

Leica LINO L2P5 / L2P5G



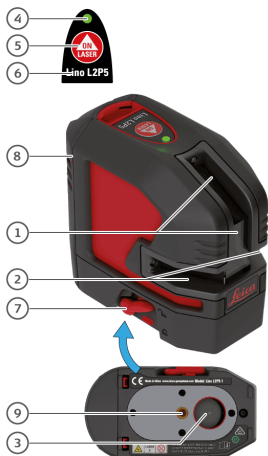
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Overzicht	2
Technische gegevens	3
Instrument Instellen	4
Bediening	7
Hoe de Smart Adapters te gebruiken	9
Meldingcodes	11
Nauwkeurighedscontrole	12
Onderhoud	16
Garantie	17
Veiligheidsvoorschriften	18

De Leica Lino L2P5/L2P5G is een zichzelf waterpasstellende multifunctionele laser. Hij combineert de voordelen van een kruisdraadlaser en een puntlaser in één instrument. Het is een betrouwbare precisielaser voor elke klus zoals waterpassen, op/afloden, punten overbrengen en het uitzetten van rechte hoeken.

Het ondersteunt u op het werk met twee elkaar kruisende verticale en horizontale lijnen en vijf punten (vier punten en een snijpunt voor het instrument) die exact 90° ten opzichte van elkaar liggen.



1 Venster voor verticale lijn en oploodpunt

2 Venster voor horizontale lijn en horizontale overbrengpunten

3 Venster voor aflodpunt

4 Status LED (op toetsenbord)

5 Laser-toets (op toetsenbord), AAN/UIT

6 Toetsenbord

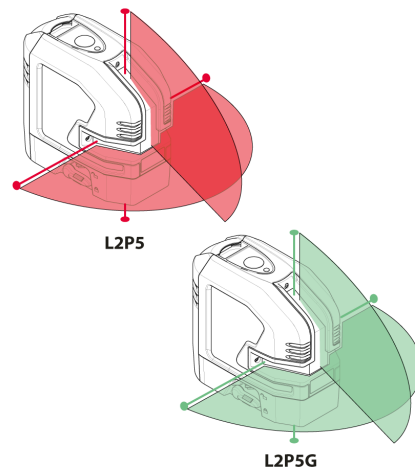
7 [Waterpaslock](#)

8 [Batterijpack](#)

9 Statiefschroefdraad 1/4"

Er zijn 2 verschillende typen beschikbaar:

- L2P5 (rode laser)
- L2P5G (groene laser)



i In de afbeeldingen in dit document wordt alleen de versie met rode laser getoond.

Technische gegevens

Omschrijving	L2P5	L2P5G
Laser richting/waaierhoek		Verticaal / >170°, Horizontaal / >180°
Puntrichting		Omhoog, omlaag, naar rechts, naar links, naar voren (90°/180°)
Bereik*	25 m (82 ft)	35 m (115 ft)
Bereik* met detector		80 m (262 ft)
Waterpasnauwkeurigheid		±0.2 mm/m = ±2.0 mm @ 10m (±0.002 in/ft = ±0.08 in @ 33ft)
Horizontale/Verticale lijnnauwkeurigheid		±0.3 mm/m (±0.004 in/ft)
Puntnauwkeurigheid		±0.2 mm/m (±0.002 in/ft)
Waterpasbereik		± 4 °
Tijd voor waterpasstellen		< 3 s
Waarschuwing niet-meer-waterpas		Ja - lijnen knippen elke 5 s
Waterpassysteem		Automatische compensator vergrendelbaar
Lasertype	635 ± 5 nm, Klasse 2 (acc. IEC 60825-1)	525 ± 5 nm, Klasse 2 (acc. IEC 60825-1)
Beschermingsklasse		IP 54 (IEC 60529) stof en spatwater
Valbestendig		6 x 0.5 m (1.64 ft)
Batterijtype		Lino Li-Ion Accupack 5200 mAh / 18.7 Wh (3 alkaline AA)
Werkduur met Li-Ion accu	26u (2 stralen + 4 punten) - 44u (1 straal + 2 punten) continu	15u (2 stralen + 4 punten) - 28u (1 straal + 2 punten) continu
Werkduur met alkaline batterijen	8u (2 stralen + 4 punten) - 13u (1 straal + 2 punten) continu	4u (2 stralen + 4 punten) - 7u (1 straal + 2 punten) continu
Automatisch uitschakelen		Beschikbaar
Afmetingen (H x B x D)		110 x 60 x 100 mm (4.33 x 2.36 x 3.93 in)
Gewicht met Li-Ion accu		530 g (1.17 lbs)
Werktemperatuur		-10...+50 °C (+14...+122 °F)
Opslagtemperatuur		-25...+70 °C (-13...+158 °F)
Laserlijnbreedte op 5m afstand		< 2 mm (<0.08 in)
Statiefschroefdraad		1/4" (+ 5/8" with adapter)
Pulsvoeding voor detector		Ja, auto

