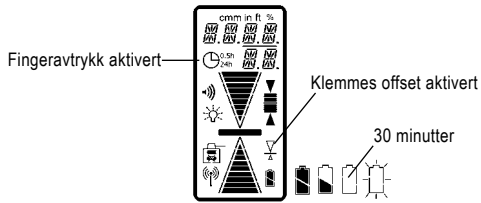
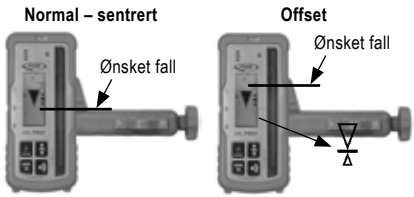


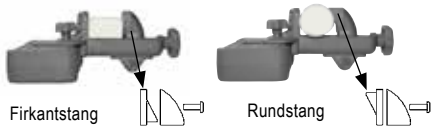
Statussymboler



Klemmes offsetposisjon aktivert



Stangklemme - justering av nivellerstang



Garanti

Trimble garanterer HL760 / HL760U mottakeren å være fri for material og funksjons defekter i tre år fra kjøpsdato. Trimble eller forhandler reparerer eller bytter ut produkter som har defekter innenfor garantitid.

Reise, eller frakt kostnad til og fra reparasjon faktureres kunden. Kunder bør snarest sende defekte produkter til nærmeste Trimble forhandler.

Dersom det påvises uaktsomt, unormalt bruk, ulykke eller forsøk på å reparere produktet av andre enn autorisert personell, vil denne garantien bortfalle. Trimble, eller forhandlerne er ikke ansvarlig for tap eller skade på utstyr som skyldes andre faktorer.

Kunngjøring til våre europeiske kunder

For instruksjoner om resirkulering og mer informasjon, gå til: [HYPERLINK _http://www.trimble.com/environment/summary.html"](http://www.trimble.com/environment/summary.html)

Resirkulering i Europa

For å resirkulere Trimble WEEE, ring: +31 497 53 2430, og spør etter "WEEE associate,"

eller send spørsmål om instruksjoner vedrørende resirkulering til:

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



Tekniske informasjoner

Rekkevidde (avhengig av laseren):	1 m - 460 m
Mottagervindushøyde:	127,0 mm
Høyden til det numeriske displayet:	102,0 mm
Intern radio:	Full 2-veis-kommunikasjon, og sikkerhetslås mellom parret enhet opp til 220 m, avhengig av plassering, lokale forhold og parret enhet
Radiorekkevidde:	
Nøyaktighet (nullbånd, absolutt):	
Ultrafin	0,5 mm
Superfin	1,0 mm
Fin	2,0 mm
Middels	5,0 mm
Grov	10,0 mm
Mottagelsesvinkel:	± 45° minimum
Mottagelses-bølgelengde:	610 nm ... 780 nm (HR750) 520 nm ... 780 nm (HR750U)
Lydsignal-lydstyrke:	Lyd = 110 dBA Middels = 95 dBA Lavt = 65 dBA
LED høydedisplay:	Front. Grønt samme nivå, rødt høy, blått lav
Strømforsyning:	2 x 1.5 V batterier, AA
Driftstid:	60+ timer, 16 timer bakgrunnslys på
Auto-avkopling:	30 Min.
Vernegrad:	Vann & støv tetthet IP67
Vekt uten klammer:	371 g
Mål uten klammer:	168,0 x 76,0 x 36,0 mm
Driftstemperatur:	-20°C ... +60°C
Lagertemperatur:	-40°C ... +70°C

*Alle informasjoner med forbehold om tekniske forandringer.



Trimble - Precision Tools
5475 Kellenburger Road
Dayton, Ohio 45424-1099
USA
+1-937-245-5600

www.spectralasers.com



© 2018, Trimble Inc.
102381 C (NO) (11/18)

HL760 / HL760U Mottaker med digital avlesning Bruker Håndbok



EMC- godkjenning.

