

Laser Level

Art. no 40-7531

Please read the entire instruction manual before using the product and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. If you have any questions regarding technical problems please contact Customer Services.

1. Safety

- Keep the product's warning labels in readable condition.
- Never point the laser towards people or animals and never look into the laser yourself. Even low intensity lasers can cause permanent eye damage.
- This product contains no parts that you can repair yourself. This product must not be dismantled, opened or modified in any way.
- The laser may not be used for other purposes other than to project a spot laser for the purposes of measuring.
- This measuring instrument emits a Class 2 laser beam according to the IEC 60825-1 standard. There is a possible risk that this laser if used improperly could cause blindness in humans and animals.
- Only let qualified tradesmen repair this instrument and only using original parts.
- Never point the laser onto reflective material.
- This product is not a toy. Never let children use the laser level without supervision. There is a possible risk of inadvertently blinding someone.
- Never position the laser level in such a way that the beam projects at eye level and could shine into someone's eyes.
- Never allow the spot laser to be on without supervision. Always turn it off after finishing a job. There is a possible risk that someone could be blinded by the laser.
- Never use the laser level if it has been damaged in any way.

Extra safety regulations particularly for lasers

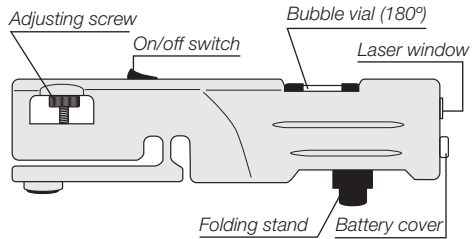


Warning! Laser emissions. Laser class II, 650 nm. Never look into the laser beam. Never look into the laser beam using optical instruments.

2. Description

- Laser level with spot laser.
- Bubble vial for manual levelling.
- Intended for indoor use.

3. Buttons and functions



4. Use

1. Open the battery cover and insert the included batteries (2 x AAA/LR03) according to the markings on the laser level (+ outwards).
2. Fold out the stand and place the laser level on a horizontal, steady surface.
3. Adjust the laser level's angle using the adjusting screw. Use the screw to adjust the level until the bubble in the bubble vial is between the lines. *
4. Turn on the laser using the on/off switch.

* Unscrew the adjusting screw back to the neutral position after use. Otherwise the surrounding plastic may deform and it will be hard to adjust in the future.

5. Care and maintenance

- The laser level can be cleaned by wiping it with a lightly moistened cloth.
- The batteries should be removed to prevent them from leaking if the laser level is not to be used for a long time.

6. Disposal

Follow local ordinances when disposing of this product. If you are unsure of how to dispose of this product, please contact your local authority.

7. Specifications

Accuracy:	±0,5 mm/m
Laser wavelength:	650 nm
Laser class:	2
Laser power:	< 1 mW
Power supply:	2 x AAA/LR03 (max. 40 mA)
Length:	22 cm

GREAT BRITAIN

For consumer contact, please visit www.clasohlson.co.uk and click on customer service.

**clas
ohlson**

Laservattenpass

Art. nr 40-7531

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

1. Säkerhet

- Håll varningsskyltarna på produkten tydligt läsbara.
- Rikta aldrig laserstrålen mot personer eller djur och rikta inte heller själv blicken mot laserstrålen. Även en laserstråle med låg intensitet kan ge obotliga ögonskador.
- Produkten innehåller inga delar som du kan reparera själv. Den får inte demonteras, öppnas eller modifieras på annat sätt.
- Lasern får inte användas för andra syften än att projicera en laserpunkt i samband med mätning.
- Detta mätverktyg alstrar laserstrålning i laserklass II enligt IEC 60825-1. Risk finns att laserstrålen bländar personer och husdjur.
- Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätverktyget med originalreservdelar.
- Rikta inte laserstrålen mot reflekterande material.
- Produkten är ingen leksak. Låt inte barn använda lasermätverktyget utan uppsikt. Risken finns att personer oavsiktligt bländas.
- Placera inte produkten så att laserstrålen kan lysa på någon person i ögonhöjd.
- Lämna inte laserpasset lysande utan uppsikt, stäng alltid av det efter avslutat arbete. Risk finns att andra personer bländas av laserstrålen.
- Använd inte laserpasset om det är skadat på något sätt.

Extra säkerhetsföreskrifter för lasrar



Varning! Laserstrålning.

Laserklass II, 650 nm.

