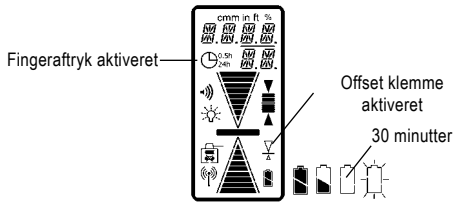


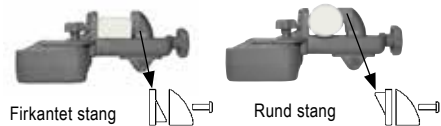
Statussymboler



Offset klemmeposition aktiveret



Klemmestang - Justering af stangens niveau



Garanti

Trimble giver en garanti på tre år på at HL760 / HL760U 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 forudbetalte forsendelsesudgifter. I lande med Trimble serviceafdelinger tilbagesendes det reparerede produkt til kunden imod forudbetalte forsendelsesudgifter. Ethvert tegn på skødesløs 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
Intern radio:	Fuld tovejs kommunikation, samarbejde og sikkerhedslås med den parrede enhed. Op til ca. 220m, afhængig af orientering, betingelser i omgivelserne og den parrede enhed.
Radiorækkevidde:	
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 (HL760)
(klart synlig rød til infrarød)	520 nm ... 780 nm (HL760U)
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
Drifttemperatur:	-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 102381-C (DA) (11/18)

HL760 / HL760U Digital udlæsningsmodtager

Brugermanual



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. Sådant 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
Trimble Inc.
Fabrikantens navn: 5475 Kellenburger Road
Dayton, Ohio 45424-1099 U.S.A.
Trimble GmbH

Repræsentant i Europa:

Am Prime Parc 11
65479 Raunheim, Tyskland
HL760, HL760U

Model nr.:

Konformitet med Direktiver:

Apparattype /Anvendelsesområde:

Produktstandarder:

EF direktiv 89/336/EEC iht EN55022, EN300-440, EN301-489 og EN61326
ITE/boliger, handel og lettere industri
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

HL760 / HL760U 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

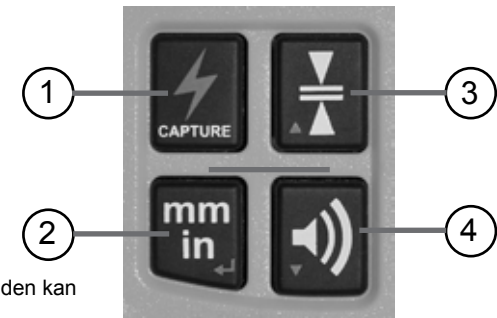
3. Vælg nøjagtighed

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

4. Vælg volumen

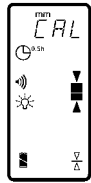
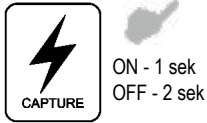
Fire niveauer - Høj, Middel, Lav, Fra

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



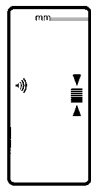
Tastaturfunktioner

Tænd og sluk ON/OFF



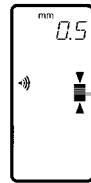
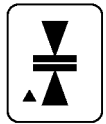
Tænd ikke udstyret i en laserstråle
Enhed er klar, når "CAL" forsvinder

Måleenheder

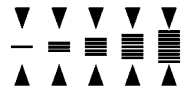


mm - cm - in - frac - ft

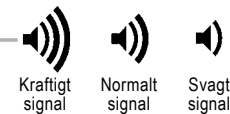
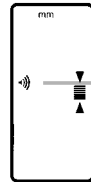
Præcision



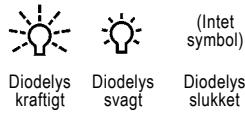
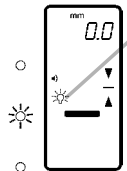
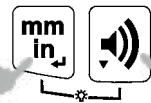
Nøjagtighed i millimeter :
0.5 1.0 2.0 5.0 10.0



Biptonevolumen



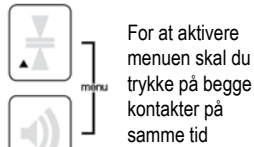
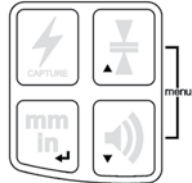
Lysstyrke for lysdioder



Tryk flere gange for at ændre lysstyrke.

De valgte indstillinger gemmes, når apparatet slukkes

Menufunktioner



For at aktivere menuen skal du trykke på begge kontakter på samme tid



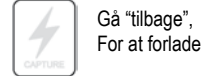
▲ Rul op



▼ Rul ned



Indtast valg



Gå "tilbage",
For at forlade

Baggrundslys

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

Par med laser

- Aktiver menu.
- Rul til DRFT. Enter
- Rul til RDIO LS. Enter
- Rul til DRFT. Enter og tryk også på de tilsvarende kontakter på laser

Par med en anden HL760 som fjernbetjening

- Aktiver menu.
- Rul til DRFT. Enter
- Rul til RDIO HL. Enter.
- Rul til DRFT. Enter Udfør sammen funktion på den anden HL.
- Sluk for modtageren
- Den første modtager ON er Modtager. Den anden viser "RMT.D okay"
- Tryk på ENTER for at acceptere den som fjernbetjening

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

Fingeraftryk

- Aktiver menu.
- Rul til FPRT. 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

Bemærk: REGISTRERING ikke muligt, hvis enheden er parret med en anden laser



Menufunktioner fald

Funktion		Beskrivelse
LGHT OF	↵	Baggrundslys ON-OFF
▼	LGHT OF	Baggrundslys Off. Enter
	LGHT ON	Baggrundslys On. Enter
RDIO	↵	Menufunktioner
▼	RDIO LS	Forbind med laser
	RDIO HL	Forbind med en anden modtager for fjernvisning
	RDIO OF	Kommunikation slukket
PAR	↵	Par med valgt apparat (laser eller modtager)
	PAR +	Par med apparat nu. 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
FPRT ON	↵	Fingeraftryk låser fast på parret laser. Andre lasere afvises.
▼	FPRT ON	Fingeraftryk ON
	FPRT OF	Fingeraftryk OFF
INFO	↵	Information om modtageren
▼	RPS	Viser laserens nuværende rotationshastighed
	VER + ↵	Viser softwareversion
	MODL	Viser modelnummerkode
	S/N + ↵	Viser enhedens serienummer
EXIT		