

INTRODUCTION

Your Laser Rangefinder is a portable optical-electronic device that measures both range and slope, underpinned with a VIBRATION function. The Rangefinder emits invisible (eye safe) infrared energy pulses that are reflected off of the observed target, back to the optical unit and calculates the distance by measuring the time it takes for each pulse to travel from the rangefinder to the target and back.

The ranging accuracy of the rangefinder is plus or minus one yard/meter under most circumstances. The maximum range of the instrument depends on the reflectivity of the target and can be affected by the weather conditions as well as the size/shape/surface/reflectivity and color of the target. In addition, lighting conditions (sunlight) will affect the ranging capabilities of the unit. The less light (overcast sky) the farther the unit's maximum range will be; conversely, very sunny days will decrease the unit's maximum range.

The maximum distance for highly reflective objects (white house) is 1300 yards/1200 meters and Golf flag can reach 400 yards/370 meters

INTRODUKSJON

Laser Rangefinder er en bærbar optisk elektronisk enhet som måler både avstand og skråning, underfestet med en VIBRERASJON-funksjon. Rangefinder utstråler usynlig (øyesikker) infrarøde energipulser som reflekteres av det observerte målet, tilbake til den optiske enheten og kalkulerer avstanden ved å måle tiden det tar for hver puls å reise fra rangefinder til målet og tilbake.

Avstandsnøyaktigheten til rangefinder er pluss eller minus en meter under de fleste omstendigheter. Maks avstand for instrumentet avhenger av refleksjonen fra målet og kan påvirkes av værforhold samt størrelsen / formen / overflaten / refleksjonen og fargen på målet. I tillegg vil lysforholdene (sollys) påvirke enhetens evner. Jo mindre lys (overskyet), jo lengre vil enhetens maks avstand være: i motsentning vil solrike dager redusere enhetens maks avstand.

SPESIFIKASJONER

Måleavstand, m/yd: 1200/1300

Nøyaktighet: +/- 1

Minimum avstand, m: 5

Forstørrelse: x6

Linsediameter, mm: 24

Visningsfelt, grad: 7,5

Øyelokking, mm: 18,4

Utgående pupill, mm: 4

Øyejustering, diopter: +/- 5

SPECIFICATIONS

Measurement Range, m / yd: 1200 / 1300

Accuracy: ±1

Minimum Range, m: 5

Magnification, X: 6

Lens Diameter, mm: 24

Field of view, degree: 7.5

Eye Relief, mm: 18.4

Exit-Pupil, mm: 4

Eyepiece Adjustment, Diopter: ±5

Battery life: 5000 activations

IP Structure: IPX4

Power Supply/Battery: CR2 / 3V Lithium

Laser Wavelength, nm: 905

Laser standards: Class 1 eye safety

Operating Temperature: -10...+50

Storage Temperature: -20...+60

Auto Power OFF: After 10 seconds no operating

Dimensions, mm/inch: 105x72x38 / 4.1x2.8x1.5

PACKAGE CONTENTS

- . Laser Rangefinder
- . Carrying Case
- . Wrist Strap
- . Lens Cloth
- . User Manual

Batterilevetid: 5000 aktiveringer

IP-struktur: IPx4

Strømforsyning/batteri: CR2 / 3V litium

Laserbølgelengde, nm: 905

Laserstandard: klasse 1 øyesikkerhet

Driftstemperatur: -10 +50

Lagringstemperatur: -20 +60

Auto-strøm AV: Etter 10 sekunder, ingen drift

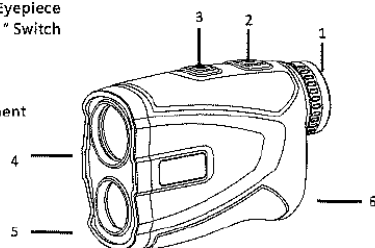
Dimensjoner, mm/inch: 105x72x38 / 4,1x2,8x1,5

PAKNINGSINNHOOLD

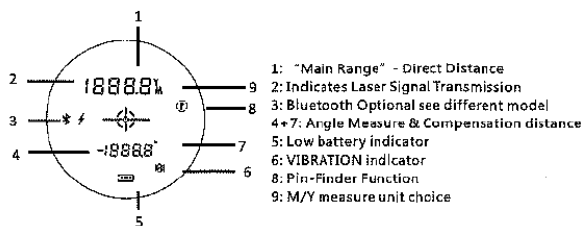
- Laser Rangefinder
- Bæreveske
- Håndleddsstropp
- Pusseskin
- Brukerhåndbok

OUTER VIEW

- 1: 6 x magnification Eyepiece
- 2: " ON & Laser Fire " Switch
- 3: " Mode " Switch
- 4: Lens/Receiver
- 5: Lens/Emitter
- 6: Battery Compartment



LCD DISPLAY VIEW



YTRE VISNING

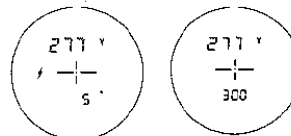
USING THE RANGEFINDER

Before Using the Rangefinder please make sure CR2 battery was inserted POWER ON sees Following Pic

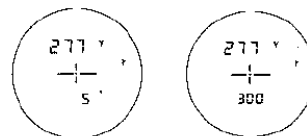


The lightning bolt will flash while the laser was working

Press the Power button once to get a single range reading or continuously to scan multiple targets consecutively. The rangefinder can measure the direct distance and Angle to an object, as well as the adjusted distance, as shown below:



Switch the Pin-Finder mode on and off by pushing the mode button while the LCD screen is on.



