

STANLEY®

3 - Beam Self-Leveling Cross Line Laser

CL90i



77-021

Please read these instructions before operating the product



Self-Leveling

(FIN)

(NO)

(PL)

(GR)

(CZ)

(RU)

(HU)

(SK)

Sisältö



1. Turvallisuus
2. Tuotteen kuvaus
3. Tekniset tiedot
4. Käyttöohjeet
5. Kalibrointi
6. Kunnossapito ja hoito
7. Takuu

Turvallisuus



Käyttäjäturvallisuus

Lue ennen tuotteen käyttöä huolellisesti turvaohjeet ja käyttöopas. Laitteesta vastaavan henkilön on varmistettava, että kaikki käyttäjät ymmärtävät ohjeet ja noudattavat niitä.

Säilytä tämä opas myöhempää käyttöä varten.

TÄRKEÄÄ: Laserlaitteessa on seuraavat merkinnät käyttäjämukavuutta ja turvallisuutta varten. Ne ilmoittavat, mistä tasain säteilee laservaloa. **MUISTA AINA** niiden sijainti, kun käytät tasainta.

ÄLÄ poista varoitusmerkintöjä kotelon pinnasta. Laitetta saa käyttää vain tasauksen ja asemointiin tässä oppaassa esitetyyn mukaisesti.



EN 60825-1



Varmista AINA, että kaikki lähellä olevat sivulliset ovat tietoisia lasersäteeseen katsomisen vaaroista.

ÄLÄ käytä laitetta yhdessä muiden optisten laitteiden kanssa. Älä muokkaa laitetta, älä käsittele sitä äläkä käytä sitä muihin kuin käyttöoppaassa mainittuihin käyttötarkoituksiin.

ÄLÄ katso säteeseen optisten apuvälineiden, kuten suurennuslasien, kiikareiden tai teleskooppien, avulla.

ÄLÄ katso lasersäteeseen tai suuntaa sitä muita ihmisiä kohti. Varmista, että laitetta ei ole asetettu silmien tasolle. Tavallisesti silmiä suojaa säteen väittäminen, kuten silmien räpyttelyrefleksi.

ÄLÄ suuntaa lasersädettä muita ihmisiä kohti.

Sammuta laserlaite AINA, kun sitä ei käytetä. Laserlaitteen jättäminen toimintaan lisää riskiä, että joku katsoo vahingossa lasersäteeseen.

ÄLÄ käytä laserlaitetta palovaarallisia alueilla, kuten tulenarkojen nesteiden, kaasujen tai pölyn läheisyydessä.

ÄLÄ pura laserlaitetta. Laitteen sisältämät osat eivät ole käyttäjän huollettavissa. Laserin purkaminen johtaa kaikkien tuotetta koskevien takuiden raukeamiseen. Älä muokkaa tuotetta millään tavoin. Laserlaitteen muokkaaminen saattaa altistaa käyttäjän haitalliselle lasersäteilylle.

ÄLÄ käytä tästä laitetta alueilla, joilla on räjähdyssvaara.

HUOM.: Koska lasersäde on keskitetty, varmista, että tarkistat säteen kulkureitin suhteellisen pitkältä etäisyydeltä ja ryhdyt tarvittaviin varotoimiin varmistaaksesi, että säde ei voi häirittää muita ihmisiä.



Paristoturvallisuus

VAROITUS: Paristot saattavat räjähtää tai vuotaa sekä aiheuttaa vammoja tai tulipaloja. Voit vähentää riskiä seuraavasti:

Noudata AINA kaikkia paristomerkintöjen ja pakkauksen ohjeita ja varoituksia.

ÄLÄ kytke pariston napoja oikosulkun.

ÄLÄ lataa alkaliparistoja.

ÄLÄ sekoita vanhoja ja uusia paristoja. Vaihda kaikki paristot samanaikaisesti uusiin paristoihin, joiden merkki ja tyyppi on sama.

ÄLÄ käytä kemiallisesti toisistaan poikkeavia paristoja.

ÄLÄ hävitä paristojen polttamalla.

Pidä AINA paristot poissa lasten ulottuvilta.

Poista AINA paristot, jos laitteita ei käytetä moneen kuukauteen.

HUOM.: Varmista, että laitteessa käytetään oikeita, suositusten mukaisia paristoja.

HUOM.: Varmista, että paristot asennetaan oikein ja että niiden napaisuus on oikea.

Käyttöiän loppu

ÄLÄ hävitä tätä tuotetta kotitalousjätteiden mukana.



Hävitä AINA paristot paikallisten säännösten mukaisesti.

KIERRÄTÄ paikallisten WEEE-direktiivin sähkö- ja elektroniikkaromun keräys- ja hävitysjärjestelyjen mukaisesti.



Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Stanley Works vahvistaa, että tähän tuotteeseen on tehty CE-merkintä CE-merkintädirektiivin 93/68/ETY mukaisesti.

Tämä tuote täyttää standardin EN60825-1:2007 vaatimukset.

Lisätietoja saa sivustolta www.stanleyworks.com.



EN 60825-1



ROHS:n mukainen

Tuotteen kuvaus



Pakkauksen sisältö

1. Laserlaite
2. Yleiskäytöinen kiinnitysjalusta
3. Laserkohde
4. Kantokotelo
5. Paristot (3 x AA)
6. Käyttöopas

Tuotteen yleiskatsaus

Laserlaite



1. Näppäimistö
2. Ristisädelaserin ikkuna
3. Pikakalibroinnin käyttöaukko
4. 90°:n pystysuoran viitesädelaserin ikkuna
5. Pikakalibroinnin käyttöaukko



6. Paristokotelon suojuus



7. Kuljetuslukko
8. Laserin varoitustarra

Yleiskäytöinen kiinnitysjalusta



1. Ripustusaukot
2. Laserlaitteen kohdistuskolot
3. 1/4 – 20 Kierrekiinnitys



Tekniset tiedot



Vaaitustarkkuus:	≤ 3 mm / 9 m
Suorakulmasäteen tarkkuus:	≤ 1,5 mm / 3 m
Vaaka- / pystysuora tarkkuus	≤ 3 mm / 9 m
Käyttöalue:	Itsevaaitustarkkuus ±5°
Käyttöötäisyys: laserilmaisimella:	≤ 10 m ≤ 30 m
Laserluokka:	Luokka 1
Laserin aallonpituuus:	635 nm ± 5 nm
Käyttöaika:	15 h
Sähköjännite:	4,5 V
Virtalähde:	3 AA-alkaliparistoa
IP-suojaus:	IP54
Käyttölämpötilan vaihtelualue:	-10 °C – +40 °C
Säilytslämpötilan vaihtelualue:	-20 °C – +60 °C
Paino (ilman jalustaa ja paristoja):	490 g
Koko:	Ø 86 mm × 147,5 mm



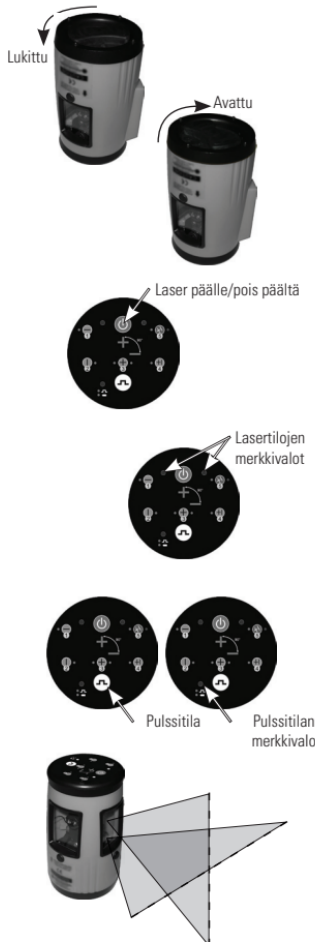


Paristojen asennus / poisto

1. Käännä laitteen selkäpuoli esiin. Avaa paristokotelon suojuksen painamalla ja liu'uttamalla irti.
2. Asenna / poista paristot. Aseta paristot oikeaan suuntaan, kun laitat ne laserlaitteeseen.
3. Sulje ja lukitse paristolokeron suojuksen liu'uttamalla se pitävästi paikalleen.



Laserlaite



1. Kuljetuslukko lukitusasennossa. Itsevaitus ei ole mahdollista.
2. Kuljetuslukko avatussa asennossa. Itsevaitus on mahdollista.
3. Kytke laseriin virtakytkimellä virta. Pidä kytkintä painettuna 3 sekuntia laserin sammuttamiseksi. Paina virtakytkintä toistuvasti, niin seuraavat laserin käyttötilat vaihtuvat: pelkkä vaakasuora, pelkkä pystysuora, sekä vaaka- että pystysuora, vaaka- ja pystysuora 90° :n pystysuoralla viitesäellä, kaikki päällä itsevaitus käytöstä poistettuna.
4. Lasertilan merkkivalot palavat punaisena ja/ tai vihreänä vallitsevan lasertilan merkiksi. Näppäimistössä on merkkivalojen selitys.
5. Virtakytkin toimii sekä lukitussa että avatussa asennossa.
6. Painamalla pulssitilan näppäintä voit käynnistää ja sammuttaa pulssitilan. Merkkivalo palaa vihreänä pulssitilan toimiessa. Pulssitilan avulla voidaan käyttää laserilmaisinta.
7. Lasersäteet vilkkuvat merkkiä siitä, että laserlaite ei ole tilojen 1–4 käyttöalueella itsevaituksen ollessa käytössä. Aseta laserlaite vaakasuorempaan asentoon.



Heikon pariston
merkkivalo

8. Heikon pariston merkkivalo vilkkuu punaisena ilmoittaen tehon vähyydestä.
Vaihda paristot.

Yleiskäytöinen kiinnitysjalusta



1. Laserlaite sopii kiinnitysjalustaan.
Laserlaitteen tapit sopivat jalustan kohdistuskoloihin.



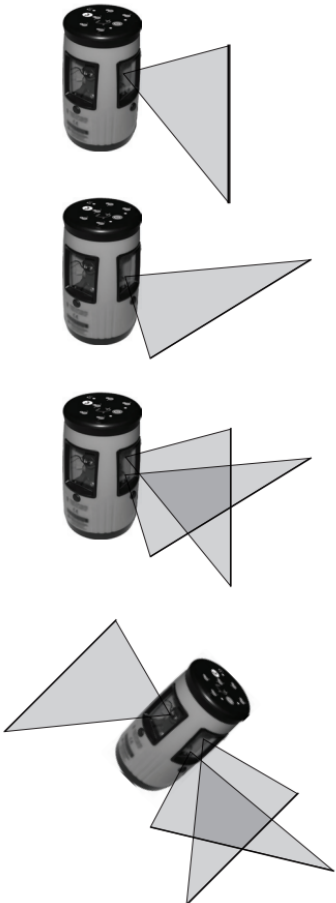
2. 1/4 – 20 kierrekiinnitys valinnaisvarusteita varten



3. Pitkulainen aukko seinälle ripustamiseksi tai valinnaisvarusteiden kanssa käytettäväksi.



Käyttökohteet



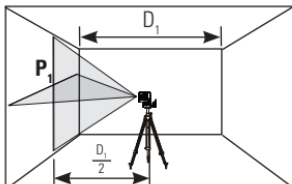
1. **Pystysuora:**
Määritä pystysuoralla lasersäteellä pystysuora viitepinta. Varmista haluamasi esineen pystysuoruus asemoimalla esine niin, että se on pystysuoran viitepinnan suuntainen.
2. **Vaakasuora:**
Määritä vaakasuoralla lasersäteellä vaakasuora viitepinta. Varmista haluamasi esineen vaakasuoruus asemoimalla esine niin, että se on vaakasuoran viitepinnan suuntainen.
3. **Suorakulma:**
Määritä pysty- ja vaakasuorien säteiden risteyskohta pysty- tai vaakasuorilla lasersäteillä, joko 90° :n pystysuoran viitelasersäteen avulla tai ilman sitä. Varmista haluamasi esineen suorakulmainen sijainti asemoimalla esine niin, että se on sekä pysty- että vaakasuoran lasersäteen suuntainen.
4. **Pulssitila:**
Kun laserlaite asetetaan pulssitilaan, voidaan käyttää valinnaisia laserilainaisimia.
5. **Manuaaltilita:**
Poistaa itsevaituksen käytöstä ja antaa laserlaitteelle mahdollisuuden heijastaa jäykän lasersäteen missä asennossa tahansa.



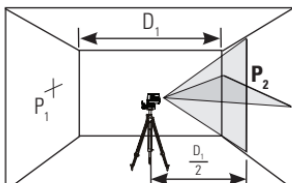
HUOM.: Laserlaite on kalibroitu valmistuksen aikana. Tarkista ajoittain laserlaitteen tarkkuus, jotta varmistetaan kalibroitujen määritysten säilyminen.

Vaakatasosäteen tarkkuus

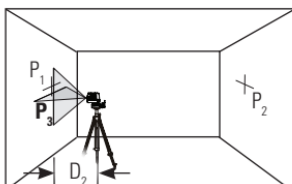
1. Aseta laserlaite kuvan mukaisesti laser PÄÄLLÄ. Merkitse risteyskohtaan piste P_1 .



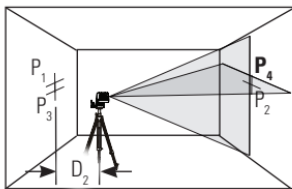
2. Käännä laserlaitetta 180° ja merkitse risteyskohtaan piste P_2 .



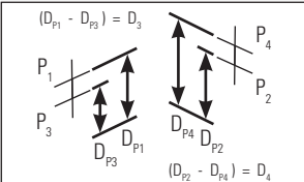
3. Siirrä laserlaite seinän lähelle ja merkitse risteyskohtaan piste P_3 .



4. Käännä laserlaitetta 180° ja merkitse risteyskohtaan piste P_4 .



5. Mittaa pystysuuntainen etäisyys lattiasta kuhunkin pisteeeseen. Laske etäisyyksien D_{p1} ja D_{p3} välinen erotus, jotta saat D_3 :n ja etäisyyksien D_{p2} ja D_{p4} välinen erotus, jotta saat D_4 :n.



6. Laske suurin sallittu poikkeama ja vertaa sitä D_3 :n ja D_4 :n erotukseen, kuten yhtälöstä näky. Jos summa ei ole pienempi tai yhtä suuri kuin laskettu enimmäispoikkeama, laite täytyy palauttaa Stanley-jälleennäytölle.

Enimmäispoikkeama:

$$= 0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times (D_1 \text{ m} - (2 \times D_2 \text{ m}))$$

Enint.

$$= 0,004 \frac{\text{tuuma}}{\text{jalkaa}} \times (D_1 \text{ jalkaa} - (2 \times D_2 \text{ jalkaa}))$$

Vertaa:

$$D_3 - D_4 \leq \pm \text{Enint.}$$

Esimerkki: $D_1 = 10 \text{ m}$, $D_2 = 0,5 \text{ m}$

$$D_{p1} = 30,75 \text{ mm}, D_{p2} = 29 \text{ mm}, D_{p3} = 30 \text{ mm}, D_{p4} = 29,75 \text{ mm}$$

$$D_3 = (30,75 \text{ mm} - 30 \text{ mm}) = 0,75 \text{ mm}$$

$$D_4 = (29 \text{ mm} - 29,75 \text{ mm}) = -0,75 \text{ mm}$$

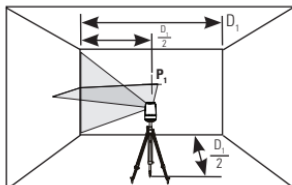
$$0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times (10 \text{ m} - (2 \times 0,5 \text{ m})) = 2,97 \text{ mm} \text{ (suurin sallittu poikkeama)}$$

$$(0,75 \text{ mm}) - (-0,75 \text{ mm}) = 1,5 \text{ mm}$$

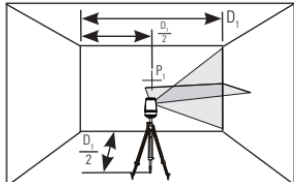
$1,5 \text{ mm} \leq 2,97 \text{ mm}$ (**OIKEIN**, laite on kalibointirajoissa)

Vaakasuoran säteen tarkkuus

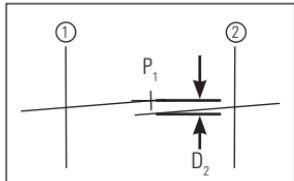
1. Aseta laserlaite kuvan mukaisesti laser PÄÄLLÄ. Kohdista pystysuora säde ensimmäiseen nurkkaan tai viitepisteesseen. Mittaa puolet etäisyydestä D_1 ja merkitse piste P_1 .



- Käännä laserlaitte toiseen nurkkaan tai viitepisteeseen.



- Mittaa P_1 :n ja toisesta kohdasta saadun vaakasuoran säteen pystysuuntaiset etäisyysdet.
- Laske suurin sallittu poikkeama ja vertaa D_2 -een. Jos D_2 ei ole pienempi tai yhtä suuri kuin laskettu enimmäispoikkeama, laite täytyy palauttaa Stanley-jälleenmyyjälle.



Enimmäispoikkeama:
 $= 0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times D_1 \text{ m}$
Enint. $= 0,004 \frac{\text{tuuma}}{\text{jalkaa}} \times D_1 \text{ jalkaa}$

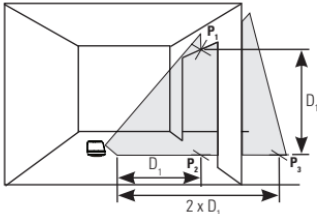
Vertaa:
 $D_2 \leq \text{Enint.}$

Esimerkki: $D_1 = 5 \text{ m}$, $D_2 = 1 \text{ mm}$
 $0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times 5 \text{ m} = 1,65 \text{ mm}$ (suurin sallittu poikkeama)
 $1 \text{ mm} \leq 1,65 \text{ mm}$ (**OIKEIN**, laite on kalibointirajoissa)

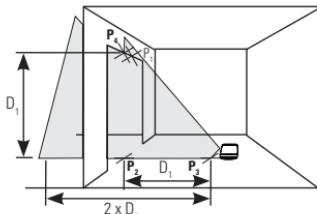


Pystysuoran säteen tarkkuus

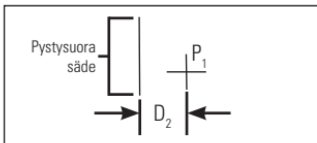
- Mittaa oven kamanan tai viitepisteen korkeus, jotta saat etäisyyden D_1 . Aseta laserlaitte kuvan mukaisesti laser PÄÄLLÄ. Kohdista pystysuora säde oven kamanaan tai viitepisteeseen. Merkitse pistet P₁, P₂ ja P₃ kuvan mukaisesti.



- Siirrä laserlaitte oven kamanan tai viitepisteen toiselle puolelle ja kohdista pystysuora säde P₂:een ja P₃:een.



- Mittaa P₁:n ja toisesta kohdasta saadun pystysuoran säteen vaakasuuntaiset etäisydet.



- Laske suurin sallittu poikkeama ja vertaa D₂:een. Jos D₂ ei ole pienempi tai yhtä suuri kuin laskettu enimmäispoikkeama, laite täytyy palauttaa Stanley-jälleenmyyjälle.

Enimmäispoikkeama:

$$= 0,66 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times D_1 \text{ m}$$

Enint.
= 0,008 $\frac{\text{tuumaa}}{\text{jalkaa}} \times D_1$ jalkaa

Vertaa:

$$D_2 \leq \text{Enint.}$$

Esimerkki: D₁ = 2 m, D₂ = 0,5 mm

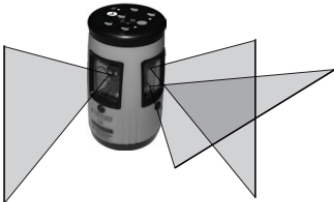
$$0,66 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times 2 \text{ m} = 1,32 \text{ mm} \text{ (suurin sallittu poikkeama)}$$

$$0,5 \text{ mm} \leq 1,32 \text{ mm} \text{ (**OIKEIN**, laite on kalibointirajoissa)}$$

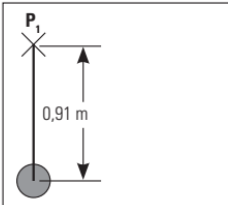
90° pystysuoran säteen tarkkuus

Tähän tarkistukseen tarvitset vähintään $1,5 \text{ m}^2$ lattia-alaa ja mahdollisesti myös avustajan.

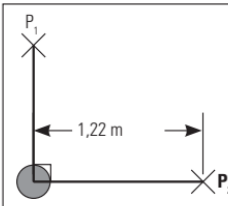
1. Aseta laserlaite (ilman kiinnitysjalustaa) vaakasuoralle lattialle ja käynnistä kaikki säteet (tila 4).



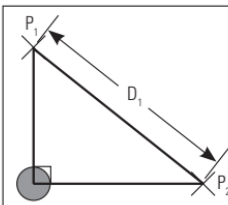
2. Mittaa täsmälleen 0,91 m laitteen keskeltä laserristin pystysuoraan säädetty pitkin. Laserlaitteen keskipisteen voi määrittää helposti aloittamalla ensimmäisen mittauksen laitteen ulkopinnalta, mittaamalla 0,91 m ja sitten vähenettämällä siitä 4,3 cm. Merkitse tämä piste P_1 :ksi.



3. Mittaa laitteen keskeltä 90°:n pystysuoraan viitesädettä pitkin täsmälleen 1,22 m ja merkitse tämä piste P_2 :ksi.



4. Mittaa pisteen A ja B välisen etäisyyden. Tämän etäisyyden D_1 tulisi olla $1,522 \text{ m} \pm 0,75 \text{ mm}$. Jos näin ei ole, laite täytyy palauttaa Stanley-jälleenmyyjälle.
5. Toista tarvittaessa vaiheet 1:stä 4:ään mittausten tarkistamiseksi.





Laserlaite ei ole vedenpitävä. **ÄLÄ ANNA** laitteen kastua. Kastuminen voi vahingoittaa sisäisiä virtapiirejä.

ÄLÄ JÄTÄ laserlaitetta suoraan auringonvaloon tai altista sitä korkeille lämpötiloille. Kotelo ja eräät sisäiset osat on valmistettu muovista, ja ne voivat muuttaa korkeissa lämpötiloissa muotoaan.

ÄLÄ SÄILYTÄ laserlaitetta kylmässä. Laitteen lämmetessä sisäosiin voi muodostua kosteutta. Tämä kosteus voi aiheuttaa laserikkunoiden huurtumista ja sisäisten piirilevyjen korroosiota.

Pölyisessä ympäristössä työskenneltäessä laserikkunaan voi kertyä likaa. Poista kosteus tai lika pehmeällä, kuivalla liinalla.

ÄLÄ KÄYTÄ voimakkaita puhdistusaineita tai liuottimia.

Säilytä laserlaitetta kotelossaan, kun sitä ei käytetä. Jos sitä säilytetään pitempää, poista paristot ennen säilyystä, jotta vältetään laitteen mahdollinen vahingoittuminen.



Yhden vuoden takuu

Stanley Tools antaa elektronisille mittaustyökaluilleen materiaali- ja/tai valmistusvirheiden varalta yhden vuoden takuun ostopäivästä lukien.

Vialliset tuotteet korjataan tai vaihdetaan Stanley Toolsin harkinnan mukaisesti, jos tuotteet lähetetään ostokuitin kanssa osoitteeseen:

Suomen Stanley Oy
PL 186
FIN-01511 Vantaa
Finland

Takuu ei kata vahingon aiheuttamaa rikkoutumista, kulumista tai käyttöä, joka ei vastaa valmistajan ohjeita tai muun kuin Stanleyn valtuuttaman huoltoliikkeen tekemiä korjauskset tai muutoksia.

Tämän takuun alainen korjaus tai vaihto ei muuta takuun päätymisajankohtaa.

Lain sallimissa puitteissa Stanley Tools ei ole vastuussa tämän tuotteen virheiden aiheuttamista tahottomista tai välliäisistä vahingoista.

Tätä takuuta ei voi muuttaa ilman Stanley Tools -yhtiön hyväksyntää.

Tämä takuu ei vaikuta kuluttaja-asiakkaiden lakisääteisiin oikeuksiin.

Tämä takuu kuulu Englannin lakien alaisuuteen ja Stanley Tools sekä tuotteen ostaja hyväksyyt sen, että kaikki tähän takuuseen liittyvät vaateet tai erimielisydet ratkaistaan Englannin tuomioistuimissa.

TÄRKEÄ HUOMAUTUS: Asiakas on vastuussa laitteen oikeanlaisesta käytöstä ja kunnossapidosta. Asiakas vastaa lisäksi täysin laserlaitteen tarkkuuden ajoittaisesta tarkistamisesta ja nän ollen myös laitteen kalibroinnista.

Takuu ei kata kalibointia eikä kunnossapitoa.

Tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta



77-021



181

Innhold



1. Sikkerhet
2. Produktbeskrivelse
3. Spesifikasjoner
4. Brukerveiledning
5. Kalibrering
6. Vedlikehold og pleie
7. Garanti

Sikkerhet



Brukersikkerhet

Les sikkerhetsinstruksene og brukerhåndboken nøyde før du bruker dette produktet. Personen som er ansvarlig for instrumentet må sørge for at alle brukere forstår og følger disse instruksene.

