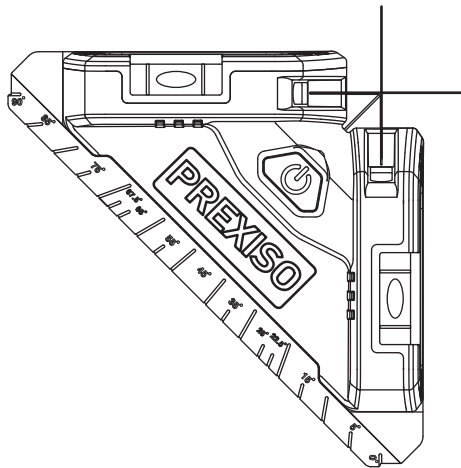


# PREXISO



PTL10

## 30FT (10M)\* LASERNIVÅ OG KVADRAT

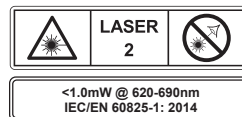


www.prexiso-eu.com

### 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 advarselsetiketter 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 strålingseksponering.



### ADVARSEL

**LASERSTRÅLING.** Ikke stirr på laserstrålen. Klasse II-laserprodukt. Laserstrålen kun 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 forsettlig 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.
- **Slå alltid laserverktøyet av hvis den ikke er i bruk.** Det å la verktøyet på øker risiko for noen til å stirre inn i laserstrålen utilsiktet
- **Ikke prøv å endre ytelsen til denne laserenheten på noen måte.** Dette kan føre til alvorlig strålingseksponering.
- **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 laserverkøy kan føre til alvorlige skader.

- **Ikke bruk verktøyet utendørs.**
- **Ikke legg eller oppbevar verktøy under ekstreme temperaturforhold.**
- **Ikke bruk verktøyet i eksplorative 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 uopprettelig datatap.
- 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** sørg for at eventuelle tilskuere 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 laserlyss aperturen til laser linsen.

### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

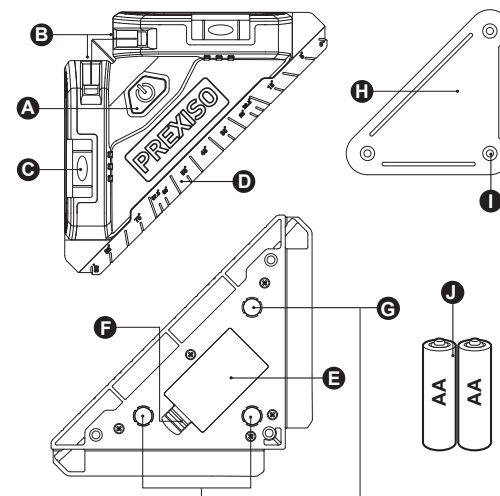
KOMPONENT	SPESIFIKASJONER
Laser	$\lambda=620-690\text{nm}$ , Klasse II-laser, maksimal laserutgang<1mW
Driftsområde (typisk)	30FT (10M)*
Nøyaktighet (typisk)	$\pm 5/16\text{IN}@30\text{FT}$ ( $\pm 8\text{mm}@10\text{m}$ )*
Selvnivellerende område	$\pm 4^\circ$
Estimert batterilevetid	20 timer (alkaliske 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	2 x 1,5V alkaliske AA

\*Viktig: Avstand måles med nøyaktigheten på 10 meter. Under ugunstige betingelser slik som ekstreme lysforhold, gjennomskitige 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.

### BESKRIVELSE

#### KJENN DITT LASERNIVÅ OG KVADRAT

Dette verktøyet er svært anvendelig. Den kan plasseres på gulv, monteres på dørkarmen, høvelbenker, osv.  
 • Nøyaktighet på  $\pm 3/8\text{IN}@30\text{FT}$  ( $\pm 1\text{mm}@\text{m}$ ).  
 • AA alkaliske batterier.



DELER	BESKRIVELSE
A	Strømknappen
B	Apertur til laseren
C	Nivellering ampuller
D	Veiledning på 90° oppsett
E	Deksel til batterirom
F	Lås for batterirom
G	Magneter
H	Nivelleringsplate
I	Lås hull på nivelleringsplaten
J	AA batterier

### UTPAKKING

Ved utpakking av emballasje, ikke kast ut eventuelle emballasje materialer før alt innholdet er sjekket:  
 • Selvnivellerende krysslinjelaser verktøy  
 • Klemm  
 • 2 x AA alkaliske batterier  
 • Hurtigstartveiledning

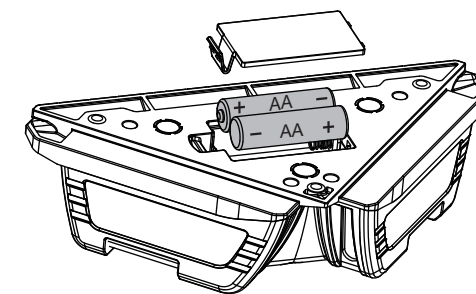
Løft forsiktig kompakte laser måleverktøyet ut fra emballasjen og plasser den på en stabil, flat overflate.