1. 6 x forstørrelsesglass
2. PÅ og Laser Fire-bryter
3. Modus-bryter
4. Linse/mottaker
5. Linse/emitter
6. Batterirom

LCD-VISNING

1. «Hovedavstand» – direkte avstand
2. Indikerer lasersignal-overføring
3. Bluetooth er valgfritt, se ulike modeller
4. 7 vinkelmåling og kompensasjonsavstand
5. Lavt batteri-indikator
6. VIBRASJON-indikator
7. –
8. Pin Finder-funksjon
9. Valg av måleenhet

BRUKE RANGEFINDER

Før du bruker Rangefinder, sørg for at CR2-batteriet ble satt inn med POWER ON, se følgende bilde

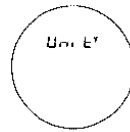
[lightning] vil blinke mens laseren fungerer

Trykk på strømknappen en gang for å få en enkelt lesing eller kontinuerlig for å skanne flere mål samtidig. Rangefinder kan måle direkte avstand og vinkelen til et objekt, samt den justerte avstanden, som vist nedenfor:

Slå Pin-Finder-modusen på og av ved å skyve modusknappen mens LCD-skjermen er på.

Switching the **Measuring unit (Y/M)**, **Aim circles**, **VIBRATION** and **Slope functions** "on or off" .

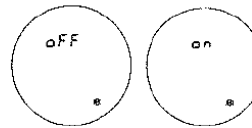
To enter the Mode module, press the Mode button for two seconds.



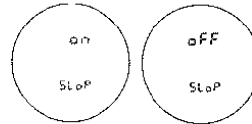
Step1: Choose Yards or Meters by pushing the Power Button. Confirm by pushing the Mode button and switching to Step 2.



Step2: To choose a different aim circle push the Power Button and confirm by pushing the Mode button and switching to Step 3.



Step3: To switch the Vibration function off or on, push the Power Button and confirm by pushing the Mode button and switching to Step 4.



Step4: To switch the Slope function on or off, push the Power Button and confirm by pushing the Mode button.

Slå måleenheten (Y/M), sikt sirkler, VIBRASJON og skråning-funksjoner «på eller av».

For å gå inn i Mode-modus, trykk på Mode-knappen i to sekunder.


Trinn 1: Velg Yards eller Meters ved å skyve på strømknappen. Bekreft ved å trykke på Mode-knappen og bytt til Trinn 2.

Trinn 2: For å velge en ulike sikt sirkel, skyv strømknappen inn og bekreft ved å skyve Mode-knappen og bytte til Trinn 3.

Trinn 3: For å slå Vibrasjon-funksjonen av eller på, skyv strømknappen og bekreft ved å skyve Mode-knappen og bytte til Trinn 4.

Trinn 4: For å slå Skråning-funksjonen på eller av, skyv strømknappen inn og bekreft ved å skyve Mode-knappen.

Additional info:

- When the battery symbol is displayed  this means you will need to change to a new battery.
- The Rangefinder will automatically Power-off after 10 seconds of no operation.

MAINTENANCE AND STORAGE

- Using a soft cloth to clean the housing, don't use an abrasive cloth or chemical cleaning solutions.
- Keep it away from fire.
- Keep the unit away from dust, direct sunlight or rapid temperature changes.
- Do not use the unit to view the sun directly as it may cause eye damage.

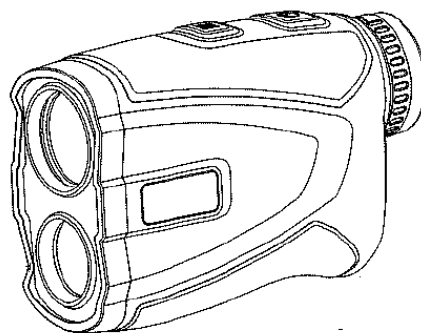
WARRANTY/REPAIR – ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

Your product is warranted to be free of defects in materials and workmanship for one year after the date of purchase. Under this warranty we will (at our option) repair or replace the product, free of cost except for the return shipping cost, this warranty does not cover damages caused by misuse, improper handling, installation, or maintenance provided by someone others.

TROUBLE SHOOTING**If unit does not turn on**

- Check the battery polarity or exchange a new battery
- Push the power button

This product complies with CE & FCC & ROHS & FDA performance standards for laser products.



LASER RANGEFINDER USER MANUAL

Ytterligere informasjon:

- Når batterisymbolet vises [symbol], betyr dette at du må bytte til et nytt batteri.
- Rangefinder vil automatisk slås av etter 10 sekunder uten drift.

VEDLIKEHOLD OG LAGRING

- Bruk en myk klut til å rengjøre rommet, ikke bruk en grov klut eller kjemiske rengjøringsløsninger.
- Holdes vekk fra ild.
- Hold enheten vekk fra støv, direkte sollys eller raske temperaturendringer.
- Ikke bruk enheten for å se direkte på solen da det kan forårsake øyeskade.

GARANTI/REPARASJON – ETT ÅR BEGRENSET GARANTI

Produktet er garantert å være fri for defekter i materialer og arbeid i ett år etter kjøpsdatoen. Under denne garantien vil vi (etter skjønn) reparere eller erstatte produktet, gratis unntatt returfrakt. Denne garantien dekker ikke skader forårsaket av feil bruk, feil håndtering, installasjon eller vedlikehold foretatt av andre.

FEILSØKING**Hvis enheten ikke slås på**

- Sjekk batteripolariteten eller bytt til et nytt batteri
- Skyv strømknappen

LASER RANGEFINDER BRUKERHÅNDBOK