

DistanceMeter, laserski mjerač udaljenosti (HR)

## Sigurnosna politika

Prije uporabe ovog proizvoda pažljivo pročitajte sve uvjete i upute za uporabu navedene u ovom priručniku. Nepravilna uporaba ovog proizvoda uz kršenje ovih sigurnosnih pravila i uputa za uporabu može dovesti do opasnih ozljeda laserskim zračenjem, strujnog udara i osobnih ozljeda.

Ne pokušavajte ni na koji način promijeniti rad laserskog uređaja jer to može dovesti do opasnosti uzrokovane izlaganjem laseru. Laser se može otvoriti samo za upotrebu i molimo vas da ne gledate ravno u laser. Čuvajte svoj uređaj na odgovarajući način kako ga ne bi koristilo drugo nestručno osoblje.

Nemojte koristiti laser da biste namjerno osvijetlili drugu osobu ili u mraku. Ne stavljajte uređaj na mjesto gdje bi ga djeca mogla dodirnuti. Ne pokušavajte sami popraviti uređaj. Ako je uređaj oštećen, obratite se trgovini.

Elektromagnetsko zračenje može uzrokovati smetnje na drugoj opremi i uređajima.

Nemojte koristiti uređaj u zapaljivom i gorivom okruženju.

Molimo zbrinite uređaj za otpad u skladu s lokalnim zakonima i propisima.

## Tipkovnica



Start / single measure / continuous measurement /Start / pojedinačno mjerenje / kontinuirano mjerenje



Are / volume / pythagorean/ Are/ volumen / pitagorejski



Add / subtraction / unit switch button /Dodavanje /oduzimanje / gumb za promjenu jedinice



Prior-laser reference /Prethodna laserska referenca



Clear-off / shut down/ Očisti / zatvori



Date storage / function set /Pohrana datuma / set funkcija



Buzzer on / off/ Zujalica uključena / isključena

## Napajanje

Otvorite poklopac pretinca za baterije kako biste ispravno postavili bateriju u pretinac i zatim zatvorite poklopac pretinca za baterije u skladu s tim.

I alkalna i karbonska baterija mogu podržati relativno kraće vrijeme mjerenja.

Ako se uređaj neće koristiti dulje vrijeme, izvadite bateriju iz pretinca.

## Rad

### Pokretanje/isključivanje

Umetanjem baterije, uređaj će automatski biti u stanju uključenosti, dugim pritiskom na tipku



uređaj će se u skladu s tim ugaziti. Dok je u statusu isključenja, dugi pritisak na tipku



će pokrenuti uređaj, kad nema daljnjeg pritiska na tipku 15 sekundi u statusu napajanja, pozadinsko svjetlo zaslona će se automatski isključiti, kad nema daljnjih operacija za 45 sekundi u statusu uključenosti, uređaj će se automatski isključiti.

### Referentni rub

Zadani referentni rub ovog uređaja je njegov stražnji dio, kratkim pritiskom na gumb



može promijeniti referentni rub u skladu s tim.

### Jedinica

Dugim pritiskom na tipku



može kružno mijenjati jedinicu.

Posljednja prikazana jedinica bit će sačuvana u memoriji dok je uređaj isključen. U

isključenom stanju, dugo pritisnite ON



otпустite tipku dok se na ekranu ne prikaže

boot, ponovno pritisnite tipkovnicu



dok se ne prikaže CRL.O, ponovno pritisnite tipku




za podešavanje tipke u raspon dodavanja oduzimanja s -7-7 mm kao prilagodbu.

Ponovo pritisnite gumb





za spremanje postavki kada je kalibracija dovršena.

## Funkcija čišćenja



Kratkim pritiskom na tipku  poništava se posljednja uputa. Dok koristite istu funkciju za pojedinačno mjerenje, tipka za brisanje može se koristiti za eliminaciju posljednje radnje mjerenja i ponovno organiziranje mjerenja.

## Mjerenje





### Pojedinačno mjerenje

Dok je laser ugašen, kratko pritisnite tipku  za otvaranje lasera, a laser bljeska na ekranu, dok još jednom kratko pritisnete tipku , početak će mjerenje u skladu s tim. Uređaj će automatski zadržati normalan rezultat mjerenja.




### Kontinuirano mjerenje

Kratkim pritiskom na gumb  otvorite laser, dugim pritiskom na gumb  oko 2 sekunde započet će kontinuirano mjerenje. Za prekid kontinuiranog mjerenja još jednom kratko pritisnite taj gumb. Tijekom izvođenja kontinuiranog mjerenja, glavno područje prikaza će prikazivati mjernu vrijednost u stvarnom vremenu, a MAY ili min vrijednost tijekom procesa mjerenja bit će prikazana u dodatnom prikazu u skladu s tim.

### Are/volumen/pitagorejski




Kratko pritisnite  dok se na zaslonu ne prikaže , pritisnite  kako biste završili mjerenje prve linije, a zatim pritisnite  kako biste završili mjerenje druge linije, na kraju će se površina automatski izračunati i rezultat će biti prikazan u glavnom području zaslona.

### Mjerenje volumena

Kratko pritisnite  dok se na zaslonu ne prikaže , pritisnite  za dovršetak mjerenja tih linija i tada će se volumen izmjeriti automatski. Rezultat će biti prikazan u području glavnog zaslona.

### Pitagorino mjerenje

Pitagorino mjerenje koristi se za mjerenje ciljine udaljenosti koja se ne može izravno ciljati korištenjem Pitagorinog teorema.

Kratko pritisnite  dok se na zaslonu ne prikaže , kratko pritisnite  za dovršetak mjerenja stranice pravog kuta ili hipotenuze u skladu s indikatorom prikazanim na ekranu. Pitagorino mjerenje će se izvršiti automatski, a rezultat će biti prikazan u području glavnog zaslona.

## Greške

Poruka	Razlog	Rješene
B.L.	Preslab napon baterije.	Koristiti uređaj za punjenje
T.L.	Preniska temperatura	Zagrijavanje uređaja
T.H.	Previsoka temperatura	Hlađenje uređaja
D.H	Preklapanje datuma	Ponovno mjerenje
S.L	Preslab signal	Mjerenje ciljane točke s jačom sposobnošću refleksije.
S.H	Prejak signal	Mjerenje ciljine točke s jačom reflektirajućom sposobnošću
H.F	Hardware greška	Ponovno pokretanje/isključivanje uređaja