

## BRUKERMANUAL

# BREITLER™ ALASKA LRF 6x25

## AVSTANDSMÅLER

### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Forstørrelse	6x
Objektiv størrelse	25mm
Utgangspupill	3,8mm
Øyeavstand	17,5mm
Synsfelt v/1000m	122m
Synsfelt	7°
Antirefleksbehandlet	Ja, FMC
Målerrekkevidde	5-700m
Nøyaktighet	±1m
Lasertype	905nm
Målerrekkevidde hastighet	0-300 km/t
Display	LCD In View Display
Batteri	CR2 (ikke inkludert)
Varnett	Vannavstøtende
Dimensjoner	111x76x38,5
Vekt	197g
Garanti	3 år

Leveres med veske, strapp og støvklut.

### MERKNADER

- For å beskytte belegget på linsen, ikke berør linsen med fingrene.
- Laseravstandsmåleren har blitt nøyaktig kalibrert av instrumenter, ikke demonter enheten selv. Send enheten tilbake til forhandleren for reparasjon hvis det trengs.
- Hvis linsen blir skitten, tørk forsiktig med en rengjøringsklut, ikke bruk andre gjenstander for å tørke den.
- Hold produktet unna fuktighet under lagring. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted, og unngå direkte sollys, støv og ekstreme temperaturer.
- Regn, tåke og annet dårlig vær vil påvirke laserstrålebanen, noe som kan forårsake målingsfeil.



### JUSTERE FOKUS

Du kan justere fokus ved å rotere fokuseringsringen (5) med eller mot klokken. Roter ringen til bildet er i fokus.



### BYTTE BATTERI

Når batteri-indikatoren vises i displayet, betyr det at batterinivået er lavt og batteriet må byttes. Hvis produktet ikke skal brukes på lang tid, vennligst fjern batteriet fra enheten.

### SLÅ ENHETEN AV/PÅ

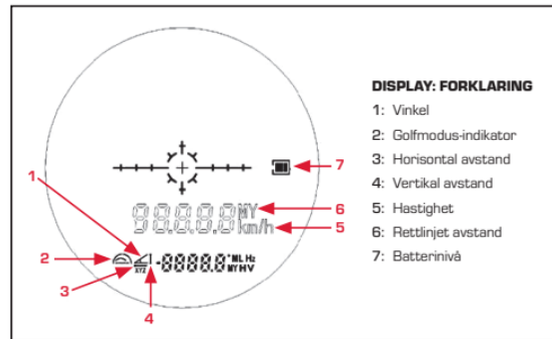
- Enkeltklikk på av/på-knappen (OPEN) for å slå på avstandsmåleren.
- Enheden vil automatisk slå seg av etter ca. 20 sekunders inaktivitet.

### METER/YARD-VELGER

Hold nede modusknappen (MODE) for å endre mellom enhetene meter (M) og yards (Y) i displayet.

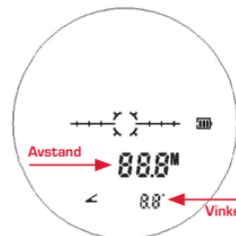
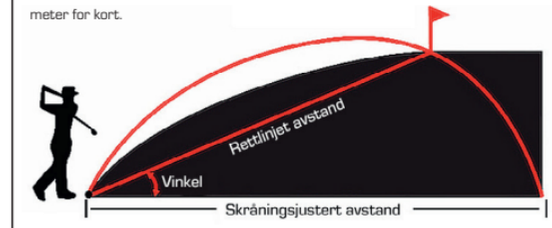
### ENDRE MODUS

Enkeltklikk på modusknappen (MODE) for å bytte mellom de ni modusene.



### BEREGNING AV SKRÅNINGSKOMPENSASJON I «GOLFMODUS»

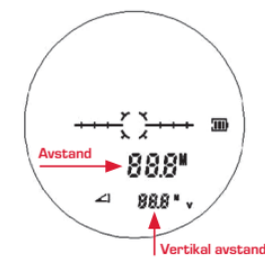
«Slope Technology» gir golfspilleren kompensert avstand basert på hull/objekter i oppoverbakke eller nedoverbakke (slå aldri for kort/langt igjen). Et eksempel: hullet er 137 meter unna i en oppoverbakke på 6 grader, men du må slå som om det er 152 meter unna. Uten skråningskompensasjon, ville du i dette tilfellet komme 15 meter for kort.



