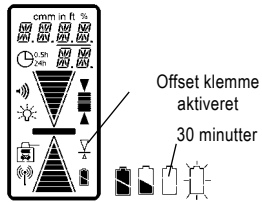


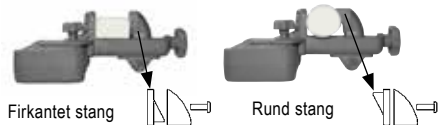
Statussymboler



Offset klemmeposition aktiveret



Klemmestang - Justering af stangens niveau



Garanti

Trimble giver en garanti på tre år på at HL700 er fri for materiale- og udførelsesdefekter. Trimble eller dens autoriserede serviceafdeling reparerer eller erstatter, alt afhængigt af tilfældet, enhver defekt del, så længe der er blevet anmodet herom indenfor garantiperioden. Eventuelle kørsels- og dagomkostninger i forbindelse med reparation opkræves kunden i følge de gældende priser. Kunden bør sende produktet til Trimble Navigation Ltd. eller den nærmeste autoriserede serviceafdeling for reparationer, der indgår i garantien, med forudbetalt forsendelsesudgifter. I lande med Trimble serviceafdelinger tilbagesendes det reparerede produkt til kunden imod forudbetalt forsendelsesudgifter. Ethvert tegn på skadesløs eller unormal anvendelse, uheld eller andet forsøg på reparation af produktet af ikke autoriseret Trimble-personale og med andre dele end de anbefalede gør automatisk garantien ugyldig. Det herover beskrevne udtrykker Trimbles fulde forpligtelse i forbindelse med køb og anvendelse af Trimbles apparater. Trimble kan ikke gøres ansvarlig for indirekte tab eller skade af nogen art. Denne garanti erstatter alle andre garantier, med undtagelse af ovennævnte, herunder enhver garanti om salgbarhed eller egnethed til specifikke formål, som Trimble fralægger sig ansvaret for. Denne garanti erstatter alle andre udtrykkelige eller underforståede garantier.

Information til vores europæiske kunder

Instruktioner og yderligere information om genbrug findes på: www.trimble.com/environment/summary.html

Genbrug i Europa

Genbrug af Trimble WEEE (Bortskaffelse af Elektrisk og Elektronisk Udstyr), ring: +31 497 53 2430, og spørg efter "WEEE associate" eller

skriv til adressen:
Trimble Europe BV
c/o Menlo Worldwide Logistics
Meerheide 45
5521 DZ Eersel, NL



Tekniske data

Rækkevidde (afh. af lasertype):	1 m - 460 m
Modtagerude:	127,0 mm
Fotocellehøjde:	102,0 mm
Nøjagtighed:	
Ultrafin	0,5 mm
Superfin	1,0 mm
Fin	2,0 mm
Middel	5,0 mm
Grov	10,0 mm
Modtagevinkel:	> ± 45°
Laserbølglængde:	610 nm ... 780 nm
(klart synlig rød til infrarød)	
Signalstyrke, horn:	Høj = 110 dBA Middel = 95dBA Lav = 65 dBA
Lysdiodevisning:	Forside. Grøn: OK, Rød: for høj, Blå: for lav
Strømforsyning:	2 x 1,5V AA alkaline
Drifttid:	> 60 horas; 16 horas Baggrundslys On
Auto-sluk:	30 minutter
Tæthedsklasse:	Vand- og støvtæt IP67
Vægt ekskl. beslag:	371 g
Mål (uden stadiebeslag):	168,0 x 76,0 x 36,0 mm
Driftstemperatur:	-20°C ... +60°C
Opbevaringstemperatur:	-40°C ... +70°C

* Alle data med forbehold for tekniske ændringer.



Trimble - Precision Tools
5475 Kellenburger Road
Dayton, Ohio 45424-1099
U.S.A.
Telefon: +1-937-245-5600

www.spectralasers.com



© 2018, Trimble Inc., Alle rettigheder forbeholdes. Genordre 1277-3990 Rev D (DA) (11/18)

HL700 Digital udlæsningsmodtager

Brugermanual



www.spectralasers.com



EMC Overensstemmelseserklæring

Modtageren er blevet testet og fundet at være inden for grænserne for Klasse B digitalt udstyr men hensyn til radiostøj for digitale apparater anført i Radiointerferens-bestemmelserne udstedt af Canadian Department of Communication Commission (svarende til FCC i USA). Disse grænser er beregnet til at skaffe rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i installationer anbragt i boliger og hus. Modtageren genererer radiofrekvens. Bruges den ikke i overensstemmelse med anvisningerne, kan der opstå skadelig interferens i radio eller TV-modtagning. Sådan interferens kan konstateres ved at man tænder og slukker for modtageren. Man kan fordelagtigt forsøge at fjerne interferens ved at gøre noget af det følgende:

- Reorientere eller flytte modtagerens antenner
 - Øge adskillelsen af laseren og modtageren.
- Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til forhandleren eller en erfaren radio/tv tekniker.
- ADVARSEL: Forandringer eller ændringer af modtageren, der ikke udtrykkeligt er godkendt af Trimble, vil kunne omstøde tilladelsen til at bruge udstyret.