Oppbevar denne manualen for framtidig bruk.

VIKTIG: Følgende merkelapper er plassert på laserverktøyet for å gjøre det enkelt og trygt å bruke. De viser hvor laserlyset er sendt ut fra vateret. **VÆR ALLTID KLAR OVER** deres plassering når du bruker vateret.



EN 60825-1



IKKE fjern noen av advarselsmerkene på innfatningen. Dette instrumentet må bare brukes til nivellering og planleggingsoppgaver som skissert ovenfor.

ALLTID sorg for at tilskuere i nærheten av der vateret brukes er blitt gjort oppmerksomme på farer i forbindelse med å se direkte inn i laserverktøyet.

IKKE bruk det i kombinasjon med andre optiske instrumenter. Instrumentet må ikke modifiseres, og skal heller ikke manipuleres eller brukes til andre ting enn de som er beskrevet i håndboken.

IKKE se inn i strålen med optiske hjelpeemidler som forstørrelsesglass, kikkerter eller teleskoper.

IKKE se inn i laserstrålen eller rett den mot andre personer. Sørg for at instrumentet ikke brukes i øyenivå. Øynene vernes normalt gjennom avversjonsreaksjoner som for eksempel blinkerefleksen.

IKKE rett laserstrålen mot andre personer.

ALLTID slå laserverktøyet AV når det ikke er i bruk. Ved å ha laserverktøyet PÅ økes risikoen for at noen ved feiltagelse kan se inn i laserstrålen.

IKKE betjen laserverktøyet i lettantennelige områder, for eksempel i nærheten av brennbare væsker, gasser eller støv.

IKKE demonter laserverktøyet. Ingen av verktøyets indre deler kan repareres av brukeren. Demontering av laseren vil ugyldiggjøre alle produktgarantier. Produktet må ikke på noen måte endres. Endringer på laserverktøyet kan føre til farlig eksponering for laserutstråling.

IKKE bruk dette instrumentet på områder der det er fare for eksplosjon.

MERK: Siden laserstrålen er av den fokuserte typen, må du kontrollere strålebanen over en relativt lang avstand og ta alle nødvendig forholdsregler for å sørge for at strålen ikke berører andre personer.



Batterisikkerhet

ADVARSEL: Batterier kan eksplodere eller lekke, samt forårsake personskade eller brann. Du kan redusere denne risikoen:

ALLTID følg alle instruksjoner og advarsler på batterietiketten og -pakken.

DU MÅ IKKE kortslutte batteripolene.

DU MÅ IKKE prøve å lade alkalibatterier.

DU MÅ IKKE blande sammen gamle og nye batterier. Skift alle batteriene samtidig og sett inn nye batterier av samme merke og type.

DU MÅ IKKE blande batterikjemikalier.

Batterier MÅ IKKE brennes.

OPPBEVAR batterier utilgjengelig for barn.

FJERNbatteriene hvis enheten ikke skal brukes på flere måneder.

MERK: Sørg for at de anbefalte batteriene brukes på korrekt måte.

MERK: Sørg for at batteriene settes inn på korrekt måte, med korrekt polaritet.

Slutt på funksjonstid

IKKE kast dette produktet i husholdningsavfallet.



AVHEND batteriene i henhold til lokale regler.

VENNIGST RESIKULER i samsvar med lokale regler for innsamling og avhending av elektrisk og elektronisk avfall under WEEE-direktivet.



Konformitetserklæring

Stanley Works erklærer at CE-merking har blitt brukt på dette produktet i henhold til CE-merkingsdirektiv 93/68/EEC.

Dette produktet følger EN60825-1: 2007.

For flere detaljer gå inn på www.stanleyworks.com.



EN 60825-1



Samsvarer med
ROHS

Produktbeskrivelse



Pakkeinnhold

1. Laser
2. Universalmonteringsbrakett
3. Lasermål
4. Koffert
5. Batterier (3 x AA)
6. Brukermanual

Produktoversikt

Laser



1. Tastatur
2. Vindu for krysstrålelaser
3. Hull for hurtigkalibrering
4. Vindu for laser med 90° vertikal referansestråle
5. Hull for hurtigkalibrering



6. Batteriromdeksel



7. Transportlås
8. Advarselsmerke på laseren

Universalmonteringsbrakett



1. Boltehull
2. Justeringshull for laseren
3. 1/4 - 20 Monteringsgjenger



Spesifikasjoner



Nivelleringsnøyaktighet:	$\leq 3 \text{ mm} / 9 \text{ m}$ ($\leq 1/8$ tomme / 30 ft)
Kvadratstrålens nøyaktighet:	$\leq 1,5 \text{ mm} / 3 \text{ m}$ ($\leq 1/16$ tomme / 10 ft)
Horisontal / vertikal nøyaktighet	$\leq 3 \text{ mm} / 9 \text{ m}$ ($\leq 1/8$ tomme / 30 ft)
Arbeidsområde:	Selvnivellerende til $\pm 5^\circ$
Arbeidsavstand: med laserdetektor:	$\leq 10 \text{ m}$ (≤ 30 ft) $\leq 30 \text{ m}$ (≤ 100 ft)
Laserklasse:	Klasse 1
Laserbølgelende:	635 nm ± 5 nm
Driftstid:	15 t
Spenning:	4,5 V
Strømtilførsel:	3 x AA-batterier (alkaliske)
IP-klasse:	IP54
Betjeningstemperatur:	-10° C til +40° C (+14° F til +104° F)
Lagringstemperatur:	-20° C til +60° C (-4° F til +140° F)
Vekt (uten fundament og batterier):	490 g (17,3 unser)
Størrelse:	$\varnothing 86 \text{ mm} \times 147,5 \text{ mm}$ ($\varnothing 3\frac{3}{8}$ tomme $\times 5\frac{3}{4}$ tomme)





Sette inn / ta ut batteri

1. Drei laseren bakover. Åpne batterirommet ved å trykke inn og skyve ut.



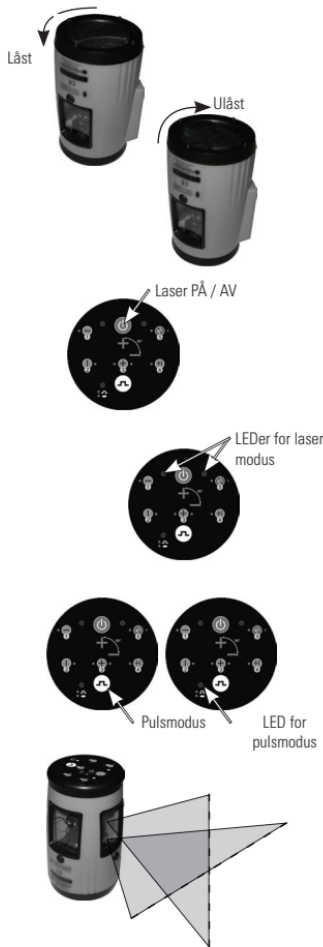
2. Sett inn / fjern batterier. Sett batteriene inn i riktig retning når du setter dem i laseren.



3. Lukk og lås batteriromdekselet ved å skyve det inn til det er sikkert lukket.



Laser



1. Transportlås i låst posisjon.
Selvnivelleringsfunksjon er slått av.
2. Transportlås i utlåst posisjon.
Selvnivelleringsfunksjon er slått på.
3. Trykk inn strømknappen for å slå laseren PÅ.
Trykk og hold knappen inne i 3 sekunder for å skru laseren AV. Trykk inn strømbryteren for å skifte mellom tilgjengelige lasermodi - bare horisontalt, bare vertikalt, både horisontalt og vertikalt, horisontalt og vertikalt med 90° vertikal referansestråle, alle på med selvnivellering slått av.
4. Lasermodusens LEDer lyser rødt og / eller grønt for å vise nåværende lasermodus. LED-koden er vist på tasteturet.
5. Strømknappen kan brukes i både låst og utlåst bryterposisjon.
6. Trykk inn pulsmodustasten for å skifte mellom pulsmodus PÅ og AV.
Indikatorlamper lyser grønne når de er på.
Pulsmodus muliggjør bruk med laserdetektor.
7. Laserstrålene blinker for å vise at laseren er utenfor arbeidsområdet for lasermodiene 1 - 4 når selvnivelleringsfunksjonen er slått på.
Sett laseren på et nytt sted slik at den står jevnere.





8. Lampe for lavt batteri blinker rødt for å vise når batterieladningen er lav. Skifte ut batterier.

Universalmonteringsbrakett



1. Laseren kan festes i festebraketter Bolter i laseren kan festes i justeringshull i braketten.



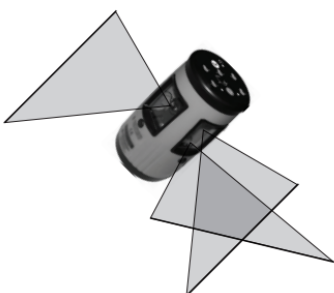
2. 1/4 - 20 gjengemontering tilgjengelig for tilleggsutstyr.



3. Boltehull til å henge laseren på veggen eller til bruk med tilleggsutstyr.



Anvendelse



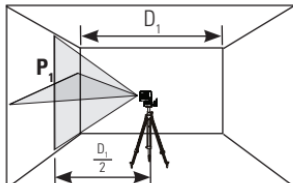
1. **Loddrett:**
Bruk den vertikale laserstrålen, opprett et vertikalt referanseplan. Posisjoner de ønskede objekt(ene) til de er innrettet med det vertikale referanseplanet for å sikre at objekt(ene) er loddrette.
2. **Vannrett:**
Bruk den horisontale laserstrålen, opprett et horisontalt referanseplan. Posisjoner de ønskede objekt(ene) til de er innrettet med det horisontale referanseplanet for å sikre at objekt(ene) er vannrett.
3. **Kvadrat:**
Bruk enten den vertikale og horisontale laserstrålen med eller uten 90° vertikal referanselasterstråle, opprett et punkt der de vertikale og horisontale strålene krysser hverandre. Posisjoner de ønskede objekt(ene) til de er innrettet med både de vertikale og horisontale laserstrålene for å sikre at objekt(ene) står i kvadrat.
4. **Pulsmodus:**
Stiller du laseren på pulsmodus muliggjør dette bruk av valgfrie laserdetektorer.
5. **Manuell modus:**
Kobler ut selvinnelleringsfunksjonen og lar laseren projisere en fast laserstråle i hvilken som helst retning.



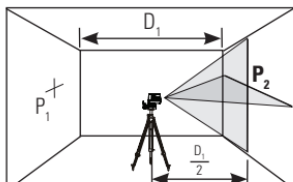
MERK: Laseren ble kalibrert ved produksjon. Sjekk regelmessig laserens nøyaktighet for å sikre at de kalibrerte spesifikasjonene opprettholdes.

Laserstrålens nøyaktighet

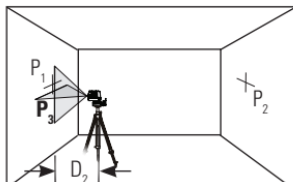
- Plasser laseren som vist med laseren PÅ
Merk punkt P_1 i kryss.



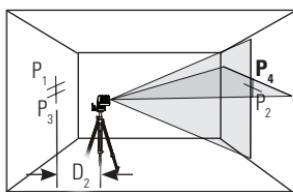
- Drei laseren 180° og merk punkt P_2 i kryss.



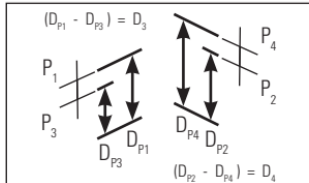
- Flytt laseren nær veggen og merk punkt P_3 i kryss.



- Drei laseren 180° og merk punkt P_4 i kryss.



5. Mål den vertikale avstanden fra gulvet til hvert punkt. Beregn forskjellen mellom avstanden D_{P_1} og D_{P_3} for å få D_3 og avstanden D_{P_2} og D_{P_4} for å få D_4 .



6. Beregn maksimal tillatt avviksavstand og sammenlign den med forskjellen på D_3 og D_4 som vist i ligningen. Hvis summen ikke er mindre enn eller lik beregnet maksimal avviksavstand, må enheten returneres til din Stanley-forhandler.

Maksimal avviksavstand:

$$= 0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times (D_1 \text{ m} - (2 \times D_2 \text{ m}))$$

$$\text{Maks} = 0,004 \frac{\text{tommer}}{\text{ft}} \times (D_1 \text{ ft} - (2 \times D_2 \text{ ft}))$$

Sammenlign:

$$D_3 - D_4 \leq \pm \text{Maks}$$

Eksempel: $D_1 = 10 \text{ m}$, $D_2 = 0,5 \text{ m}$

$$D_{P_1} = 30,75 \text{ mm}, D_{P_2} = 29 \text{ mm}, D_{P_3} = 30 \text{ mm}, D_{P_4} = 29,75 \text{ mm}$$

$$D_3 = (30,75 \text{ mm} - 30 \text{ mm}) = 0,75 \text{ mm}$$

$$D_4 = (29 \text{ mm} - 29,75 \text{ mm}) = -0,75 \text{ mm}$$

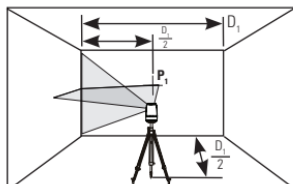
$$0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times (10 \text{ m} - (2 \times 0,5 \text{ m})) = 2,97 \text{ mm} \text{ (maksimalt tillatt avviksavstand)}$$

$$(0,75 \text{ mm}) - (-0,75 \text{ mm}) = 1,5 \text{ mm}$$

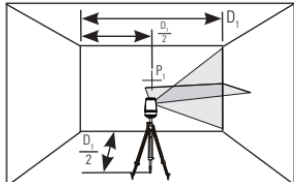
$1,5 \text{ mm} \leq 2,97 \text{ mm}$ (**SANN**, laseren ligger innenfor kalibreringen)

Nøyaktigheten av den horisontale strålen

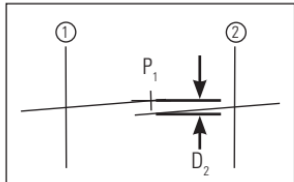
1. Plasser laseren som vist med laseren PÅ Rett vertikal stråle mot første hjørne eller referansepunkt. Mål halvparten av avstanden D_1 og merk punkt P_1 .



2. Drei laseren til et annet hjørne eller referansepunkt.



3. Mål de vertikale avstandene mellom P_1 og den horisontale strålen fra 2. plassering.



4. Beregn maksimalt tillatt avviksavstand og sammenlign med D_2 . Hvis D_2 ikke er mindre enn eller lik beregnet maksimal avviksavstand, må enheten returneres til din Stanley-forhandler.

Maksimal avviksavstand:

$$= 0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times D_1 \text{ m}$$

$$\text{Maks} = 0,004 \frac{\text{tommer}}{\text{ft}} \times D_1 \text{ ft}$$

Sammenlign:

$$D_2 \leq \text{Maks}$$

Eksempel: $D_1 = 5 \text{ m}$, $D_2 = 1 \text{ mm}$

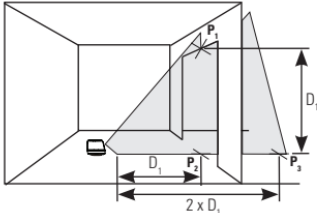
$$0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times 5 \text{ m} = 1,65 \text{ mm} \text{ (maksimalt tillatt avviksavstand)}$$

$1 \text{ mm} \leq 1,65 \text{ mm}$ (**SANN**, laseren er innen kalibrering)

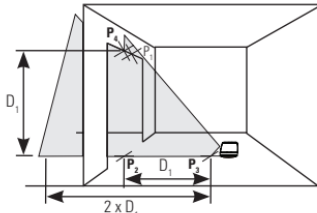


Nøyaktighet av den vertikale strålen

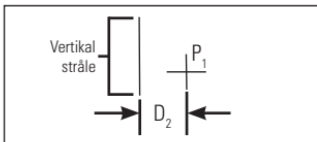
- Mål høyden på en dørstolpe eller referansepunkt for å få avstanden D_1 . Plasser laseren som vist med laseren PÅ Rett vertikal stråle mot dørstolpen eller referansepunktet. Merk punktene P_1 , P_2 , og P_3 som vist.



- Flytt laseren til motsatt side av dørstolpen eller referansepunktet og innrett den vertikale strålen med P_2 og P_3 .



- Mål de horisontale avstandene mellom P_1 og den vertikale strålen fra 2. plassering.



- Beregn maksimal tillatt avviksavstand og sammenlign med D_2 . Hvis D_2 ikke er mindre enn eller lik beregnet maksimal avviksavstand, må enheten returneres til din Stanley-forhandler.

Maksimal avviksavstand:

$$\begin{aligned} &= 0,66 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times D_1 \text{ m} \\ \text{Maks} &= 0,008 \frac{\text{tommer}}{\text{ft}} \times D_1 \text{ ft} \end{aligned}$$

Sammenlign:

$$D_2 \leq \text{Maks}$$

Eksempel: $D_1 = 2 \text{ m}$, $D_2 = 0,5 \text{ mm}$

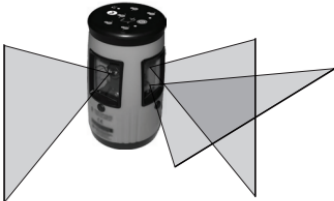
$$0,66 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times 2 \text{ m} = 1,32 \text{ mm} \text{ (maksimalt tillatt avviksavstand)}$$

$$0,5 \text{ mm} \leq 1,32 \text{ mm} \text{ (**SANN**, laseren er innen kalibrering)}$$

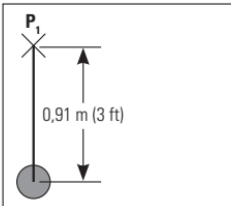
90° Nøyaktighet av den vertikale strålen

Du vil trenge minst $1,5 \text{ m}^2$ (16 ft^2) gulv plass og muligens en assistent til denne kontrollen

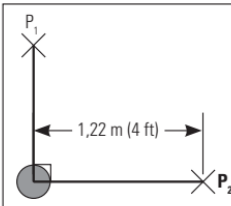
- Plasser laseren (uten dens monteringsbrakett) på jevnt underlag og skru på alle stråler (modus 4).



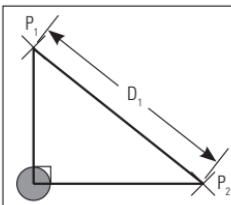
- Mål nøyaktig $0,91 \text{ m}$ (3 ft) ut fra laserens midtpunkt langs den vertikale strålen til laserkrysset. For enkelt å få en referanse til midten av laseren skal du starte den første målingen mot det utvendige fundamentet på laseren, mål ut $0,91 \text{ m}$ (3 ft) og trekk så fra $4,3 \text{ cm}$ (1,69 tommer). Merk dette punktet P_1 .



- Mål nøyaktig $1,22 \text{ m}$ (4 ft) ut fra midten av instrumentet langs den 90° vertikale referansetrålen, og merk dette punktet P_2 .



- Mål fra punkt A til punkt B; denne avstanden D_1 skal være lik $1,522 \text{ m} \pm 0,75 \text{ mm}$ ($5 \text{ ft} \pm 1/32 \text{ tomme}$). Hvis ikke, må enheten returneres til din Stanley-forhandler.



- Gjenta trinn 1 til 4, etter behov, for å sjekke målingene på nytt.



Vedlikehold og pleie



Laseren er ikke vanntett. Den skal **IKKE** bli våt. Det kan føre til skade på interne ketser.

IKKE la laseren stå i direkte sollys eller utsett den for høye temperaturer. Innfatningen og noen interne deler er laget av plast og kan bli deformert ved høye temperaturer.

IKKE lagre laseren i kalde omgivelser. Det kan danne seg kondens på interne deler ved oppvarming. Kondensen vil føre til dugg på laservinduene og forårsake korrosjon av interne kretskort.

Ved arbeid på støvete steder kan det samle seg støv på laservinduet. Fjern eventuell kondens eller støv med en myk og tørr klut.

IKKE bruk aggressive rengjøringsmidler eller løsemidler.

Oppbevar apparatet i bærevesken når det ikke er i bruk. Ved langvarig lagring skal du fjerne batteriene før lagring for å hindre mulig skade på instrumentet.



Ett års garanti

Stanley Tools garanterer sine elektroniske måleverktøy for materialdefekter og produksjonsfeil for en varighet av ett år fra kjøpsdatoen.

Mangelfulle produkter blir reparert eller erstattet etter Stanley Tools' skjønn dersom produktet og kvittering blir sendt til:

Stanley Nordic
Ndr. Strandvej 119b
DK-3450 Hellebæk
Denmark

Denne garantien dekker ikke skader, skader som følge av slitasje, skader som følge av bruk annet en det som er beskrevet i produsentens bruksanvisning eller reparasjoner eller endringer utført på dette produktet som ikke er autorisert av Stanley Tools.

Reparasjoner eller erstatning under denne garantien påvirker ikke garantiens utløpsdato.

I den utstrekning det er tillatt ved lov, skal Stanley Tools ikke kunne holdes ansvarlig under denne garantien for indirekte tap eller tap som er et resultat av mangler ved dette produktet.

Denne garantien kan ikke endres uten tillatelse av Stanley Tools.

Denne garantien påvirker ikke forbrukerrettighetene til kjøperen av dette produktet.

Denne garantien er regulert av, og fortolket i samsvar med det engelske loverk og Stanley Tools og forbrukeren er ugyjenkallelig enig i at verneting utelukkende ligger hos domstolen i England når det gjelder ethvert krav eller sak som oppstår under eller i forbindelse med denne garantien.

VIKTIG MELDING: Kunder er ansvarlig for korrekt bruk og stell av instrumentet Videre er kunden fullt ut ansvarlig for å regelmessig sjekke at laseren er nøyaktig, og derfor for kalibreringen av instrumentet.

Kalibrering og stell er ikke dekket under garantien.

Er underlagt endring uten ytterligere varsel



77-021



199

Spis treści



1. Bezpieczeństwo
2. Opis produktu
3. Dane techniczne
4. Instrukcja obsługi
5. Kalibracja
6. Konserwacja i pielęgnacja
7. Gwarancja

Bezpieczeństwo



Bezpieczeństwo użytkownika

Przed rozpoczęciem użytkowania tego produktu należy uważnie zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz instrukcją obsługi. Osoba odpowiedzialna za przyrząd musi dbać o to, by wszyscy jego użytkownicy rozumieli niniejsze instrukcje i przestrzegali ich.

Niniejszą instrukcję zalecamy zachować na przyszłość.

WAŻNE: Następujące etykiety umieszczone na laserze dla wygody i bezpieczeństwa. Sygnalizują one punkt wyjścia wiązki z poziomnicy. **Podczas korzystania z poziomnicy należy ZAWSZE PAMIĘTAĆ** o ich umiejscowieniu.



EN 60825-1



NIE WOLNO usuwać etykiet ostrzegawczych umieszczonych na obudowie. Urządzenie może być używane wyłącznie w celach wyznaczania poziomu i prac w zakresie wykańczania wnętrz opisanych w niniejszej instrukcji.

ZAWSZE należy dopilnować, aby osoby postronne, znajdujące się w pobliżu, były świadome zagrożeń płynących ze spoglądania bezpośrednio na narzędzie laserowe.

NIE WOLNO używać w połączeniu z innymi urządzeniami optycznymi. Nie modyfikować urządzenia, nie dokonywać w nim manipulacji ani nie używać do innych zastosowań niż opisane w instrukcji obsługi.

NIE WOLNO spoglądać w promień przy pomocy urządzeń optycznych, takich jak szkła powiększające, lornetki lub teleskopy.

NIE WOLNO wpatrywać się bezpośrednio w wiązkę promieni lasera ani nie kierować jej w stronę innych osób. Dbać o to, by urządzenie nie było ustawione na poziomie oczu. W normalnych warunkach ochrona oczu zapewniona jest przez ich reakcje obronne, takie jak odruch mrugania.

NIE WOLNO kierować promienia lasera w stronę innych osób.

ZAWSZE po zakończeniu korzystania z narzędzia laserowego należy go wyłączyć („OFF”). Pozostawienie włączonego narzędzia laserowego („ON”) stwarza ryzyko, że ktoś nieświadomie spojrzy w kierunku wiązki laserowej.

NIE WOLNO posługiwać się narzędziem laserowym w otoczeniu łatwopalnym, np. w obecności łatwopalnych płynów, gazów albo pyłów.

NIE WOLNO rozmontowywać narzędzia laserowego. Wewnątrz nie ma żadnych części nadających się do naprawy lub wymiany przez użytkownika. Rozmontowanie lasera skutkuje unieważnieniem wszystkich gwarancji dotyczących urządzenia. Nie wolno w jakikolwiek sposób modyfikować urządzenia. Zmodyfikowanie narzędzia laserowego może spowodować narażenie na napromieniowanie laserem.

NIE WOLNO użytkować przyrządu w miejscowościach, w których istnieje zagrożenie wybuchem.

UWAGA: Ponieważ wiązka promieni lasera jest skupiona, należy pamiętać o sprawdzaniu jej przebiegu na stosunkowo dużym dystansie i podjąć wszelkie konieczne środki, by zapewnić, że nie napotka ona innych osób.