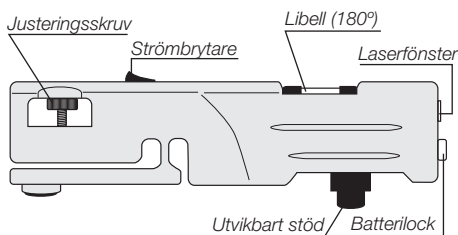
Titta inte in i laserstrålen.

Betrakta inte laserstrålen direkt med optiska instrument.

2. Beskrivning

- Laservattenpass med laserpunkt.
- Libell för manuell nivellering.
- Avsedd för inomhusbruk.

3. Knappar och funktioner



4. Användning

1. Öppna batterilocket och sätt i de bifogade batterierna (2 x AAA/LR03) enligt märkningen på utsidan av laserpasset (+ utåt).
2. Vik ut stödet och placera laserpasset på en vågrät, stadig yta.
3. Justera laserpassets lutning med justeringsskraven. Skruva den uppåt eller neråt tills blåsan i libellen ligger mellan strecken i mitten.*
4. Slå på lasern med strömbrytaren.

* Skruva upp justeringsskraven i neutralläge efter användning, annars kan plasten deformeras så att det blir svårt att justera lutningen i framtiden.

5. Skötsel och underhåll

- Laserpasset kan vid behov torkas av med en lätt fuktad trasa.
- Ta ur batterierna för att förhindra läckage om laserpasset inte ska användas under en längre tid.

6. Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

7. Specifikationer

Noggrannhet:	± 0,5 mm/m
Våglängd laser:	650 nm
Laserklass:	2
Effekt laser:	< 1 mW
Strömförsörjning:	2 x AAA/LR03 (max. 40 mA)
Längd:	22 cm

SVERIGE

kundtjänst tel. 0247/445 00, fax 0247/445 09
e-post kundtjanst@clasohlson.se, internet www.clasohlson.se

clas
ohlson

Laservater

Art.nr. 40-7531

Les bruksanvisningen nøye før produktet tas i bruk, og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

1. Sikkerhet

- Påse at advarselstiltningen på produktet er lesbart.
- Vend aldri laserstrålen mot personer eller dyr og rett heller ikke blikket ditt mot denne strålen. Selv en laserstråle med lav intensitet kan gi varige øyenskader.
- Produktet inneholder ingen deler som kan repareres av ufaglærte. Produktet må ikke demonteres eller endres på.
- Vateret må ikke brukes til andre formål enn det den er beregnet til.
- Dette måleverktøyet har laserstråler i laserklasse II i henhold til IEC 60825-1. Fare for blanding av personer og dyr.
- Produktet skal kun repareres av kyndige fagpersoner og med originale reservedeler.
- Vend ikke laserstrålen mot reflekterende overflater.
- Produktet er ikke noe leketøy. La ikke barn bruke produktet uten tilsyn. Fare for at personer blendes utilsiktet.
- Plasser ikke produktet i øyehøyde slik at laserstrålen kan noens øyne.
- Forlat ikke laseren uten tilsyn uten at det er avstengt. Fare for at personer blendes av laserstrålen.
- Bruk ikke vateret hvis den er skadet.

Ekstra sikkerhetsinstruksjoner for laserapparater



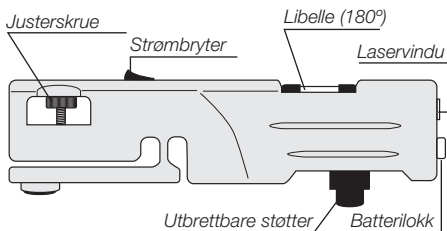
Advarsel! Laserstråling.
Laserklasse II, 650 nm.

Se aldri inn i laserstrålen.
Se heller ikke inn i strålen med optiske instrumenter.

2. Beskrivelse

- Laservater med laserpunkt.
- Libelle for manuell nivellering.
- Beregnet for innendørs bruk.

3. Knapper og funksjoner



4. Bruk

- Åpne batterilokket og sett i medfølgende batterier (2 x AAA/LR03) følg merkingen som er på utsiden av vateret (oppover).
- Brett ut støtten og plasser vateret på en plan, stadig flate.
- Ev. helning justeres med justerskruen. Skru den opp eller ned til boblen i libellen ligger mellom streken i midten.*
- Skru på instrumentet med strømbryteren.

* Still justerskruen i nøytral etter bruk, ellers kan plasten deformeres slik at det kan bli vanskelig å justere seinere.