* afhankelijk van lichtcondities

Introductie

 De veiligheidsvoorschriften (zie [veiligheidsvoorschriften](#)) en de handleiding dienen zorgvuldig te worden gelezen, voordat het instrument de eerste keer in gebruik wordt genomen.

 De beheerder moet er op toezien, dat alle gebruikers deze aanwijzingen begrijpen en opvolgen.

De gebruikte symbolen hebben de onderstaande betekenis:

WAARSCHUWING

Gebruiksgevaar of gebruik in strijd met de voorschriften, dat ernstig letsel of de dood tot gevolg kan hebben.

VOORZICHTIG

Gebruiksgevaar of gebruik in strijd met de voorschriften, dat slechts gering letsel met zich meebrengt, maar aanzienlijke schade aan materiaal, bezittingen of milieu kan veroorzaken.

 Belangrijke gebruiksinformatie, die de gebruiker helpt, het product technisch juist en efficiënt te gebruiken.

Waterpaslock

Zelfstellen vrijgezet

 In de stand "Vrij" zal het instrument zichzelf automatisch waterpa stellen binnen het opgegeven bereik. (Zie [Technische gegevens](#))



Zelfstellen gelockt

Draai de lockknop om het instrument te vervoeren of schuin te zetten buiten het hellingbereik. In gelockte stand staat de pendel vast en is het zelfstelmechanisme uitgeschakeld. In dit geval knippert de laser elke 5 sec.



Laserdetector

Om de laserlijnen over grote afstanden of bij ongunstige lichtcondities te kunnen detecteren kan een laserdetector worden gebruikt.

 Wij adviseren gebruik van de Leica RGR200 laserdetector.

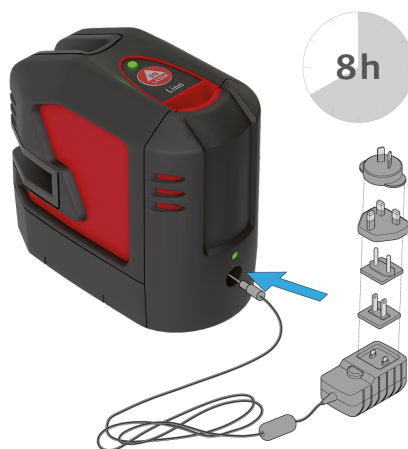


De Lino bevat de XRANGE technologie en wordt daardoor automatisch gedetecteerd door de detector.

XRANGE
POWER TECHNOLOGY

Li-Ion accu

Opladen van Li-Ion accu



De accu opladen bij gebruik de eerste keer. Tijdens het opladen kan het instrument warm worden. Dit is normaal en heeft geen effect op de levensduur of de prestaties. Bij de aanbevolen opslagtemperatuur van -20°C tot $+30^{\circ}\text{C}$ (-4°F tot $+86^{\circ}\text{F}$) kunnen accu's met een lading tussen 50% en 100% tot 1 jaar worden bewaard. Na deze opslagperiode moeten accu's opnieuw worden opgeladen.

VOORZICHTIG

Onjuist aansluiten van de oplader kan ernstige schade veroorzaken aan het instrument. Iedere

schade veroorzaakt door onjuist gebruik wordt niet gedekt door de garantie. Gebruik uitsluitend door Leica goedgekeurde opladers, accu's en kabels. Niet-goedgekeurde opladers en kabels kunnen accu's doen exploderen of schade veroorzaken aan het instrument.

Inzetten van Li-Ion accu



Zet het batterijpack in door dit omlaag te drukken en vervolgens te kantelen in de richting van de behuizing totdat het vastklikt.

