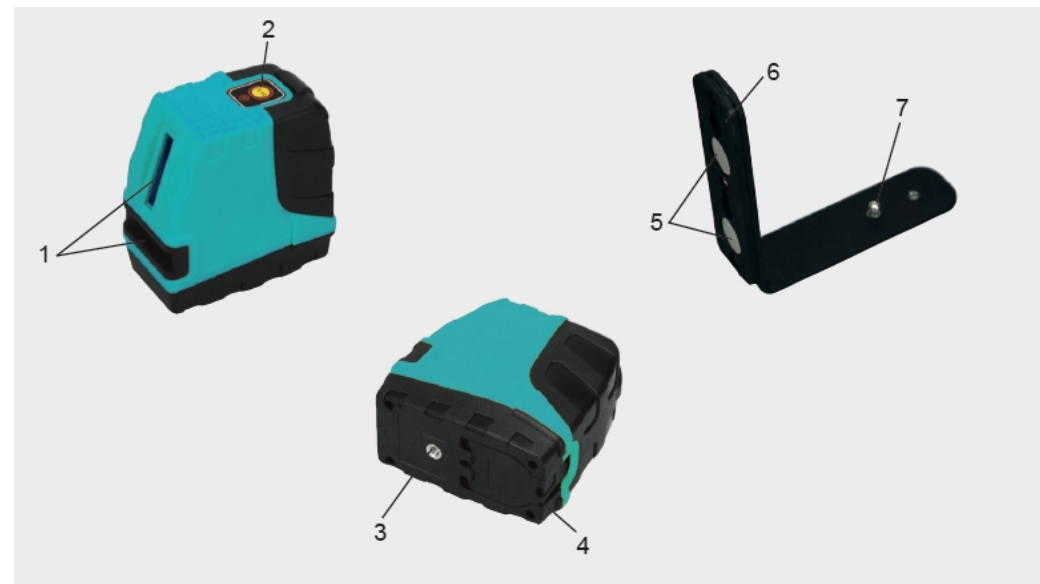
A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget bármiféle helytelen vagy akár helyes használatból adódó közvetlen, közvetett vagy utólagosan fellépő hibáért és profitvesztéséért.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget utólagosan fellépő károkért, vagy profitvesztéséért, 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 profitvesztéséért, 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 profitvesztéséért, 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,

A gyártó fenntartja a műszaki változtatások jogát!

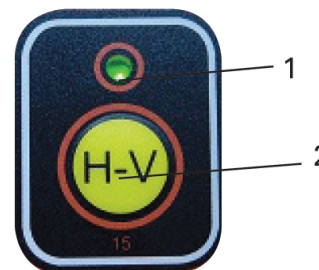


Kezelő elemek

1. Lézernyaláb kilépőablakai (függőleges és vízszintes)
2. Kezelőfelület
3. 1/4"-os csavarmenet háromlábú állványhoz
4. Elemtartó
5. Mágnesek
6. Felfüggesztést szolgáló nyílás
7. 1/4"-os adapter

A csomag tartalma

EL 609, 3 x AA Alkaline elem, L-tartóelem, táska, használati utasítás



Kezelőfelület (2)

1. BE-/KI-LED
2. BE/KI vízszintes és függőleges vonal



A készülék üzembe helyezése

A készülék ki van kapcsolva
 - a BE/KI LED nem világít.



Ha a H-V gombot egyszer megnyomja:

- a BE/KI LED folyamatosan világít
- csak a függőleges vonal van bekapcsolva
- az önszintezés be van kapcsolva:
 ha a készülék túl ferdén áll (az önszintezési tartományon kívül), a bekapcsolt lézervonal figyelmeztetőjelzésként villog

Ha a H-V gombot még egyszer megnyomja:

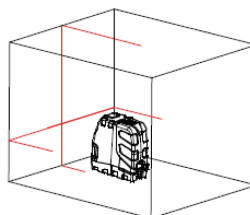
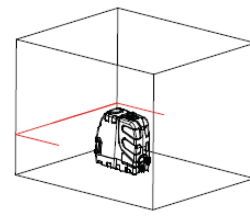
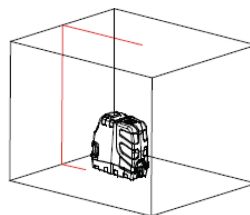
- a BE/KI LED folyamatosan világít
- csak a vízszintes vonal van bekapcsolva
- az önszintezés be van kapcsolva:
 ha a készülék túl ferdén áll (az önszintezési tartományon kívül), a bekapcsolt lézervonal figyelmeztetőjelzésként villog

Ha a H-V gombot ismételten megnyomja:

- a BE/KI LED folyamatosan világít
- a függőleges és a vízszintes vonal is be van kapcsolva (lézkereszt)
- az önszintezés be van kapcsolva:
 ha a készülék túl ferdén áll (az önszintezési tartományon kívül), a bekapcsolt lézervonal figyelmeztetőjelzésként villog

Ha a H-V gombot ismételten megnyomja:

- a BE/KI LED nem világít
- a készülék most kikapcsolt állapotban van



Biztonsági előírások

Mérési eredményt befolyásoló tényezők

- Üvegen vagy műanyagon keresztül történő mérés
- Szennyezett a lézersugarat kibocsátó nyílás (1.)
- Leejtés vagy erős ütdés esetén ellenőrizze a készülék működését.
- Nagy hőmérsékletingadozás (ha a készülék hideg környezetből melegbe vagy fordítva kerül, akkor a használat előtt várjon néhány percet)

Karbantartás és tisztítás

- A műszert gondosan kell kezelni.
- Használat után puha ronggyal (szükség esetén nedvesen) törölje át. Ha a készülék nedves, gondosan szárítsa meg.
- Csak teljesen száraz állapotban tegye a tokba vagy a bőröndbe.

Elektromágneses összeférhetetlenség

Általánosságban nem zárható ki, hogy a készülék:
 - más készülékeket zavar (pl. navigációs, orvosi készülékek) ipari területek, rádióadók közelében (elektromágneses mező)

CE megfelelés

A készülék rendelkezik az EN 61326:2003, EN 55011:2002, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2005, EN 61010-1:2001 szabványnak megfelelő CE jelöléssel