

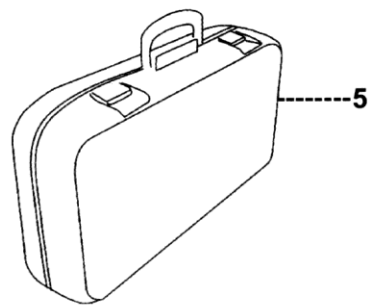
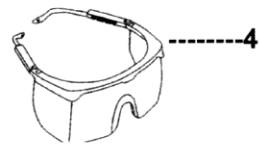
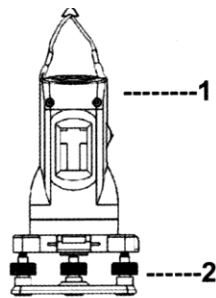
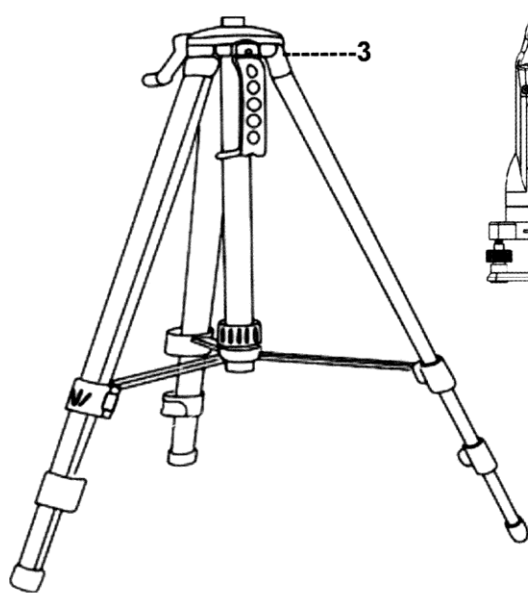
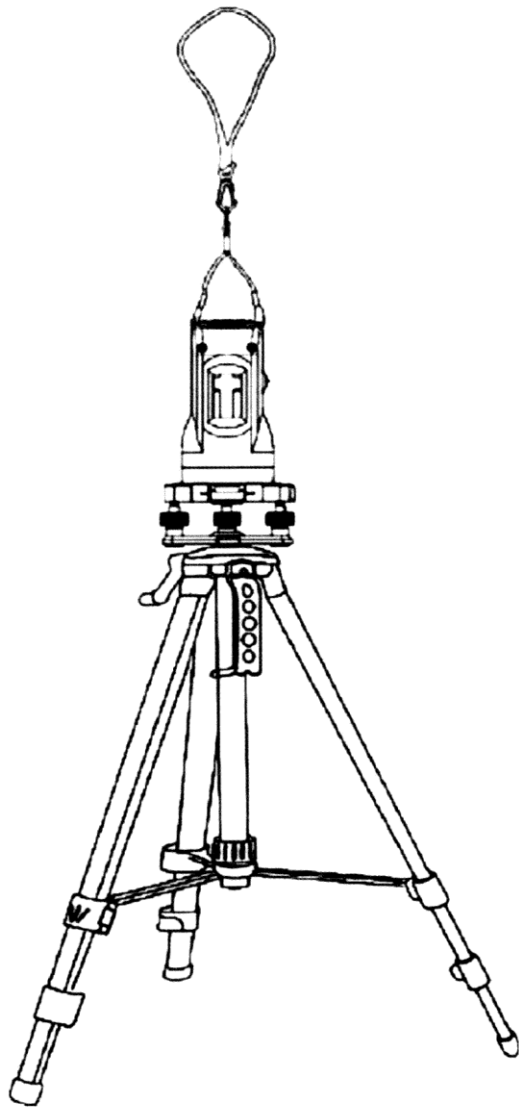
LV LĀZERA NIVELIERIS



Nr kat.
2603

Kods: 696656

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

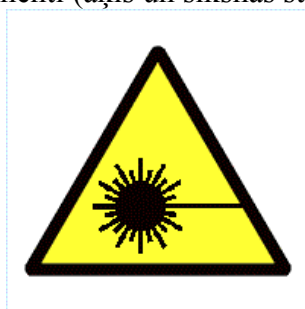




UZMANĪBU! LAI VERĒTU DROŠI UN NETRAUCĒTI STRĀDĀT AR MĒRINSTRUMENTU, RŪPĪGI IZLASIET VISUS ŠEIT SNIEGTOS NORĀDĪJUMUS. PĒC IZLASĪŠANAS SAGLABĀJIET ŠO PAMĀCĪBU.