Bezpieczeństwo związane z bateriami

OSTRZEŻENIE: Baterie mogą wybuchnąć albo wyciec i spowodować obrażenia lub pożar. W celu zmniejszenia tego ryzyka:

ZAWSZE należy postępować zgodnie z instrukcjami i ostrzeżeniami na etykiecie i opakowaniu baterii.

NIE WOLNO zwierać styków baterii.

NIE WOLNO ładować baterii alkalicznych.

NIE WOLNO mieszać starych i nowych baterii. Wymieniać jednocześnie wszystkie baterie, zastępując je kompletem nowych baterii tej samej marki i typu.

NIE WOLNO mieszać składników chemicznych baterii.

NIE WOLNO wrzucać baterii do ognia.

PRZEHOWYWAĆ baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.

USUNĄĆ baterie, jeżeli urządzenie nie będzie używane przez kilka miesięcy.

UWAGA: Pamiętać o stosowaniu właściwych baterii, zgodnych z zaleceniami.

UWAGA: Dbać o to, by baterie były włożone we właściwy sposób, zgodnie z ich biegunowością.

Koniec okresu żywotności

NIE WOLNO wyrzucać baterii wraz z odpadami gospodarstwa domowego.



USUWAĆ baterie zgodnie z miejscowy oznaczeniami.

UTYLIZOWAĆ baterie zgodnie z miejscowymi rozporządzeniami odnośnie zbiórki i utylizacji odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego, z poszanowaniem Dyrektywy WEEE.

Deklaracja zgodności

Firma Stanley Works deklaruje, że oznaczenie CE zostało przyznane niniejszemu produktowi zgodnie z Dyrektywą odnośnie znaku CE 93/68/EEC.

Niniejszy produkt spełnia wymogi normy EN60825-1:2007.

Więcej szczegółów podano na stronie www.stanleyworks.com.



EN 60825-1



Spełnia wymogi
ROHS

Opis produktu



Zawartość opakowania

1. Wskaźnik laserowy
2. Uniwersalna klamra montażowa
3. Cel laserowy
4. Futerał
5. Baterie (3 x AA)
6. Instrukcja obsługi

Opis produktu

Wskaźnik laserowy



1. Klawiatura
2. Okienko krzyżowego promienia laserowego
3. Otwór szybkiej kalibracji
4. Okienko pionowego promienia laserowego
 90°
5. Otwór szybkiej kalibracji



6. Pokrywa wnęki baterii



7. Blokada transportowa
8. Etykieta ostrzegawcza o promieniowaniu laserowym

Uniwersalna klamra montażowa



1. Szczeliny z oczkiem
2. Otwory kierunkowe do mocowania wskaźnika laserowego
3. Gwint mocujący 1/4 - 20



Dane techniczne



Dokładność poziomowania:	≤ 3 mm / 9 m
Dokładność promienia krzyżowego:	≤ 1,5 mm / 3 m
Dokładność promienia poziomego/pionowego	≤ 3 mm / 9 m
Zasięg działania:	Samopoziomowanie do ± 5°
Odległość robocza: z detektorem wiązki laserowej:	≤ 10 m ≤ 30 m
Klasa lasera:	Klasa 1
Pasmo wiązki laserowej:	635 nm ± 5 nm
Czas pracy:	15 h
Napięcie zasilania:	4,5 V
Źródło zasilania:	3 baterie AA (alkaliczne)
Klasa IP:	IP54
Zakres temperatur roboczych:	od -10°C do +40°C
Zakres temperatur przechowywania:	od -20°C do +60°C
Masa (bez podstawy i baterii):	490 g
Wymiary:	Ø 86 mm × 147,5 mm

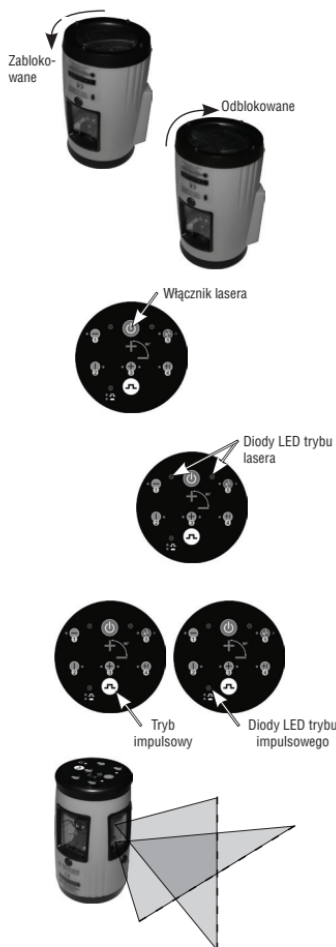


Instalacja/wyjmowanie baterii

1. Obrócić wskaźnik laserowy tylną powierzchnią do góry. Otworzyć pokrywę wnęki baterii, naciskając ją i wsuwając.
2. Zainstalować/wyjąć baterie. Przy wkładaniu baterii do wskaźnika laserowego należy zwrócić uwagę, aby były prawidłowo zwrócone.
3. Zamknąć i zatrasnąć pokrywę wnęki baterii, wsuwając ją do chwili jej zablokowania.



Wskaźnik laserowy



1. Blokada transportowa w położeniu włączonym. Funkcja samopoziomowania jest wyłączona.
2. Blokada transportowa w położeniu wyłączonym. Funkcja samopoziomowania jest włączona.
3. Przycisnąć włącznik, aby włączyć wskaźnik laserowy. Przycisnąć włącznik i przytrzymać 3 sekundy, aby wyłączyć wskaźnik laserowy. Przycisnąć włącznik, aby wybrać jeden z dostępnych trybów pracy wskaźnika laserowego - tylko promień poziomy, tylko promień pionowy, promienie: poziomy i pionowy, promienie poziomy i pionowy z promieniem odniesienia 90° oraz wszystkie promienie włączone z wyłączoną funkcją samopoziomowania.
4. Diody LED trybu pracy świecą na czerwono i/lub zielono, wskazując bieżący tryb pracy lasera. Kody diod LED widnieją na klawiaturze.
5. Włącznik działa zarówno przy włączonej, jak i wyłączonej blokadzie.
6. Nacisnąć przycisk trybu impulsowego, aby włączyć lub wyłączyć tryb impulsowy. Po włączeniu dioda wskaźnikowa LED będzie świecić na zielono. Tryb impulsowy umożliwia pracę z detektorem wiązki laserowej.
7. Promienie laserowe pulsują, gdy wskaźnik laserowy podczas pracy w trybach 1 - 4 i włączonej funkcji samopoziomowania znajduje się poza zasięgiem roboczym. Należy obrócić wskaźnik laserowy w położenie bardziej poziome.



8. Dioda LED stanu baterii pulsuje, gdy bateria jest bliska wyczerpania. Należy wymienić baterię.

Uniwersalna klamra montażowa



1. Wskaźnik laserowy można zamocować w klamrze montażowej. Bolce wskaźnika laserowego odpowiadają otworom kierunkowym w klamrze.



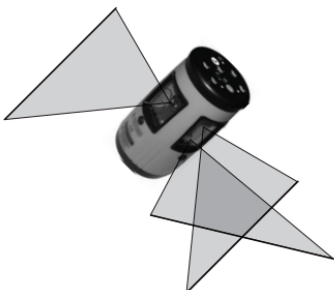
2. Dostępne jest mocowanie gwintowe 1/4 - 20 do mocowania akcesoriów opcjonalnych.



3. Szczelina z oczkiem do powieszenia na ścianie lub do stosowania z akcesoriami opcjonalnymi.



Zastosowanie



1. Pion:

Za pomocą pionowego promienia laserowego można określić pionową płaszczyznę odniesienia. Przedmioty, które mają znajdować się w pionie, należy ustawić tak, aby przylegały do pionowej płaszczyzny odniesienia.

2. Poziom:

Za pomocą poziomego promienia laserowego można określić poziomą płaszczyznę odniesienia. Przedmioty, które mają znajdować się w poziomie, należy ustawić tak, aby przylegały do poziomej płaszczyzny odniesienia.

3. Krzyż:

Za pomocą pionowego lub poziomego promienia laserowego z lub bez użycia pionowego referencyjnego promienia laserowego 90° ustawić punkt przecięcia promienia pionowego z poziomym. Przedmioty, które mają znajdować się w położeniu prostopadłym, należy ustawić tak, aby przylegały do pionowego i poziomego promienia laserowego.

4. Tryb impulsowy:

Przestawienie wskaźnika laserowego w tryb impulsowy umożliwia korzystanie z opcjonalnych detektorów laserowych.

5. Tryb ręczny:

Wyłącza funkcję samopoziomowania i umożliwia projekcję nieruchomego promienia laserowego w dowolnym położeniu.

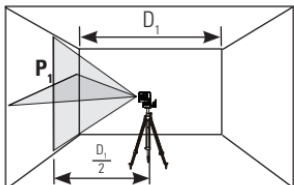
Kalibracja



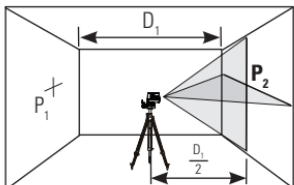
UWAGA: Wskaźnik laserowy został skalibrowany fabrycznie. Należy okresowo sprawdzać dokładność pracy wskaźnika laserowego, aby upewnić się, czy wskaźnik zachowuje kalibrację zgodnie ze specyfikacją.

Dokładność poziomowania

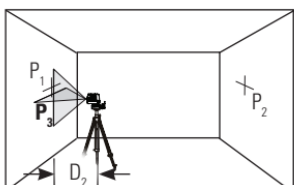
- Umieścić wskaźnik z włączonym laserem tak, jak przedstawiono na rysunku. Zaznaczyć punkt P_1 w miejscu przecięcia promieni.



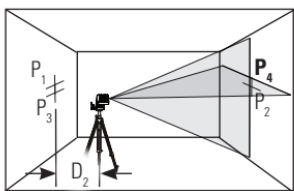
- Obrócić wskaźnik o 180° i zaznaczyć punkt P_2 w miejscu przecięcia promieni.



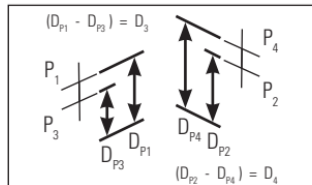
- Zbliżyć wskaźnik do ściany i zaznaczyć punkt P_3 w miejscu przecięcia promieni.



- Obrócić wskaźnik o 180° i zaznaczyć punkt P_4 w miejscu przecięcia promieni.



- Zmierzyć odległość w pionie od podłogi do każdego z punktów. Obliczyć różnicę pomiędzy odległością D_{P_1} a D_{P_3} , uzyskując wartość D_3 oraz odległość D_{P_2} a D_{P_4} , uzyskując wartość D_4 .
- Obliczyć maksymalne dopuszczalne przesunięcie i porównać z różnicą wartości D_3 oraz D_4 , korzystając z poniższego wzoru. Jeżeli suma nie jest mniejsza lub równa wyliczonej maksymalnej odległości przesunięcia, to wskaźnik należy zwrócić do dystrybutora firmy Stanley.



Maksymalna odległość przesunięcia:

$$\begin{aligned} \text{Maks} &= 0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times (D_1 \text{ m} - (2 \times D_2 \text{ m})) \\ &= 0,004 \frac{\text{in}}{\text{ft}} \times (D_1 \text{ ft} - (2 \times D_2 \text{ ft})) \end{aligned}$$

Porównać:

$$D_3 - D_4 \leq \pm \text{Maks}$$

Przykład: $D_1 = 10 \text{ m}$, $D_2 = 0,5 \text{ m}$

$$D_{P_1} = 30,75 \text{ mm}, D_{P_2} = 29 \text{ mm}, D_{P_3} = 30 \text{ mm}, D_{P_4} = 29,75 \text{ mm}$$

$$D_3 = (30,75 \text{ mm} - 30 \text{ mm}) = 0,75 \text{ mm}$$

$$D_4 = (29 \text{ mm} - 29,75 \text{ mm}) = -0,75 \text{ mm}$$

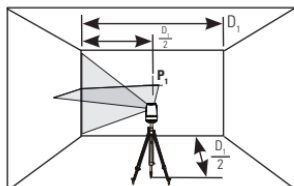
$$0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times (10 \text{ m} - (2 \times 0,5 \text{ m})) = 2,97 \text{ mm} \quad (\text{maksymalne dopuszczalne przesunięcie})$$

$$(0,75 \text{ mm}) - (-0,75 \text{ mm}) = 1,5 \text{ mm}$$

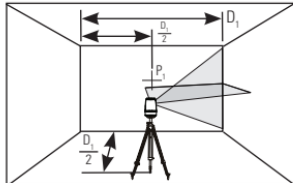
$1,5 \text{ mm} \leq 2,97 \text{ mm}$ (**PRAWDA**, przyrząd zachowuje kalibrację)

Dokładność promienia poziomego

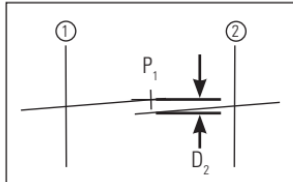
- Umieścić wskaźnik z włączonym laserem tak, jak przedstawiono na rysunku. Skierować promień pionowy do pierwszego narożnika lub punktu odniesienia. Wyznaczyć połowę odległości D_1 i zaznaczyć punkt P_1 .



- Obrócić wskaźnik laserowy do kolejnego narożnika lub punktu odniesienia.



- Zmierzyć odległość w pionie pomiędzy punktem P_1 a promieniem poziomym w drugim położeniu.



- Obliczyć maksymalne dopuszczalne przesunięcie i porównać z wartością D_2 . Jeżeli wartość D_2 nie jest mniejsza lub równa wyliczonej maksymalnej odległości przesunięcia, to wskaźnik należy zwrócić do dystrybutora firmy Stanley.

Maksymalna odległość przesunięcia:

Maks	=	$0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times D_1 \text{ m}$
	=	$0,004 \frac{\text{in}}{\text{ft}} \times D_1 \text{ ft}$

Porównać:

$$D_2 \leq \text{Maks}$$

Przykład: $D_1 = 5 \text{ m}$, $D_2 = 1 \text{ mm}$

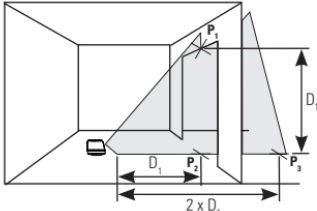
$$0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times 5 \text{ m} = 1,65 \text{ mm} \quad (\text{maksymalne dopuszczalne przesunięcie})$$

$1 \text{ mm} \leq 1,65 \text{ mm}$ (**PRAWDA**, przyrząd zachowuje kalibrację)

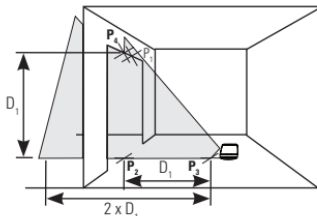


Dokładność promienia pionowego

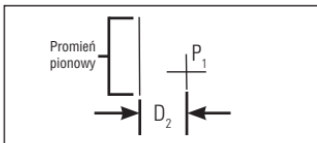
1. Zmierzyć wysokość ościeżnicy drzwi lub punktu odniesienia, uzyskując odległość D_1 . Umieścić wskażnik z włączonym laserem tak, jak przedstawiono na rysunku. Skierować promień pionowy na ościeżnicę drzwi lub punkt odniesienia. Zaznaczyć punkty P_1 , P_2 i P_3 , jak wskazano na rysunku.



2. Skierować wskażnik laserowy na przeciwną stronę ościeżnicy drzwi lub punktu odniesienia i zestawić promień pionowy z punktami P_2 i P_3 .



3. Zmierzyć odległości w poziomie pomiędzy punktem P_1 a promieniem pionowym w drugim położeniu.



4. Obliczyć maksymalne dopuszczalne przesunięcie i porównać z wartością D_2 . Jeżeli wartość D_2 nie jest mniejsza lub równa wyliczonej maksymalnej odległości przesunięcia, to wskażnik należy zwrócić do dystrybutora firmy Stanley.

Maksymalna odległość przesunięcia:

$$\begin{aligned}\text{Maks} &= 0,66 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times D_1 \text{ m} \\ &= 0,008 \frac{\text{in}}{\text{ft}} \times D_1 \text{ ft}\end{aligned}$$

Porównać:

$$D_2 \leq \text{Maks}$$

Przykład: $D_1 = 2 \text{ m}$, $D_2 = 0,5 \text{ mm}$

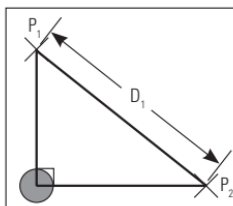
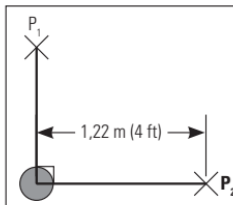
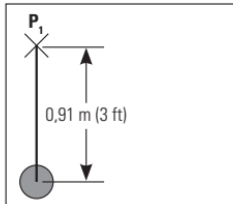
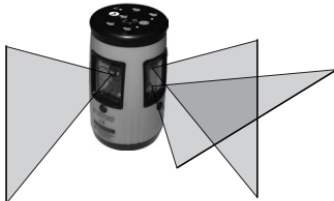
$$0,66 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times 2 \text{ m} = 1,32 \text{ mm} \text{ (maksymalne dopuszczalne przesunięcie)}$$

$$0,5 \text{ mm} \leq 1,32 \text{ mm} \text{ (PRAWDA, przyrząd zachowuje kalibrację)}$$

Dokładność promienia pionowego krzyża 90°

Do tej kontroli wymagana jest powierzchnia podłogi co najmniej 1,5 m² (16 ft²) oraz ewentualnie pomoc asystenta.

1. Umieścić wskaźnik laserowy (bez klamry montażowej) na poziomej podłodze i włączyć wszystkie promienie (tryb 4).
2. Odmierzyć dokładnie 0,91 m (3 ft) od środka wskaźnika laserowego wzdłuż promienia pionowego krzyża laserowego. Aby łatwo wyznaczyć środek wskaźnika laserowego, należy rozpocząć pierwszy pomiar od zewnętrznej krawędzi podstawy wskaźnika laserowego, odmierzyć 0,91 m (3 ft), a następnie odjąć 0,43 cm (1,69 in). Zaznaczyć ten punkt jako P₁.
3. Odmierzyć dokładnie 1,22 m (4 ft) od środka przyrządu wzdłuż promienia pionowego krzyża laserowego i zaznaczyć ten punkt jako P₂.
4. Zmierzyć odległość od punktu A do B; ta odległość (D₁) powinna wynosić 1,522 m ± 0,75 mm (5 ft ± 1/32 in). Jeśli tak nie jest, przyrząd należy zwrócić do dystrybutora firmy Stanley.
5. W razie potrzeby powtórzyć czynności z punktów od 1 do 4, aby skontrolować pomiary.



Konserwacja i pielęgnacja



Wskaźnik laserowy nie jest wodoszczelny. **NIE DOPUSZCZAĆ** do zamoczenia urządzenia. Może to spowodować uszkodzenie obwodów wewnętrznych.

NIE WOLNO wystawiać wskaźnika laserowego na bezpośrednie światło słoneczne ani na działanie wysokich temperatur. Obudowa i niektóre elementy wewnętrzne są wykonane z tworzywa sztucznego i mogą ulec deformacji pod wpływem wysokich temperatur.

NIE WOLNO przechowywać wskaźnika laserowego w niskich temperaturach. Podczas ogrzewania na wewnętrznych elementach może gromadzić się wilgoć. Wilgoć może spowodować zamglenie okienek lasera oraz korozję wewnętrznych płyt drukowanych.

Podczas pracy w miejscach zakurzonych na okienku lasera może zbierać się kurz. Wszelką wilgoć i kurz należy usuwać miękka, suchą ściereczką.

NIE WOLNO używać żrących środków czyszczących ani rozpuszczalników.

Gdy urządzenie nie jest używane, należy przechowywać je w futerale. Gdy przyrząd ma być przechowywany przez dłuższy okres czasu należy wyjąć z niego baterie, aby uniknąć ewentualnego uszkodzenia przyrządu.



Gwarancja roczna

Firma Stanley Tools udziela gwarancji na urządzenie pomiarowe w zakresie wad materiałowych i montażowych ważnej przez jeden rok od daty nabycia.

Wadliwy produkt może zostać naprawiony lub wymieniony według uznania firmy Stanley Tools. Produkt wraz z dowodem nabycia należy przesyłać pod adres:

Stanley Sales and Marketing
Poland Sp. z o.o.
ul. Modlinska 190
Warsaw 03-119
Poland

Gwarancja niniejsza nie obejmuje szkód powstały w wyniku przypadkowego uszkodzenia, normalnego zużycia, użycia w sposób niezgodny z instrukcjami użytkownika lub modyfikacji produktu bez zgody Stanley Tools.

Naprawa lub wymiana w ramach niniejszej gwarancji nie ma wpływu na datę upływu jej ważności.

W granicach dozwolonych prawem, w ramach niniejszej gwarancji Stanley Tools nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikowe lub pośrednie wynikające z wad produktu.

Warunki gwarancji nie mogą ulec zmianie bez upoważnienia Stanley Tools.

Niniejsza gwarancja nie ma wpływu na uprawnienia ustawowe nabywców produktu.

Gwarancja niniejsza podlega prawu angielskiemu i na jego gruncie należy ją interpretować; Stanley Tools i nabywca wyrażają nieodwoalnie zgodę na poddanie się wyłącznej jurysdykcji sądów angielskich w sprawie jakichkolwiek roszczeń wynikłych lub związanych z niniejszą gwarancją.

WAŻNA INFORMACJA: Klient jest odpowiedzialny za prawidłowe użycie i konserwację narzędzia. Jest również całkowicie odpowiedzialny za okresową kontrolę dokładności pracy wskaźnika laserowego, a tym samym za kalibrację przyrządu.

Kalibracja i konserwacja nie są objęte gwarancją.

Gwarancja podlega zmianie bez uprzedzenia.



77-021



217



Περιεχόμενα



1. Ασφάλεια
2. Περιγραφή προϊόντος
3. Προδιαγραφές
4. Οδηγίες λειτουργίας
5. Βαθμονόμηση
6. Συντήρηση και φροντίδα
7. Εγγύηση

Ασφάλεια

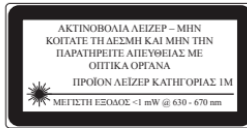


Ασφάλεια χρήστη

Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες ασφαλείας και το Εγχειρίδιο χρήστη πριν από τη χρήση του προϊόντος. Το άτομο που είναι υπεύθυνο για αυτό το εργαλείο θα πρέπει να διασφαλίζει πως όλοι οι χρήστες κατανοούν και τηρούν τις παρούσες οδηγίες.

Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Οι ακόλουθες ετικέτες βρίσκονται πάνω στο εργαλείο λέιζερ για τη δική σας ευκολία και ασφάλεια. Υποδεικνύουν το σημείο από όπου εκπέμπεται η δέσμη του λέιζερ από τη μονάδα. **ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΠΡΟΣΕΧΕΤΕ** τη θέση τους όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο.



MHN αφαιρείτε τις ετικέτες προειδοποίησης που βρίσκονται στο περίβλημα.
Αυτό το εργαλείο θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για εργασίες οριζόντιωσης και διαρρύθμισης, όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο.

PANTA να ενημερώνετε τους τυχόν παρευρισκόμενους στην περιοχή χρήσης του εργαλείου για τους κινδύνους που μπορεί να προκληθούν εάν κοιτάξουν απευθείας τη δέσμη του λέιζερ.

MHN το χρησιμοποιήστε σε συνδυασμό με άλλα οπτικά όργανα. Μην τροποποιήστε το όργανο και μην κάνετε χειρισμούς ή χρήσεις σε άλλες εφαρμογές εκτός αυτών που περιγράφονται στο εγχειρίδιο.

MHN κοιτάτε απευθείας τη δέσμη με οπτικά βιοθήματα όπως μεγεθυντικούς φακούς, κιάλια ή τηλεσκόπια.

MHN κοιτάτε απευθείας τη δέσμη λέιζερ και μην την στρέφετε επάνω σε άλλους. Βεβαιωθείτε πως το εργαλείο δεν έχει ρυθμιστεί στο επίπεδο των ματιών. Η προστασία ματιών παρέχεται συνήθως από φυσικές αντιδράσεις αποστροφής όπως το αντανακλαστικό του ανοιγοκλειστικού των ματιών.

MHN στρέφετε τη δέσμη λέιζερ σε άλλους.

PANTA να θέτετε το εργαλείο εκτός λειτουργίας (θέση “OFF”) όταν δεν χρησιμοποιείται. Αφήνοντάς το σε λειτουργία (θέση “ON”) αυξάνετε τον κίνδυνο να κοιτάξει κάποιος κατά λάθος τη δέσμη του λέιζερ.

MH χρησιμοποιείτε το εργαλείο λέιζερ σε σημεία με εύφλεκτες ουσίες όπως εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες.

MHN αποσυναρμολογείτε το εργαλείο λέιζερ. Τα εσωτερικά μέρη δεν μπορούν να επιδιορθωθούν από τον ίδιο το χρήστη. Οποιαδήποτε αποσυναρμολόγηση θα ακυρώσει την εγγύηση του προϊόντος. Μην τροποποιείτε το προϊόν με κανέναν τρόπο. Οποιαδήποτε τροποποίηση του εργαλείου ενδέχεται να προκαλέσει έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία λέιζερ.