Denne mottakeren er testet, og oppfyller krav for et digitalt apparat i klasse B for digitale apparater som kan forstyrre radiosignaler, ihht. The radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communication, samt del 15 av; the Federal Communication Commission (FCC- regler) Disse begrensninger er ment for å gi rimelig beskyttelse mot forstyrrelser i en bosteds- installasjon. Denne mottakeren bruker radio frekvens. Om den ikke brukes i samsvar med bestemmelsene, kan radio og tv mottak forstyrres. Forstyrrelse fjernes ved å skru av og på mottakeren. Dersom forstyrrelser fortsetter kan det løses ved:

- Å flytte mottaker antennen.
- Å minke avstanden mellom laser og mottaker.

Kontakt din forhandler eller en erfaren radio/tele tekniker for andre spørsmål eller mer informasjon

Advarsel: Endringer på mottakeren som ikke er godkjent av Trimble, vil kunne annullere denne godkjenningen til å bruke utstyret.

Forklaring av godkjenning.

Applikasjon fra direktiv: 89/336/EEC
Produsent: Trimble Inc.
Produsentens adresse: 5475 Kellenburger
Dayton, Ohio 45424-1099 USA

Trimble Europa:
GmbH Trimble
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim, Tyskland

Modell nummer: HL760, HL760U
Overensstemmelse til direktiv: EU-direktiv 89/336/EØF med anvendelse av EN55022, EN300-440, EN301-489 og EN61326
IT/ET/reklamefilm & industri lys

Hurtigstart av HL760/HL760U

Fest klemmen til mottakeren

Sett klemmeskruen inn i nederste gjengehull på baksiden av mottakeren og skru til og stram.

Toppen av klemmen skal være innrettet etter mottakerens midtlinjer.



1. Trykk på av/på-knappen for å slå PÅ.

Slå ikke på strømmen i en laserstråle. Enheten er klar når "CAL" forsvinner.

2. Velg måleenheter.

mm, cm, in, frac, ft

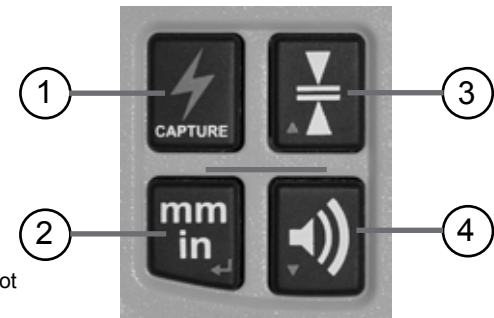
3. Velg nøyaktighet.

Fem nivåer, fra ultrafin til grov
Vist verdi baseres på måleenhetene som er valgt.

4. Velg lydstyrke.

Fire nivåer: høyt, middels, lavt, av

Fest til stangen eller staven og posisjoner for å ta imot laserstrålen.

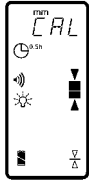


Funksjoner tastegruppe

AV/PÅ



PÅ: 1 sek
AV: 2 sek



Slå ikke på strømmen i en laserstråle.

Enheten er klar når "CAL" forsvinner.

Måleenheter

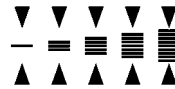


mm - cm - in - frac - ft

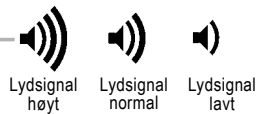
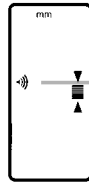
Nøyaktighet



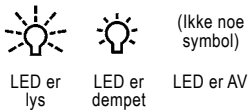
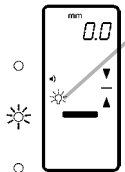
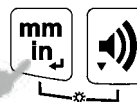
Nøyaktighet i mm:
0,5 1,0 2,0 5,0 10,0



Volum lydsignal



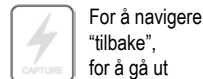
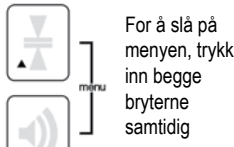
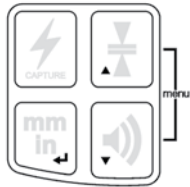
Lysstyrke LED-lys



Trykke flere ganger for å forandre.