KOMPLEKTĀCIJA

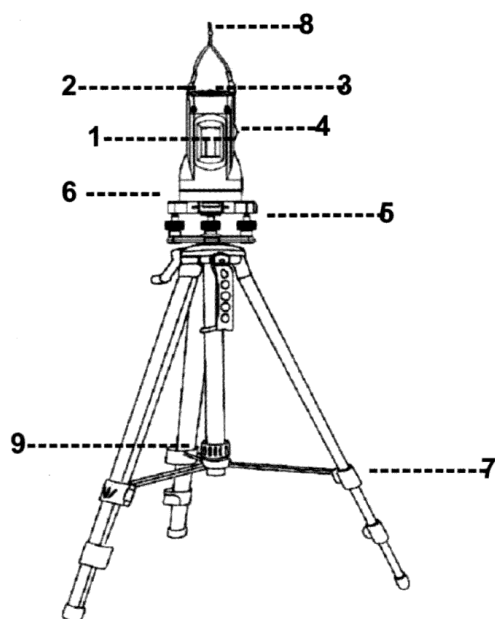
1. Pašregulējošais lāzera nivelieris
2. Lāzera niveliera stiprinājums
3. Teleskopisks statīvs
4. Lāzera skatbrilles
5. Koferis
6. Stiprināšanas elementi (āķis un siksna stiprinājums – iespējams ka opcija)



Uzmanību!
Lāzera starojums
Neskatieties lāzera starā
2. klases lāzera starojums

TEHNISKIE PARAMETRI

| | |
|---|---|
| Horizontālā precizitāte: | $\pm 2 \text{ mm / m}$ |
| Vertikālā precizitāte: | $\pm 2 \text{ mm / m}$ |
| Lāzera starojuma viļņa garums: | 650 nm |
| Lāzera jauda: | $\leq 1 \text{ mW}$ |
| Pašizlīdzināšanās diapazons: | $\pm 4^\circ$ |
| Baterijas: | 2 AA - 3V baterijas |
| Darbības tālums: | $< 5 \text{ m}$ |
| Lāzera niveliera garums: | 7,5 " |
| Statīva izmēri: | 17 "- pilnīgi aizvērtā stāvoklī, 46", ja ir pilnībā izvērts |
| Stiprināšanas elementu garums (āķis un siksna): | 24 " |



VADĪBA

1. Lāzera diafragmas atvērums (NEKAD! Neskatieties lāzera starā)
2. Horizontālā lāzera poga
3. Vertikālā lāzera poga
4. Svārsta ieslēgts/izslēgts poga
5. Lāzera līmeņa regulēšanas skrūves
6. Burbuļu līmeņi (viens pa lāzera līmeni katrā pusē)
7. Statīvs stiprinājumiem
8. Trīsstūrveida cilpiņa siksnām (āķis un sikсна)
9. Centrālā atbalsta bloķētājs



BRĪDINĀJUMS!

Neļaujiet bērniem lietot lāzera mērinstrumentu. Visiem skatītājiem vajadzētu būt prom no darba vietas. Neskatieties lāzera starā. Lāzera starojums ir ārkārtīgi kaitīgs jūsu acīm. Nevērsiet lāzera staru citu personu vai dzīvnieku virzienā.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS



BRĪDINĀJUMS!

Darba drošība ar pašregulējošu lāzera līmeni ir iespējama, ja visi norādījumi tiek pilnībā izlasīti un stingri ievēroti.