MHN χρησιμοποιήστε αυτό το εργαλείο σε μέρη όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Καθώς η δέσμη λέιζερ είναι εστιασμένου τόπου, βεβαιωθείτε πως έχετε ελέγξει τη διαδρομή τη δέσμης σε μια σχετικά μεγάλη απόσταση και λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις ώστε να διασφαλίσετε πως η δέσμη δεν θα συναντήσει άλλα άτομα.

Ασφάλεια μπαταρίας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι μπαταρίες ενδέχεται να εκραγούν ή να παρουσιάσουν διαρροή και να προκαλέσουν τραυματισμό ή πυρκαγιά. Για να μειώσετε αυτόν τον κίνδυνο:

Ακολουθείτε ΠΑΝΤΑ όλες τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις στην ετικέτα και τη συσκευασία της μπαταρίας.

MH βραχυκυκλώνετε τους ακροδέκτες της μπαταρίας.

MH φορτίζετε αλκαλικές μπαταρίες.

MHN αναμιγνύετε παλιές και καινούριες μπαταρίες. Αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες ταυτόχρονα με νέες μπαταρίες της ίδιας μάρκας και του ίδιου τύπου.

MHN αναμιγνύετε μπαταρίες διαφορετικού τύπου.

MHN απορρίπτετε τις μπαταρίες σε φωτιά.

KPATATE τις μπαταρίες μακριά από παιδιά.

Αφαιρείτε ΠΑΝΤΑ τις μπαταρίες εάν δε θα χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για αρκετούς μήνες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιούνται οι μπαταρίες που συνιστώνται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε πως οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά, με τη σωστή πολικότητα.

Τέλος διάρκειας ζωής

MHN απορρίπτετε αυτό το προϊόν μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



ΠΑΝΤΑ να απορρίπτετε τις μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΕΤΕ σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς για τη αποκομιδή και απόθεση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών απορριμμάτων σύμφωνα με την Οδηγία WEEE.



Δήλωση συμβατότητας

H Stanley Works δηλώνει ότι η Σήμανση CE εφαρμόζεται σε αυτό το προϊόν σύμφωνα με την Οδηγία Σήμανσης CE 93/68/EEC.

Το προϊόν αυτό είναι συμβατό με το πρότυπο EN60825-1:2007.

Για περισσότερες λεπτομέρειες ανατρέξτε στη διεύθυνση www.stanleyworks.com.



EN 60825-1



Συμβατό με ROHS

Περιγραφή προϊόντος



Περιεχόμενα συσκευασίας

1. Μονάδα λέιζερ
2. Βραχίονας στήριξης γενικής χρήσης
3. Στόχος λέιζερ
4. Τσάντα μεταφοράς
5. Μπαταρίες (3 x AA)
6. Εγχειρίδιο Χρήστη

Επισκόπηση προϊόντος

Μονάδα λέιζερ



1. Πληκτρολόγιο
2. Παράθυρο για τη διασταυρούμενη δέσμη λέιζερ
3. Οπή γρήγορης πρόσβασης βαθμονόμησης
4. Παράθυρο για δέσμη λέιζερ κάθετης αναφοράς 90°
5. Οπή γρήγορης πρόσβασης βαθμονόμησης



6. Κάλυμμα διαμερίσματος μπαταριών



7. Κλειδωμα ασφαλούς μεταφοράς
8. Ετικέτα προειδοποίησης ύπαρξης λέιζερ

Βραχίονας στήριξης γενικής χρήσης



1. Υποδοχές κρίκου κρεμάσματος
2. Οπές ευθυγράμμισης για τη μονάδα λέιζερ
3. 1/4 - 20 Σπείρωμα στήριξης



Προδιαγραφές



Ακρίβεια οριζοντίωσης:	$\leq 3 \text{ χλστ. / 9 } \mu.$
Ακρίβεια τετράγωνης δέσμης:	$\leq 1,5 \text{ χλστ. / 3 } \mu.$
Οριζόντια / Κάθετη ακρίβεια	$\leq 3 \text{ χλστ. / 9 } \mu.$
Εύρος λειτουργίας:	Αυτο-οριζοντίωση έως $\pm 5^\circ$
Απόσταση λειτουργίας: με ανιχνευτή λέιζερ:	$\leq 10 \mu.$ $\leq 30 \mu.$
Κατηγορία Λέιζερ:	Κατηγορία 1
Μήκος κύματος λέιζερ:	635 nm ± 5 nm
Διάρκεια λειτουργίας:	15 ώρες
Τάση λειτουργίας:	4,5 V
Τροφοδοσία:	3 x AA μπαταρίες (αλκαλικές)
Ταξινόμηση IP:	IP54
Κλίμακα θερμοκρασίας λειτουργίας:	-10° C έως +40° C
Κλίμακα θερμοκρασίας αποθήκευσης:	-20° C έως +60° C
Βάρος (χωρίς τη βάση και τις μπαταρίες):	490 γρ.
Μέγεθος:	$\varnothing 86 \text{ χλστ. } \times 147,5 \text{ χλστ.}$



Εγκατάσταση / αφαίρεση μπαταριών

1. Γυρίστε τη μονάδα λέιζερ ανάποδα. Ανοίξτε το κάλυμμα του διαμερίσματος μπαταριών πιέζοντας και σύροντας προς τα έξω.



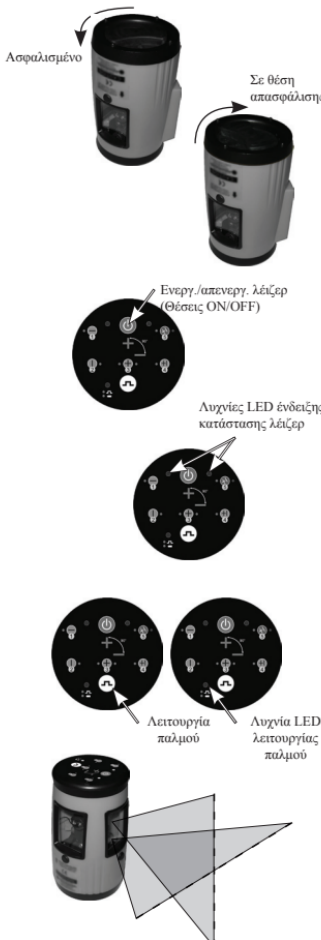
2. Εγκαταστήστε / αφαιρέστε τις μπαταρίες. Οι μπαταρίες πρέπει να έχουν το σωστό προσανατολισμό μέσα στη μονάδα λέιζερ.



3. Κλείστε και ασφαλίστε το διαμέρισμα των μπαταριών σύροντας το κάλυμμα μέχρι να κλείσει.



Μονάδα λέιζερ



1. Η ασφάλεια μεταφοράς είναι στη θέση κλειδώματος. Η λειτουργία αυτο-οριζόντιωσης είναι απενεργοποιημένη.
2. Η ασφάλεια μεταφοράς είναι σε ανοικτή θέση. Η λειτουργία αυτο-οριζόντιωσης είναι ενεργοποιημένη.
3. Πιέστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε το λέιζερ (θέση «ON»). Πιέστε και κρατήστε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε το λέιζερ (θέση «OFF»). Πιέστε το κουμπί λειτουργίας για εναλλαγή μεταξύ των διαθέσιμων λειτουργιών λέιζερ - μόνο οριζόντιο, μόνο κάθετο, οριζόντιο και κάθετο, οριζόντιο και κάθετο με δέσμη κάθετη αναφοράς 90°, όλα μαζί με απενεργοποιημένη τη λειτουργία αυτο-οριζόντιωσης.
4. Οι λυχνίες LED ένδειξης κατάστασης λέιζερ ανάβουν με κόκκινο ή/και πράσινο χρώμα για να υποδειξούν την τρέχουσα λειτουργία λέιζερ. Ο κωδικός της λυχνίας LED εμφανίζεται στο πληκτρολόγιο.
5. Το κουμπί λειτουργίας είναι λειτουργικό τόσο στην θέση ασφαλίσης όσο και στη θέση απασφαλίσης.
6. Πιέστε το πλήκτρο της λειτουργίας παλμού για εναλλαγή μεταξύ κατάστασης ενεργοποίησης (θέση «ON») και απενεργοποίησης (θέση «OFF»). Οι ενδεικτικές λυχνίες LED ανάβουν στην κατάσταση ενεργοποίησης. Η λειτουργία παλμού επιτρέπει τη χρήση με ανιχνευτή λέιζερ.
7. Οι δέσμες λέιζερ αναβοσβήνουν για να υποδειξούν ότι η μονάδα είναι εκτός εύρους λειτουργίας για τις λειτουργίες λέιζερ 1 - 4 όταν η λειτουργία αυτο-οριζόντιωσης είναι ενεργοποιημένη. Επαναποθετήστε τη μονάδα λέιζερ ώστε να είναι πιο οριζόντιωμένη.



Λυχνία LED
ένδιαιτης χαμηλής
μπαταρίας

- Η λυχνία LED ένδιαιτης χαμηλής φόρτισης μπαταρίας αναβοστήνει με κόκκινο χρώμα όταν η ισχύς της μπαταρίας είναι χαμηλή.
Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.

Βραχίονας στήριξης γενικής χρήσης



Ακίδες στη
μονάδα λέιζερ



Οπές
ευθυγράμμισης
στη βάση του
βραχίονα



1/4 in
Τυπική βάση στήριξης για
την προαιρετική στήριξη σε
τρίποδο



- Η μονάδα λέιζερ τοποθετείται στο βραχίονα στήριξης. Οι ακίδες στη μονάδα λέιζερ ταιριάζουν με τις οπές ευθυγράμμισης μέσα στο βραχίονα.



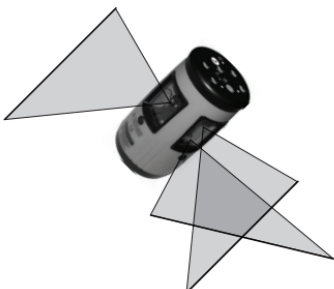
Προαιρετικό υλικό
στήριξης

- 1/4 - 20 σπείρωμα στήριξης για προαιρετικά αξεσουάρ.

- Υποδοχή για κρίκο κρεμάσματος στον τοίχο ή για χρήση με προαιρετικά αξεσουάρ.



Εφαρμογές



1. Κατακόρυφο:

Με την κάθετη δέσμη λέιζερ, δημιουργήστε ένα κάθετο επίπεδο αναφοράς. Τοποθετήστε το αντικείμενο(-α) που επιθυμείτε εωσότου ευθυγραμμιστούν με το κάθετο επίπεδο αναφοράς για να διασφαλίσετε ότι το αντικείμενο(-α) είναι κατακόρυφο(-α).

2. Οριζόντιο:

Με την οριζόντια δέσμη λέιζερ, δημιουργήστε ένα οριζόντιο επίπεδο αναφοράς. Τοποθετήστε το αντικείμενο(-α) που επιθυμείτε εωσότου ευθυγραμμιστούν με το οριζόντιο επίπεδο αναφοράς για να διασφαλίσετε ότι το αντικείμενο(-α) είναι οριζόντιο(-α).

3. Τετράγωνο:

Χρησιμοποιώντας την κάθετη ή οριζόντια δέσμη λέιζερ με ή χωρίς τη δέσμη λέιζερ κάθετης αναφοράς 90° , δημιουργήστε ένα σημείο στο οποίο τέμνονται οι οριζόντιες και κάθετες δέσμες. Τοποθετήστε το αντικείμενο(-α) που επιθυμείτε εωσότου ευθυγραμμιστούν με τις κάθετες και οριζόντιες δέσμες λέιζερ για να διασφαλίσετε ότι το αντικείμενο(-α) είναι τετραγωνισμένο(-α).

4. Λειτουργία παλμού:

Η ρύθμιση της μονάδας λέιζερ στη λειτουργία παλμού επιτρέπει τη χρήση προαιρετικών ανιχνευτών λέιζερ.

5. Μη αυτόματη λειτουργία:

Απενεργοποιεί τη λειτουργία αυτο-οριζοντιότητας και επιτρέπει στη μονάδα λέιζερ την προβολή μιας δέσμης λέιζερ σε οποιαδήποτε κατεύθυνση.

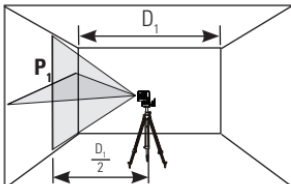
Βαθμονόμηση



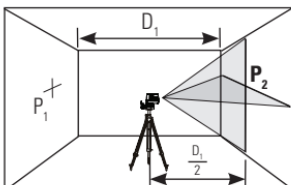
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μονάδα λέιζερ έχει βαθμονομηθεί κατά την κατασκευή της. Ελέγχετε περιοδικά την ακρίβεια της μονάδας λέιζερ για να διασφαλίσετε ότι διατηρούνται οι προδιαγραφές βαθμονόμησης.

Ακρίβεια δέσμης λέιζερ

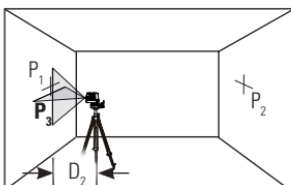
- Τοποθετήστε τη μονάδα λέιζερ όπως απεικονίζεται με το λέιζερ σε λειτουργία (θέση "ON"). Σημειώστε το σημείο P_1 στο σημείο διασταύρωσης.



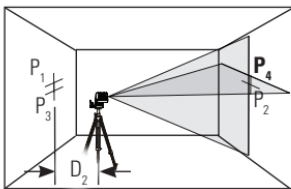
- Περιστρέψτε τη μονάδα λέιζερ κατά 180° και σημειώστε το σημείο P_2 στο σημείο διασταύρωσης.



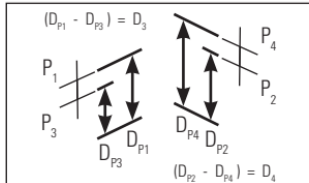
- Μετακινήστε τη μονάδα λέιζερ κοντά στον τοίχο και σημειώστε το σημείο P_3 στο σημείο διασταύρωσης.



- Περιστρέψτε τη μονάδα λέιζερ κατά 180° και σημειώστε το σημείο P_4 στο σημείο διασταύρωσης.



5. Μετρήστε την κάθετη απόσταση από το έδαφος σε κάθε σημείο. Υπολογίστε τη διαφορά μεταξύ των απόστασεων D_{p_1} και D_{p_3} για να λάβετε το D_3 και των απόστασεων D_{p_2} και D_{p_4} για να λάβετε το D_4 .
6. Υπολογίστε τη μέγιστη επιτρεπόμενη απόσταση μετατόπισης και συγκρίνετε με τη διαφορά του D_3 και του D_4 όπως φαίνεται στην εξίσωση. Αν το όρθροισμα δεν είναι μικρότερο ή ίσο από την υπόλογισμένη μέγιστη απόσταση μετατόπισης η μονάδα πρέπει να επιστραφεί στον αντιπρόσωπο της Stanley.



Μέγιστη απόσταση μετατόπισης:

$$\text{Μέγ.} = 0,33 \frac{\chi\lambda\sigma\tau}{\mu} \times (D_1 \mu - (2 \times D_2 \mu))$$

$$\text{Μέγ.} = 0,004 \frac{\text{in}}{\text{ft}} \times (D_1 \text{ ft} - (2 \times D_2 \text{ ft}))$$

Συγκρίνετε:

$$D_3 - D_4 \leq \pm \text{Μέγ.}$$

Παράδειγμα: $D_1 = 10 \mu$, $D_2 = 0,5 \mu$.

$$D_{p1} = 30,75 \chi\lambda\sigma\tau, D_{p2} = 29 \chi\lambda\sigma\tau, D_{p3} = 30 \chi\lambda\sigma\tau, D_{p4} = 29,75 \chi\lambda\sigma\tau.$$

$$D_3 = (30,75 \chi\lambda\sigma\tau - 30 \chi\lambda\sigma\tau) = 0,75 \chi\lambda\sigma\tau.$$

$$D_4 = (29 \chi\lambda\sigma\tau - 29,75 \chi\lambda\sigma\tau) = -0,75 \chi\lambda\sigma\tau.$$

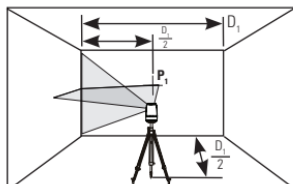
$$0,33 \frac{\chi\lambda\sigma\tau}{\mu} \times (10 \mu - (2 \times 0,5 \mu)) = 2,97 \chi\lambda\sigma\tau. \text{ (μέγιστη επιτρεπόμενη απόσταση μετατόπισης)}$$

$$(0,75 \chi\lambda\sigma\tau) - (-0,75 \chi\lambda\sigma\tau) = 1,5 \chi\lambda\sigma\tau.$$

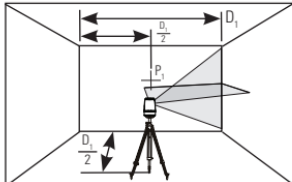
$$1,5 \chi\lambda\sigma\tau \leq 2,97 \chi\lambda\sigma\tau. \text{ (ΑΛΗΘΕΙΣ, η μονάδα είναι βαθμονομημένη)}$$

Ακρίβεια οριζόντιας δέσμης

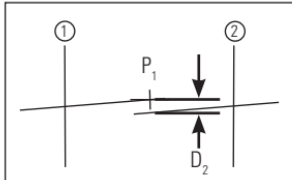
1. Τοποθετήστε τη μονάδα λέιζερ όπως απεικονίζεται με το λέιζερ σε λειτουργία (θέση "ON"). Στοχεύστε την κάθετη δέσμη στην πρώτη γωνία ή στο σημείο αναφοράς. Μετρήστε τη μισή από την απόσταση D_1 και σημειώστε το σημείο P_1 .



2. Περιστρέψτε τη μονάδα λέιζερ σε άλλη γωνία ή σημείο αναφοράς.



3. Μετρήστε τις κάθετες αποστάσεις μεταξύ του P_1 και της οριζόντιας δέσμης από τη 2η τοποθεσία.



4. Υπολογίστε τη μέγιστη επιτρεπόμενη απόσταση μετατόπισης και συγκρίνετε με το D_2 . Αν το D_2 δεν είναι μικρότερο ή ίσο από την υπολογισμένη μέγιστη απόσταση μετατόπισης η μονάδα πρέπει να επιστραφεί στον αντιρόσωπο της Stanley.

Μέγιστη απόσταση μετατόπισης:

$$\text{Μέγ.} = 0,33 \frac{\text{μλστ}}{\mu} \times D_1 \mu$$

$$= 0,004 \frac{\text{in}}{\text{ft}} \times D_1 \text{ ft}$$

Συγκρίνετε:

$$D_2 \leq \text{Μέγ.}$$

Παράδειγμα: $D_1 = 5 \mu$, $D_2 = 1 \text{ χλστ}$.

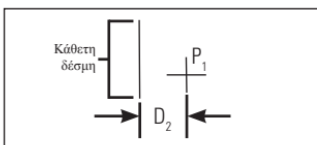
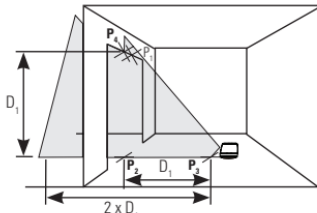
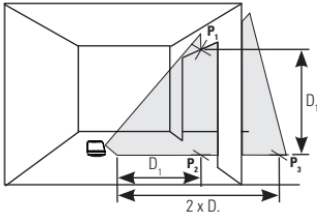
$$0,33 \frac{\text{μλστ}}{\mu} \times 5 \mu = 1,65 \text{ χλστ.} \quad (\text{μέγιστη επιτρεπόμενη απόσταση μετατόπισης})$$

$$1 \text{ χλστ.} \leq 1,65 \text{ χλστ.} \quad (\textbf{ΑΛΗΘΕΣ}, \text{η μονάδα είναι βαθμονομημένη})$$



Ακρίβεια κάθετης δέσμης

- Μετρήστε το ύψος του κουφώματος μιας πόρτας ή ενός σημείου αναφοράς για να λάβετε την απόσταση D_1 . Τοποθετήστε τη μονάδα λέιζερ όπως απεικονίζεται με το λέιζερ σε λειτουργία (θέση "ON"). Στοχεύστε την κάθετη δέσμη στο κουφόματα της πόρτας ή στο σημείο αναφοράς. Σημειώστε τα σημεία P_1 , P_2 και P_3 όπως απεικονίζεται.
- Μετακινήστε τη μονάδα λέιζερ στην αντίθετη πλευρά του κουφώματος της πόρτας ή του σημείου αναφοράς και ευθυγραμμίστε την κάθετη δέσμη με τα σημεία P_2 και P_3 .
- Μετρήστε τις οριζόντιες αποστάσεις μεταξύ του σημείου P_1 και της κάθετης δέσμης από τη 2η τοποθεσία.
- Υπολογίστε τη μέγιστη επιτρεπόμενη απόσταση μετατόπισης και συγκρίνετε με το D_2 . Αν το D_2 δεν είναι μικρότερο ή ίσο από την υπολογισμένη μέγιστη απόσταση μετατόπισης η μονάδα πρέπει να επιστραφεί στον αντιπρόσωπο της Stanley.



Μέγιστη απόσταση μετατόπισης:

$$\text{Μέγ.} = 0,66 \frac{\chi\lambda\sigma}{\mu} \times D_1 \mu.$$

$$= 0,008 \frac{\text{in}}{\text{ft}} \times D_1 \text{ ft}$$

Συγκρίνετε:

$$D_2 \leq \text{Μέγ.}$$

Παράδειγμα: $D_1 = 2 \mu.$, $D_2 = 0,5 \chi\lambda\sigma$.

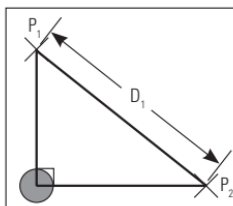
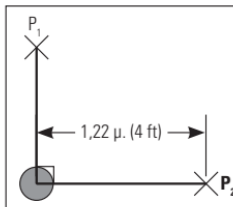
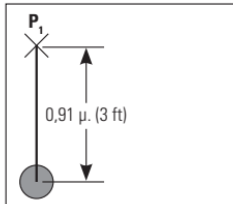
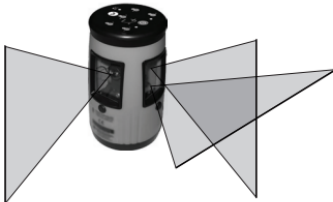
$$0,66 \frac{\chi\lambda\sigma}{\mu} \times 2 \mu. = 1,32 \chi\lambda\sigma. \quad (\text{μέγιστη επιτρεπόμενη απόσταση μετατόπισης})$$

$$0,5 \chi\lambda\sigma. \leq 1,32 \chi\lambda\sigma. \quad (\textbf{ΑΛΗΘΕΣ}, \text{η μονάδα είναι βαθμονομημένη})$$

90 ° Ακρίβεια κάθετης δέσμης

Θα χρειαστείτε τουλάχιστον 1,5 μ.² χώρο στο πάτωμα και πιθανώς έναν βοηθό για να σας βοηθήσει να πραγματοποιήσετε τον έλεγχο αυτού.

- Τοποθετήστε τη μονάδα λέιζερ (χωρίς το βραχίονα στήριξης) σε ένα οριζόντιο πάτωμα και θέστε σε λειτουργία όλες τις δέσμες (λειτουργία 4).
- Μετρήστε ακριβώς 0,91 μ. από το κέντρο της μονάδας λέιζερ κατά μήκος της κάθετης δέσμης και του σημείου διασταύρωσης. Για εύκολη αναφορά του κέντρου της μονάδας λέιζερ ξεκινήστε την πρώτη μέτρηση από την εξωτερική βάση του οργάνου, μετρήστε 0,91 μ. και στη συνέχεια αφαρέστε 4,3 εκ. Σημειώστε αυτό το σημείο ως P_1 .
- Μετρήστε ακριβώς 1,22 μ. από το κέντρο του οργάνου κατά μήκος της κάθετης δέσμης αναφοράς στις 90° και σημειώστε αυτό το σημείο ως P_2 .
- Μετρήστε την απόσταση από το σημείο A στο σημείο B. Αυτή η απόσταση D_1 πρέπει να ισούται με $1,522 \text{ μ.} \pm 0,75 \text{ χλστ.}$ Αν δεν ισούται, η μονάδα πρέπει να επιστραφεί στον αντιρρόσωπο της Stanley.
- Επαναλάβετε τα βήματα από 1 έως 4, ανάλογα με τις απαιτήσεις, για να επανελέγξετε τις μετρήσεις.



Συντήρηση και φροντίδα



Η μονάδα λέιζερ δεν είναι αδιάβροχη. **MHN** την αφήνετε να βραχεί. Ενδέχεται να προκληθούν ζημιές στα εσωτερικά κυκλώματα.