### MONTASJE

#### INNSETTING/BYTE AV BATTERI

AA alkaliske batterier er anbefalt for måleverktøyet. For å åpne deksel til batterirom, 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

#### 1. FOR Å SLÅ LASERVERKTØYET PÅ OG AV

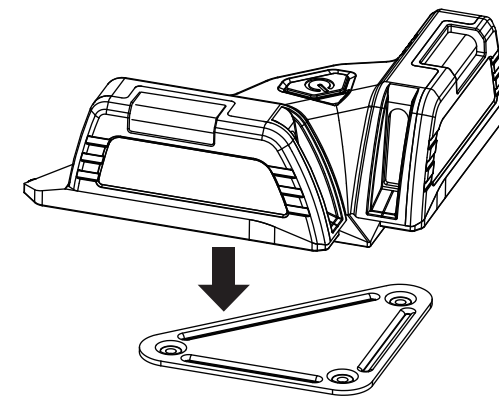
Strømknappen befinner seg på toppen av verktøyet. For å slå verktøyet på, trykker du kort på strømknappen én gang. Rett etter at du har slått på, skal verktøyet projisere de to laserlinjene på 90° fra laser aperturen.

**ADVARSEL:** Ved å slå laserverktøyet på vær alltid oppmerksom på beskyttelse av øynene dine og øynene til personer omkring deg. Pek aldri laseren mot noens ansikt, inkludert ditt eget.

#### 2. BRUK AV EN NIVELLERINGSPLATE

Den nivelleringsplaten gjør at verktøyet passer for ulike bruksområder. Slik som i en vegg, på en skrå overflate osv.

- Fast nivelleringsplaten i en vegg eller på en skrå overflate ved å bruke f.eks. standard skruer. Bruk et nivå for å feste nivelleringsplaten godt på overflaten.
- Plasser verktøyet med magneter på undersiden av nivelleringsplaten.



### 3. BRUK

Verktøyet kan plasseres på gulv, monteres på høvelbenk/dørkarm osv for punktmarkering og enkelt visuell justering, den er ideell til følgende bruk:

- Flislegging og gulvbelegg
- Sjekking av riktige vinkler
- Tapetsering og stensiler
- Innramme dører og vinduer
- Installere elektriske ledninger og rør
- Montere veggarmaturer, stikkontakter, brytere og belysning
- Installere slipp taket
- Maleri
- Installere skapene

### VEDLIKEHOLD

Dette kompakte laser måleverktøyet ble designet som et verktøy for lavt vedlikehold. For å opprettholde ytelsen må du alltid sørge for disse enkle anvisningene:

- **Unngå** eksponering av verktøyet for sjokk, kontinuerlig vibrasjon 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 strålingseksponering til brukeren.
- **Ikke** prøv å endre hvilke som helst deler av den laserlinsen.

### FEILSØKING

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Laserlinje projeksjonen er svak.	Batterier er svake.	Erstatt med nye batterier.
Laserlinjen er vanskelig å se.	Verktøyet er utenfor nominelle driftsområde.	Flytt verktøyet nærmere for å være innenfor nominelle.
Laserlinje projiseres ikke.	Ingen batterier installert eller batterier er utladet.	Sett inn nye batterier.
Laserlinje klistre for varslinger.	Overflaten hvor verktøyet ble plassert er ujevnt eller verktøyet er utenfor dens automatiske selvnivelleringsområde.	Plasser verktøyet på et flat overflatenivå ved +/-4 grader.

### TO-ÅRS BEGRENSEDE GARANTI

Prexiso PTL10 leveres med to-års garanti. For å få mer informasjon om dette, vennligst kontakt din forhandler

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 forbruksdeler som kan bæres ved normal bruk. Denne garantien omfatter ikke eventuelle tilbehør.

Trykket i Kina

Prexiso AG  
 Europastrasse 27  
 CH-8152 Glattbrugg  
 Internet: www.prexiso-eu.com