Valgte innstillinger beholdes etter at enhet er slått av

Menyfunksjoner



Bakgrunnslys

- Slå på menyen.
- Bla til LGHT. Trykk Enter.
- Bla til ON eller OF. Trykk Enter.

Pare med laser

- Slå på menyen.
- Bla til RDIO. Trykk Enter.
- Bla til RDIO LS. Trykk Enter.
- Bla til PAIR. Trykk Enter og aktuelle brytere på laser.

Par med annen HL760 som fjernhet

- Slå på menyen.
- Bla til RDIO. Trykk Enter.
- Bla til RDIO HL. Trykk Enter.
- Bla til PAIR. Trykk Enter. Utfør samme funksjon på annen HL.
- Slå mottaker AV.

• Merk at første mottaker PÅ er hovedenhet. Andre mottaker viser "RMT.D okay". Trykk ENTER for å godta som fjernhet.

Følsomhet

- Slå på menyen.
- Bla til SENS. Trykk Enter.
- Bla til ønsket følsomhet. Trykk Enter.

Reduksjon av tommebrøk

- Slå på menyen.
- Bla til FRC.R. Trykk Enter.
- Bla til ON eller OF. Trykk Enter.

Avdriftsalarm (laser i vannrett modus)

- Slå på menyen.
- Bla til DRFT. Trykk Enter.
- Bla til ON eller OF. Trykk Enter.

Fingeravtrykk

- Slå på menyen.
- Bla til FPRT. Trykk Enter.
- Bla til ON eller OF. Trykk Enter.

Funksjoner tastegruppe

Registrere avlesning



For å lagre gjeldende avlesning:

Trykk CAPTURE

Blinkende display bekrefter at avlesning er lagret

For å registrere og lagre avlesning når mottaker er for langt borte til å kunne lese av direkte:

Trykk CAPTURE

Plasser mottakeren i laserstrålen i 5 sekunder

Høy pipelyd angir at avlesning er registrert

Blinkende display bekrefter at avlesning er lagret

For å gå ut: Trykk en vilkårlig bryter

Merk: CAPTURE kan ikke brukes samtidig som enheten er paret med en annen laser.



Flyt i menyfunksjoner

Funksjon		Beskrivelse
LGHT OF	↩	Bakgrunnslys PÅ-AV
▼	LGHT OF	Bakgrunnslys av; enter
	LGHT ON	Bakgrunnslys på; enter
RDIO	↩	Radiofunksjoner
▼	RDIO LS	Koble opp mot laser
	RDIO HL	Koble opp mot annen mottaker for fjerndisplay
	RDIO OF	Kommunikasjon av
PAIR	↩	Par med valgte enhet (laser eller mottaker)
	PAIR +	Par med enhet nå. Trykk enter.
SENS MD	↩	Følsomhet middels-høy-lavHøyere følsomhet øker avstanden Lavere følsomhet gir bedre avvising av forstyrrende strobelys
▼	SENS MD	Velger middels følsomhet (anbefalt; standard)
	SENS LO	Velger lav følsomhet (for å gi bedre avvising av forstyrrende strobelys)
	SENS HI	Velger høy følsomhet for å øke avstanden
FRC.R ON	↩	Brøkreduksjon PÅ-AV
▼	FRC.R ON	Slår på brøkreduksjon; f.eks. for å redusere 4/8 tommer til 1/2 tomme
	FRC.R OF	Slår av brøkreduksjon; samme brøknøvn beholder; nyttig for å sjekke planhet til fin overflate
DRFT OF	↩	Avdriftsalarm for vannrett modus; varsler om at laseren har flyttet på seg
▼	DRFT OF	Avdriftsalarm vannrett modus AV
	DRFT ON	Avdriftsalarm vannrett modus PÅ
FPRT ON	↩	Fingeravtrykklåser på for paret laser. Andre lasere avvises.
▼	FPRT ON	Fingeravtrykk PÅ
	FPRT OF	Fingeravtrykk AV
INFO	↩	Informasjon om mottakeren
▼	RPS --	Viser laserens gjeldende rotasjonshastighet
	VER + ↩	Viser programvareversjonen
	MODL	Viser modellnummerkoden
	S/N + ↩	Viser enhetens serienummer
EXIT		