MHN αφήνετε τη μονάδα λέιζερ στο άμεσο ηλιακό φως ή μην την εκθέτετε σε υψηλές θερμοκρασίες. Το περιβλήμα και ορισμένα εσωτερικά τμήματα είναι κατασκευασμένα από πλαστικό και μπορεί να παραμορφωθούν σε υψηλές θερμοκρασίες.

MHN φυλάσσετε τη μονάδα λέιζερ σε ψυχρό περιβάλλον. Όταν αρχίσει να ζεσταίνεται ενδέχεται να σχηματιστούν υδρατμοί στο εσωτερικό της. Η υγρασία μπορεί να θολώσει τα παράθυρα του λέιζερ και να προκαλέσει διάβρωση των εσωτερικών πλακετών.

Όταν εργάζεστε σε μέρη με πολύ σκόνη, ενδέχεται να καθίσει σκόνη στο παράθυρο του λέιζερ. Αφαιρείτε την υγρασία ή τη σκόνη με ένα μαλακό, στεγνό πανί.

MHN χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά ή διαλυτικά.

Αποθηκεύστε τη μονάδα λέιζερ στη θήκη της όταν δεν τη χρησιμοποιείτε. Αν πρόκειται να την αποθηκεύσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες πριν από την αποθήκευση για να αποφύγετε πιθανή βλάβη στο όργανο.





Εγγύηση ενός έτους

H Stanley Tools εγγυάται για τα ηλεκτρονικά εργαλεία μέτρησης έναντι ατελειών ή/και εργασίας για ένα έτος από την ημερομηνία αγοράς.

Ελαττωματικά προϊόντα θαα επισκευαστούν ή θα αντικατασταθούν, κατά την κρίση της Stanley Tools, εφόσον αποσταλούν μαζί με το παραστατικό αγοράς στη διεύθυνση:

Stanley Tools,
Gowerton Road,
Brackmills,
Northampton
NN4 7BW UK

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει ελαττώματα που προκλήθηκαν από τυχαίες ζημιές, φθορά, χρήση άλλη από αυτήν που αναφέρεται στις οδηγίες του κατασκευαστή ή από μη εξουσιοδοτημένη από την Stanley Tools επισκευή ή μετατροπή του προϊόντος.

Επιδιόρθωση ή αντικατάσταση σύμφωνα με αυτή την Εγγύηση δεν επηρεάζει την ημερομηνία λήξης της Εγγύησης.

Όπου αυτό επιτρέπεται από τη νομοθεσία, η Stanley Tools δεν ευθύνεται στα πλαίσια της παρούσας Εγγύησης για τυχαίες ή επακόλουθες ζημιές οι οποίες προκλήθηκαν από ελαττώματα του παρόντος προϊόντος.

Αυτή η Εγγύηση δε μπορεί να αλλάξει δίχως την έγκριση της Stanley Tools.

Αυτή η Εγγύηση δεν επηρεάζει τα νομοθετημένα δικαιώματα του αγοραστή αυτού του προϊόντος.

Η παρούσα Εγγύηση διέπεται και ερμηνεύεται από την νομοθεσία της Αγγλίας και η Stanley Tools και ο αγοραστής αμετάλλητα συμφωνούν να υποβάλλουν στην αποκλειστική αρμοδιότητα των δικαστηρίων της Αγγλίας οποιοδήποτε απαίτηση ή συμβάν το οποίο προκύπτει κάτω από ή σε σχέση με την παρούσα Εγγύηση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο πελάτης είναι υπεύθυνος για τη σωστή χρήση και φροντίδα του εργαλείου. Επιπλέον, ο πελάτης έχει την πλήρη ευθύνη για τον περιοδικό έλεγχο της ακριβειας της μονάδας λέιζερ και επομένως για τη βαθμονόμηση του οργάνου.

Η βαθμονόμηση και η συντήρηση δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.



77-021



235

Obsah



1. Bezpečnost
2. Popis výrobku
3. Technické parametry
4. Návod k obsluze
5. Kalibrace
6. Údržba a péče
7. Záruka

Bezpečnost



Bezpečnost uživatelů

Před použitím tohoto výrobku si nejdříve pečlivě přečtěte bezpečnostní pokyny a uživatelský manuál. Osoba zodpovědná za přístroj musí zajistit, aby byli s těmito pokyny seznámeni všichni uživatelé přístroje a aby je také dodržovali.

Uchovujte tyto pokyny pro budoucí použití.

DŮLEŽITÉ: Následující značky jsou na vašem laserovém nástroji pro vaše pohodlí a bezpečnost. Označují, kde dochází k vysílání laserového paprsku. Při používání nivelačního přístroje **VŽDY DÁVEJTE POZOR** na místo vysílání laserových paprsků.



EN 60825-1



NEODSTRAŇUJTE varovný štítek či štítky na skříni přístroje. Tento přístroj musí být používán pouze pro vyrovnávání a uspořádání dle výše uvedených vysvětlení.

VŽDY upozorněte osoby v okolí použití na nebezpečí přímého pohledu do laserového paprsku.

NEPOUŽÍVEJTE v kombinaci s jinými optickými zařízeními. Neupravujte přístroj ani s ním nemanipuluje nebo jej nepoužívejte v jiných aplikacích, než jaké jsou popsané v této příručce.

NEDÍVEJTE SE do paprsku prostřednictvím jiných optických pomůcek, například lupou, dalekohledem nebo teleskopem.

NEDÍVEJTE SE do laserového paprsku ani jej nesměrujte proti jiným osobám. Ujistěte se, že přístroj není nastaven do úrovni očí. Ochrana očí je za běžných okolností zajištěna přirozenou reakcí, například mrkacím reflexem.

NESMĚŘUJTE laserový paprsek na jiné osoby.

VŽDY laserový přístroj vypněte, pokud jej nepoužíváte. Ponecháním laserového přístroje v zapnutém stavu se zvyšuje nebezpečí nechtěného pohledu do laserového paprsku.

NESPOUŠTĚJTE laserový přístroj v místech, kde hrozí nebezpečí vzniku požáru, například tam, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.

Laserový přístroj NEROZEBÍREJTE. Uvnitř přístroje se nachází součástky, které uživatel sám nemůže opravovat. Demontáž laseru bude mít za následek zrušení všech záruk na výrobek. Žádným způsobem výrobek neupravujte. Úprava laserového přístroje by mohla mít za následek nebezpečné vystavení laserovému záření.

NEPOUŽÍVEJTE tento přístroj v oblastech, kde hrozí nebezpečí exploze.

POZNÁMKA: Vzhledem k tomu, že laserový paprsek je soustředěný svazek, ověřte co nejdélsí část jeho trasy a provedte veškerá nezbytná bezpečnostní opatření, aby paprsek nemohl zasáhnout jiné osoby.



Bezpečnost baterií

VAROVÁNÍ: Baterie mohou explodovat, či mohou vytéci a způsobit zranění nebo požár.
Abyste omezili toto nebezpečí:

VŽDY dodržujte všechny pokyny a varování na štítku baterie a obalu.

NEZKRATUJTE póly baterie.

NEDOBÍJEJTE alkalické baterie.

NEPOUŽIVEJTE zároveň staré a nové baterie. Vyměňte vždy všechny baterie za nové, stejně značky a typu.

NEMÍCHEJTE různé typy baterií dle chemického složení.

NEVHAZUJTE baterie do ohně.

UCHOVÁVEJTE baterie mimo dosah dětí.

VŽDY vyjměte baterie, pokud zařízení nebudete používat po několik měsíců.

POZNÁMKA: Zajistěte použití správných baterií dle doporučení.

POZNÁMKA: Ujistěte se, že jsou baterie vloženy správným způsobem, se správnou polaritou.

Výrobky na konci životnosti

NEODHAZUJTE výrobek do běžného domovního odpadu.

LIKVIDUJTE baterie dle místních předpisů.

RECYKLUJTE dle místních předpisů pro sběr a likvidaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení dle směrnice WEEE.



Prohlášení o shodě

Stanley Works zaručuje, že výrobek opatřil značkou CE dle směrnice o označování CE, 93/68/EHS.

Tento výrobek vyhovuje normě EN60825-1:2007.

Více podrobností najdete na www.stanleyworks.com.



EN 60825-1



Vyhovuje ROHS

Popis výrobku



Obsah balení

1. Laserová jednotka
2. Univerzální montážní držák
3. Laserový cíl
4. Kuffík
5. 3 AA baterie
6. Návod k použití

Přehled výrobku

Laserová jednotka



1. Klávesnice
2. Okno pro laser se zkříž. paprsky
3. Přístupový otvor pro rychlou kalibraci
4. Okno pro laser se svislým ref. paprskem 90°
5. Přístupový otvor pro rychlou kalibraci



6. Prostor pro baterie



7. Přepravní arretace
8. Varovná nálepka – laser

Univerzální montážní držák



1. Otvory k zavěšení
2. Otvory pro nastavení polohy laserové jednotky
3. Závit pro stativ 1/4 - 20



Technické parametry



Přesnost nivelační:	$\leq 3 \text{ mm} / 9 \text{ m}$ ($\leq 1/8 \text{ in} / 30 \text{ ft}$)
Přesnost kolmého paprsku:	$\leq 1,5 \text{ mm} / 3 \text{ m}$ ($\leq 1/16 \text{ in} / 10 \text{ ft}$)
Přesnost vodorovn./světelného paprsku	$\leq 3 \text{ mm} / 9 \text{ m}$ ($\leq 1/8 \text{ in} / 30 \text{ ft}$)
Pracovní rozsah:	Samonivelace na $\pm 5^\circ$
Pracovní vzdálenost: s detektorem laseru:	$\leq 10 \text{ m}$ ($\leq 30 \text{ ft}$) $\leq 30 \text{ m}$ ($\leq 100 \text{ ft}$)
Třída laseru:	Třída 1
Vlnová délka laseru:	$635 \text{ nm} \pm 5 \text{ nm}$
Provozní doba:	15 h
Napájecí napětí:	4,5 V
Napájecí zdroj:	3 AA baterie (alkalické)
Krytí IP:	IP54
Rozmezí provozních teplot:	-10 °C až +40 °C
Rozmezí skladovacích teplot:	-20 °C až +60 °C
Hmotnost (bez základny a baterií):	490 g
Rozměry:	$\varnothing 86 \text{ mm} \times 147,5 \text{ mm}$



Vložení/vyjmutí baterií:

1. Otočte laserovou jednotku vzhůru nohama. Otevřete prostor pro baterie stisknutím a vysunutím krytu.



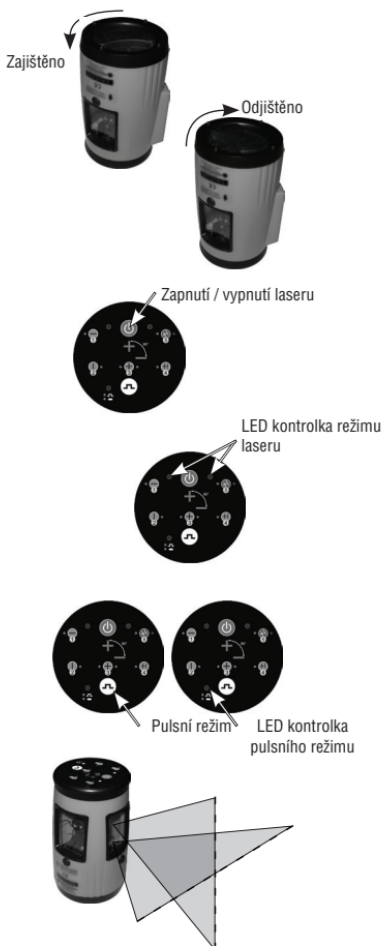
2. Vyjměte staré/vložte nové baterie. Při vkládání baterií dodržte správnou polaritu.



3. Zavřete a zajistěte kryt prostoru pro baterie nasunutím, až zacvakne.



Laserová jednotka



1. Přepravní aretace zajištěna.
Samonivelace vypnuta.
2. Přepravní aretace odjištěna.
Samonivelace zapnuta.
3. Stiskem tlačítka napájení zapněte laser.
Stiskem a přidržením po dobu 3 sekund vypněte laser. Stiskem tlačítka napájení přepínáte dostupné režimy laseru – jen vodorovný, jen svislý, vodorovný a svislý, vodorovný a svislý se svislou 90° referencí, všechny paprsky s vypnutou samonivelací.
4. LED režimu laseru červeným a zeleným svitem indikují aktuální režim laseru. Na klávesnici se zobrazuje kód LED.
5. Tlačítko napájení je funkční v poloze zajištěné i odjištěné aretace.
6. Stiskem tlačítka pulsního režimu zapněte/vypněte pulsní režim. Při zapnutí se zeleně rozsvítí LED. Pulsní režim umožňuje využití detektoru laseru.
7. Laserové paprsky blikáním signalizují, pokud je laserová jednotka v režimech 1–4 mimo rozsah samonivelace, pokud je zapnuta. Umístěte laserovou jednotku vodorovněji.



LED kontrolka vybití baterií

8. LED kontrolka vybití baterie bliká červeně, pokud je baterie vybitá. Vyměňte baterie.

Univerzální montážní držák



Výstupky laserové jednotky

Otvory pro výstupky v základně držáku

1. Laserová jednotka patří do držáku. Výstupky laserové jednotky zapadají do otvorů v držáku.



1/4 palce

Standardní závit pro upevnění volitelného stativu

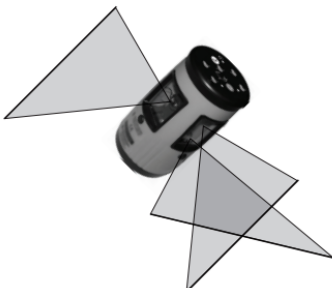
2. Závit 1/4 - 20 pro volitelné příslušenství.



Volitelný montážní materiál

3. Otvor pro zavěšení na stěnu nebo použití volitelného příslušenství.

Použití



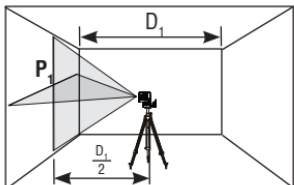
1. **Olovnice:**
pomocí svislého laserového paprsku zajistíte svislou referenční rovinu. Umístěte požadovaný předmět nebo předměty tak, až budou na svislé referenční rovině, tím zajistíte jejich svislost.
2. **Vodorováha:**
pomocí vodorovného laserového paprsku zajistíte vodorovnou referenční rovinu. Umístěte požadovaný předmět nebo předměty tak, až budou na vodorovné referenční rovině, tím zajistíte jejich vodorovnost.
3. **Kolmost:**
pomocí svislé nebo vodorovné linie případně se svislou referencí 90° nebo bez ní stanovte místo protnutí svislé a vodorovné linie. Umístěte požadovaný předmět nebo předměty tak, až budou na svislé a vodorovné referenční rovině, tím zajistíte jejich kolmost.
4. **Pulsní režim:**
nastavením laserové jednotky do pulsního režimu lze využívat volitelné laserové detektory.
5. **Ruční režim:**
blokuje samonivelaci a umožňuje projekci laserového paprsku libovolným směrem.



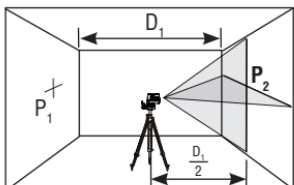
POZNÁMKA: Laserová jednotka je z výroby zkalibrována. Pravidelnou kontrolou přesnosti laserové jednotky ověřte, že je zachována přesnost daná specifikací.

Přesnost vyrovnaného paprsku

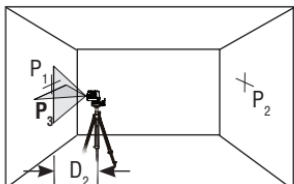
- Umístěte laserovou jednotku dle obrázku, laser zapnutý. Označte si bod P_1 v místě křížení.



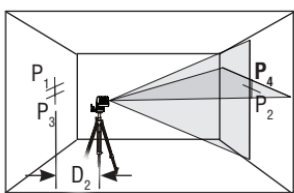
- Otočte laserovou jednotku o 180° a označte si bod P_2 v místě křížení.



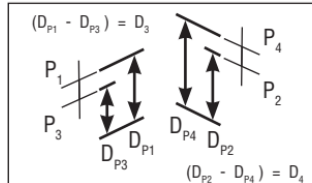
- Posuňte laserovou jednotku ke stěně a označte si bod P_3 v místě křížení.



- Otočte laserovou jednotku o 180° a označte si bod P_4 v místě křížení.



5. Změřte svislou vzdálenost jednotlivých bodů od podlahy. Vypočtěte rozdíl mezi vzdálostmi D_{P_1} a D_{P_3} a získáte tak D_3 , a rozdíl mezi vzdálostmi D_{P_2} a D_{P_4} a získáte tak D_4 .



6. Vypočtěte maximální povolený rozdíl vzdálostí a porovnejte s D_3 a D_4 dle vzorce. Pokud součet není nejvýše rovný vypočtenému maximálnímu rozdílu, je nutno jednotku vrátit distributorovi Stanley.

Maximální povolený posun:

$$\text{Max} = 0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times (D_1 \text{ m} - (2 \times D_2 \text{ m}))$$

Porovnejte:

$$D_3 - D_4 \leq \pm \text{Max}$$

Příklad: $D_1 = 10 \text{ m}$, $D_2 = 0,5 \text{ m}$

$$D_{P_1} = 30,75 \text{ mm}, D_{P_2} = 29 \text{ mm}, D_{P_3} = 30 \text{ mm}, D_{P_4} = 29,75 \text{ mm}$$

$$D_3 = (30,75 \text{ mm} - 30 \text{ mm}) = 0,75 \text{ mm}$$

$$D_4 = (29 \text{ mm} - 29,75 \text{ mm}) = -0,75 \text{ mm}$$

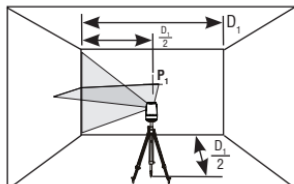
$$0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times (10 \text{ m} - (2 \times 0,5 \text{ m})) = 2,97 \text{ mm} \quad (\text{maximální povolený posun})$$

$$(0,75 \text{ mm}) - (-0,75 \text{ mm}) = 1,5 \text{ mm}$$

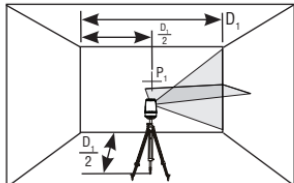
1,5 mm \leq 2,97 mm (**PLATÍ**, přesnost je dodržena)

Přesnost vodorovného paprsku

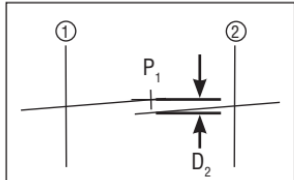
1. Umístěte laserovou jednotku dle obrázku, laser zapnutý. Namiřte svislý paprsek na první roh nebo referenční bod. Odměřte polovinu vzdálosti D_1 a označte si bod P_1 .



2. Otočte laserovou jednotku na druhý roh nebo referenční bod.



3. Změřte svislé vzdálenosti mezi P_1 a vodorovným paprskem ze druhého místa.



4. Vypočtěte maximální povolený rozdíl vzdáleností a porovnejte s D_2 . Pokud D_2 není nejvýše rovno vypočtenému maximálnímu rozdílu, je nutno jednotku vrátit distributorovi Stanley.

Maximální povolený posun:

$$= 0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times D_1, \text{ m}$$

$$\text{Max} = 0,004 \frac{\text{in}}{\text{stopy}} \times D_1, \text{ ft}$$

Porovnejte:

$$D_2 \leq \text{Max}$$

Příklad: $D_1 = 5 \text{ m}$, $D_2 = 1 \text{ mm}$

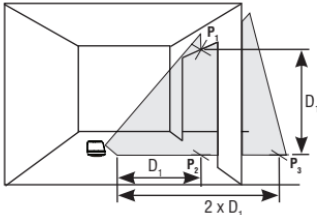
$$0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times 5 \text{ m} = 1,65 \text{ mm} \text{ (maximální povolený posun)}$$

$$1 \text{ mm} \leq 1,65 \text{ mm} \text{ (PLATÍ, přesnost je dodržena)}$$

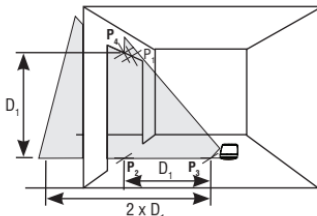


Přesnost svislého paprsku

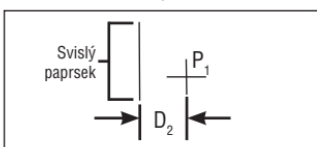
- Změřte výšku zárubně dveří nebo referenčního bodu a získáte vzdálenost D_1 . Umístěte laserovou jednotku dle obrázku, laser zapnutý. Namiřte svislý paprsek na zárubně dveří nebo referenční bod. Označte si body P_1 , P_2 a P_3 dle obrázku.



- Přesuňte laserovou jednotku na protější stranu zárubně dveří nebo referenční bod a zarovnejte svislý paprsek s body P_2 a P_3 .



- Změřte vodorovné vzdálenosti mezi P_1 a svislým paprskem ze druhého místa.



- Vypočtěte maximální povolený rozdíl vzdálenosti a porovnejte s D_2 . Pokud D_2 není nejvýše rovno vypočtenému maximálnímu rozdílu, je nutno jednotku vrátit distributorovi Stanley.

Maximální povolený posun:

$$= 0,66 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times D_1 \text{ m}$$

$$\text{Max} = 0,008 \frac{\text{in}}{\text{stop}} \times D_1 \text{ ft}$$

Porovnejte:

$$D_2 \leq \text{Max}$$

Příklad: $D_1 = 2 \text{ m}$, $D_2 = 0,5 \text{ mm}$

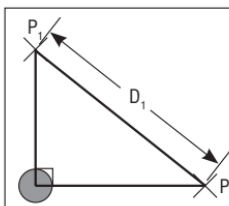
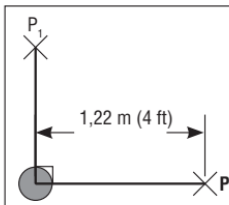
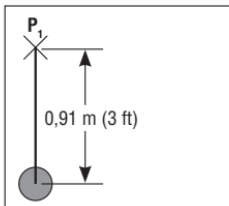
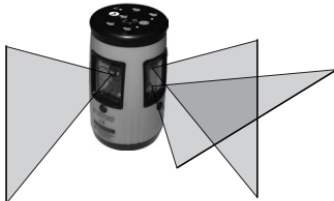
$$0,66 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times 2 \text{ m} = 1,32 \text{ mm} \text{ (maximální povolený posun)}$$

$$0,5 \text{ mm} \leq 1,32 \text{ mm} \text{ (**PLATÍ**, přesnost je dodržena)}$$

90° Přesnost svislého paprsku

Potřebujete nejméně $1,5 \text{ m}^2$ (16 ft^2) podlahové plochy a možná budete potřebovat i pomocníka.

- Umístěte laserovou jednotku (bez držáku) na rovnou podlahu a zapněte všechny paprsky (režim 4).
- Naměřte přesně $0,91 \text{ m}$ (3 ft) od středu laserové jednotky podél svislého paprsku laserového kříže. K usnadnění nalezení středu laserové jednotky nejprve měřte od vnější základny laserové jednotky $0,91 \text{ m}$ (3 ft) a pak odečtěte $4,3 \text{ cm}$ (1,69 in). Označte si bod P_1 .
- Naměřte přesně $1,22 \text{ m}$ (4 ft) od středu laserové jednotky podél svislého paprsku 90° a označte si bod P_2 .
- Změřte vzdálenost od bodu A do bodu B; tato vzdálenost D_1 se musí rovnat $1,522 \text{ m} \pm 0,75 \text{ mm}$ ($5 \text{ ft} \pm 1/32 \text{ in}$). Pokud tomu tak není, je nutno jednotku vrátit distributorovi Stanley.
- Dle potřeby opakováním kroků 1 až 4 prověřte měřené hodnoty.





Laserová jednotka není vodotěsná. **ZAMEZTE** vniknutí vody do přístroje. Mohlo by dojít k poškození vnitřních obvodů.

NENECHÁVEJTE laserovou jednotku na přímém slunci a nevystavujte ji vysokým teplotám. Kryt a některé vnitřní součásti jsou vyrobeny z plastu a při vysokých teplotách by mohlo dojít k jejich zdeformování.

NESKLADUJTE laserovou jednotku v chladném prostředí. Na vnitřních součástech by se po zahřátí zkondenzovala vlhkost. Kondenzace by mohla zamlžit okénka laseru a způsobit korozi vnitřních desek s plošnými spoji.

Při práci v prašném prostředí se na okénku laseru usadí nečistoty. Odstraňte případnou vlhkost nebo nečistotu pomocí měkkého suchého hadříku.

NEPOUŽÍVEJTE agresivní čisticí látky nebo rozpouštědla.

Pokud přístroj nepoužíváte, uchovávejte jej v ochranném pouzdře. Před dlouhodobým uložením vyjměte baterie, aby nedošlo k poškození přístroje.





Záruka jeden rok.

Stanley Tools poskytuje na své elektronické měřicí nástroje záruku na vady materiálu nebo výrobní vady po dobu jednoho roku od data zakoupení.

