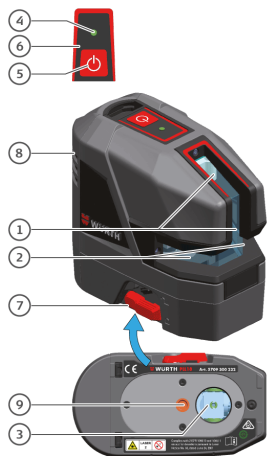

Oversikt	2
Tekniske data	3
Oppsett av instrumentet	4
Betjening	7
Hvordan bruke smartadapterne	9
Meldingskoder	11
Nøyaktighetskontroll	12
Vedlikehold	16
Garanti	17
Sikkerhetsinstrukser	18

Würth PLL 18 er en selvnivelerende multifunksjonslaser. Den kombinerer fordelene av en krysslaser og en punktlaser. Den er et høypresisjonsverktøy for oppgaver så som nivellering, lodding, forskyvning og å lage rette vinkler. Med den kan du lage to kryssende vertikale og horisontale linjer og fem punkter (fire punkter og et treffpunkt foran laseren) nøyaktig 90° i forhold til hverandre.



1 Vindu med vertikale linjer og loddpunkter

2 Vindu med horisontale linjer og horisontalt forskyvete punkter

3 Vindu med loddlinje

4 Status LED (på tastatur)

5 Laser-tast (på tastatur)

6 Tastatur

7 [Nivelleringslås](#)


8 [Batteripakke](#)


9 Stativgjenge 1/4"

Beskrivelse	PLL18
Stråleretning/viftevinkel	Vertikal/ >170°, Horisontal/ >180°.
Punktretning	Opp, ned, høyre, venstre, forover (90°/180°)
Rekkevidde*	25 m (82 ft)
Rekkevidde* med lasermottaker	80 m (262 ft)
Nivelleringsnøyaktighet	±0,2 mm/m = ±2,0 mm @ 10 m (±0,002 in/ft = ±0,08 in @ 33 ft)
Nøyaktighet for horisontal/vertikal-linje	±0,3 mm/m (±0,004 in/ft)
Nøyaktighet for punkt	±0,2 mm/m (±0,002 in/ft)
Område for selvhorisontering	± 4°
Tid for selvhorisontering	< 3 s
Ute av vater-varsel	Ja - linjen blinker hvert 5. s
Horisonteringssystem	Automatisk pendel låsbar
Lasertype	630-645 nm, klasse 2 (iht. IEC 60825-1)
Beskyttelsesklasse	IP 54 (IEC 60529) beskyttet mot støv og vannsprut
Batteritype	Würth batteripakke 5200 mAh / 18,7 Wh (3 alkaline AA)
Driftstid med Li-Ion-batteri	26 t (2 stråler + 4 punkter) - 44 t (1 stråle + 2 punkter) kontinuerlig
Driftstid med alkaliske batterier	8 t (2 stråler + 4 punkter) - 13 t (1 stråle + 2 punkter) kontinuerlig
Automatisk avstenging	Tilgjengelig
Dimensjoner (L x B x H)	110 x 60 x 100 mm (4,33 x 2,36 x 3,93 in)
Vekt med Li-Ion batteri	530 g (1,17 lbs)
Driftstemperatur	-10... +50 °C (+14... +122 °F)
Lagertemperatur	-25... +70 °C (-13... +158 °F)
Laserlinjebredde på 5 m avstand	< 2 mm (< 0,08 in)
Stativgjenge	1/4" (+ 5/8" med adapter)

* avhengig av lysforhold

Introduksjon

 Sikkerhetsinstruksene (se [Sikkerhetsinstruksjoner](#)) og brukerhåndboken må leses nøye før utstyret tas i bruk for første gang.

 Den som har ansvar for utstyret, er forpliktet til å sørge for at alle brukere forstår og følger disse instruksene.