5. Stell og vedlikehold

- Vateret kan tørkes med en lett fuktet klut.
- Ta ut batteriene for å unngå lekkasje dersom vateret ikke skal brukes på en stund.

6. Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter. Ved usikkerhet, ta kontakt med lokale myndigheter.

7. Spesifikasjoner

Nøyaktighet:	± 0,5 mm/m.
Bølglengde laser:	650 nm
Laserklasse:	2
Effekt laser:	< 1 mW
Strømforsyning:	2 stk. AAA/LR03 batterier (maks. 40 mA).
Lengde:	22 cm

NORGE

kundesenter tel. 23 21 40 00, fax 23 21 40 80
e-post kundesenter@clasohlson.no, internett www.clasohlson.no

clas
ohlson

Laservaaka

Tuotenumero 40-7531

Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä se tulevaa tarvetta varten.

Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

1. Turvallisuus

- Laitteen varoituskylttejä ei saa peittää.
- Älä suuntaa lasersädettä ihmisiä tai eläimiä kohti. Älä katso suoraan lasersäteeseen. Myös himmeä lasersäde voi aiheuttaa vakavia silmävaurioita.
- Laitetta ei saa korjata itse. Laitetta ei saa purkaa, avata tai muuttaa millään tavalla.
- Laseria ei saa käyttää muuhun tarkoitukseen kuin laserpisteen heijastamiseen mittauksen yhteydessä.
- Tämän mittaustyökalan lasersäteily on laserluokkaa II (IEC 60825-1-määräysten mukaan). Lasersäde voi sokeuttaa ihmisiä tai eläimiä.
- Ainoastaan valtuutetut ammattilaiset saavat korjata laitetta alkuperäisillä varaosilla.
- Älä suuntaa lasersädettä heijastaville pinnoille.
- Laservaaka ei ole lelu. Älä anna lasten käyttää laitetta ilman valvontaa. Laitte voi sokeuttaa.
- Älä sijoita laitetta niin, että lasersäde voi osua katseen korkeudelle.
- Älä jätä laservaakaa päälle ilman valvontaa, vaan sammuta se aina käytön päätteeksi. Muut henkilöt voivat sokeutua lasersäteestä.
- Älä käytä vioitunutta laservaakaa.

Laserlaitteiden turvallisuusohjeita



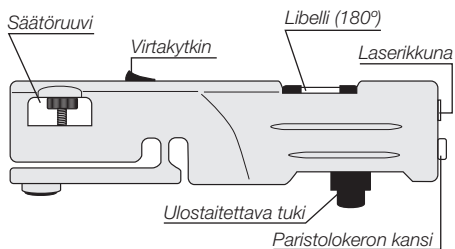
Varoitus! Lasersäteily
Laserluokka II, 650 Nm.

Älä katso lasersäteeseen.
Älä katso lasersäteeseen edes optisten instrumenttien läpi.

2. Kuvaus

- Laservesivaaka, jossa laserpiste.
- Libelli manuaaliseen mittaamiseen.
- Sisäkäyttöön.

3. Painikkeet ja toiminnot



4. Käyttö

1. Avaa paristolokeron kansi ja aseta mukana tullleet paristot (2 x AAA/LR03) vesivaan kyljessä olevien merkintöjen mukaisesti (+ ulospäin).
2. Taita tuki ulos ja sijoita laservaaka vaakasuoralle, tukevalle alustalle.
3. Säädä laservaaan kallistuskulma säätöruuvilla. Ruuvaa ruuvia ylös- tai alaspäin, kunnes libelli on keskellä olevien viivojen keskellä.*
4. Laita laser päälle virtakytkimestä.

* Ruuvaa säätöruuvi käytön jälkeen perusasentoon, ettei muovi vioitu ja kallistuskulman säätö vaikeudu jatkossa.

5. Huolto ja ylläpito

- Kuivaa laservaaka tarvittaessa kevyesti kostutetulla liinalla.
- Poista paristot, mikäli laservaakaa ei käytetä vähään aikaan.

6. Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Tarkempia kierrätysohjeita saat kuntasi jäteneuvonnasta.

7. Tekniset tiedot

Tarkkuus	± 0,5 mm/m
Laserin aallonpituus	650 nm
Laserluokka	2
Laserin teho	< 1 mW
Virtalähde	2 x AAA/LR03 (enint. 40 mA)
Pituus	22 cm

SUOMI

asiakaspalvelu puh. 020 111 2222
sähköposti info@clasohlson.fi, kotisivu www.clasohlson.fi

clas
ohlson