Vadné výrobky budou podle uvážení společnosti Stanley Tools buď opraveny nebo vyměněny za jiné, zašlete-li je spolu s potvrzením o jejich zakoupení na adresu:

TONA, a.s.
Chvalovická 326
281 51 Pečky,
Česká republika

Tato záruka se nevztahuje na vady způsobené v důsledku náhodných nehod, běžného opotřebování, použití nástroje jinak, než je uvedeno ve výrobním návodu k obsluze, nebo následkem provedení úprav nástroje, které nebyly autorizovány společností Stanley Tools.

Oprava či výměna výrobku v záruční době neprodlužuje datum vypršení původní záruční doby.

V rozsahu, který je dán zákonem, společnost Stanley Tools nebude podle této záruky zodpovědná za nepřímé nebo následné ztráty způsobené vadami tohoto produktu.

Záruku nelze měnit bez svolení společnosti Stanley Tools.

Tato záruka nemá vliv na zákonné práva spotřebitelů kupujících tento produkt.

Tato záruka se bude ředit a vykládat v souladu se zákony Anglie; společnost Stanley Tools a kupující neodvolatelně souhlasí, že v případě jakékoli pohledávky nebo sporné záležitosti spojené s touto zárukou bude věc podléhat výhradní pravomoci soudních orgánů v Anglii.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA: Zákazník je odpovědný za správné použití a péči o přístroj. Kromě toho je naprosto odpovědný za pravidelnou kontrolu přesnosti laserové jednotky a tedy kalibrace přístroje.

Záruka se nevztahuje na kalibraci a péči o přístroj.

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny.



77-021



253

Содержание



1. Безопасность
2. Описание продукта
3. Спецификации
4. Инструкции по эксплуатации
5. Калибровка
6. Техобслуживание и уход
7. Гарантия

Безопасность



Безопасность пользователя

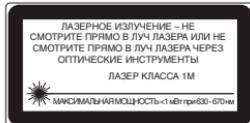
Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с Правилами по технике безопасности и Руководством пользователя. Ответственный за прибор должен убедиться, что все пользователи понимают и соблюдают эти инструкции.

Сохраняйте это руководство пользователя для будущих справок.

ВАЖНО: Для удобства и безопасности пользователя на лазерном приборе имеются предупредительные наклейки. Они предназначены для указания места выхода лазерного луча из прибора. **ВСЕГДА** обращайте внимание на то, куда направлен лазерный луч, когда используете уровень.



EN 60825-1



НЕ снимайте никакие предупредительный наклейки с корпуса. Этот инструмент должен использоваться только для установки по уровню и разметки в соответствии с инструкциями данного руководства.

ВСЕГДА следите за тем, чтобы на рабочем участке прохожие предупреждались об опасности прямого попадания лазерного луча в глаза.

НЕ используйте этот прибор совместно с другими оптическими устройствами. Запрещается изменять прибор, или использовать его в других целях, кроме тех, что указаны в инструкциях.

НЕ смотрите на луч через оптические устройства, такие как увеличительные стекла, бинокли или телескопы.

НЕ смотрите прямо в луч лазера и не направляйте лазерный луч на других людей. Убедитесь, что инструмент не находится на уровне глаз. Глаза обладают свойством рефлекторной защиты зрения, таким как мигательный рефлекс.

НЕ направляйте луч лазера на других людей.

ВСЕГДА устанавливайте лазерный инструмент в положение «ВЫКЛ.», когда он не используется. Если выключатель оставлен в положении «ВКЛ.», это повышает риск случайного попадания лазерного луча в глаза.

НЕ используйте лазерный инструмент во взрывоопасных зонах, где присутствуют легковоспламеняемые жидкости, горючие газы или пыль.

НЕ разбирайте лазерный инструмент. Внутри прибора не имеется каких-либо частей, требующих техобслуживания. Разборка лазерного прибора приведет к нарушению гарантии. Не модифицируйте прибор никаким образом. Модификация лазерного прибора может привести к опасности облучения лазерным излучением.

НЕ используйте этот инструмент в зонах, где есть риск взрыва.

ПРИМЕЧАНИЕ: Так как луч лазера не сфокусирован, проверьте всю траекторию луча на относительно большом расстоянии и принимайте все необходимые меры предосторожности, чтобы предотвратить попадание луча на других людей.



Безопасность батарей

ВНИМАНИЕ! Батареи могут взорваться или протечь, что может привести к травме или пожару. Для уменьшения риска:

ВСЕГДА соблюдайте все инструкции и предупреждения, указанные на этикетке и упаковке батарей.

НЕ закорачивайте выводы батарей

НЕ заряжайте щелочные батареи.

НЕ устанавливаите одновременно частично использованные и новые батареи. Все батареи следует заменять на новые одновременно и использовать батареи одной марки и одного типа.

НЕ смешивайте батареи с различными химическими элементами.

НЕ бросайте батареи в огонь.

ВСЕГДА храните батареи в недоступном для детей месте.

ВСЕГДА вынимайте батареи, если прибор не используется в течение нескольких месяцев.

ПРИМЕЧАНИЕ: Проверьте, что для установки в прибор используются батареи рекомендованного типа.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что батареи вставлены правильно и с соблюдением правильной полярности.

Окончание срока годности

НЕ выбрасывайте этот продукт в бытовой мусор.

ВСЕГДА утилизируйте батареи согласно местным нормам и правилам.



ПОЖАЛУЙСТА, ОТПРАВЛЯЙТЕ НА ПОВТОРНУЮ ПЕРЕРАБОТКУ в соответствии с местными правилами сбора и утилизации электрических и электронных отходов, согласно Директиве WEEE (Директива об отходах электрического и электронного оборудования).

Декларация соответствия

Компания Stanley Works констатирует, что для данного прибора применяется маркировка знаком СЕ, в соответствии с Директивой СЕ-маркировки 93/68/EEC.

Этот прибор соответствует стандарту EN60825-1:2007.

Для дальнейшей информации посетите веб-сайт: to
www.stanleyworks.com.



Описание продукта



Комплектация

1. Лазерный блок
2. Универсальный монтажный кронштейн
3. Лазерный визир
4. Переносной футляр
5. Батареи (3 x AA)
6. Руководство пользователя

Обзор продукта

Лазерный блок



1. Кнопочный пульт
2. Окно для "лазерного креста"
3. Отверстие доступа быстрой калибровки
4. Окно для 90° вертикального лазерного контрольного луча
5. Отверстие доступа быстрой калибровки



6. Крышка батарейного отсека



7. Транспортный замок
8. Предупреждающая наклейка лазера

Универсальный монтажный кронштейн



1. Слоты с отверстиями в форме замочной скважины
2. Центрированные отверстия лазерного блока
3. Держатель с резьбой 1/4-20



Спецификации



Точность нивелирования:	$\leq 3 \text{ мм} / 9 \text{ м}$ ($\leq 1/8 \text{ дюйма} / 30 \text{ футов}$)
Точность выставки перпендикулярности:	$\leq 1,5 \text{ мм} / 3 \text{ м}$ ($\leq 1/16 \text{ дюйма} / 10 \text{ футов}$)
Точность выставки по горизонтали /вертикали	$\leq 3 \text{ мм} / 9 \text{ м}$ ($\leq 1/8 \text{ дюйма} / 30 \text{ футов}$)
Рабочий диапазон:	Диапазон самовыравнивания не более $\pm 5^\circ$
Дальность действия: с лазерным детектором:	$\leq 10 \text{ м}$ ($\leq 30 \text{ футов}$) $\leq 30 \text{ м}$ ($\leq 100 \text{ футов}$)
Класс лазера:	Класс 1
Длина волны лазера:	635 нм ± 5 нм
Время работы:	15 час
Напряжение питания:	4,5 В
Источник питания:	Батареи 3 x AA (щелочные)
Класс защиты от проникновения IP:	IP54
Диапазон рабочих температур:	от -10° С до $+40^\circ \text{ С}$ (от $+14^\circ \text{ F}$ до $+104^\circ \text{ F}$)
Диапазон температур хранения:	от -20° С до $+60^\circ \text{ С}$ (от -4° F до $+140^\circ \text{ F}$)
Вес (без основания и батарей):	490 г (17,3 унций)
Размер:	$\varnothing 86 \text{ мм} \times 147,5 \text{ мм}$ ($\varnothing 3 \frac{3}{8} \text{ дюйма} \times 5 \frac{3}{4} \text{ дюйма}$)

Инструкции по эксплуатации

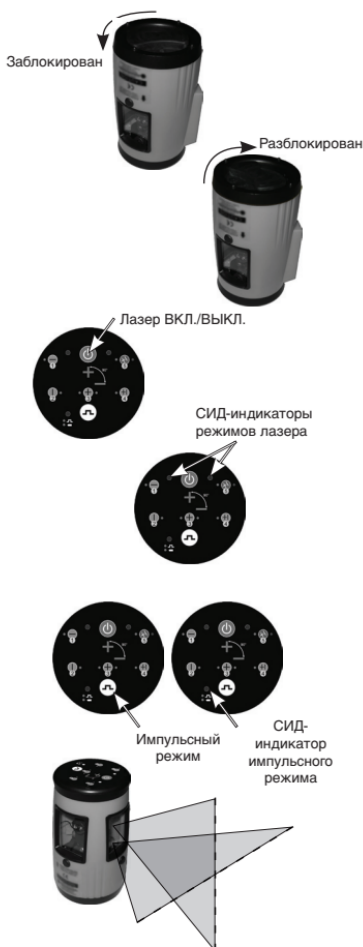


Установка / Удаление батареи

- Поверните лазерный блок задней стороной. Откройте крышку батарейного отсека, нажав и выдвинув ее.
- Установите / Выньте батареи. При установке батареи в отсек лазерного блока установите их в правильном положении.
- Закройте и заблокируйте крышку батарейного отсека, вставляя ее до конца, пока она не будет надежно закрыта.



Лазерный блок



1. Транспортный замок в положении "заблокирован". Функция самовыравнивания отключена.
2. Транспортный замок в положении «разблокирован». Включена функция самовыравнивания.
3. Нажмите кнопку питания, чтобы подать питание на лазер (ВКЛ.). Нажмите и удерживайте в нажатом положении в течение 3-х секунд, чтобы отключить питание лазера (ВЫКЛ.). Нажмите кнопку питания для переключения имеющихся режимов лазера - только горизонтальный лазерный луч, только вертикальный луч, горизонтальный и вертикальный лучи, горизонтальный и вертикальный с 90° вертикальным контролльным лучом, все лучи при отключенном самонивелировании.
4. СИД-индикаторы режимов лазера горят красным и / или зеленым для индикации текущего режима лазера. Код СИДа показан на кнопочном пульте.
5. Кнопка питания функционирует в обоих положениях переключателя: заблокировано и разблокировано.
6. Нажмите кнопку «импульсный режим» для переключения на ВКЛ. / ВЫКЛ. импульсного режима. Когда прибор включен, СИД-индикатор горит зеленым. Импульсный режим позволяет работать совместно с лазерным детектором.
7. Лазерный луч(и) мигает для индикации того, что лазерный блок вне рабочего диапазона для режимов лазера 1 - 4 при включенной функции самовыравнивания. Переустановите лазерный блок, чтобы он был расположен более ровно.



СИД-индикатор низкого заряда батареи

8. СИД-индикатор низкого заряда батареи мигает красным, когда заканчивается заряд батареи. Заменить батареи.

Универсальный монтажный кронштейн



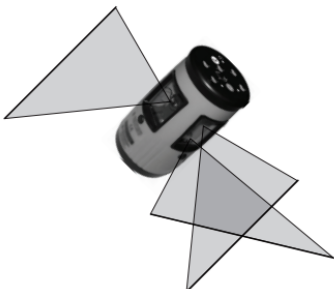
1. Лазерный блок устанавливается в монтажный кронштейн. Штыри лазерного блока входят в центрированные отверстия в кронштейне.



2. Предусмотрена резьба 1/4-20 для установки дополнительных приспособлений.

3. Слот с отверстием в форме замочной скважины для крепления на стену или использования с дополнительными приспособлениями.

Применения



1. **Отвес:**
Используя вертикальный лазерный луч, создайте вертикальную контрольную плоскость. Перемещайте требуемый объект, пока он не совместится с вертикальной контрольной плоскостью для гарантии, что объект установлен по отвесу.
2. **Уровень:**
Используя горизонтальный лазерный луч, создайте горизонтальную контрольную плоскость. Перемещайте требуемый объект, пока он не совместится с горизонтальной контрольной плоскостью для гарантии, что объект установлен по уровню.
3. **Перпендикулярность:**
Используя либо вертикальный, либо горизонтальный лазерные лучи с 90° вертикальным контрольным лазерным лучом или без него, создайте точку пересечения вертикального и горизонтального лучей. Перемещайте требуемый объект, пока он не совместится с обоими вертикальным и горизонтальным лазерными лучами, чтобы гарантировать, что объект установлен перпендикулярно.
4. **Импульсный режим:**
Установка лазерного блока в импульсный режим позволяет использовать опциональные лазерные детекторы.
5. **Ручной режим:**
Отключает функцию самовыравнивания и позволяет лазерному блоку проецировать луч твердотельного лазера в любом направлении.

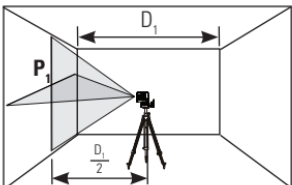
Калибровка



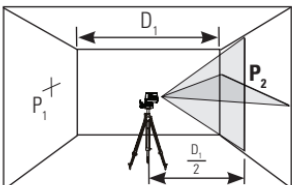
ПРИМЕЧАНИЕ: Лазерный блок был прокалиброван в заводских условиях. Периодически проверяйте точность лазерного блока для гарантии сохранения установленной калибровки.

Точность установки луча по уровню

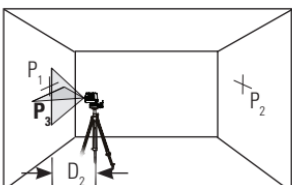
- Установите лазерный блок, как показано, с включённым лазером (положение выключателя на ON (ВКЛ)). Отметьте точку P_1 на пересечении.



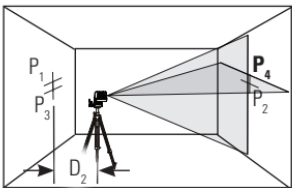
- Поверните лазерный блок на 180° и отметьте точку P_2 на пересечении.



- Переместите лазерный блок ближе к стене и отметьте точку P_3 на пересечении.

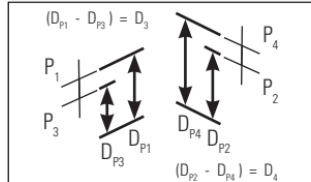


- Поверните лазерный блок на 180° и отметьте точку P_4 на пересечении.



5. Измерьте расстояние по вертикали от пола до каждой точки. Рассчитайте разность между расстояниями D_{P1} и D_{P3} , чтобы получить D_3 , и расстояниями D_{P2} и D_{P4} , чтобы получить D_4 .

6. Рассчитайте максимально допустимое отклонение и сравните его с разностью между D_3 и D_4 , как показано в выражении. Если полученная сумма не менее чем или равна рассчитанному максимальному отклонению, блок должен быть возвращен вашему дистрибутору фирмы Stanley.



Максимальное отклонение:

$$= 0,33 \frac{\text{мм}}{\text{м}} \times (D_1 \text{ м} - (2 \times D_2 \text{ м}))$$

$$\text{Макс.} = 0,004 \frac{\text{дюйм}}{\text{фут}} \times (D_1 \text{ фут} - (2 \times D_2 \text{ фут}))$$

Сравнить:

$$D_3 - D_4 \leq \pm \text{Макс.}$$

Пример: $D_1 = 10 \text{ м}$, $D_2 = 0,5 \text{ м}$

$$D_{P1} = 30,75 \text{ мм}, D_{P2} = 29 \text{ мм}, D_{P3} = 30 \text{ мм}, D_{P4} = 29,75 \text{ мм}$$

$$D_3 = (30,75 \text{ мм} - 30 \text{ мм}) = 0,75 \text{ мм}$$

$$D_4 = (29 \text{ мм} - 29,75 \text{ мм}) = -0,75 \text{ мм}$$

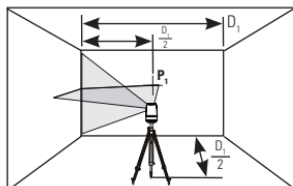
$$0,33 \frac{\text{мм}}{\text{м}} \times (10 \text{ м} - (2 \times 0,5 \text{ м})) = 2,97 \text{ мм} \text{ (максимально допустимое отклонение)}$$

$$(0,75 \text{ мм}) - (-0,75 \text{ мм}) = 1,5 \text{ мм}$$

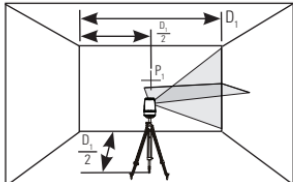
$1,5 \text{ мм} \leq 2,97 \text{ мм}$ (ИСТИНА, блок в пределах калибровочных значений)

Точность установки горизонтального луча

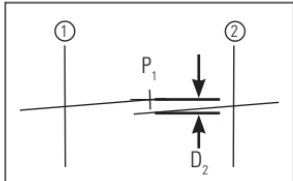
1. Установите лазерный блок, как показано, с включенным лазером (положение выключателя на ON (ВКЛ)). Направьте вертикальный луч на первый угол или контрольную точку. Измерьте половину расстояния D_1 и отметьте точку P_1 .



- Поверните лазерный блок на другой угол или контрольную точку.



- Измерьте расстояние по вертикали между P_1 и горизонтальным лучом из 2-го положения.



- Рассчитайте максимально допустимое отклонение и сравните его с D_2 . Если D_2 не менее чем или равно рассчитанному максимальному отклонению, блок должен быть возвращен вашему дистрибутору фирмы Stanley.

Максимальное отклонение:

$$\begin{aligned} \text{Макс.} &= 0,33 \frac{\text{мм}}{\text{м}} \times D_1 \text{ м} \\ &= 0,004 \frac{\text{дюйм}}{\text{фут}} \times D_1 \text{ фут} \end{aligned}$$

Сравнить:

$$D_2 \leq \text{Макс.}$$

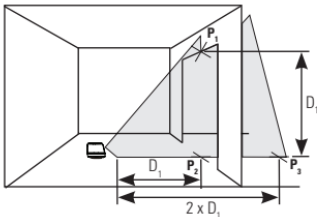
Пример: $D_1 = 5 \text{ м}$, $D_2 = 1 \text{ мм}$

$$\begin{aligned} 0,33 \frac{\text{мм}}{\text{м}} \times 5 \text{ м} &= 1,65 \text{ мм} \quad (\text{максимально допустимое отклонение}) \\ 1 \text{ мм} &\leq 1,65 \text{ мм} \quad (\text{ИСТИНА}, \text{ блок в пределах калибровочных значений}) \end{aligned}$$

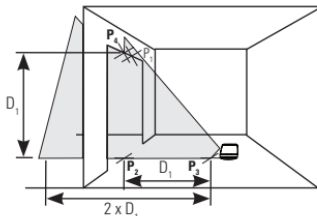


Точность установки вертикального луча

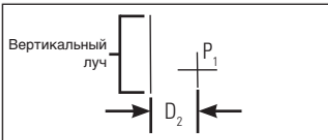
- Измерьте высоту дверной рамы или контрольной точки, чтобы получить расстояние D_1 . Установите лазерный блок, как показано, с включённым лазером (положение выключателя на ON (ВКЛ)). Направьте вертикальный луч на дверную раму или контрольную точку. Отметьте точки P_1 , P_2 , и P_3 , как показано.



- Переместите лазерный блок на противоположную сторону дверной рамы или контрольную точку и совместите вертикальный луч с P_2 и P_3 .



- Измерьте расстояние по горизонтали между P_1 и вертикальным лучом из 2-го положения.



- Рассчитайте максимально допустимое отклонение и сравните его с D_2 . Если D_2 не менее чем или равно рассчитанному максимальному отклонению, блок должен быть возвращен вашему дистрибутору фирмы Stanley.

Максимальное отклонение:

$$= 0,66 \frac{\text{мм}}{\text{м}} \times D_1 \text{ м}$$

Макс.
= 0,008 $\frac{\text{дюйм}}{\text{фут}} \times D_1 \text{ фут}$

Сравнить:

$$D_2 \leq \text{Макс.}$$

Пример: $D_1 = 2 \text{ м}$, $D_2 = 0,5 \text{ мм}$

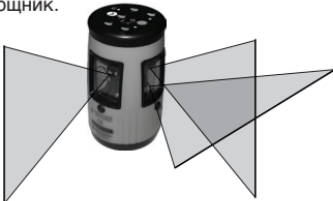
$$0,66 \frac{\text{мм}}{\text{м}} \times 2 \text{ м} = 1,32 \text{ мм} \text{ (максимально допустимое отклонение)}$$

$$0,5 \text{ мм} \leq 1,32 \text{ мм} \text{ (ИСТИНА, блок в пределах калибровочных значений)}$$

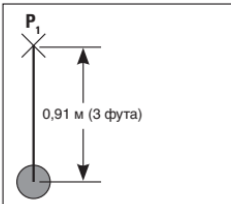
90° Точность установки вертикального луча

Для этой проверки вам потребуется по меньшей мере 1,5 м² (16 футов²) свободного пространства на полу и, возможно, помощник.

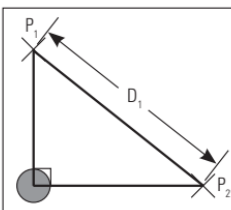
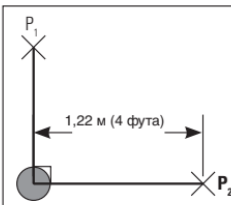
- Поместите лазерный блок (без его монтажного кронштейна) на плоский пол, и включите все лучи (режим 4).



- Отмерьте точно 0,91 м (3 фута) от центра лазерного блока по вертикальному лучу лазерного креста. Чтобы легко определить центр лазерного блока, начните первое измерение от наружного основания лазерного блока, отмерьте 0,91 м (3 фута) и затем отнимите 4,3 см (1,69 дюйма). Отметьте эту точку P_1 .



- Отмерьте точно 1,22 м (4 фута) от центра инструмента по расположенному под 90° вертикальному контрольному лучу и отметьте эту точку P_2 .
- Измерьте расстояние от точки А до точки В; это расстояние D_1 должно быть равно 1,522 м \pm 0,75 мм (5 футов \pm 1,32 дюйма). При ином значении, блок должен быть возвращен вашему дистрибутору фирмы Stanley.
- Повторите шаги от 1 до 4, как необходимо, чтобы еще раз проверить измерения.



Техобслуживание и уход



Лазерный блок не имеет влагозащиты. **НЕ** допускайте намокания. Это может привести к повреждению внутренних электроцепей.

НЕ оставляйте лазерный блок под прямыми солнечными лучами и не подвергайте его воздействию высоких температур. Корпус и некоторые внутренние части прибора изготовлены из пласти массы и могут деформироваться при высоких температурах.

НЕ храните лазерный блок в холодных условиях. Это может привести к образованию влаги на его внутренних частях при нагревании прибора после его включения. Наличие влаги внутри прибора может привести к затуманиванию выходных окон лазера и коррозии внутренних плат электрических схем.

При работе в пыльной среде на окнах лазера может собираться некоторое количество пыли. Вытирайте влагу или грязь мягкой, сухой тканью.

НЕ используйте моющие средства или растворители, вызывающие коррозию.

Пока прибор не используется, храните его в футляре. При долговременном хранении, выньте батарейки перед хранением во избежание возможных повреждений прибора.



Обеспечивается гарантия сроком на один год

Компания Stanley Tools обеспечивает гарантию на свои электронные измерительные приборы против дефектов материалов и/или производства сроком на один год с даты покупки.

Имеющие дефекты приборы будут отремонтированы или заменены, на усмотрение компании Stanley Tools, при условии их отправки изготовителю вместе с квитанцией о покупке по адресу:

Stanley Europe,
Egide Walschaertsstraat 14-16,
2800 Mechelen,
Belgium

Эта гарантия не покрывает дефекты, возникшие по причине случайного повреждения или износа, использования не в соответствии с инструкциями изготовителя, либо ремонта или модификации прибора, не одобренных компанией Stanley Tools.

Ремонт или замена в рамках данной гарантии не влияют на дату окончания гарантии.

В рамках настоящей гарантии, в соответствии с законом, компания Stanley Tools не несет ответственность за прямой или косвенный ущерб, возникший в результате дефектов данного прибора.

Данную гарантию нельзя изменять без разрешения компании Stanley Tools.

Данная гарантия не влияет на законные права потребителя, купившего этот прибор.

Данная гарантия руководствуется и подчиняется английскому праву; компания Stanley Tools и покупатель безоговорочно согласны подчиняться исключительной юрисдикции судов Англии в рассмотрении каких-либо исков или судебных разбирательств, возникших по или в связи с данной гарантией.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Пользователь несет ответственность за правильное использование и уход за прибором. Кроме того, пользователь полностью отвечает за периодическую проверку точности лазерного блока, и следовательно, за калибровку прибора.

Калибровка прибора и уход гарантией не покрываются.

Положения настоящего раздела могут быть изменены без предупреждения.