- Neizmantojiet šo ierīci sprādzienbīstamā vidē, piemēram, uzliesmojošā šķidruma, gāzu utt. klātbūtnē.
- Nelietojiet optiskus instrumentus, piemēram, palielināmo stiklu, binokli vai teleskopu.
- Neskatieties lāzera starā un nevērsiet lāzera staru citu personu virzienā. Nenovietojiet ierīci acu līmenī. Acu aizsardzības mehānisms parasti reaģē uz negatīvu stimulu, kas izraisa acu tuvināšanu.
- Nelietojiet lāzera līmeni tuvu bērniem un neļaujiet viņiem lietot šo ierīci.
- Nenoņemiet brīdinājuma etiķetes.
- Nelietojiet šo ierīci kombinācijā ar citiem optiskiem instrumentiem. Nav atļauts modificēt instrumentu, veikt izmaiņas vai izmantot tās lietojumprogrammas, kas nav aprakstītas rokasgrāmatā. Šādas darbības var radīt bīstamību.
- Pārliecinieties, ka svārsta bloķēšanas slēdzis, uzglabāšanas laikā atrodas pozīcijā LOCK.

- **NEKAD NESKATĪETIES LĀZERA STARĀ.**
- **NEVĒRSIET LĀZERA STARU CITU PERSONU VIRZIENĀ.**
- **NEĻAUJIET BĒRNIEM LIETOT LĀZERA MĒRINSTRUMENTU.**

SALIKŠANA/ LIETOŠANA

- Lāzera līmeņa iespējas.

Lāzera līmeni var izmantot ar teleskopisku statīvu, stiprinājuma elementiem (āķis un sikсна) vai atsevišķi.

Izlasiet tālāk sniegtos norādījumus, lai noteiktu, kura ir labākā metode



BRĪDINĀJUMS!

Neskatieties lāzera starā. Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nopietnus ievainojumus.

- Izmantojot lāzera līmeni uz statīva, augstumā starp 22" un 52" no zemes. Šis augsums piemērots interjera dizainam (piekaramās bildes, tapetes, plaukti, skapji), sliedēm, logiem un durvīm utt.
- Lai izmantotu lāzera nivelieri zem 22" augstuma, nostipriniet to vajadzīgā augstumā izmantojot papildu atbalstu, piemēram, grāmatu vai lodziņu zem lāzera līmeņa.
- Augstumam virs 52" izmantojiet lāzera līmeni ar stiprinājuma elementiem (āķis un sikсна stiprinājums).

LĀZERA NIVELIERA FUNKCIJAS



BRĪDINĀJUMS!

Lūdzu, izlasiet visus norādījumus, pirms izmantojat šo lāzera līmeni.

Neskatieties lāzera starā. Nevērsiet lāzera staru citu personu virzienā.

- Pašregulējošā lāzera līmenis projektē spožas un precīzas stars trīs dažādos veidos:
 - horizontāli
 - vertikāli
 - krustojums (gan horizontāli, gan vertikāli)
- Lāzera līmeņa pamatnei ir trīs regulēšanas skrūves un divi burbuļu līmeņi.
- Lāzera līmenis ietver arī marķētu 360 ° rotējošu bāzi, lai palielinātu kustību.

LĀZERA NIVELIERA LIETOŠANA

Lāzera līmenis ir precīza izlīdzināšanas ierīce, kas projektē horizontālas un vertikālas līnijas pogas nospiešanas laikā.

Instrumenti ir automātiski pašizlīdzināti un ātri ar uzstādītiem iekšējiem kompensatoriem, kas ir magnētiski izolēti. Instrumenta pašizlīdzināšanās diapazons ir +/- 40.

Ja nivelieris nav nolīmeņots lāzera stars mirgos.

Daudzfunkcionālā ieslēgšanas/ izslēgšanas poga

- Nospiežot šo pogu, instruments tiek ieslēgts un tiek parādīta pašlīmeņojoša horizontālā lāzera līnija.
- Otrreiz nospiež šo pogu, izraisot vertikālās līnijas rādīšanu.
- Pēc tam nospiežot, tiek parādīts pašizlīdzinošais krusts, kas atrodas pie 90 ° leņķa.
- Vēl viena pogas nospiešana rada pāreju uz manuālo režīmu. Šajā režīmā pašizlīdzinātais kompensators ir izslēgts, pateicoties faktam, ka krusts, kas atrodas 90° leņķī, neizraisa lāzera staru mirgošanu.
- Instruments ir izslēgts, ja vēlreiz nospied pogu.