### MODUS 1: ENKELTMÅLING AVSTAND + VINKEL

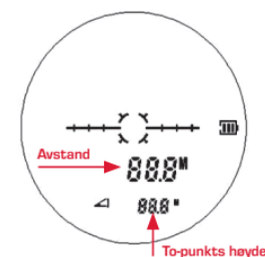
Enkeltklikk på (OPEN) for å måle avstand og vinkel.

### MODUS 2: ENKELTMÅLING AVSTAND + VERTIKAL AVSTAND



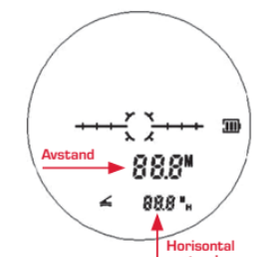
Enkeltklikk på (OPEN) for å måle avstand og vertikal avstand.

### MODUS 4: ENKELTMÅLING AVSTAND + TO-PUNKTS HØYDE



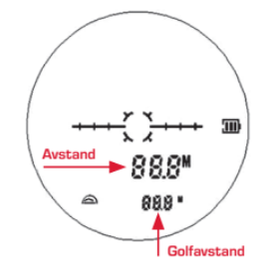
Enkeltklikk på (OPEN) for å måle avstand og to-punkts høyde.

### MODUS 3: ENKELTMÅLING AVSTAND + HORIZONTAL AVSTAND



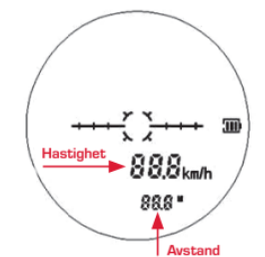
Enkeltklikk på (OPEN) for å måle avstand og horisontal avstand.

### MODUS 5: ENKELTMÅLING AVSTAND + GOLFAVSTAND



Enkeltklikk på (OPEN) for å måle avstand og golfavstand.

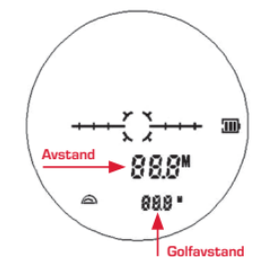
### MODUS 6: ENKELTMÅLING AVSTAND + HASTIGHET



Enkeltmåling: Enkeltklikk på (OPEN) for å måle avstand og hastighet.

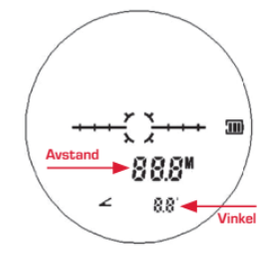
Kontinuerlig måling av hastighet: Hold nede (OPEN) mens du følger det bevegelige objektet (Km/t).

### MODUS 8: KONTINUERLIG AVSTAND + GOLFAVSTAND



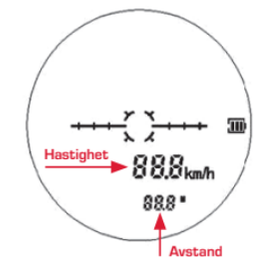
Enkeltklikk på (OPEN) for å måle kontinuerlig avstand og golfavstand.

### MODUS 7: KONTINUERLIG AVSTAND + VINKEL



Enkeltklikk på (OPEN) for å måle kontinuerlig avstand og vinkel.

### MODUS 9: KONTINUERLIG AVSTAND + HASTIGHET



Enkeltmåling: Enkeltklikk på (OPEN) for å måle avstand og hastighet.

Kontinuerlig måling av avstand og hastighet: Hold nede (OPEN) mens du følger det bevegelige objektet (M/Y og Km/t).



### ADVARSEL

Ikke stirr inn i laserstrålen. Øyet kan bli permanent skadet ved å se inn i solen med denne enheten!

Ikke sikt enheten mot solen, permanent skade på komponenter inne i enheten kan forekomme.

Ikke bruk enheten i omgivelser utenfor temperaturområdet -10° - +50°C