77-021



271

Tartalomjegyzék



1. Biztonság
2. A termék leírása
3. Műszaki adatok
4. Használati útmutató
5. Kalibrálás
6. Karbantartás és gondozás
7. Jótállás

Biztonság

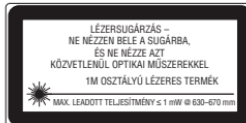


Felhasználó biztonsága

A termék használata előtt olvassa el figyelmesen a biztonsági előírásokat és a használati utasításokat. A műszer használatáért felelős személynek biztosítania kell, hogy minden felhasználó megérte és betartja ezeket az utasításokat.

Őrizze meg ezt a kézikönyvet, mivel a későbbiakban még szüksége lehet rá.

FONTOS: A készüléken található alábbi címkek a felhasználó biztonságát és kényelmét szolgálják. Azt mutatják, hol bocsátja ki a készülék a lézersugarat. A készülék használatakor **MINDIG VEGYE FIGYELEMBE** ezek elhelyezkedését.



NE távolítsa el a burkolaton található figyelmeztető címkeket. Ez a készülék csak a jelen dokumentumban leírt szintezési és kivitelezési feladatok elvégzésére használható.

MINDIG figyelmeztesse a közelben állókat, hogy veszélyes közvetlenül a lézersugárba nézni.

NE használja más optikai műszerekkel együtt. Ne módosítsa a műszert, ne hajtson rajta végre semmilyen változtatást, és ne használja más célra, csak a jelen kézikönyvben leírtakra.

NE nézzen bele a sugarba optikai eszközökkel, például nagyítóval, távcsővel vagy teleszkóppal.

NE nézzen bele a lézersugárba, és ne irányítsa azt más személyek felé. Használat előtt minden ellenőrizze, hogy a műszer ne legyen szemmagasságba állítva. A szemnek általában védelmet nyújtanak a szervezet természetes védekezési reakciói, mint például a hunyorító/pislantási reflex.

NE irányítsa a lézersugarat más személyek felé.

MINDIG kapcsolja ki a lézeres készüléket, amikor nem használja azt. Ha bekapcsolva hagyja a készüléket, növeli annak veszélyét, hogy valaki véletlenül a lézersugárba néz.

NE használja a lézeres készüléket gyúlékony anyagok – így például gyúlékony folyadék, gáz vagy por – közelében.

NE szedje szét a lézeres készüléket. A készülékben nincsen felhasználó által javítható alkatrész. A készülék szétszedése minden jótállási igényt érvénytelenít. Ne hajtson végre semmilyen módosítást ezen a készüléken. A lézeres készülék módosításának veszélyes sugárzási behatás lehet a következménye.

NE használja a készüléket robbanásveszélyes területeken.

MEGJEGYZÉS: Mivel a lézersugár fókuszáló típusú, használat előtt minden ellenőrizze a sugár útját egy viszonylag hosszú távolságon, és tegyen meg minden óvintézkedést annak érdekében, hogy a sugár ne érjen embereket.



Elemekkel kapcsolatos biztonsági tudnivalók

VIGYÁZAT: Az elemek felrobbanhatnak vagy kifolyhatnak, és sérüléseket vagy tüzet okozhatnak. A kockázat csökkentéséhez:

MINDIG kövesse az elemen és csomagolásán található utasításokat és figyelmeztetéseket.

NE zárja rövidre az elemek végeit.

NE töltse újra az alkálielemeket.

NE használjon egyszerre régi és új elemeket. A régi elemeket mindig egyszerre cserélje ki azonos típusú és márkájú új elemekkel.

NE használjon különböző típusú elemeket.

NE dobja tűzbe az elemeket.

MINDIG tartsa távol az elemeket a gyerekektől.

MINDIG vegye ki az elemeket a készülékből, ha több hónapig nem fogja azt használni.

MEGJEGYZÉS: Bizonyosodjon meg arról, hogy a helyes elemeket használja, ahogy az útmutató ajánlja.

MEGJEGYZÉS: Bizonyosodjon meg arról, hogy az elemeket polaritásuk figyelembe vételével helyezte be.

Kiselejtezés

NE dobja ezt a terméket a háztartási hulladék-gyűjtőbe.

MINDIG a helyi előírásoknak megfelelően selejtezze ki az elemeket.



HASZNOSÍTSA ÚJRA az elektromos és elektronikus hulladékokra vonatkozó irányelvnek és a helyi előírásoknak megfelelően.

Megfelelőségi nyilatkozat

A Stanley Works kijelenti, hogy a CE jelölést a 93/68/EGK irányelvnek megfelelően tüntette fel ezen a terméken.

Ez a termék megfelel az EN60825-1:2007 szabványnak.

További információkért látogasson el a
www.stanleyworks.com oldalra.



EN 60825-1



Megfelel a ROHS
szabványnak

A termék leírása



A csomag tartalma

1. Lézeres egység
2. Univerzális tartókonzol
3. Lézeres irányzék
4. Hordtáska
5. Elemek (3 x AA)
6. Felhasználói kézikönyv

A termék áttekintése

Lézeres egység



1. Kezelőszervek
2. Keresztsugár ablaka
3. Gyorskalibrálási furat
4. 90°-os függőleges referenciasugár ablaka
5. Gyorskalibrálási furat



6. Elemtartó fedele



7. Szállítási zár
8. Lézeres figyelmeztető címke

Univerzális tartókonzol



1. Kulcslyuk alakú furatok
2. Állítófuratok a lézeres egységhez
3. 1/4 colos, hüvelykenként 11 csavarmenetes konzol



Műszaki adatok



Szintézési pontosság:	\leq 3 mm / 9 m
Derékszögű sugár pontossága:	\leq 1,5 mm / 3 m
Vízszintes / függőleges pontosság:	\leq 3 mm / 9 m
Működési tartomány:	$\pm 5^\circ$ -ig önbéálló
Működési távolság: lézerérzékelővel:	\leq 10 m \leq 30 m
Lézer osztálya:	1-es osztály
Lézer hullámhossza:	635 nm \pm 5 nm
Működési idő:	15 óra
Tápfeszültség:	4,5 V
Áramellátás:	3 x AA elem (alkáli)
IP besorolás:	IP54
Működési hőmérsékleti tartomány:	-10° C és +40° C között
Tárolási hőmérsékleti tartomány:	-20° C és +60° C között
Tömeg (talp és elemek nélkül):	490 g
Méretek:	\varnothing 86 mm \times 147,5 mm



Az elemek behelyezése és kivétele

1. Fordítsa a lézeres egységet a hátára. Nyissa fel az elemtártó fedelét úgy, hogy lenyomja és kifelé csúsztatja azt.



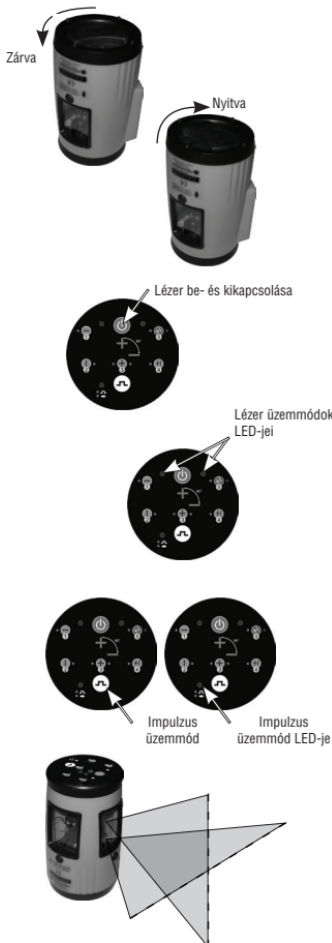
2. Helyezze be vagy vegye ki az elemeket. Az elemek behelyezésékor figyeljen azok polaritására.



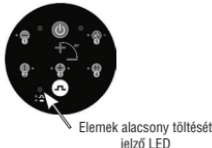
3. Csatlakoztassa a vezetéköt a hátsó részen. Csukja le és zárja be az elemtártó fedelét úgy, hogy addig csúsztatja, amíg a helyére nem kattan.



Lézeres egység



1. A szállítási zár zárt pozícióban. Az önbéállísi funkció ki van kapcsolva.
2. A szállítási zár nyitott pozícióban. Az önbéállísi funkció be van kapcsolva.
3. A lézer bekapcsolásához nyomja meg a főkapcsolót. Nyomja meg és tartsa lenyomva a főkapcsolót a lézer kikapcsolásához. Nyomja meg a főkapcsolót a lézer üzemmódok – csak vízszintes sugár, csak függőleges sugár, vízszintes és függőleges sugár, vízszintes és függőleges sugár 90°-os függőleges referenciafügárral és az összes sugár bekapcsolása az önbéállás kikapcsolásával – közti váltáshoz.
4. A lézer üzemmódok LED-jei pirosan vagy zöldön égnek, így mutatva, hogy éppen melyik lézer üzemmód aktív. A LED-ek kódja a kezelőszervek lapján látható.
5. A főkapcsoló a szállítási zár nyitott és zárt állásában is működik.
6. Nyomja meg az impulzus üzemmód gombját az impulzus mód be- vagy kikapcsolásához. Amikor ez az üzemmód aktív, a megfelelő LED zöldön világít. Impulzus üzemmódban a lézeres egységet lézerérzékelőkkel használhatja.
7. A lézersugár vagy sugarak villognak, jelezve, hogy a lézeres egység kívül van a működési tartományon az 1–4-es lézer üzemmódokban, amikor az önbéállísi funkció be van kapcsolva. Igazitsa úgy a lézeres egységet, hogy közelebb legyen a vízszintes/függőleges síkhöz.



8. Az alacsony töltési szintet jelző LED akkor villog, amikor az elemek lemerülőben vannak. Cserélje ki az elemeket.

Univerzális tartókonzol



1. A lézeres egység tartókonzolba illeszthető. A lézeres egység csapszegei a konzolon lévő furatokba illeszkednek.

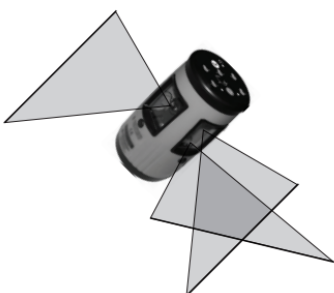
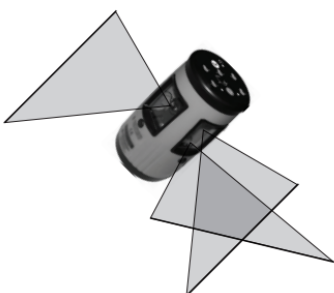
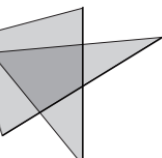
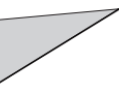


2. 1/4 colos, hüvelykenként 20 csavarmenetes konzol a külön megvásárolható tartozékokhoz.



3. Kulcslyuk alakú furat falra akasztáshoz vagy külön megvásárolható kiegészítőkhöz.

Használat



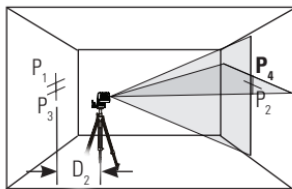
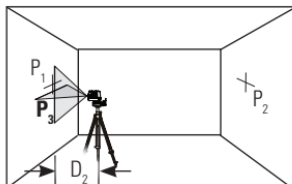
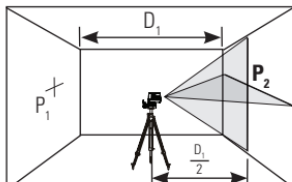
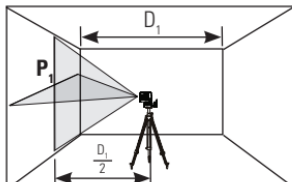
1. **Függőleges igazítás:**
A függőleges lézersugár segítségével jelöljön be egy függőleges referencia síkot. Igazítsa a felszerelni kívánt tárgyat vagy tárgyakat úgy, hogy egy síkban legyenek a referencia síkkal, így biztosítva, hogy azok függőlegesen álljanak.
2. **Vízszintes igazítás:**
A vízszintes lézersugár segítségével jelöljön be egy vízszintes referencia síkot. Igazítsa a felszerelni kívánt tárgyat vagy tárgyakat úgy, hogy egy síkban legyenek a referencia síkkal, így biztosítva, hogy azok vízszintesen álljanak.
3. **Derékszögű igazítás:**
A függőleges és vízszintes lézersugár, illetve, ha szükséges, a 90°-os függőleges referencia sugár segítségével jelölje be azt a pontot, ahol a függőleges és vízszintes sugarak keresztezik egymást. Igazítsa a felszerelni kívánt tárgyat vagy tárgyakat úgy, hogy egy síkban legyenek mind a függőleges, mind pedig vízszintes sugárral, így biztosítva, hogy azok derékszögen álljanak.
4. **Impulzus üzemmód:**
Ebben a módban külön megvásárolható lézerérzékelőkkel használhatja a lézeres egységet.
5. **Kézi üzemmód:**
Kikapcsolja az önbéállási funkciót, és lehetővé teszi a lézeres egység számára, hogy rögzített lézersugarat vételével bármelyik irányba.



MEGJEGYZÉS: A lézeres egységet a gyártás során már kalibrálták. Időnként tanácsos ellenőrizni a lézeres egység pontosságát, így biztosítva, hogy a kalibrálási jellemzők nem változnak.

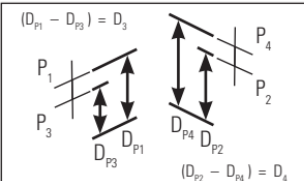
Színtezősugár pontossága

- Helyezze el a lézeres egységet az ábrán látható módon, és kapcsolja be a lézert. Jelölje be a P_1 pontot, ahol a két sík keresztezi egymást.
- Forgassa el a lézeres egységet 180°-kal, és jelölje be a P_2 pontot, ahol a két sík keresztezi egymást.
- Vigye a lézeres egységet a falhoz közelebb, és jelölje be a P_3 pontot, ahol a két sík keresztezi egymást.
- Forgassa el a lézeres egységet 180°-kal, és jelölje be a P_4 pontot, ahol a két sík keresztezi egymást.



5. Mérje meg a padló és az egyes pontok közti függőleges távolságot. Számítsa ki a D_{P_1} és D_{P_3} távolságok közti D_3 különbséget, illetve a D_{P_2} és D_{P_4} távolságok közti D_4 különbséget.

6. Számítsa ki a maximálisan engedélyezett eltérési távolságot, és hasonlítsa össze a D_3 és D_4 közti különbséggel az alábbi egyenlet szerint. Ha a kapott összeg nem alacsonyabb vagy egyenlő a kiszámított maximális eltérési távolsággal, az egységet vissza kell juttatni ahhoz a vizsonteladóhoz, akitől a terméket vásárolta.



Maximális távolságeltérés:

$$\text{Max} = 0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times (D_1 \text{ m} - (2 \times D_2 \text{ m}))$$

Hasonlítsa össze:

$$D_3 - D_4 \leq \pm \text{Max}$$

Példa: $D_1 = 10 \text{ m}$, $D_2 = 0,5 \text{ m}$

$$D_{P_1} = 30,75 \text{ mm}, D_{P_2} = 29 \text{ mm}, D_{P_3} = 30 \text{ mm}, D_{P_4} = 29,75 \text{ mm}$$

$$D_3 = (30,75 \text{ mm} - 30 \text{ mm}) = 0,75 \text{ mm}$$

$$D_4 = (29 \text{ mm} - 29,75 \text{ mm}) = -0,75 \text{ mm}$$

$$0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times (10 \text{ m} - (2 \times 0,5 \text{ m})) = 2,97 \text{ mm}$$

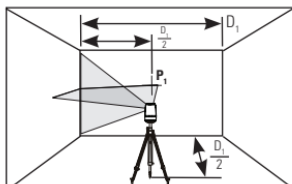
(maximálisan engedélyezett távolságeltérés)

$$(0,75 \text{ mm}) - (-0,75 \text{ mm}) = 1,5 \text{ mm}$$

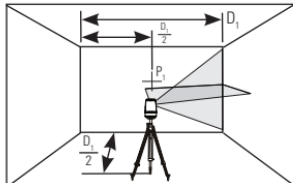
1,5 mm \leq 2,97 mm (IGAZ, az egység kalibrálása megfelelő)

Vízszintes sugár pontossága

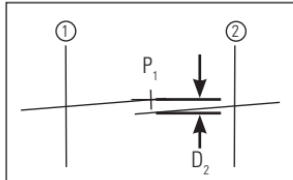
1. Helyezze el a lézeres egységet az ábrán látható módon, és kapcsolja be a lézert. Irányítsa a függőleges sugarat az első sarokba vagy referenciapontra. Mérje meg a D_1 távolság felét, és jelölje ezt meg P_1 pontként.



2. Irányítsa a függőleges sugarat egy másik sarokba vagy referenciapontra.



3. Mérje meg a P_1 pont és a vízszintes sugár közti függőleges távolságot a második helytől.



4. Számítsa ki a maximálisan engedélyezett eltérési távolságot, és hasonlítsa össze a D_2 távolsággal. Ha a D_2 nem alacsonyabb vagy egyenlő a kiszámított maximális eltérési távolsággal, az egységet vissza kell juttatni ahoz a viszonteladóhoz, akitől a terméket vásárolta.

Maximális távolságeltérés:

$$\begin{aligned} \text{Max} &= 0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times D_1 \text{ m} \\ &= 0,004 \frac{\text{in}}{\text{ft}} \times D_1 \text{ ft} \end{aligned}$$

Hasonlítsa össze:

$$D_2 \leq \text{Max}$$

Példa: $D_1 = 5 \text{ m}$, $D_2 = 1 \text{ mm}$

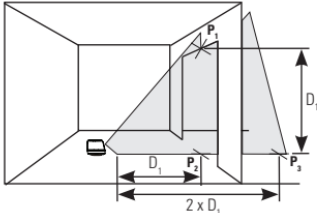
$$0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times 5 \text{ m} = 1,65 \text{ mm} \quad (\text{maximálisan engedélyezett eltérési távolság})$$

$1 \text{ mm} \leq 1,65 \text{ mm}$ (**IGAZ**, az egység kalibrálása megfelelő)

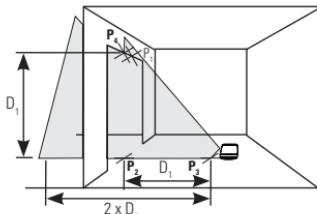


Függőleges sugár pontossága

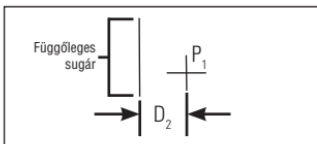
- Mérje meg egy falnyílás függőleges oldalának vagy egy referenciapontnak a magasságát: ez lesz a D_1 távolság. Helyezze el a lézeres egységet az ábrán látható módon, és kapcsolja be a lézert. Irányítsa a függőleges sugarat a falnyílásra vagy referenciapontra. Jelölje be a P_1 , P_2 és P_3 pontokat az ábrán látható módon.



- Vigye a lézeres egységet a falnyílás vagy referenciapontról másik felére, és irányítsa a függőleges sugarat a P_2 és P_3 pontra.



- Mérje meg a P_1 pont és a függőleges sugár közti vízszintes távolságot a második helytől.



- Számítsa ki a maximálisan engedélyezett eltérési távolságot, és hasonlítsa össze a D_2 távolsággal. Ha a D_2 nem alacsonyabb vagy egyenlő a kiszámított maximális eltérési távolsággal, az egységet vissza kell juttatni ahhoz a viszonteladóhoz, akitől a terméket vásárolta.

Maximális távolságeltérés:

$$\begin{aligned} \text{Max} &= 0,66 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times D_1 \text{ m} \\ &= 0,008 \frac{\text{in}}{\text{ft}} \times D_1 \text{ ft} \end{aligned}$$

Hasonlítsa össze:

$$D_2 \leq \text{Max}$$

Példa: $D_1 = 2 \text{ m}$, $D_2 = 0,5 \text{ mm}$

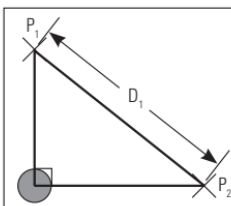
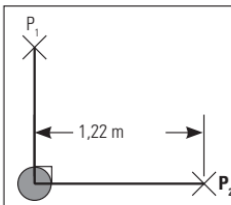
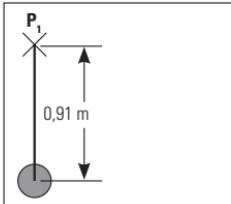
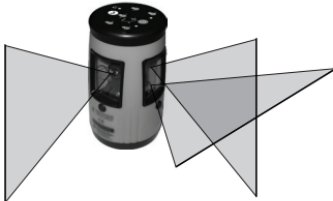
$$0,66 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times 2 \text{ m} = 1,32 \text{ mm} \text{ (maximálisan engedélyezett eltérési távolság)}$$

$$0,5 \text{ mm} \leq 1,32 \text{ mm} \text{ (IGAZ, az egység kalibrálása megfelelő)}$$

90° Függőleges sugár pontossága

Ehhez a méréshez egy padlón legalább 1,5 m²-nyi területre és valószínűleg egy segítő személyre is szüksége lesz.

- Helyezze a lézeres egységet (tartókonzolja nélkül) egy sík padlóra, és kapcsolja be az összes sugarat (4-es üzemmód).
- Mérjen ki a készülék középpontjától számítva pontosan 0,91 m-t a lézerkeresz vízszintes sugarának mentén. A lézeres egység középpontját úgy találhatja meg a legkönnyebben, hogy a mérést a lézeres egység külső peremétől kezdi, kimér 0,91 m-t, majd ebből levon 4,3 cm-t. Jelölje be ezt a pontot P₁-ként.
- Mérjen ki a készülék középpontjától számítva pontosan 1,22 m-t a függőleges referencia sugár mentén, és jelölje be ezt a pontot P₂-ként.
- Mérje meg az A és B pont közötti D₁ távolságot, amelynek $1,522 \text{ m} \pm 0,75 \text{ mm}$ -nek kell lennie. Ha a távolság ettől eltér, az egységet vissza kell juttatni ahhoz a viszonteladóhoz, akitől a terméket vásárolta.
- Ha szükséges, az értékek ellenőrzéséhez ismételje meg a 1–4. lépéseket.



Karbantartás és gondozás



A lézeres egység nem vízálló. Ügyeljen arra, hogy **NE** nedvesedjen be az egység. Ez a belső áramkör károsodását okozhatja.

NE tegye ki a lézeres egységet közvetlen napsugárzásnak vagy magas hőmérsékletnek. A burkolat és néhány belső rész műanyagból készült, ezért ezek magas hőmérsékleten deformálódhatnak.

NE tárolja a lézeres egységet hideg helyen. Felmelegedésekor nedvesség képződik a belső részeken. A nedvesség elhomályosíthatja a lézerablakokat, és a belső áramkör korrózióját idézheti elő.

Amikor poros helyiségekben dolgozik, a lézerablakon szennyeződés gyűlhet össze. Puha, száraz ronggyal törölje le az ablakot.

NE használjon erős tisztítószereket vagy oldószereket.

Használaton kívül tárolja a lézeres egységet a tartójában. Ha előreláthatólag hosszú ideig nem fogja használni a készüléket, vegye ki belőle az elemeket, így elkerülheti a készülék károsodását.



Egyéves jótállás

A Stanley Tools garantálja a termék anyaghibától és kivitelezési hibától mentes működését a vásárlás napjától számított egy évig.

A Stanley Tools a hibás terméket megjavítja vagy kicseréli, amennyiben a vásárlást igazoló dokumentummal együtt a következő címre küldik:

Stanley Europe,
Egide Walschaertsstraat 14-16,
2800 Mechelen,
Belgium

A jelen jótállás nem vonatkozik a termék véletlen sérülésére, elhasználódására, kopására, a gyártó utasításaitól eltérő használatára vagy olyan javítására vagy módosítására, amelyet a Stanley Tools nem hagyott jóvá.

A jelen jótállás által biztosított javítások vagy cserék nem módosítják a jótállás időtartamát.

Az alkalmazandó jogszabályok által megengedett mértékig a Stanley Tools nem vállal felelősséget semmilyen, közvetett vagy következményként fellépő, a termék hibájából eredő kárért.

A jelen jótállás nem módosítható a Stanley Tools jóváhagyása nélkül.

A jelen jótállás nem befolyásolja a vásárló törvényes jogait.

A jelen jótállást a vonatkozó angol törvények alapján kell értelmezni és végrehajtani; a Stanley Tools és a vásárló pedig elfogadja az angliai bíróságok kizárolagos illetékességét és törvényezéki hatáskörét bármely olyan követelés vagy ügy tekintetében, amely kapcsolatban áll a jelen jótállással.

FONTOS MEGJEGYZÉS: A felhasználó felelőssége a készülék helyes használata és karbantartása. Ezenfelül csak a felhasználó felelőssége a lézeres egység pontosságának rendszeres ellenőrzése, valamint annak kalibrálása is.

A jótállás nem vonatkozik a kalibrálásra és karbantartásra.

A jelen dokumentumban közölt információk előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak.