Overensstemmelseserklæring

Rådets Direktiv(er): 89/336/EEC
Fabrikantens navn: Trimble Navigation Ltd.
Fabrikantens adresse: 5475 Kellenburger Road
Dayton, Ohio 45424-1099 U.S.A.
Trimble GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim, Tyskland
HL700

Model nr.: EC Direktiv 89/336/EEC, EN55022 og EN50082-1
Konformitet med Direktiver:

Apparattype /Anvendelsesområde: ITE/boliger, handel og lettere industri
Produktstandarder: Produktet overholder B-grænseværdierne og metoderne i EN55022
Produktet opfylder grænseværdierne og metoderne i IEC 801-2, 8 kV luft, 4 kV kontakt IEC 801-3, 3 V/m 26 til 1000 MHz 80%, @ 1 kHz

HL700 Hurtig startvejledning

Sæt klemmen fast på modtageren

Isæt og stram klemmeskruen i det nederste gevind bag på modtageren

Det øverste af klemme skal være i højde med modtagerens midterlinjer



1. Sæt strømafbryderen på OK

Tænd ikke udstyret i en laserstråle
Klar efter "CAL" forsvinder

2. Vælg måleenheder

mm, cm, in, frac, ft

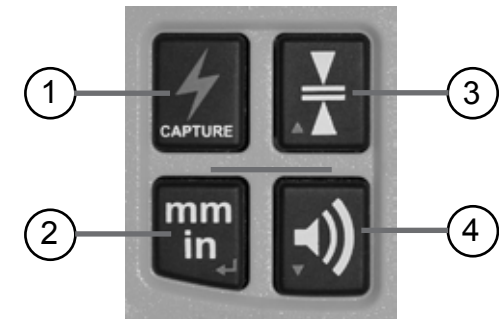
3. Vælg præcision

Fem niveauer fra Fin til Grov
Værdien vises i de valgte måleenheder

4. Vælg volumen

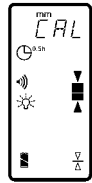
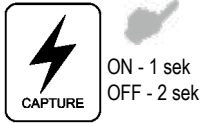
Fire niveauer - Høj, Middel, Lav, Fra

Sæt modtageren fast på stangen, og placer den, så den kan modtage laserstrålen



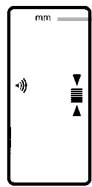
Tastaturfunktioner

Tænd og sluk ON/OFF



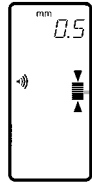
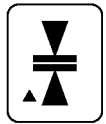
Tænd ikke udstyret i en laserstråle
Enhed er klar, når "CAL" forsvinder

Måleenheder

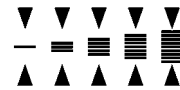


mm - cm - in - frac - ft

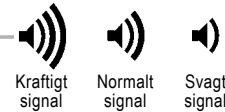
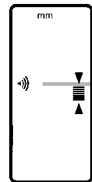
Præcision



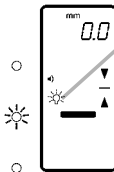
Nøjagtighed i millimeter :
0.5 1.0 2.0 5.0 10.0



Biptonevolumen



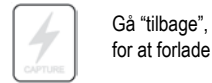
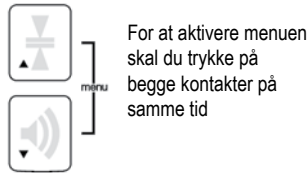
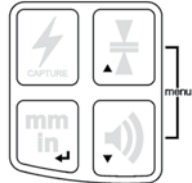
Lysstyrke for lysdioder



(Intet symbol)
Diodelys kraftigt Diodelys svagt Diodelys slukket
Tryk flere gange for at ændre lysstyrke.

De valgte indstillinger gemmes, når apparatet slukkes

Menufunktioner



Baggrundslys

- Aktiver menu
- Rul til LGHT. Enter
- Rul til ON eller OF. Enter

Følsomhed

- Aktiver menu.
- Rul til SENS. Enter
- Rul til ønsket følsomhed. Enter

Fraktioneret reduktion i mm

- Aktiver menu
- Rul til FRC.R. Enter
- Rul til ON eller OF. Enter

Driftalarm (laser i vertikal position)

- Aktiver menu.
- Rul til DRFT. Enter
- Rul til ON eller OF. Enter



Tastaturfunktioner

Registrering



Sådan gemmes den nuværende aflæsning:
Tryk på REGISTRER
Når displayet blinker betyder det, at aflæsningen er gemt

Sådan registrerer du og holder aflæsningen tilbage, hvis modtageren er for langt væk til at aflæse direkte:
Tryk på REGISTRER
Placer modtageren i laserstrålen i 5 sekunder
En høj og skinger lyd angiver, at aflæsningen er registreret
Når displayet blinker betyder det, at aflæsningen er gemt

For at forlade: Tryk på enhver kontakt



Menufunktioner fald

Funktion		Beskrivelse
LGHT OF	←	Baggrundslys ON-OFF
▼	LGHT OF	Baggrundslys Off. Enter
	LGHT ON	Baggrundslys On. Enter
SENS MD	←	Følsomhed Middel-Høj-Lav Høj følsomhed øger afstanden Lav følsomhed forbedrer afvisning af stroboskoplys
▼	SENS MD	Vælg middel følsomhed (anbefalet; standard)
	SENS LO	Vælg lav følsomhed (for at forbedre afvisningen af stroboskoplys)
	SENS HI	Vælg høj følsomhed for at forbedre afstanden
FRC.R ON	←	Fraktioneret reduktion ON-OFF
▼	FRC.R ON	Tænd for fraktioneret reduktion. Eksempel reducer 4/8" til 1/2"
	FRC.R OF	Sluk for fraktioneret reduktion Fællesnævneren for fraktionen forbliver den samme. Praktisk, når man skal kontrollere planhed på fine overflader.
DRFT OF	←	Vertikal funktion driftalarm Advarer dig om, at laseren er flyttet
▼	DRFT OF	Vertikal driftalarm OFF
	DRFT ON	Vertikal driftalarm ON
INFO	←	Information om modtageren
▼	RPS	Viser laserens nuværende rotationshastighed
	VER + ←	Viser softwareversion
	MODL	Viser modelnummerkode
	S/N + ←	Viser enhedens serienummer
EXIT		