*** Lietošana**

- Novietojiet instrumentu uz līdzenas un gludas virsmas vai novietojiet horizontāli uz statīva.
 - Ieslēdziet lāzera staru, nospiežot pogu ieslēgt/ izslēgt. Tiks parādīta horizontālā lāzera līnija.
- Pārbaudiet, vai indikators ir gaiši zaļš, kas nozīmē, ka ierīce darbojas savā līmeņa diapazonā.

- Ja mirgo indikators un lāzera līnija, nomainiet ierīces stāvokli, lai iestatītu pašlīmeņošanas diapazonu, šajā brīdī LED indikators iedegas zaļā krāsā.
- Izvēlieties pieprasīto līniju, vairākas reizes piespiežot daudzfunkciju pogu, ieslēgt/ izslēgt.
- Pēc tam nospiediet ieslēgšanas/ izslēgšanas pogu, līdz instruments izslēgsies.

DARBS AR STATĪVU

Statīvs sastāv no 3 daļām, 1 m katra. Atslēgas mehānisms (bloķēšana, pagriežot) un augšējā daļa ir aprīkoti ar atsperi, kas precīzi atbilst augšējai robežai. Pirms pirmās lietošanas iestatiet robežu plāksni pie lodītes.

Novietojiet statīvu uz virsmas un noregulējiet vajadzīga augstumā un pēc tam bloķējiet to.

Piestipriniet statīva fiksācijas rokturi.

Skrūvējamās rokturus iestatiet uz statīva. Iestatiet to vajadzīgajā augstumā.

Ierīcei jāatrodas pietiekamā augstumā, lai to varētu viegli piekļūt.

ENERĢIJAS PADEVE

Šajā ierīcē var izmantot tikai AA izmēra sārma baterijas. Lai uzstādītu baterijas, noņemiet korpusu, pēc tam paceliet akumulatora vāciņu un ievietojiet 2 baterijas ievērojot polaritāti.

Bateriju noņemšana:

Baterijas satur vielas, kas var kaitēt videi. Neizmetiet baterijas sadzīves atkritumu tvertnē. Baterijas jāsavāc un jānodod otrreizējai pārstrādei.

APKOPE UN UZGLABĀŠANA

Ierīce nav ūdensizturīga. Neiegremdējiet mērinstrumentu ūdenī. Tas var būt iekšējo ķēžu bojājumu cēlonis.

Sargājiet ierīci no saules staru tiešas iedarbības un no augstas temperatūras iedarbības. Korpusu un dažus iekšējos elementus ir izgatavoti no plastmasas un var tikt bojāti augstā temperatūrā.

Neglabājiet ierīci zemā temperatūrā. Pēc iekšējo ierīču daļu sasilšanas mitrums kondensējas. Mitrums var izraisīt lāzera logu aizsprostojumu un izraisīt iekšējo ķēžu koroziju.

Putekļi var atrasties uz lāzera logu darba laikā vietās ar augstu putekļu daudzumu. Mitrumu vai putekļus apslaukiet ar mīkstu, sausu lupatiņu. Nelietojiet ķīmiski aktīvus tīrīšanas līdzekļus vai organiskos šķīdinātājus.

Ja ierīce ilgāku laiku netiek lietota, tā jāuzglabā aizsargsomā. Pirms uzglabāšanas izņemiet no tās baterijas.

VIDES AIZSARDZĪBA



Neizmetiet mērinstrumentu sadzīves atkritumu tvertnē. Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19 / ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un to pārstrādi, kā arī atbilstoši šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, tās jāsavāc, jāizjauc un jānodod pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Nepareiza atkritumu apsaimniekošana draud ar naudas sodu, kas paredzēts attiecīgajos vietējos noteikumos.

Tikai ES valstīm

Elektrisko vai elektronisko ierīču neatliekamās palīdzības gadījumā sazinieties ar tuvāko tirdzniecības centru vai piegādātāju, kas sniegs papildu informāciju.

Atkritumu apglabāšana valstīs ārpus Eiropas Savienības

Šis simbols attiecas tikai uz Eiropas Savienības valstīm.



Ja šī izstrādājuma iznīcināšana ir nepieciešama, sazinieties ar vietējām iestādēm vai izplatītāju, lai iegūtu informāciju par pareizo procedūras veidu.