77-021



289

Obsah

1. Bezpečnosť
2. Opis produktu
3. Technické parametre
4. Prevádzkové pokyny
5. Kalibrácia
6. Údržba a starostlivosť
7. Záruka

Bezpečnosť

Bezpečnosť používateľov

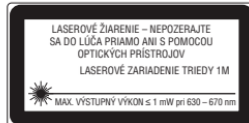
Pred použitím tohto produktu si dôkladne prečítajte bezpečnostné pokyny a používateľskú príručku. Osoba zodpovedná za prístroj musí zaručiť, aby všetci používatelia chápali a dodržiaval tieto pokyny.

Túto príručku si uschovajte na použitie v budúcnosti.

DÔLEŽITÉ: Nasledujúce štítky na tomto laserovom prístroji slúžia pre vaše pohodlie a vašu bezpečnosť. Označujú miesto vyžarovania laserového lúča z nivelačného prístroja. Pri práci s nivelačným prístrojom **VŽDY DBAJTE** na to, aby ste vedeli, kde sa nachádzajú.



EN 60825-1



NEODSTRAŇUJTE žiadne výstražné štítky z plášťa prístroja. Tento prístroj sa smie používať iba na nivelačné a montážne úlohy uvedené v tejto príručke.

VŽDY sa uistite, že všetky osoby nachádzajúce sa v blízkosti miesta používania prístroja boli poučené o nebezpečenstve pozeraania sa priamo do laserového prístroja.

NEPOUŽIVAJTE v kombinácii s inými optickými prístrojmi. Tento prístroj neupravujte, nepriprávujte ani nepoužívajte na iné aplikácie než tie, ktoré sú uvedené v príručke.

NEPOZERAJTE SA do lúča s optickými pomôckami, ako sú napríklad zväčšovacie sklá, dalekohľady alebo teleskopy.

NEPOZERAJTE SA do laserového lúča a ani ho nesmerujte na iné osoby. Skontrolujte, či prístroj nie je nastavený na úrovni očí. Ochrana očí je obvykle zabezpečená prirodzenou averznou reakciou, ako je napríklad žmurmáci reflex.

NEMIERTE laserovým lúčom na iné osoby.

Ak laserový prístroj nepoužívate, VŽDY ho vypnite (poloha „OFF“). Ak laserový prístroj zostane zapnutý (poloha „ON“), zvyšuje sa riziko, že niekto sa neúmyselne pozrie do laserového lúča.

NIKDY nepoužívajte laserový prístroj v horľavom prostredí, ako napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.

Laserový prístroj NIKDY nerozoberajte. Vnútri nie sú žiadne súčiastky, ktoré by mohol opraviť používateľ. Rozoberanie lasera bude mať za následok stratu všetkých záruk na prístroji. Tento prístroj žiadnym spôsobom neupravujte. Akákoľvek úprava tohto laserového prístroja môže mať za následok vystavenie sa nebezpečnému laserovému žiareniu.

NEPOUŽÍVAJTE tento prístroj v oblastiach v nebezpečenstve výbuchu.

POZNÁMKA: Keďže laserový lúč je sústredený, kontrolujte dráhu lúča na relatívne dlhú vzdialenosť a vykonajte všetky potrebné preventívne opatrenia, aby sa zabránilo ohrozeniu iných osôb lúčom.

Bezpečnosť pri používaní batérií

VÝSTRAHA: Batérie môžu vybuchnúť alebo vytiečť, a tým spôsobiť zranenie alebo požiar. Z dôvodu zníženia tohto rizika:

VŽDY dodržiavajte všetky pokyny a varovania na označení a balení batérií.

NESKRATUJTE kontakty batérie.

NENABÍJAJTE alkalické batérie.

NEKOMBINUJTE staré a nové batérie. Všetky batérie vymenťte naraz za nové batérie rovnakej značky a rovnakého typu.

NEKOMBINUJTE batérie rôzneho chemického zloženia.

Batérie NEVHADZUJTE do ohňa.

Batérie VŽDY uchovávajte mimo dosahu detí.

Ak prístroj nebudete používať niekoľko mesiacov, VŽDY vyberte batérie.

POZNÁMKA: Skontrolujte, či sa používajú správne odporúčané batérie.

POZNÁMKA: Skontrolujte, či sú batérie vložené správnym spôsobom a so správnou polaritou.

Koniec životnosti

Tento produkt NEVYHADZUJTE do domového odpadu.

Batérie VŽDY zlikvidujte podľa miestnych predpisov.



RECYKLUJTE v súlade s miestnymi predpismi o zbere a likvidácii elektrického a elektronického odpadu podľa smernice WEEE.

Vyhľásenie o zhode

Spoločnosť Stanley Works vyhlasuje, že značka CE bola použitá pre tento produkt v súlade so smernicou 93/68/EEC pre označovanie značkou CE.

Tento produkt splňa normu EN60825-1:2007.

Ďalšie informácie získate na webovej adrese
www.stanleyfunguje.com.



EN 60825-1



Kompatibilita
so smernicou
ROHS

Opis produktu



Obsah balenia

1. Laserová jednotka
2. Univerzálna montážna konzola
3. Laserový zameriavací cieľ
4. Puzdro na prenášanie
5. Batérie (3 x AA)
6. Návod na používanie

Prehľad produktu

Laserová jednotka



1. Klávesnica
2. Okienko pre križový laserový lúč
3. Prístupový otvor na rýchlu kalibráciu
4. Okienko pre 90° vertikálny referenčný laserový lúč
5. Prístupový otvor na rýchlu kalibráciu



6. Kryt priestoru pre batériu



7. Prepravná poistka
8. Laserový výstražný štítok

Univerzálna montážna konzola



1. Otvory
2. Zarovnávacie otvory pre laserovú jednotku
3. Závitový montážny otvor veľkosti 1/4 – 20



Technické parametre



Nivelačná presnosť:	≤ 3 mm/9 m (≤ 1/8 in/30 ft)
Presnosť pravouhlého lúča:	≤ 1,5 mm/3 m (≤ 1/16 in/10 ft)
Horizontálna/vertikálna presnosť:	≤ 3 mm/9 m (≤ 1/8 in/30 ft)
Pracovný rozsah:	Samonivelácia do ± 5°
Pracovná vzdialenosť: s laserovým detektorom:	≤ 10 m (≤ 30 ft) ≤ 30 m (≤ 100 ft)
Trieda lasera:	Trieda 1
Vlnová dĺžka lasera:	635 nm ± 5 nm
Prevádzková doba:	15 h
Napájacie napätie:	4,5 V
Napájaci zdroj:	3 batérie veľkosti AA (alkalické)
Krytie IP:	IP54
Rozsah prevádzkových teplôt:	-10 °C až +40 °C (+14 °F až +104 °F)
Rozsah skladovacích teplôt:	-20 °C až +60 °C (-4 °F až +140 °F)
Hmotnosť (bez základne a batérií):	490 g (17,3 oz)
Veľkosť:	Ø 86 mm × 147,5 mm (Ø 3 3/8 in × 5 3/4 in)



Vkladanie a vyberanie batérie

1. Otočte laserovú jednotku dozadu. Otvorte kryt priestoru pre batériu jeho stlačením a vysunutím.



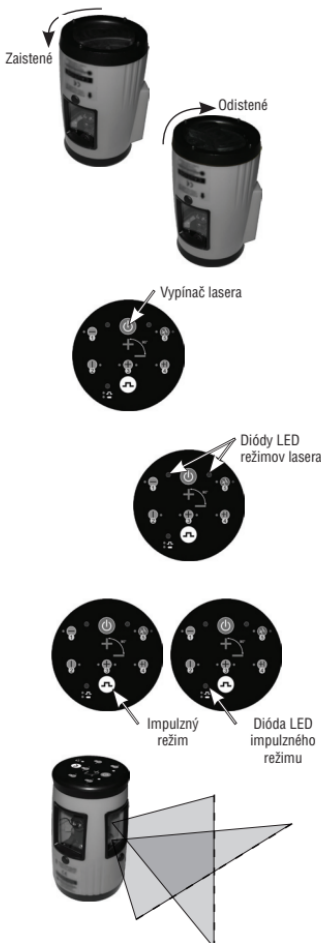
2. Vložte/vyberte batérie. Pri vkladaní batérií do laserovej jednotky dbajte na ich správnu orientáciu.



3. Zatvorte a zacvaknite kryt priestoru pre batériu jeho zasunutím na pôvodné miesto.



Laserová jednotka



1. Prepravná poistka je v zaistenej polohe. Samonivelačná funkcia je vypnutá.
2. Prepravná poistka v nezaistenej polohe. Samonivelačná funkcia je zapnutá.
3. Stlačením tlačidla napájania zapnete napájanie laseru. Stlačením a podržaním na 3 sekundy vypnete napájanie laseru. Stlačením tlačidla napájania môžete prepínať medzi dostupnými režimami laseru – iba horizontálny, iba vertikálny, horizontálny aj vertikálny, horizontálny a vertikálny s 90° vertikálnym referenčným lúčom, všetky zapnuté s vypnutou samonivelačiou.
4. Diódy LED režimov laseria svietia na červeno alebo zeleno, čím signalizujú aktuálny režim lasera. Na klávesnici sa zobrazí kód diód LED.
5. Tlačidlo napájania je funkčné v zaistenej aj odistenej polohe prepínača.
6. Stlačením tlačidla impulzného režimu môžete prepínať medzi zapnutím a vypnutím impulzného režimu. Keď je zapnutý, indikačná dióda LED sa rozsvieti na zeleno. Impulzny režim umožňuje použitie s laserovým detektorm.
7. Laserové lúče blikajú na signalizáciu, že laserová jednotka je mimo pracovného rozsahu pre režimy laseru 1 až 4, keď je zapnutá samonivelačná funkcia. Premiestnite laserovú jednotku na miesto, ktoré je viac vyrovnané do horizontálnej roviny.



Dióda LED signalizujúca vybitie batérie

8. Dióda LED vybitia batérie bliká na červeno, čím signalizuje, že batéria je takmer vybitá. Vymeňte batéria.

Univerzálna montážna konzola



1. Laserová jednotka sa montuje do montážnej konzoly. Kolíky na laserovej jednotke zapadnú do zarovnávacích otvorov v konzole.



Štandardný montážny držiak pre voliteľný statív

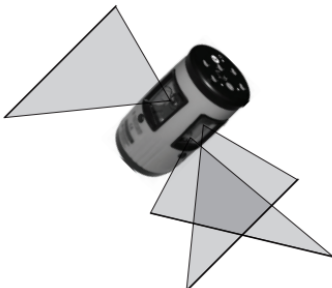
2. Závitový montážny držiak veľkosti 1/4 – 20 k dispozícii pre voliteľné príslušenstvo.



3. Otvor na zavesenie na stenu alebo na použitie s voliteľným príslušenstvom.



Aplikácie



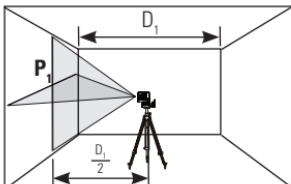
1. **Vertikálne vyrovnanie:**
Použitím vertikálneho laserového lúča vytvorte vertikálnu referenčnú rovinu. Nastavte požadované objekty tak, aby boli zarovnané s vertikálnou referenčnou rovinou, čím sa zaručí ich vertikálne vyrovnanie.
2. **Horizontálne vyrovnanie:**
Použitím horizontálneho laserového lúča vytvorte horizontálnu referenčnú rovinu. Nastavte požadované objekty tak, aby boli zarovnané s horizontálnou referenčnou rovinou, čím sa zaručí ich horizontálne vyrovnanie.
3. **Pravouhlosť:**
Použitím vertikálneho a horizontálneho laserového lúča s 90° vertikálnym referenčným laserovým lúcom alebo bez neho vytvorte bod, kde sa vertikálny a horizontálny lúč pretínajú. Nastavte požadované objekty tak, aby boli zarovnané s vertikálnym aj horizontálnym laserovým lúcom, čím sa zaručí ich pravouhlosť.
4. **Impulzný režim:**
Nastavenie laserovej jednotky do impulzného režimu umožňuje použiť voliteľné laserové detektory.
5. **Manuálny režim:**
Vypne samonivelačnú funkciu a umožní laserovej jednotke premieťať neprerušovaný laserový lúč v ľubovoľnom smere.



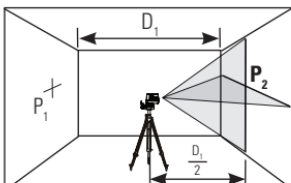
POZNÁMKA: Laserová jednotka bola kalibrovaná počas výroby. Pravidelne kontrolujte presnosť laserovej jednotky, aby sa zaručilo zachovanie kalibrovaných špecifikácií.

Presnosť nivelačného lúča

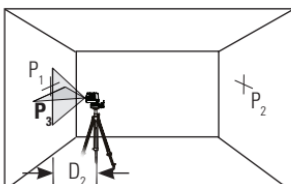
- Umiestnite laserovú jednotku podľa obrázka so ZAPNUTÝM laserom. Označte bod P_1 v mieste pretínania lúčov.



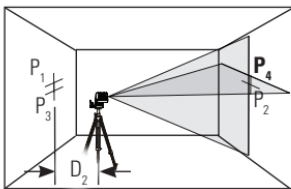
- Otočte laserovú jednotku o 180° a označte bod P_2 v mieste pretínania lúčov.



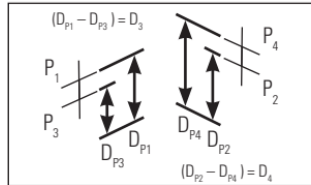
- Premiestnite laserovú jednotku blízko ku stene a označte bod P_3 v mieste pretínania lúčov.



- Otočte laserovú jednotku o 180° a označte bod P_4 v mieste pretínania lúčov.



5. Zmerajte vertikálnu vzdialenosť od podlahy po každý bod. Vypočítajte rozdiel medzi vzdialosťami D_{P_1} a D_{P_3} , čím získate hodnotu D_3 , a medzi vzdialosťami D_{P_2} a D_{P_4} , čím získate hodnotu D_4 .



6. Vypočítajte maximálnu povolenú vzdialenosť posunu a porovnajte ju s rozdielom D_3 a D_4 podľa uvedenej rovnice. Ak nie je súčet menší než alebo rovný vypočítanej maximálnej vzdialenosťi posunu, jednotku musíte vrátiť distribútorovi produktov spoločnosti Stanley.

Maximálna vzdialenosť posunu:

$$\text{Max.} = 0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times (D_1 \text{ m} - (2 \times D_2 \text{ m}))$$

$$= 0,004 \frac{\text{in}}{\text{ft}} \times (D_1 \text{ ft} - (2 \times D_2 \text{ ft}))$$

Porovnanie:

$$D_3 - D_4 \leq \pm \text{Max.}$$

Príklad: $D_1 = 10 \text{ m}$, $D_2 = 0,5 \text{ m}$

$$D_{P_1} = 30,75 \text{ mm}, D_{P_2} = 29 \text{ mm}, D_{P_3} = 30 \text{ mm}, D_{P_4} = 29,75 \text{ mm}$$

$$D_3 = (30,75 \text{ mm} - 30 \text{ mm}) = 0,75 \text{ mm}$$

$$D_4 = (29 \text{ mm} - 29,75 \text{ mm}) = -0,75 \text{ mm}$$

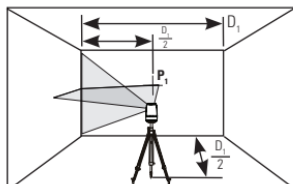
$$0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times (10 \text{ m} - (2 \times 0,5 \text{ m})) = 2,97 \text{ mm} \text{ (maximálna povolená vzdialenosť posunu)}$$

$$(0,75 \text{ mm}) - (-0,75 \text{ mm}) = 1,5 \text{ mm}$$

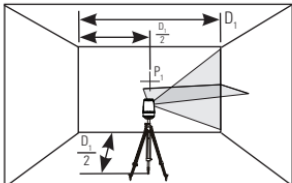
$1,5 \text{ mm} \leq 2,97 \text{ mm}$ (**SPRÁVNE**, jednotka je v rámci kalibračných hodnôt)

Presnosť horizontálneho lúča

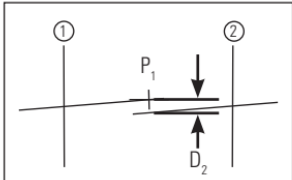
1. Umiestnite laserovú jednotku podľa obrázka so ZAPNUTÝM laserom. Nasmerujte vertikálny lúč do prvého rohu alebo referenčného bodu. Zmerajte polovicu vzdialosti D_1 , označte bod P_1 .



2. Otočte laserovú jednotku do druhého rohu alebo referenčného bodu.



3. Zmerajte vertikálne vzdialenosť medzi bodom P_1 a horizontálnym lúčom z druhého umiestnenia.



4. Vypočítajte maximálnu povolenú vzdialenosť posunu a porovnajte ju s hodnotou D_2 . Ak hodnota D_2 nie je menšia než alebo rovná vypočítanej maximálnej vzdialenosť posunu, jednotku musíte vrátiť distribútorovi produktov spoločnosti Stanley.

Maximálna vzdialenosť posunu:

$$\begin{aligned} \text{Max.} &= 0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times D_1 \text{ m} \\ &= 0,004 \frac{\text{in}}{\text{ft}} \times D_1 \text{ ft} \end{aligned}$$

Porovnanie:

$$D_2 \leq a$$

Príklad: $D_1 = 5 \text{ m}$, $D_2 = 1 \text{ mm}$

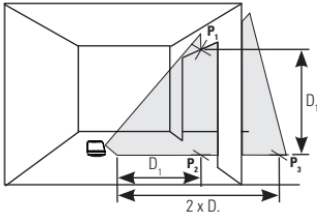
$$0,33 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times 5 \text{ m} = 1,65 \text{ mm} \text{ (maximálna povolená vzdialenosť posunu)}$$

$1 \text{ mm} \leq 1,65 \text{ mm}$ (**SPRÁVNE**, jednotka je v rámci kalibračných hodnôt)

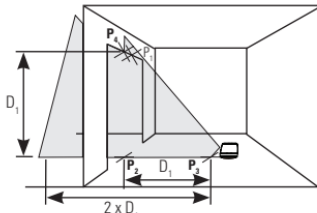


Presnosť vertikálneho lúča

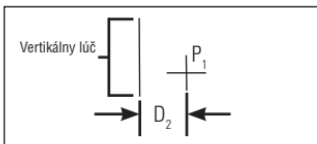
- Zmerajte výšku stĺpika dverí alebo referenčného bodu, čím získate vzdialenosť D_1 . Umiestnite laserovú jednotku podľa obrázka so ZAPNUTÝM laserom. Nasmerujte vertikálny lúč smerom k stĺpiku dverí alebo referenčnému bodu. Označte body P_1 , P_2 a P_3 podľa obrázka.



- Premiestnite laserovú jednotku na opačnú stranu stĺpika dverí alebo referenčného bodu a zarovnajte vertikálny lúč s bodom P_2 a P_3 .



- Zmerajte horizontálne vzdialosti medzi bodom P_1 a vertikálnym lúčom z druhého umiestnenia.
- Vypočítajte maximálnu povolenú vzdialenosť posunu a porovnajte ju s hodnotou D_2 . Ak hodnota D_2 nie je menšia než alebo rovná vypočítanej maximálnej vzdialenosťi posunu, jednotku musíte vrátiť distribútorovi produktov spoločnosti Stanley.



Maximálna vzdialenosť posunu:

$$= 0,66 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times D_1 \text{ m}$$

$$\text{Max.} = 0,008 \frac{\text{in}}{\text{ft}} \times D_1 \text{ ft}$$

Porovnanie:

$$D_2 \leq \text{Max.}$$

Príklad: $D_1 = 2 \text{ m}$, $D_2 = 0,5 \text{ mm}$

$$0,66 \frac{\text{mm}}{\text{m}} \times 2 \text{ m} = 1,32 \text{ mm} \text{ (maximálna povolená vzdialenosť posunu)}$$

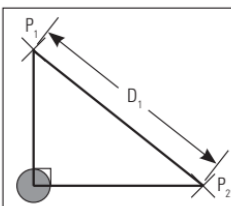
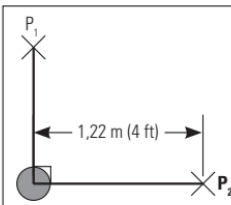
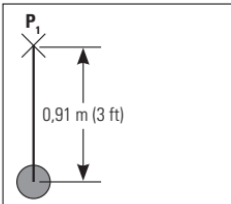
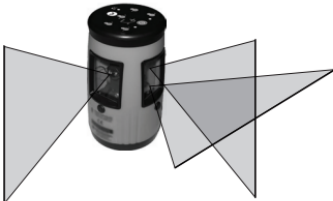
$0,5 \text{ mm} \leq 1,3 \text{ mm}$ (**SPRÁVNE**, jednotka je v rámci kalibračných hodnôt)



Presnosť 90° vertikálneho lúča

Na túto kontrolu budete potrebovať aspoň 1,5 m² (16 ft²) miesta na podlahe a podľa možnosti asistenta.

- Umiestnite laserovú jednotku (bez jej montážnej konzoly) na rovnú podlahu a zapnite všetky lúče (režim 4).
- Odmerajte presne 0,91 m (3 ft) od stredu laserovej jednotky pozdĺž vertikálneho lúča laserového kríza. Ak chcete jednoducho zistiť stred laserovej jednotky, začnite prvé meranie voči vonkajšej základni laserovej jednotky, odmerajte 0,91 m (3 ft) a potom odčítajte 4,3 cm (1,69 in). Označte tento bod ako P₁.
- Odmerajte presne 1,22 m (4 ft) od stredu prístroja pozdĺž 90° vertikálneho referenčného lúča a označte tento bod ako P₂.
- Zmerajte vzdialenosť z bodu A do bodu B; táto vzdialenosť D₁ sa musí rovnať 1,522 m ± 0,75 mm (5 ft ± 1/32 in). V opačnom prípade musíte jednotku vrátiť distribútorovi produktov spoločnosti Stanley.
- Podľa potreby zopakujte kroky 1 až 4 na opäťovnú kontrolu meraní.





Laserová jednotka nie je vodotesná. **NEDOVOLTE**, aby sa namočila. Môžu sa poškodiť vnútorné obvody.

NENECHÁVAJTE laserovú jednotku na priamom slnečnom svetle a **NEVYSTAVUJTE** ju vysokým teplotám. Plášť a niektoré vnútorné časti sú vyrobené z plastov a pri vysokých teplotách sa môžu zdeformovať.

NESKLADUJTE laserovú jednotku v chladnom prostredí. Pri zohrievaní sa môže na vnútorných častiach skondenzovať vlhkosť. Táto vlhkosť môže spôsobiť zahmenie okienok lasera a spôsobiť koróziu vnútorných dosiek integrovaných obvodov.

Pri práci v prašných prostrediach sa môžu usadzovať nečistoty na okienku lasera. Odstráňte každú vlhkosť alebo nečistotu jemnou, suchou handričkou.

NEPOUŽÍVAJTE agresívne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá.

Pokiaľ sa laserová jednotka nepoužíva, uložte ju do puzdra. Ak sa bude skladovať dlhodobo, pred uskladnením vyberte batérie, aby sa zabránilo možnému poškodeniu prístroja.



Jednoročná záruka

Spoločnosť Stanley Tools poskytuje na svoje elektronické meracie prístroje záruku na chyby spôsobené chybami materiálov alebo spracovaním po dobu jedného roka od dátumu zakúpenia.

Chybne produkty budú opravené alebo vymenené podľa uvázenia spoločnosti Stanley Tools, pokiaľ budú zaslané spolu s dokladom o zakúpení na nasledujúcu adresu:

TONA, a.s.
Chvalovická 326
281 51 Pečky,
Česká republika

Táto záruka sa nevzťahuje na chyby spôsobené náhodným poškodením, opotrebovaním z dôvodu používania, používaním inak ako v súlade s pokynmi výrobcu alebo opravou či úpravou produktu nepovolenou spoločnosťou Stanley Tools.

Oprava alebo výmena v rámci tejto záruky neovplyvňuje dátum skončenia platnosti záruky.

V rozsahu povolenom zákonom spoločnosť Stanley Tools nezodpovedá v rámci tejto záruky za nepriame ani následné škody spôsobené chybami tohto produktu.

Táto záruka sa nesmie upravovať bez schválenia spoločnosťou Stanley Tools.

Táto záruka neovplyvňuje zákonné práva spotrebiteľov kupujúcich tento produkt.

Táto záruka sa musí dodržiavať a interpretovať v súlade s anglickými zákonmi a spoločnosť Stanley Tools a kupujúci neodvolateľne súhlasia s podriadením sa výlučnej jurisdikcii súdov v Anglicku v prípade každej stáznosti alebo záležitosti, ktorá vznikla v rámci tejto záruky alebo v spojitosti s ňou.

DÔLEŽITÁ POZNÁMKA: Zákazník je zodpovedný za správne používanie prístroja a starostlivosť oň. Okrem toho je plne zodpovedný za pravidelnú kontrolu presnosti laserovej jednotky, a tým aj za kalibráciu prístroja.

Záruka sa nevzťahuje na kalibráciu a starostlivosť o prístroj.

Podlieha zmenám bez upozornenia.



77-021



307



© 2010 The Stanley Works
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-16,
2800 Mechelen, Belgium
Issue 1 03/10
WWW.STANLEYWORKS.COM