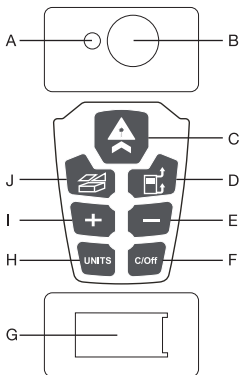


# **LASERAVSTÅNDSMÄTARE LASERAVSTANDSMÅLER LASERETÄISYYSMITTARI LASERAFSTANDSMÅLER**

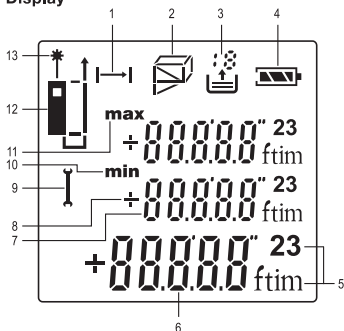


## OVERSIGTSBILLEDER



- A.** Blænde  
**B.** Sensor  
**C.** Måleknop: Udfør måling/start apparatet  
**D.** Valg af referencepunkt  
**E.** -: Træk måleværdien fra  
**F.** C/Off: Slet/sluk  
**G.** Dæksel  
**H.** UNITS: Enheder  
**I.** +: Læg måleværdien til  
**J.** Funktionsknop: Vælg areal, volumen, Pythagoras sætning

## Display



1. Kontinuerlig afstandsmåling
2. Areal/volumen/indirekte måling (Pythagoras)
3. Hukommelse
4. Batteristatus
5. Enhed
6. Aktuell aflæsning
7. Foregående aflæsning
8. Læg måleværdien til eller træk den fra (+/-)
9. Værktøjssymbol: Forkert hardware
10. Min.
11. Maks.
12. Referencepunkt, frem/tilbage
13. Lasersymbol: Laseren er tændt

## SIKKERHED

## Symboler på produktet

	<p><b>Laserstråling!</b>  <b>Se aldrig direkte ind i laserstrålen!</b>          Laserklasse 2          &lt; 1 mW · 635 nm          EN 60825-1:2014</p>
--	--

## Sikkerhedsforskrifter

- Se ikke ind i en direkte eller reflekteret laserstråle.
- Ret ikke laserstrålen mod mennesker eller dyr.
- Se aldrig med optiske apparater (f.eks. kikkert) på laserstrålen eller refleksioner fra den.
- Anvend ikke laseren i øjenhøjde (140–190 cm).
- Luk straks øjnene, eller vend hovedet væk fra strålen, hvis laserstrålen rammer øjet.
- Tildæk kraftigt reflekterende flader.
- Det er ikke tilladt at ændre laserapparatet.
- Apparatet er ikke legetøj og skal opbevares utilgængeligt for børn.
- Produktet må kun repareres med originale reservedele af dertil kvalificeret personale.
- Åbn aldrig huset.
- Etiketter på apparatet må ikke fjernes eller ødelægges.

## BETJENING

## OBS!

- Laseren viser målepunktet, til det er målt. Der må ikke være hindringer i vejen for laserstrålen.
- Under målingen kompenserer apparatet