Symbolene som brukes har følgende betydninger:

ADVARSEL

Angir en potensiell farlig situasjon eller utilsiktet bruk som kan medføre alvorlige personskader eller død, hvis ikke situasjonen blir unngått.


FORSIKTIG

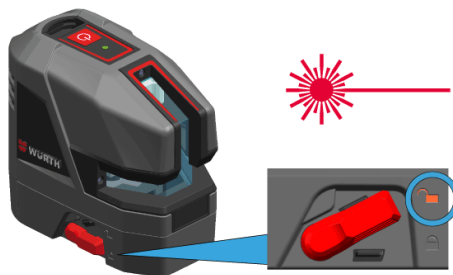
Angir potensiell farlig situasjon eller ikke tiltenkt bruk som, hvis den ikke unngås, kan føre til mindre personskader og/eller betydelige skader på utstyr og miljø, eller det kan få økonomiske følger.

 Viktige avsnitt må følges for å sikre at produktet brukes på en teknisk korrekt og effektiv måte.

Nivelleringslås

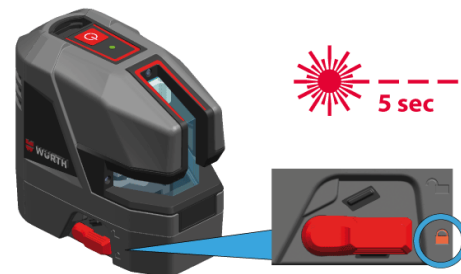
Nivelleringen ulåst

 I ulåst posisjon vil instrumentet nivellere seg selv automatisk innenfor spesifisert hellingssområde. (Se [Tekniske data](#))



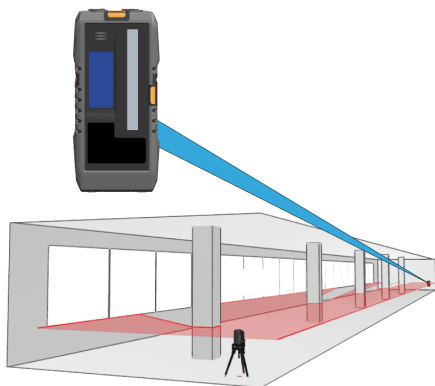
Nivellering låst

Drei på nivelleringslåsen for å transportere eller tilte instrumentet ut over selvnivelleringsområdet. Når den er låst, er pendelen fiksert, og selvnivelleringsfunksjonen er deaktivert. I dette tilfellet blinker laseren hvert 5. sek.



Lasermottaker

For å kunne detektere laserlinjer over lange avstander eller under ugunstige lysforhold, kan man benytte en lasermottaker.



Li-ion batteri

Opplading av Li-ion batteri



Lad opp Li-Ion batteriet før du bruker det for første gang. Instrumentet kan bli varmt under lading. Dette er normalt, og det skal ikke påvirke instrumentets levetid eller ytelse. Ved den anbefalt oppbevaringstemperaturen på -20 °C til $+30\text{ °C}$ (-4 °F til $+86\text{ °F}$), kan batterier som er oppladet fra 50 % til 100 % kapasitet oppbevares i opp til ett år. Etter utløpet av denne lagringsperioden må batteriene lades opp på nytt.

⚠ FORSIKTIG

Tilkobling av laderen ved bruk av feil adapter kan føre til alvorlige skader på instrumentet. Eventuell skade som er forårsaket av feilbruk dekkes ikke av garantien. Bruk kun Würth-godkjente ladere, batterier og kabler. Ikke-godkjente ladere eller kabler kan føre til at batteriet eksploderer eller ødelegger instrumentet.

Sette inn Li-ion batteri



Sett inn batteripakken ved å trykke den ned og tilte den mot huset slik det vises inntil den smekker i lås.

Li-Ion status-LED



lyser grønt: lader batteriet

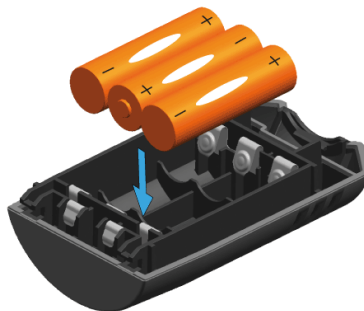


AV: ferdigladet / ingen lading

Alkaliske batterier

i For å sikre en pålitelig bruk, anbefaler vi at det brukes alkaliske batterier av høy kvalitet.

Sette inn alkaliske batterier



Sett inn alkaliske batterier i batteripakken.

Sette inn batteripakken



Sett inn batteripakken ved å trykke den ned og tilte den mot huset slik det vises inntil den smekker i lås.

Slå AV/PÅ



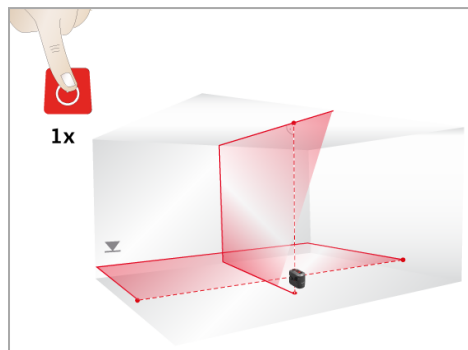
i Automatisk utkobling

Sett låsbryteren i ulåst posisjon (se [Nivelleringslås](#)). Trykk og hold På-knappen i 5 sekunder ved oppstart, for å aktivere automatisk utkobling etter 30 min drift. Status-LED-en blinker 3 ganger grønt. For å deaktivere automatisk utkobling, gjenta trinnene til status-LED-en blinker 3 ganger rødt.

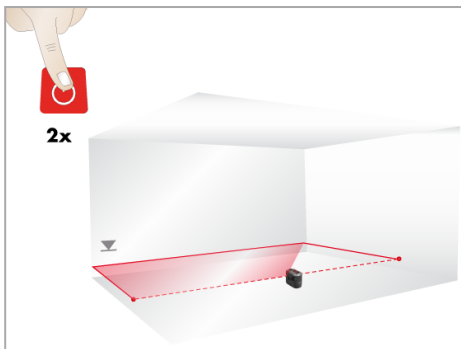


Funksjoner

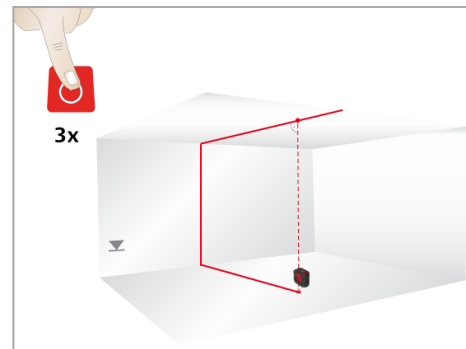
i Kontroller om selvhorisontering er nødvendig og tilsvarende aktivert. (Se [Nivelleringslås](#) når det gjelder detaljer)



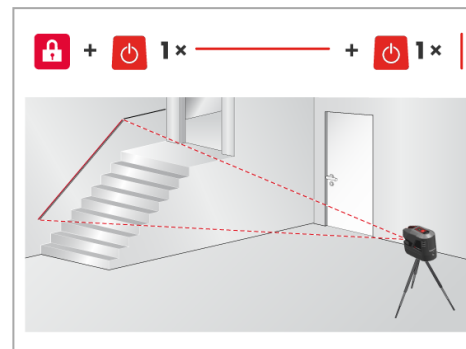
Vertikale linjer og punkter / horisontale linjer og punkter på



Horisontal linje og punkter på



Vertikal linje og punkter på



Innstill enheten til adapteren



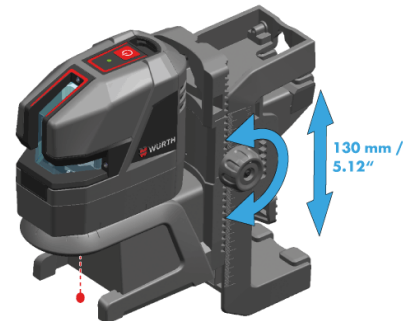
Fest enheten på adapteren.

Oppretting av vertikale laserlinjer



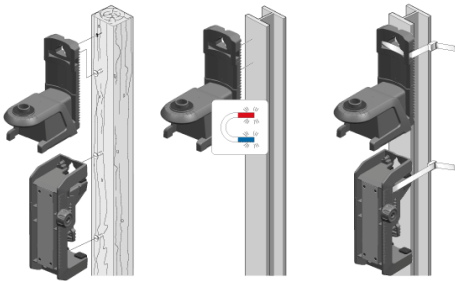
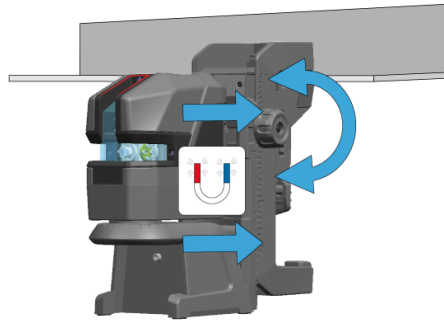
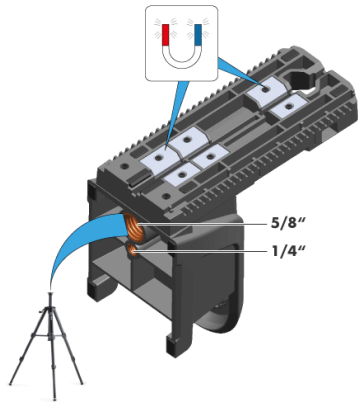
Drei enheten 360° rundt loddpunktet for å justere den vertikale linjen.

Oppretting av vertikale laserlinjer



Drei justeringsknotten til veggfestet for å finjustere den horisontale linjen til det ønskede referanseplanet.

Forskjellige festeanvendelser

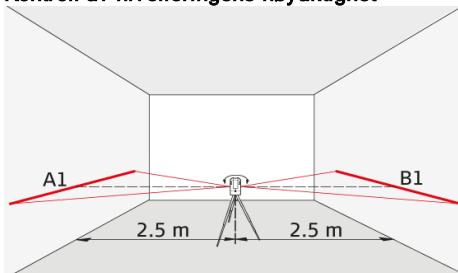


Laser	LED	Årsak	Korrigering
PÅ/AV	lyser rødt	Instrumentet har lav effekt	Lad opp Li-Ion batteriet eller skift ut de alkaliske batteriene
AV	blinker rødt	Temperaturvarsel	Kjøl ned eller varm opp instrumentet
blinker	blinker rødt	Instrumentet er ute av selvhorisonteringsområdet	Plasser instrumentet nesten horisontalt, og selvnivelleringen starter automatisk
blinker	lyser rødt	Instrumentet er ute av selvhorisonteringsområdet og har lav effekt	Lad opp Li-Ion batteriet eller skift ut de alkaliske batteriene
blinker hvert 5. sek.	lyser rødt	Nivelleringslåsen er aktivert men instrumentet har lav effekt	Lad opp Li-Ion batteriet eller skift ut de alkaliske batteriene
blinker hvert 5. sek.	blinker grønt	Nivelleringslåsen er aktivert for arbeid uten selvnivellering	

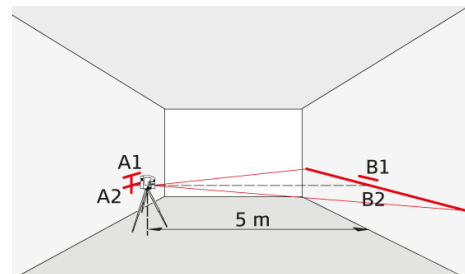
- i** Kontroller nøyaktigheten til instrumentet regelmessig og spesielt før du utfører viktige måleoppgaver. Kontroller [nivelleringslåsen](#) før du kontrollerer nøyaktigheten.

Nivellering

Kontroll av nivellerings nøyaktighet



Still instrumentet på et stativ halvveis mellom to vegger (A+B) som står ca. 5 m fra hverandre. Sett låsbryteren i "ulåst" posisjon (se [Nivelleringslås](#)). Rett instrumentet mot vegg A og slå på instrumentet. Aktiver den horisontale laserlinjen eller laserpunktet og merk linjens posisjon eller punktet på veggen (A1). Drei instrumentet 180° og merk den horisontale laserlinjen eller laserpunktet på nøyaktig samme måte på veggen (B1).



Plasser deretter instrumentet i samme høyde og så nær vegg A som mulig og merk igjen den horisontale laserlinjen på vegg A (A2). Drei instrumentet 180° igjen og merk laseren på vegg B (B2). Mål avstandene mellom de merkede punktene A1-A2 og B1-B2. Beregn forskjellen mellom de to målingene.

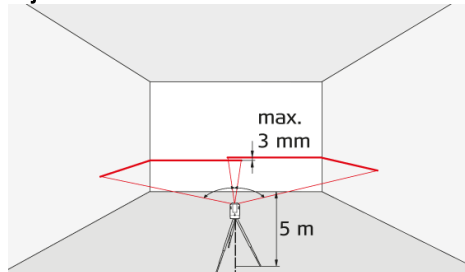
$$|(A1 - A2) - (B1 - B2)| \leq 2 \text{ mm}$$

Hvis forskjellen ikke overskrider 2 mm, ligger instrumentet innenfor toleranseområdet.

- i** Hvis ditt instrument er utenfor den angitte toleransen, må du kontakte en lokal forhandler eller en autorisert Würth-distributør.

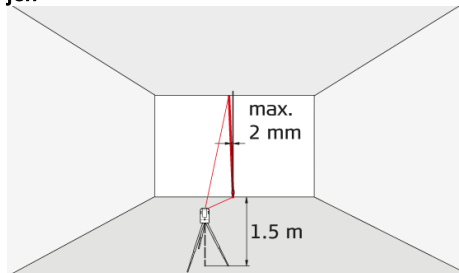
Vertikal og horisontal linje

Kontrollere nøyaktigheten til den horisontale linjen



Sett låsbryteren i "ulåst" posisjon (se [Nivelleringslås](#)). Plasser instrumentet ca. 5 m unna vegg. Rett instrumentet mot vegg og slå på instrumentet. Aktiver laserlinjen og merk av krysningspunktet til laserens trådkors på vegg. Drei instrumentet til høyre og deretter til venstre. Observer det vertikale avviket til den horisontale linjen fra merket. Hvis forskjellen ikke overskrider 3 mm, ligger instrumentet innenfor toleranseområdet.

Kontrollere nøyaktigheten til den vertikale linjen

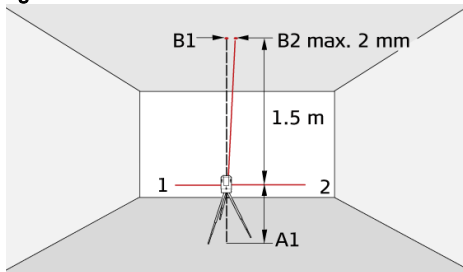


Sett låsbryteren i "ulåst" posisjon (se [Nivelleringslås](#)). Bruk et snorlodd som referanse, plasser det så tett som mulig inntil en ca. 3 m høy vegg. Plasser instrumentet omtrent 1,5 m fra vegg i en høyde på ca. 1,5 m. Rett instrumentet mot vegg og slå på instrumentet. Drei instrumentet og rett det opp med bunnen av loddlinjen. Nå leser du av maksimalt avvik fra laserlinjen fra toppen av loddlinjen. Hvis forskjellen ikke overskrider 2 mm, ligger instrumentet innenfor toleranseområdet.

i Hvis ditt instrument er utenfor den angitte toleransen, må du kontakte en lokal forhandler eller en autorisert Würth-distributør.

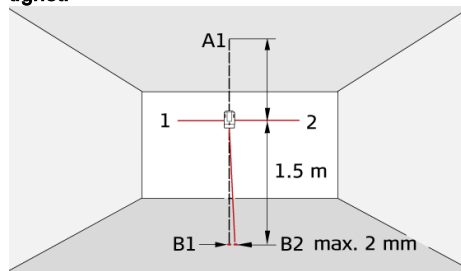
Vertikale loddpunkter

Kontrollere det øverste loddpunktets nøyaktighet:



Sett låsbryteren i "ulåst" posisjon (se [Nivelleringslås](#)). Still opp laseren på stativet på vegkonsollen nær punkt A1 i en minimums avstand på 1,5 m fra punkt B1. Den horisontale laseren er innrettet i retning 1. Merk laserpunktene A1 og B1 med en nål.

Kontrollere det nederste loddpunktets nøyaktighet:

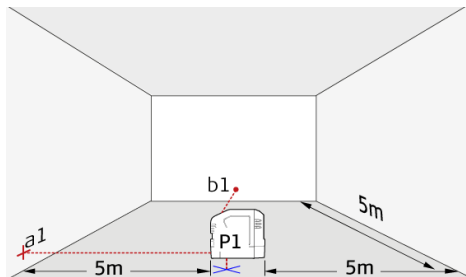


Drei instrumentet 180° slik at det er rettet i motsatt retning 2 av retning 1. Juster instrumentet slik at laserstrålen treffer punkt A1 nøyaktig. Hvis punkt B2 ikke er mer enn 2 mm unna punkt B1, ligger instrumentet innenfor toleranseområdet sitt.

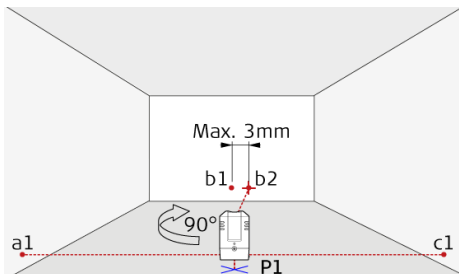


Hvis ditt instrument er utenfor den angitte toleransen, må du kontakte en lokal forhandler eller en autorisert Würth-distributør.

Rette vinkler mellom de horisontale strålene

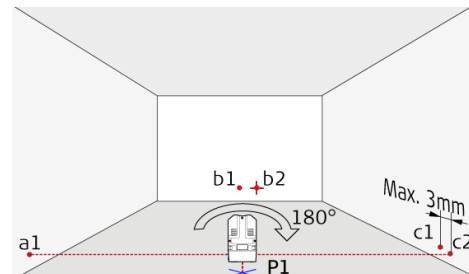


Sett låsbryteren i "ulåst" posisjon (se [Nivelleringslås](#)). Merk et referansepunkt (P1) omtrent 5 m fra veggene og sett det laveste loddpunktet rett opp på det. Rett trådkorset mot venstre vegg og merk av treffpunktet (a1) på omtrent samme høyde som P1 på vegg. Merk så stedet der den høyre, vinkelrette, strålen treffer frontveggen (b1).



Drei så enheten nøyaktig 90° med klokken rundt loddpunktet P1 og rett den venstre, vinkelrette, strålen mot det avmerkede referansepunktet a1. Sørg for at det øverste loddpunktet fortsatt ligger rett på referansen P1. Sammenlign deretter det nye referansepunktet, b2, med det gamle referansepunktet b1 på frontveggen. Avviket mellom de to punktene skal være på maks. 3 mm. Merk av den nye posisjonen, c1, til den høyre, vinkelrette, strålen på den høyre vegg.

i Hvis ditt instrument er utenfor den angitte toleransen, må du kontakte en lokal forhandler eller en autorisert Würth-distributør.



