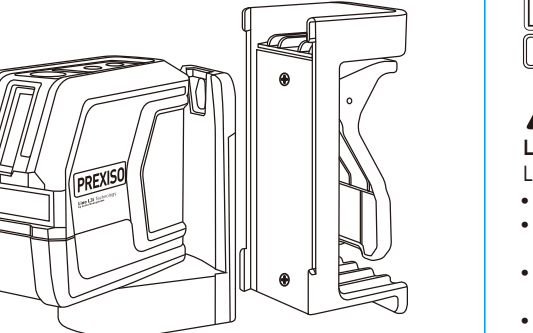


# PREXISO



P2LC15

## KROSS LINE LASER NIVEAU MED PLUMB PUNKTER

**2**  
YEARS  
**LIMITED  
WARRANTY**

www.prexiso-eu.com

### SIKKERHETSANVISNINGER

Det å arbeide trygt med målingsenhet er mulig kun hvis man har lest nøye gjennom operasjonelle og sikkerhetsinformasjonen og følger nøyaktig instruksjonene inneholdt. Gjør aldri advarselssetiketter på målingsenheten ukjennelig. LAGR DISSE INSTRUKSJONENE.

**Advarsel - Bruk av operasjonell eller justeringsutstyr eller bruks- eller behandlingsmetoder andre enn de som er nevnt her kan føre til farlig strålingseksposering.**



### ADVARSEL

**LASERSTRÅLING.** Ikke stirr på laserstrålen. Klasse II-laserprodukt. Laserstrålen kan slås på når dette verktøyet er i bruk.

- Ikke fjern eller ødelegg eventuelle produktetiketter.
- Unngå direkte øye eksponering. Laserstrålen kan føre til at personen blir blendet.
- Ikke bruk verktøyet i nærheten av barna eller la barna å bruke verktøyet.
- Ikke legg verktøyet i en posisjon som kan føre til at noen stirrer direkte på laserstrålen enten forsiktig eller utilsiktet.
- Ikke bruk på reflekterende overflater slik som stålplate, glass eller polert metall osv., som har skinnende, reflekterende overflater. Skinnende overflaten kan reflektere strålen tilbake til operatør.
- **Så alltid laserverktøyet av hvis den ikke er i bruk.** Det å la verktøyet på øker risiko for noen til å stirre inn i laserstrålen utsiktelt. Dette kan føre til alvorlig strålingseksposering.
- Ikke prøv å endre ytelsen til denne laserenheten på noen måte. Dette kan føre til alvorlig strålingseksposering.
- Ikke prøv å reparere eller demontere lasermåleren. Dersom ukvalifiserte personer forsøker å reparere dette produktet kan det føre til alvorlige skader. Eventuelle reparasjoner påkrevet på denne laserproduktet bør utføres kun av kvalifiserte serviceansatte.
- Bruk av andre tilbehør som ble designet for bruk med andre laserverktøy kan føre til alvorlige skader.

### IKKE BRUK VERKTØYET UTENDØRS.

- Ikke legg eller oppbevar verktøy under ekstreme temperaturforhold.
- Ikke bruk verktøyet i eksplasive miljøer slik som i nærvær av brennbare væsker, gasser eller støv. I verktøyet kan opprettes gnister som kan antenne støv eller røyk.
- Hold verktøyet unna hjertepacemakere. Magneten i verktøyet genererer et magnetfelt som kan føre til funksjonsnedsettelse av hjertepacemakere.
- Hold verktøyet unna magnetisk media og magnetisk følsomt utstyr. Virkningen av magneten kan føre til uopprettig datakap.
- Måling **kan være ikke** nøyaktig hvis brukt utenfor det nominelle området på enheten.
- Bruk av optiske instrumenter sammen med dette produktet skal øke øyefare.
- Alltid sørge for at eventuelle tilskuerer i nærheten er klare over farene ved å stirre direkte på målingsverktøy.

- **Ikke** bruk laserbriller som sikkerhetsbriller, de beskytter ikke øynene mot laserstrålingen.
- Alltid ta ut batterier før rengjøring av laserlys aperturen til laser lensen.

### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

| KOMPONENT                 | SPESIFIKASJONER  |
|---------------------------|--|
| Laser                     | λ=620-690 nm, Klasse 2-laser, maksimal laserutgang<1mW |
| Driftsområde (typisk)     | 15M(50FT)*   |
| Nøyaktighet (typisk)      | ±3mm@10M (±1/8" @32ft )                                |
| Selvvellerende område     | ±4°  |
| Estimert batterilevetid   | 20 timer (alkaliske batterier)                         |
| Optimale driftstemperatur | 32°F til 104°F (0°C til 40°C)                          |
| Oppbevaringstemperatur    | 14°F til 140°F (-10°C til 60°C)                        |
| Batterier                 | 3 x 1,5V alkaliske AA                                  |

\*Viktig: Avstand måles med nøyaktigheten på 10 meter. Under ugunstige betingelser slik som ekstreme lysforhold, gjennomsiktige flater (f.eks. glass, vann), porøse overflater (f.eks. polert metall, glass) eller svært harde overflater (f.eks. hard gips, naturstein) reduseres målingsrekkevidden og nøyaktigheten til verktøyet.

### IKKE BRUK VERKTØYET UTENDØRS.

- Ikke legg eller oppbevar verktøy under ekstreme temperaturforhold.
- Ikke bruk verktøyet i eksplasive miljøer slik som i nærvær av brennbare væsker, gasser eller støv. I verktøyet kan opprettes gnister som kan antenne støv eller røyk.

- Hold verktøyet unna hjertepacemakere. Magneten i verktøyet genererer et magnetfelt som kan føre til funksjonsnedsettelse av hjertepacemakere.
- Hold verktøyet unna magnetisk media og magnetisk følsomt utstyr. Virkningen av magneten kan føre til uopprettig datakap.

- Måling **kan være ikke** nøyaktig hvis brukt utenfor det nominelle området på enheten.

- Bruk av optiske instrumenter sammen med dette produktet skal øke øyefare.

- Alltid sørge for at eventuelle tilskuerer i nærheten er klare over farene ved å stirre direkte på målingsverktøy.

- **Ikke** bruk laserbriller som sikkerhetsbriller, de beskytter ikke øynene mot laserstrålingen.

- Alltid ta ut batterier før rengjøring av laserlys aperturen til laser lensen.

### BESKRIVELSE

#### KROSS LINE LASER NIVEAU MED PLUMB PUNKTER

Denne selvvellerende 360° krysslinjelaseren er et svært anvendelig verktøy. Den kan plasseres på gulv, monteres på en dørkarm eller høvelbenk osv. ved bruk av passende tilbehør f.eks. veggfeste, stativ osv., men ikke begrenset.

- Selvvellerende nivåer fra +4 grader til -4 grader med nøyaktigheten på ±3mm@10M (±1/8" @32ft ).

### UTPAKKING

#### 2. LASERLINJE-PROJSERING MODUSER

Ved utpakking av emballasje, ikke kast ut eventuelle emballasje

materiale for alt innholdet er sjekket:

- Selvvellerende krysslinjelaser verktøy
- Magnetisk veggmontering
- Plastikk eske
- Klemm
- 3 x AA alkaliske batterier

Hurtigstartveiledning

Løft forsiktig kompakte laser måleverktøyet ut fra emballasjen og

plasser den på en stabil, flat overflate.



1/4" - 20 nut

### 5. BRUK MED KLEM, VEGGFESTE ELLER STATIV

På toppen av verktøyet befinner seg en 1/4"-20 mutter. Fest verktøyet til tilbehør slik som klem, veggfeste eller stativ (ikke inkludert) ved å montere verktøymutteren til tilbehør med 1/4"-20 skru.

Med tilbehør kan verktøyet brukes for ulike bruksområder som gjør arbeidsutførelse enklere.

Merk:

- Sørg for at verktøyet monteres på tilbehør uten skade eller forstyrrelser på deler av selvvellerende krysslinjelaseren
- a. Trykk på ① knappen tre ganger på krysshårmønsteret og topunkt-laseren.
- b. Trykk på ② knappen én gang for å velge den horisontale
- c. Trykk på ③ knappen to ganger for å velge vertikal laserlinje og topunkt-laser.

### MONTASJE

#### INNSETTING/BYTE AV BATTERI

A

Allkaliske batterier er anbefalt for måleverktøyet.

Før å åpne deksel til batterior, trykk låsen og åpne den. Sett inn batterier som tilbys. Sørg for at polariteten på batteriene er riktig i forhold til illustrasjon på metallplate i dekselen.

Bytt alltid ut alle batterier samtidig. Bruk kun batterier av samme merke og med identisk kapasitet.