Li-Ion status LED



brandt groen: accu laadt op



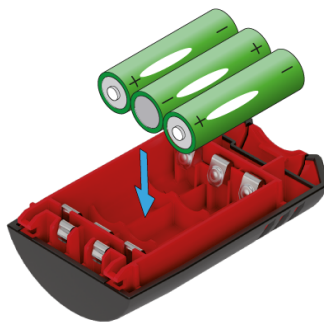
UIT: opladen is gereed / er wordt niet opgeladen

Alkaline batterijen



Wij adviseren gebruik van alkalinebatterijen van hoge kwaliteit om een betrouwbare werking te verzekeren.

Alkaline batterijen inzetten



Zet de alkalinebatterijen in het batterijpack.

Het batterijpack inzetten



Zet het batterijpack in door dit omlaag te drukken en vervolgens te kantelen in de richting van de behuizing totdat het vastklikt.

AAN/UIT schakelen



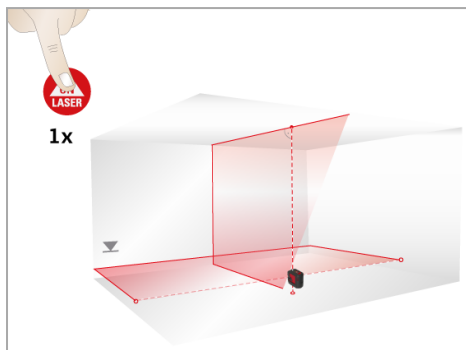
Auto uitschakelen

Zet de lockschakelaar in de stand vrij. (zie [Waterpas lock](#)). Om het automatisch uitschakelen na 30 min te activeren, bij het starten de Aan-toets 5 sec. ingedrukt houden. De status LED knippert 3 maal groen. Om dit weer uit te schakelen de beschreven stappen herhalen tot de status LED 3 maal rood knippert.

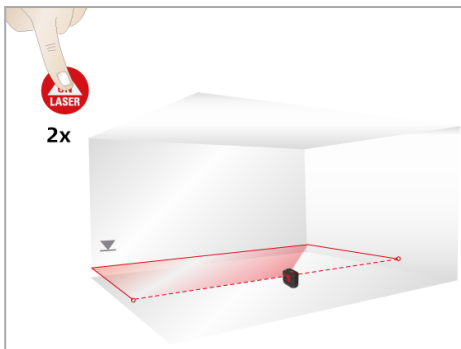


Functies

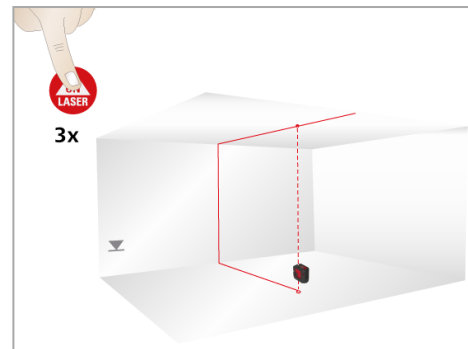
- i** Controleer of de zelfstelfunctie nodig is en zo nodig is geactiveerd.. (Zie [Waterpaslock](#) voor verdere details)



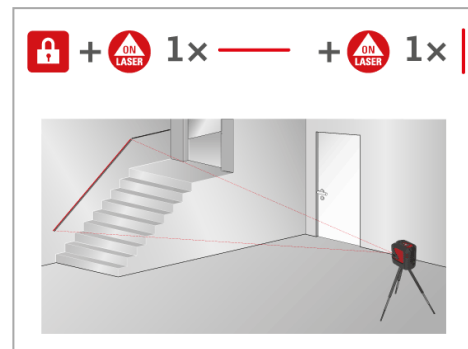
Verticale lijnen en spots / horizontale lijnen en spots aan



Horizontale lijnen en spots aan



Verticale lijnen en spots aan



Hoe de Smart Adapters te gebruiken

Bevestig instrument op adapter



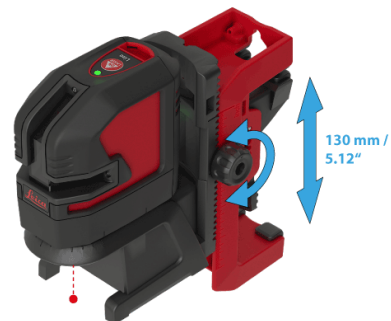
Klik het instrument op de Twist 360 adapter.

Uitlijning van verticale laserlijnen



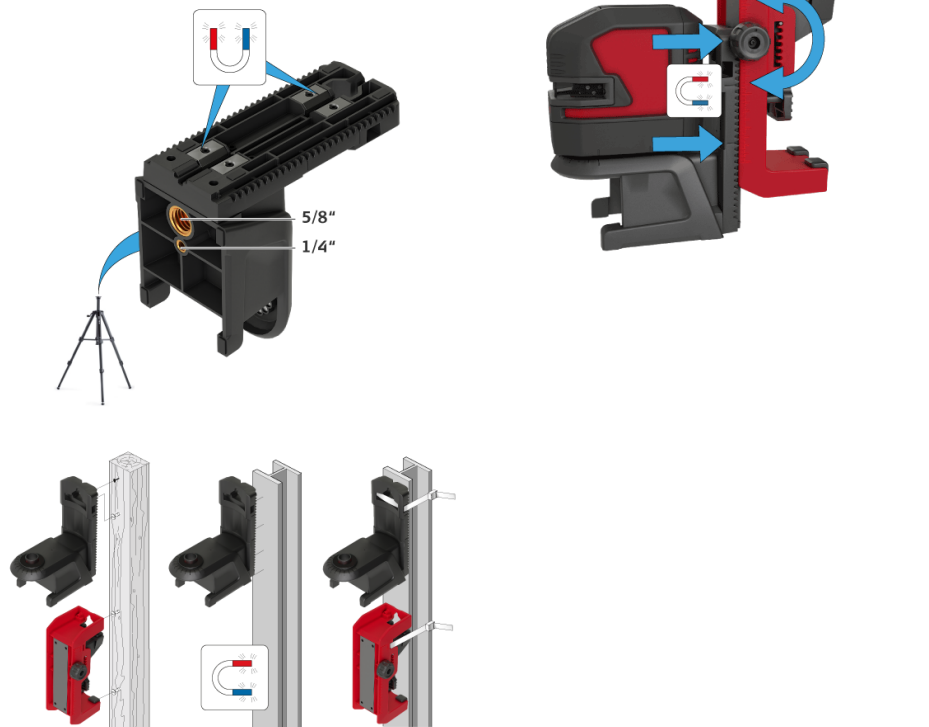
Draai het instrument 360° om het loodpunt om de verticale lijn uit te lijnen.

Uitlijnen van horizontale laserlijnen



Draai de afstelknop van de UAL130 voor fijnafstellen van de horizontale lijn naar het gewenste referentieniveau.

Verschillende manieren van bevestigen

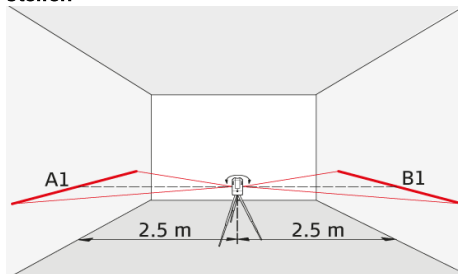


Laser	LED	Oorzaak	Oplossing
AAN/UIT	brand rood	instrument krijgt te weinig stroom	Laadt de Li-Ion accu op of wissel de alkaline batterijen
UIT	knippert rood	Temperatuurwaarschuwing	Het instrument opwarmen of af laten koelen
knippert	knippert rood	instrument is buiten bereik voor zelfstellen	Plaats het instrument vrijwel horizontaal en het zelfstellen zal automatisch beginnen
knippert	brand rood	instrument is buiten bereik voor zelfstellen en krijgt te weinig stroom	Laadt de Li-Ion accu op of wissel de alkaline batterijen
knippert elke 5 sec	brand rood	Waterpaslock is geactiveerd, maar het instrument krijgt te weinig stroom	Laadt de Li-Ion accu op of wissel de alkaline batterijen
knippert elke 5 sec	knippert groen	Waterpaslock is ingeschakeld voor werken zonder zelfstellen	

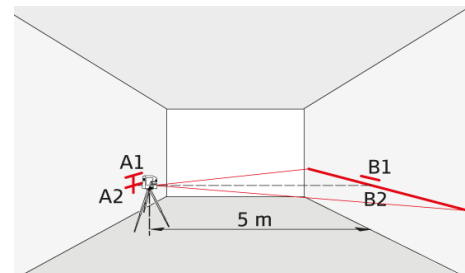
i Controleer de nauwkeurigheid van uw instrument regelmatig en vooral bij belangrijke metingen. Controleer de [Waterpaslock](#) alvorens de nauwkeurigheid te controleren.

Waterpasstellen

Controle van de nauwkeurigheid van het zelfstellen



Stel het instrument op een statief op halverwege tussen twee wanden (A+B) met circa 5 m onderlinge afstand. Zet de lockschakelaar in de stand vrij. (zie [Waterpas lock](#)). Richt het instrument op wand A en schakel het instrument in. Activeer de horizontaal laserlijn of laserspot en markeer de positie van de lijn of de spot op wand (A1). Draai het instrument 180° en markeer de horizontaal laserlijn of de laserspot op exact dezelfde wijze op wand (B1).



Plaats vervolgens het instrument op dezelfde hoogte zo dicht mogelijk bij wand A en markeer opnieuw de laser op wand A (A2). Draai het instrument 180° en markeer de laser op wand B (B2). Meet de afstanden tussen de gemarkeerde punten A1-A2 en B1-B2. Bepaal het verschil tussen de twee metingen.

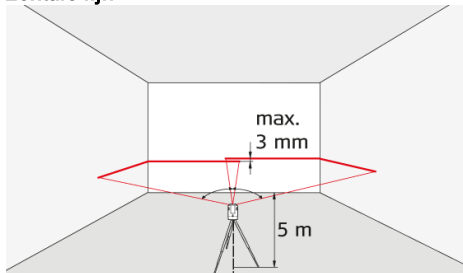
$$|(A1 - A2) - (B1 - B2)| \leq 2 \text{ mm}$$

Als het verschil niet groter is dan 2 mm, dan is het instrument binnen de toleranties.

i Neem contact op met uw plaatselijke leverancier of geautoriseerde Leica Geosystems dealer, als de laser buiten toleranties is.

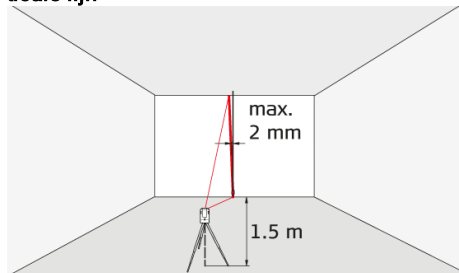
Verticale en horizontale lijn

Controle van de nauwkeurigheid van de horizontale lijn



Zet de lockschakelaar in de stand vrij. (zie [Waterpas lock](#)). Plaats het instrument circa 5 m vanaf de wand. Richt het instrument op de wand en schakel het instrument in. Activeer de laserlijn en markeer het snijpunt van de laserkruisdraad op de wand. Draai het instrument naar rechts en daarna naar links. Let op een verticale afwijking van de horizontale lijn ten opzichte van de markering. Als het verschil niet groter is dan 3 mm, dan is het instrument binnen de toleranties.

Controle van de nauwkeurigheid van de verticale lijn



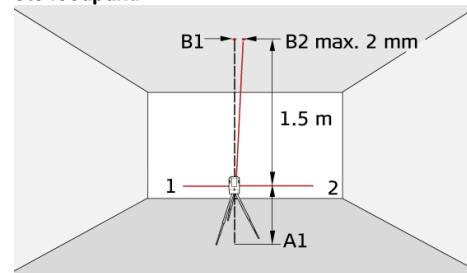
Zet de lockschakelaar in de stand vrij. (zie [Waterpas lock](#)). Gebruik een schietlood als referentie en hang deze zo dicht mogelijk tegen een wand van circa 3 m hoog. Plaats het instrument op een afstand van circa 1.5 m van de wand en op een hoogte van circa 1.5 m. Richt het instrument op de wand en schakel het instrument in. Draai het instrument en lijn het uit met de onderzijde van het schietlood. Bepaal nu de maximale afwijking van de laserlijn ten opzichte van het schietlood over de gehele lengte van de lijn. Als het verschil niet groter is dan 2 mm, dan is het instrument binnen de toleranties.



Neem contact op met uw plaatselijke leverancier of geautoriseerde Leica Geosystems dealer, als de laser buiten toleranties is.

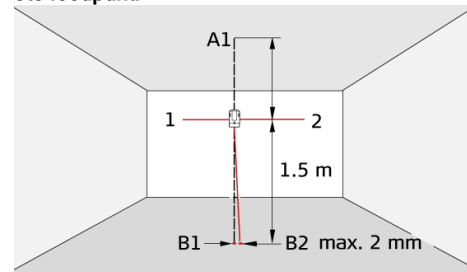
Verticale loodpunten

Controle van de nauwkeurigheid van het bovenste loodpunt:



Zet de lockschakelaar in de stand vrij. (zie [Waterpas lock](#)). Stel het instrument op een statief of wandmontagebeugel op in de buurt van punt A1 en op een minimale afstand van 1.5 m vanaf B1. De horizontale laser is uitgelijnd in richting 1. Markeer de laserpunten A1 en B1 met een speld.

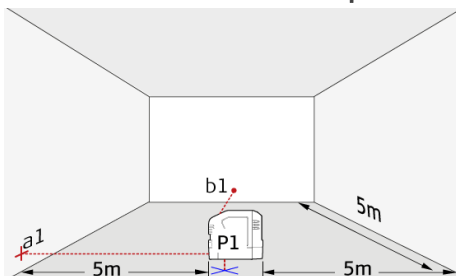
Controle van de nauwkeurigheid van het onderste loodpunt:



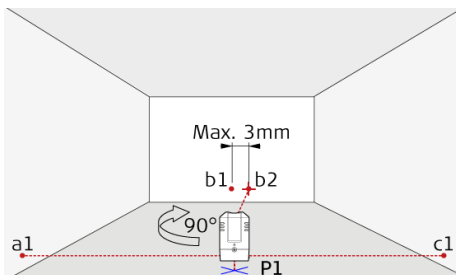
Draai het instrument 180° zodat het in de richting 2 kijkt tegenover 1. Verplaats het instrument zodat de laserstraal exact op punt A1 valt. Als de afstand tussen punt B1 en B2 niet groter is dan 2 mm, dan is de Leica Lino L4P1 binnen de toleranties.

i Neem contact op met uw plaatselijke leverancier of geautoriseerde Leica Geosystems dealer, als de laser buiten toleranties is.

Loodrechtheid horizontale punten



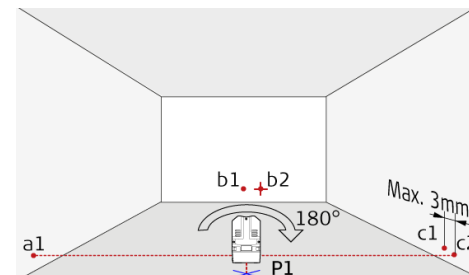
Zet de lockschakelaar in de stand vrij. (zie [Waterpas lock](#)). Markeer een referentiepunt (P1) op circa 5m van de wanden en positioneer het onderste loodpunt hier exact op. Lijn de kruisdraad uit naar de linker wand en markeer het snijpunt (a1) op de wand op ongeveer dezelfde hoogte als P1. Markeer meteen daarna de rechter loodrechte straal (b1) op de wand vooruit.



Roteer nu het instrument exact 90° rechtsom om het loodpunt P1 en positioneer de linker loodrechte straal op het bestaande referentiepunt a1.

Let op, dat het loodpunt nog steeds exact op referentiepunt P1 staat. Controleer daarna het nieuwe referentiepunt b2 met het vorige referentiepunt b1 op de wand vooruit. Het verschil tussen de twee punten mag maximaal 3mm zijn. Markeer de nieuwe positie van de rechter loodrechte straal op de rechter wand als c1.

i Neem contact op met uw plaatselijke leverancier of geautoriseerde Leica Geosystems dealer, als de laser buiten toleranties is.



Roteer nu het instrument exact 180° rechtsom om het loodpunt P1 en positioneer de rechter loodrechte straal op het bestaande referentiepunt a1. Let op, dat het bovenste loodpunt nog steeds exact op referentiepunt P1 staat. Markeer nu de linker straal op de rechter wand als c2. Meet tenslotte het verschil tussen het eerste referentiepunt c1 en het nieuwe punt c2. Het verschil tussen deze twee punten mag maximaal 3mm zijn.



Neem contact op met uw plaatselijke leverancier of geautoriseerde Leica Geosystems dealer, als de laser buiten toleranties is.

Het instrument nooit onder water dompelen. Vuil en vocht afvegen met een vochtige zachte doek. Nooit agressieve schoonmaak- of oplosmiddelen gebruiken. Behandel het instrument met dezelfde zorg, als een verrekijker of fotocamera. Het instrument kan beschadigd raken door vallen of heftige trillingen. Controleer het instrument voor gebruik op mogelijke beschadigingen. Controleer regelmatig de [zelfstelnauwkeurigheid](#) van het instrument.

Maak de optiek van het instrument regelmatig schoon voor optimale nauwkeurigheid. Blaas daarom stof van de optiek zonder deze aan te raken. Gebruik zo nodig een zachte vochtige doek en wat pure alcohol.

Maak ook de adapters regelmatig schoon om meetfouten te voorkomen. Dit kan ook worden uitgevoerd volgens de voorgestelde procedure. Vooral het raakvlak tussen apparaat en adapter moet altijd goed schoon zijn voor eenvoudig roteren. Voor het schoonmaken van het oppervlak van de magneten kan perslucht of boetseerklei worden gebruikt.

Als de apparatuur nat is geworden, droog deze dan (max. 70°C/158°F) alvorens ze op te bergen in de koffer.

Internationale Beperkte Garantie

De Leica Lino komt met twee jaar garantie van Leica Geosystems AG. Om een extra jaar garantie te krijgen, moet het product **binnen acht weken** na aanschaf **worden geregistreerd** op onze website <http://myworld.leica-geosystems.com>. Als het product niet wordt geregistreerd, dan geldt twee jaar garantie.

Verdere informatie over de Internationale Beperkte Garantie kan op het internet worden gevonden op: www.leica-geosystems.com/internationalwarranty.

Kalibratie- en reparatieservice

Leica Geosystems adviseert om het instrument met regelmatige tussenperioden te controleren om het juist functioneren en de betrouwbaarheid overeenkomstig de normen te bevestigen. Ten minste eenmaal per jaar.

Probeer het instrument nooit zelf te repareren in geval van beschadiging.

Voor de kalibratie- of reparatieservice kunt u terecht bij elke door Leica Geosystems gecertificeerde dealer.



De beheerder van het instrument moet er op toezien, dat alle gebruikers de instructies begrijpen en opvolgen.

Verantwoordelijkheidsgebieden

Verantwoordelijkheden van de fabrikant van de oorspronkelijke apparatuur:

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
CH-9435 Heerbrugg
Internet: www.leica-geosystems.com

Het bovenstaande bedrijf is verantwoordelijk voor levering van het instrument en handleiding in volledig veilige conditie.

Het bovenstaande bedrijf is niet verantwoordelijk voor accessoires van derden.

Verantwoordelijkheden van de beheerder van het instrument:

1. Hij begrijpt de veiligheidsinformatie voor het product en de instructies in de gebruiksaanwijzing.
2. Hij is bekend met de plaatselijke veiligheidsvoorschriften ter voorkoming van ongevallen.
3. Hij voorkomt gebruik van het instrument door onbevoegden.

Gebruik volgens de voorschriften

1. Het projecteren van horizontale en verticale laserlijnen en laserspots

Gebruik in strijd met de voorschriften

1. Gebruik van het product zonder instructie
2. Gebruik buiten de toepassingsgrenzen
3. Onwerkzaam maken van veiligheidsinrichtingen en verwijderen van aanwijzings- en waarschuwingsetiketten
4. Openen van het product met gereedschap (schroevendraaier, etc.)
5. Het aanbrengen van modificaties of wijzigingen aan het product
6. Opzettelijk verblinden van derden; ook in het donker
7. Onvoldoende beveiliging van de meetlocatie (bijv.: bij het verrichten van metingen op straat, constructielocaties, etc.)

Gebruiksrisico's

WAARSCHUWING

Pas op voor foutieve metingen bij gebruik van een defect product, na een val of andere niet toegestane belastingen resp. modificaties aan het product. Verricht periodiek controlemetingen. Vooral na overbelasting van het product, en voor en na belangrijke meettaken.

VOORZICHTIG

Probeer nooit zelf het instrument te repareren. Neem contact op met uw dealer in geval van schade.

WAARSCHUWING

Wijzigingen of modificaties, die niet nadrukkelijk door Leica Geosystems/fabrikant zijn goedgekeurd, kunnen de gebruiker het recht ontnemen om het instrument te gebruiken.

WAARSCHUWING

Lasers/adapters moeten niet worden gebruikt in de nabijheid van pacemaker omdat de geïntegreerde magneten het functioneren van de pacemaker kunnen verstoren.

Toepassingsgrenzen



Zie hoofdstuk [Technische gegevens](#). Het instrument is bedoeld voor toepassing in gebieden, die geschikt zijn voor permanente menselijke bewoning. Gebruik het instrument niet in gebieden met explosiegevaar of in agressieve omgevingen.

Afvalverwerking

VOORZICHTIG

Lege batterijen mogen niet bij het huisvuil worden weggegooid. Denk aan het milieu en lever ze in bij de beschikbare inzamelpunten in overeenstemming met nationale en lokale regels.



Het product mag niet bij het huisvuil worden weggegooid. Het product moet in overeenstemming met de nationale regelgeving van uw land worden verwijderd. Houdt u aan de nationale en landspecifieke regelgeving.

Productspecifieke informatie met betrekking tot behandeling en afvalverwerking kan worden gedownload van onze home page.

Transport

Transport van het instrument

Zet het apparaat tijdens transport altijd in de "Ver-grendelde" stand door de vergrendeling te draaien (zie [Waterpasvergrendeling](#)). Gebruik de originele draagtas of vergelijkbare verpakking voor het transporteren en verschepen van uw meetinstrument.



Transport van de Li-Ion accu

WAARSCHUWING

Tijdens transport, vervoer of het verwijderen van batterijen kunnen ongewenste mechanische invloeden leiden tot brandgevaar.

Voorzorgsmaatregelen:

Ontlaadt de accu's door het instrument te laten werken totdat ze leeg zijn, voordat u het instrument transporteert op verwijderd. Als batterijen worden verscheept of vervoerd, moet de beheerder van het instrument er voor zorgen, dat aan de van toepassing zijnde nationale en internationale regels wordt voldaan. Neem vooraf contact op met uw plaatselijke agent of transportbedrijf.

WAARSCHUWING

Hoge mechanische belasting, hoge omgevingstemperaturen en onderdompelen in vloeistoffen kunnen lekkage, brand of explosie van de batterijen veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen:

Bescherm batterijen tegen mechanische belasting en hoge omgevingstemperaturen. Laat batterijen niet in vloeistoffen vallen en dompel ze niet onder.



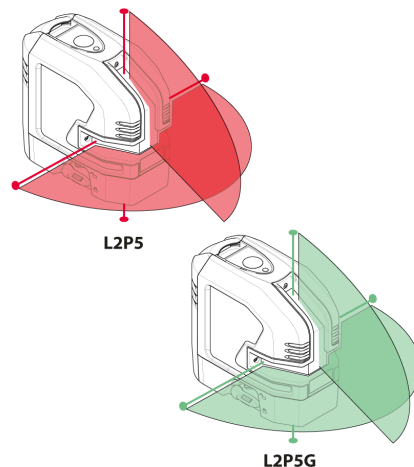
Voor verdere informatie over opladen zie hoofdstuk [Li-Ion accu](#).

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)

⚠ WAARSCHUWING

Het instrument voldoet aan de strengste eisen van de relevante normen en regelgeving. Desondanks kan de mogelijkheid op storing in andere apparatuur niet volledig worden uitgesloten.

Laserclassificatie



Het instrument produceert zichtbare laserstralen, die uit het apparaat naar buiten schijnen: Het is een klasse 2 laserproduct volgens:

- IEC60825-1 : 2014 "Veiligheid van laserinrichtingen"

Laserklasse 2 producten

Kijk niet in de laserstraal en richt niet onnodig op andere personen. Oogbescherming wordt gewoonlijk bewerkstelligd door afwendingsreacties inclusief knipperreflex.

⚠ WAARSCHUWING

Direct in de laserstraal kijken met optische hulpmiddelen (zoals bijv. verrekijkers, telescopen) kan gevaarlijk zijn.

⚠ VOORZICHTIG

Het kijken in de laserstraal kan gevaarlijk zijn voor de ogen.

Golflengte

L2P5: 635 nm $\pm$ 5 nm (rood) / L2P5G: 525 nm $\pm$ 5 nm (groen)

Maximale vermogen uitgezonden straling t.b.v. classificatie

<1 mW

Pulsduur

70 μ s, cw (rood) / 50 - 70 μ s (groen)

Puls herhaalfrequentie

10 kHz

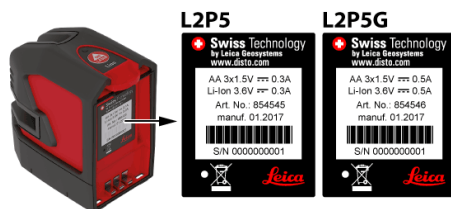
Straaldivergentie lijn

< 200°

Straaldivergentie punt

< 1.5 mrad

Labeling



L2P5



L2P5G



Kan worden gewijzigd (illustraties, beschrijvingen en technische details) zonder mededeling vooraf.