Drei så enheten nøyaktig 180° med klokken rundt loddpunktet P1 og rett den høyre, vinkelrette, strålen mot det avmerkede referansepunktet a1. Sørg for at det øverste loddpunktet fortsatt ligger rett på referansen P1. Merk av stedet der den venstre strålen treffer den høyre vegg, c2. Mål til slutt avviket mellom det første referansepunktet c1 og det nye punktet c2. Avviket kan være maks. 3 mm mellom disse to punktene.

i Hvis ditt instrument er utenfor den angitte toleransen, må du kontakte en lokal forhandler eller en autorisert Würth-distributør.

Instrumentet må aldri senkes i vann. Tørk av instrumentet med en fuktig, myk klut. Bruk aldri sterke rengjøringsmidler eller løsemidler. Behandle instrumentet med den samme forsiktigheten som du ville behandle en kikkert eller et kamera med.

Det kan føre til skade på instrumentet dersom du slipper det i bakke eller rister det kraftig. Kontroller instrumentet med hensyn til eventuell skade før du bruker det. Kontroller instrumentets nivå- elleringsnøyaktighet regelmessig.

For dette Würth-verktøyet gir vi garanti i samsvar med lovfestede/landsspesifikke forskrifter fra kjøpsdato (dokumentert med faktura eller følgeseddel). Skade som har oppstått, vil bli rettet opp med utskifting eller reparasjon. Skade på grunn av normal slitasje, overbelastning eller feil bruk faller utenfor garantien. Krav blir kun godtatt hvis elektroverktøyet blir sendt til et av Würths avdelingskontorer, salgsrepresentanten til Würth eller kundeagenten for Würth trykkluftverktøy og elektroverktøy.



Den som er ansvarlig for instrumentet må sørge for at det brukes i samsvar med instruksjonene.

Ansvarsområder

Ansvaret til produsenten av originalutstyret:

Adolf Würth GmbH & Co. KG
D-74650 Künzelsau
Internett: www.wuerth.com

Ovennevnte firma er ansvarlig for levering av produktet med brukerhåndbok i en fullstendig sikker tilstand.

Ovennevnte firma er ikke ansvarlig for tilbehør fra tredjepart.

Ansvarsområdet til den som har ansvar for instrumentet:

1. Vedkommende skal forstå sikkerhetsinformasjonen på produktet og instruksjonene i brukerhåndboken.
2. Vedkommende skal kjenne de stedlige forskrifter for arbeidsmiljø og sikkerhet.
3. Vedkommende skal hindre uvedkommende i å få adgang til produktet.

Tillatt bruk

1. Prosjeksjon av horisontale og vertikale laserlinjer og laserpunkter

Ulovlig bruk

1. Bruke instrumentet uten instruksjoner
2. Bruk utenfor angitte grenseverdier
3. Deaktivering av sikkerhetssystemer og fjerning av forklarende merking og faremerker
4. Åpning av produktet ved bruk av verktøy (skrutrekkere osv.)
5. Utføre modifikasjoner eller endring av produktet
6. Bevisst blending av andre, også i mørket
7. Utilstrekkelige sikkerhetstiltak på arbeidssstedet (som for eksempel ved måling på veier, anleggsplasser osv.)

Farer ved bruk

ADVARSEL

Se opp for feilmålinger hvis det er feil ved instrumentet, hvis det har falt i bakken, hvis det har vært brukt på feil måte eller hvis det er blitt ombygd. Utfør regelmessige testmålinger. Særlig etter at instrumentet har vært utsatt for ekstreme belastninger samt før og etter viktige målinger.

FORSIKTIG

Forsøk aldri å reparere produktet selv. Kontakt en lokal forhandler hvis produktet er skadet.

ADVARSEL

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av Würth/produzenten, kan annullere brukerens rett til å betjene utstyret.

ADVARSEL

Lasere/adaptore skal ikke brukes i nærheten av pacemakere fordi de integrerte magnetene kan påvirke pacemakeren.

Begrensning av bruk




Se avsnittet [Tekniske data](#). Instrumentet egner seg til bruk på steder der mennesker kan oppholde seg permanent. Produktet må ikke benyttes i eksplosjonsfarlig eller aggressivt miljø.

Avhending

FORSIKTIG

Brukte batterier må ikke kastes i husholdningsavfallet. Vern om miljøet og send dem til oppsamlingsstasjoner som er beregnet til dette i henhold til nasjonale eller lokale forskrifter.

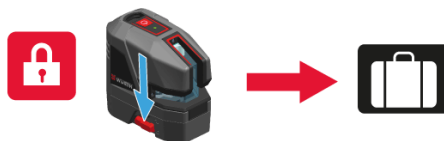
 Produktet må ikke kastes i husholdningsavfallet. Utstyret må kasseres på forsvarlig måte i samsvar med gjeldende nasjonale forskrifter. Følg nasjonale og landsspesifikke bestemmelser.

Informasjon om produktspesifikk behandling og håndtering av avfall kan lastes ned fra hjemmesiden vår.

Transport

Transport av instrumentet

Ved transport av instrumentet, sett den i "låst"-posisjon ved å vri låsebryteren (se [Nivelleringslås](#)). Bruk originalemballasjen eller tilsvarende emballasje for å transportere og forsende måleinstrumentet.



Transport av Li-ion batteri

ADVARSEL

Under transport, forsendelse eller avfallshåndtering av batterier er det mulighet for uheldige mekaniske påkjenninger som kan medføre brannfare.

Forholdsregler:


Før utstyret fraktes eller kasseres, må batteriene utlades ved å la utstyret gå inntil batteriene er helt utladet. Ved transport eller forsendelse av batterier, må ansvarlig person for produktet forsikre seg om at gjeldende nasjonale og internasjonale regler overholdes. Ta kontakt med den lokale speditøren eller transportselskapet før transport eller forsendelse.

ADVARSEL

Store mekaniske påkjenninger, høye temperaturer i omgivelsene eller nedsenking i væsker kan være årsak til lekkasje, brann eller eksplosjon i batteriene.

Forholdsregler:

Beskytt batteriene mot mekaniske påkjenninger og høye omgivelsestemperaturer. Batteriene må ikke komme ned i noen væske.

 For ytterligere informasjon om lading, se [Li-ion batteri](#).

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)

ADVARSEL

Enheten oppfyller de strenge kravene ifølge gjeldende retningslinjer og normer. Likevel kan muligheten for forstyrrelse av andre apparater ikke helt utelukkes.

Laserklassifisering



Instrumentet produserer synlige laserstråler som kommer ut fra instrumentet: Produktet er i samsvar med laserklasse 2 ifølge:

- IEC60825-1 : 2014 „Strålingssikkerhet for laserprodukter“

Laserklasse 2-produkter

Unngå å se inn i laserstrålen og å rette den unødig mot andre personer. Øynene vil vanligvis beskyttes ved at man snur seg bort og ved å lukke øynene.

ADVARSEL

Det kan være farlig å se direkte inn i laserstrålen med optiske hjelpemidler (som f.eks. lupe eller kikert).

FORSIKTIG

Det kan være farlig for øynene å se inn i laserstrålen.

Bølgelengde

630 - 645 nm (rød)

Maksimal utstrålende effekt for klassifisering

<1 mW

Pulsvarighet

70 μ s, (rød)

Pulsrepetisjonsfrekvens

10 kHz

Stråledivergenslinje

<200°

Stråledivergenspunkt

<1.5 mrad

Merking



Det tas forbehold om endringer (tegninger, beskrivelser og tekniske data) uten forvarsel.