MERK:

Ta alle batterier ut fra måleverktøyet når det ikke er i bruk i lange perioder. Ved lagring i lange perioder kan batteriene bli ruset og utlade seg.

### DRIFT

#### 6. BRUK

B

Den selvvellerende 360-graders krysslinjelaseren har to nivellering moduser: selvvellerende modus og løsemodus (manuell).

3.1 I selvvellerende modus skal verktøyet nivelleres dersom den befinner seg ±4° innenfor horisontal.

• Henge opp bilder, fotografier eller kunstverk på vegger

• Tapetsering og stensler

• Innramme dører og vinduer

• Installere elektriske ledninger og rør

• Montere veggarmaturer, stikkontakter, brytere og belysning

• Installere slipp taket

• Maleri

• Installere skapene

• Flislegging og gulvbelegg

#### 3. NIVELLERING MODUSER

Den selvvellerende 360-graders krysslinjelaseren har to nivellering moduser: selvvellerende modus og løsemodus (manuell).

3.1 I selvvellerende modus skal verktøyet nivelleres dersom den befinner seg ±4° innenfor horisontal.

a. Plasser den selvvellerende krysslinjelaseren på en flat, glatt overflate som befinner seg ±4° innenfor horisontal.

b. Trykk på ④ knappen til du får den ønsket laser-projsierung modusen.

c. Skyv den ⑤ bryteren i retning av den ⑥ siden. Den selvvellerende krysslinjelaseren skal nivelleres automatisk innen 4 sekunder.

d. Hvis overflaten hvor den selvvellerende 360-graders krysslinjelaseren er plassert overstiger ±4° av horisontal, skal laserlinjen blinke med frekvens på 5Hz som en alarm. I dette tilfellet juster vinkelen litt på overflaten.

#### 4. LÅSEMODUS (MANUELL)

a. For å slå den kompakte selvvellerende krysslinjelaseren på, trykk strømbryteren i retning av den ⑦ siden.

• Unngå eksponering av verktøyet for sjokk, kontinuerlig vibrasjoner eller ekstremt varmt eller kaldt miljø.

• Alltid oppbevar verktøyet innendørs.

• Alltid hold verktøyet fri for støv og væsker. Bruk kun ren, myk klut ved rengjøring. Bruk litt ren alkohol eller vann til klær hvis nødvendig.

• Ikke demonter den kompakte laser måleverktøy, det skal avsløre farlig strålingseksposering til brukeren.

• Ikke prøv å endre hvilke som helst deler av den laserlinsen.

#### 5. FOR Å SLÅ DEN SELVVELLERENDE KRYSSLINJELASEREN PÅ OG AV

1

Strømbryteren er plassert på bunnen på siden av verktøyet.

Denne garantien er ugyldig dersom produkt brukes for kommersielle formål. Denne garantien er ikke overførbar og gjelder ikke produkter skadet av misbruk, mishandling, ulykke, endringer eller bruk og vedlikehold annet enn det som er angitt i brukermanual. Denne garantien gjelder imidlertid ikke eventuelle forbudsdelar som kan bæres ved normal bruk. Denne garantien omfatter ikke eventuelle tilbehør.

#### 6. LÅSEMODUS (MANUELL)

DELER

BESKRIVELSE

A Strøm-/Modus knapp

B Låse/ Låse opp svitsj

C Aperture til laseren

D Plastikk eske

E 1/4"-20 gjengen monteringshull

F Batterior

G AA batterier

H Magnetisk veggmontering

DELE

BESKRIVELSE

A Strøm-/Modus knapp

B Låse/ Låse opp svitsj

C Aperture til laseren

D Plastikk eske

E 1/4"-20 gjengen monteringshull

F Batterior

G AA batterier

H Magnetisk veggmontering

DELE

BESKRIVELSE

A Strøm-/Modus knapp

B Låse/ Låse opp svitsj

C Aperture til laseren

D Plastikk eske

E 1/4"-20 gjengen monteringshull

F Batterior

G AA batterier

H Magnetisk veggmontering

DELE

BESKRIVELSE

A Strøm-/Modus knapp

B Låse/ Låse opp svitsj

C Aperture til laseren

D Plastikk eske

E 1/4"-20 gjengen monteringshull

F Batterior

G AA batterier

H Magnetisk veggmontering

DELE

BESKRIVELSE

A Strøm-/Modus knapp

B Låse/ Låse opp svitsj

C Aperture til laseren

D Plastikk eske

E 1/4"-20 gjengen monteringshull

F Batterior

</