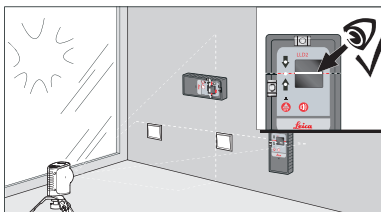
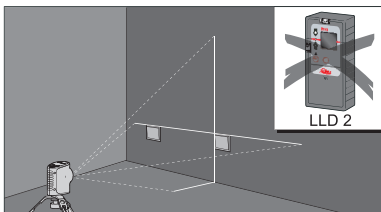


Line Laser Detector LLD 2

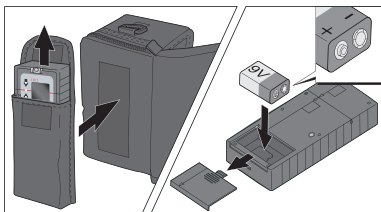


- when it has to be **right**

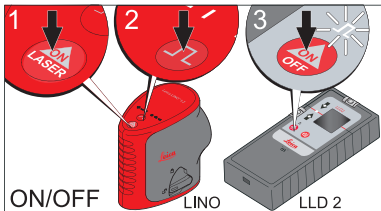
Leica
Geosystems



1



2

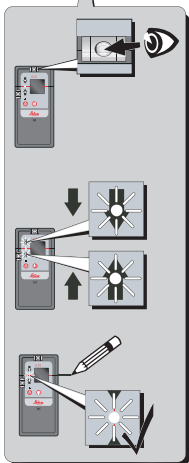
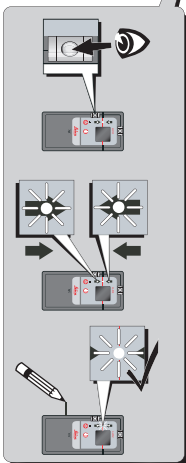
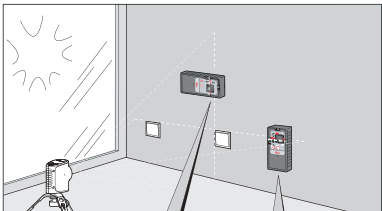


3



- | | |
|----|--|
| 1x | |
| 2x | |
| 3x | |

4



Tehniskie dati

Precizitāte	± 1 mm
Lāzera detektēšanas loga lielums	20 mm
Sprieguma nodrošinājums	DC =9V Alkaline baterija
Autom. atslēgšanās	pēc 10 min. nesaņemot signālu
Lietošanas ilgums	apm. 15 st. ilgstoši strādājot
Darbības temperatūra	-10 °C līdz 50 °C
Izmēri (H x D x W)	150 x 50 x 26 mm
Aizsargā no ūdens un putekļiem	IP 54
Svars (ar bateriju)	230 g

Nomainas tiesības tiek paturētas (rasējumos, aprakstos un tehniskajos datos).

Drošības instrukcijas

Par instrumentu atbildīgajai personai ir jānodrošina, lai visi tā lietotāji izprastu un ievērotu šos norādījumus.

Izmantotie simboli

Izmantotajiem simboliem ir sekojoša nozīme



BRĪDINĀJUMS:

Apzīmē iespējamo riska situāciju, kad tas tiek lietots netīši, kuru, ja tā netiek novērsta, var radīt nopietnus bojājumus vai izraisīt tā nāvi.



UZMANĪBU:

Apzīmē iespējamo riska situāciju, kad tas tiek lietots netīši, kuru, ja tā netiek novērsta, var radīt nelielus bojājumus un/vai manāmus materiālus, finansiālus un dabas bojājumus.



Svarīgas rindkopas, kuras jāievēro jāievēro, jo var rasties apstākļi, kuros produktu nebūs iespējams izmantot tehniski pareizā un piemērotā veidā.

Atbildīgie laukumi

Orģinālās iekārtas Leica (Ģeosistēmas) Geosystems AG, CH-9435 Heerbrugg izgatavotāja pienākumi (saīsinātā Leica (Ģeosistēmas) Geosystems versija):

Leica (Ģeosistēmas) Geosystems is atbild par produkta apgādi, tajā ietilpst Lietotāja rokasgrāmatas pilns drošības pasākumu aprīkojums.

Leica Ģeosistēmas (Geosystems) neatbild par trešās daļas palīgriekiem.

Pilnvarotās personas pienākumi:

Pilnvarotajai personai ir sekojoši pienākumi:

- Izprast produkta drošības un Lietotāja rokasgrāmatas sniegtās instrukcijas.
- Ievērot vietējos drošības nosacījumus, lai izvairītos no negadījumiem.

Lietošanas riski



BRĪDINĀJUMS:



Plakanās baterijas nedrīkst izmest mājsaimniecības atkritumu tvertnē. Rūpējieties par dabu un nogādājiet tās uzkrāšanas punktos, kuri darbojas, saskaņā ar vietējiem un valsts noteikumiem.

Produktu nedrīkst izmest mājsaimniecības atkritumu tvertnē.

Atbrīvojieties no produkta, ievērojot valsts noteikumus jūsu valsts likuma varā.

Vienmēr sekojiet, lai nepiederošas personas nevarētu piekļūt pie produkta.

Informāciju par produkta īpašo apstrādi un nolietojuma pakāpes noteikšanu var lejuplādēt no Leica Ģeosistēmas (Geosystems) mājas lapas <http://www.leica-geosystems.com/treatment> vai saņemt no Leica Ģeosistēmas (Geosystems) izplatītāja.

Elektro-magnētiskā saderība (EMC)



BRĪDINĀJUMS:

Leica LLD 2 atbilst lielākajai daļai svarīgo standartu un noteikumu stingrajiem norādījumiem.

Neskatoties uz šo, nevar pilnībā izslēgt citu ierīču traucējumu iespējamību.



Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland has been certified as being equipped with a quality system which meets the International Standards of Quality Management and Quality Systems (ISO standard 9001) and Environmental Management Systems (ISO standard 14001).

Total Quality Management - Our commitment to total customer satisfaction. Ask your local Leica Geosystems agent for more information about our TQM program.

Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland 2007
Translation of original text (758835)

Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg
(Switzerland)
www.disto.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems