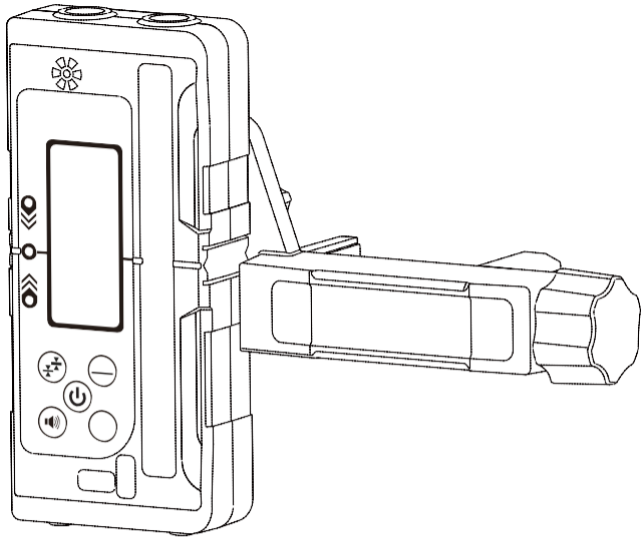


# Vastuvõtja - kasutusjuhend

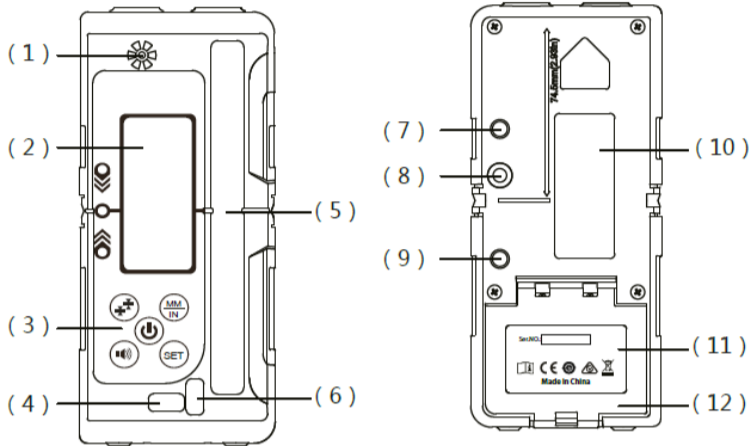


NB! Käesoleva seadme komplekt ei hõlma laserseadet. Lasertööriistadega töötamisel tuleb järgida nende kohta esitatud kasutusjuhiseid.

## Tehnilised andmed

Loodimistäpsus (kõrge):	1 mm
Loodimistäpsus (normaalne):	2 mm
Loodimistäpsus (madal):	5 mm
Loodimistäpsus (madal):	10 mm
Laserkiire vastuvõtmisakna laius:	127 mm
Tööraadius:	> 300 m
Stabilisaatori täpsus:	30'/2 mm
Tööaeg:	24h (LCD-ekraan ilma valgustusega)
Automaatne väljalülitamine (laserkiirt ei tuvastata):	30 min
Vooluallikas:	2 x AA patareid (leelis)
Kaitseklass (IP):	IP66
Töötemperatuuri vahemik:	-10...+50 °C
Hoiukoha temperatuur:	-20...+70 °C

NB! Tööraadius sõltub laserseadme mudelist.



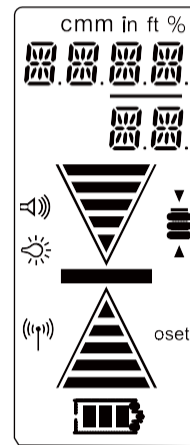
- (1) Summeri kõlar
- (2) Esipoolse LED-ekraan
- (3) Klahvistik
- (4) Stabilisaator

- (7) Kruvi
- (8) ¼ keermestatud ava
- (9) Kruvi
- (10) Tagapoolse LED-ekraan

- (5) Vool sisse/välja Valgustus sisse/välja
- (6) Mõõdetühiku vahetamine
- (11) Helitugevus
- (12) Nullpunkti määramise funktsioon
- Täpsustaseme nupp

- (5) SuperCell -vastuvõtuaken
- (6) Stabilisaator

- (11) Seerianumber
- (12) Patareide pesa kaas



- Patareid laetud – ei vilgu
- Patareide hinnanguline vastupidavus
- Patareid tühjenemas - vilgub
- Patareid tuleb välja vahetada
- Kõrgemal kui laserkiir. Liigutage vastuvõtjat näidatud suunas (alla).
- Baastase ühtib laserkiirega.
- Madalamal kui laserkiir. Liigutage vastuvõtjat näidatud suunas (üles).
- või
- Suur täpsus
- Normaalne täpsus
- Madal täpsus
- Kõige madalam täpsus

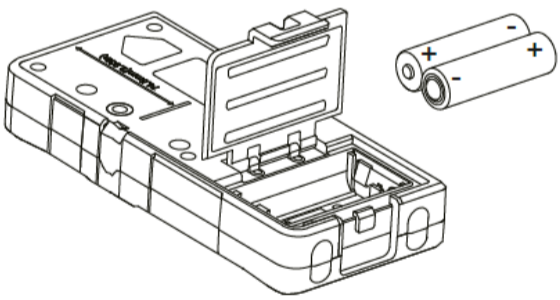
## Patareid ja elektrivool

Patareide paigaldamine/eemaldamine

1. Avage patareide pesa kaas.
2. Paigaldage/eemaldage patareid. Paigaldamisel jälgige õiget polaarsust.
3. Sulgege patareide pesa kaas hoolikalt.

Hoiatus! Seadme õige töö tagamiseks kontrollige kindlasti (+) ja (-) märgiseid.

Patareid peavad olema tüübilt ja pingelt ühesugused. Ärge kasutage erineva laetusega patareid.

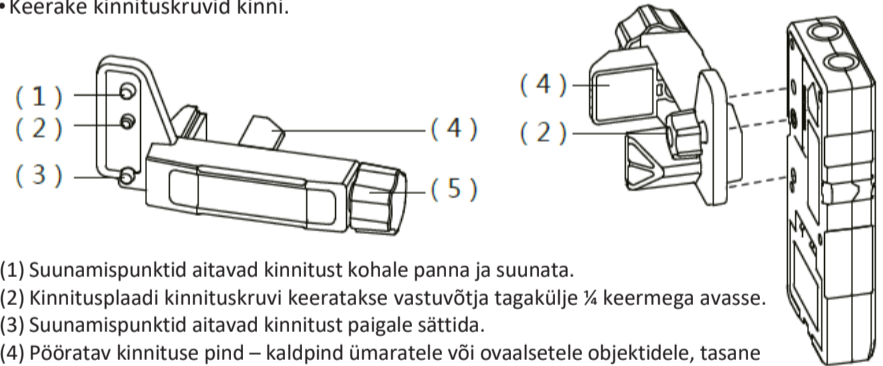


## Kinnitusplaat

Vastuvõtjat saab kasutada käes hoides ning selle võib ka vastava kinnituse abil ka mõõtelati, varda vms objekti külge kinnitada.

Kinnituse paigaldamine vastuvõtja külge (vt joonist):

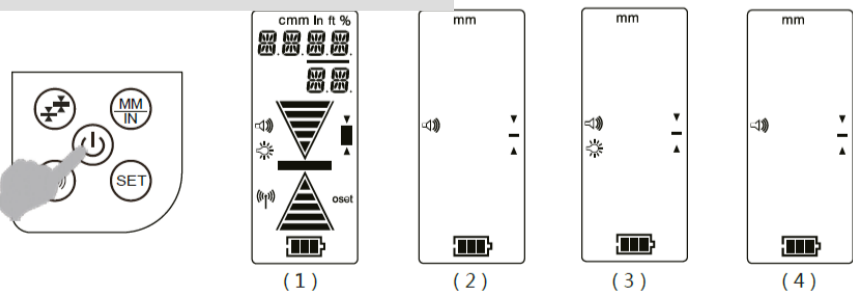
- Asetage kinnitus vastava suunamisava abil vastuvõtja vastu.
- Keerake kinnituskruidid kinni.



- (1) Suunamispunkt aitavad kinnitust kohale panna ja suunata.
- (2) Kinnitusplaadi kinnituskruidi keeratakse vastuvõtja tagaküljele ¼ keermega avasse.
- (3) Suunamispunkt aitavad kinnitust paigale sättida.
- (4) Pööratav kinnituse pind – kaldpind ümaratele või ovaalsetele objektidele, tasane pind ristküliku- või ruudukujulistele objektidele.
- (5) Kinnituskruid – tagab kinnituse püsimise, kui kinnitus on sobivas kohas. Kinni keeratakse päripäeva, lahti vastupäeva.

## Kasutamine

### Vool sisse/välja Valgustus sisse/välja



#### Vool sisse/välja

1. Vajutage volunuppu ja lülitage vastuvõtja sisse (ON)
2. Kui vool on sees, kuvatakse LCD-ekraanil hetkeks kõik ikoonid (sellega kontrollitakse, kas LCD-ekraan toimib vajalikul moel).
3. Vastuvõtja väljalülitamiseks vajutage volunuppu (OFF) ja hoidke seda all vähemalt 3 sekundit.

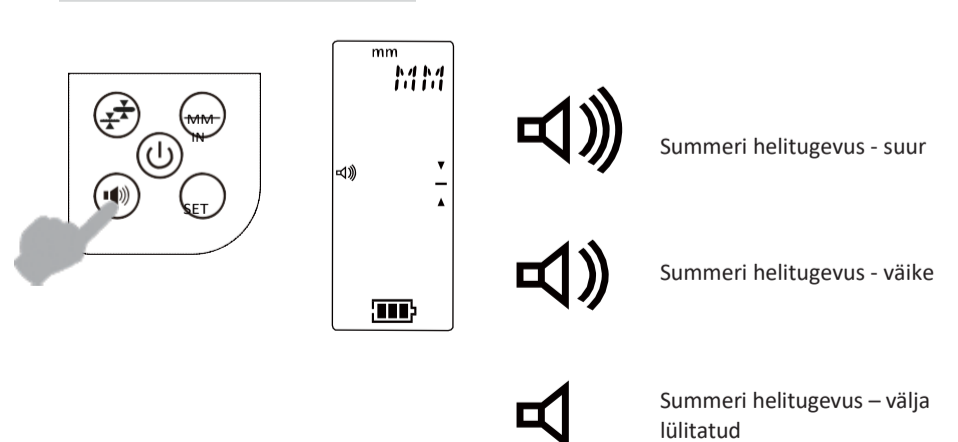
NB!

Kui laserkiirt ei ole 30 minuti jooksul tuvastatud, lülitub vastuvõtja patareide voolu säästmiseks automaatselt välja. Seadme kasutamiseks lülitage vool uuesti sisse.

**LCD-ekraani valgustus.** 1. Kui vastuvõtjasse on vool sisse lülitatud, saab LCD-ekraani valgustust sisse ja välja lülitada.


NB! Kui laserkiirt ei ole tuvastatud ega seadet muul moel kasutatud 10 minuti jooksul, lülitub ekraani valgustus automaatselt välja.

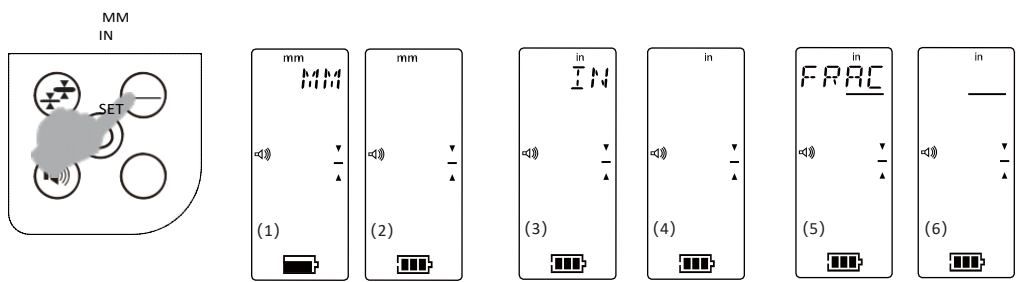
### Helitugevus



Kui vool on sisse lülitatud, on summer vaikimisi suurel helitugevusel.

## Mõõtühikute valimine

Vajutage nuppu , et valida mõõtühikuks mm-d või tollid.



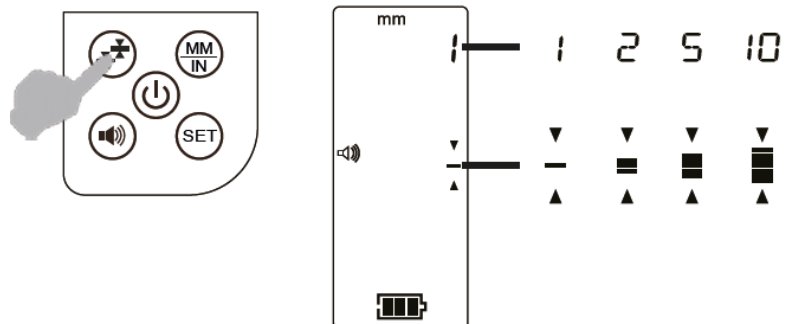
Vajutage korra nuppu. Millimeetrites näidu märgiks kuvatakse lühidalt "mm".


Vajutage nuppu kaks korda, desimaalarvu oleku märgiks kuvatakse 'IN'.

Vajutage nuppu kolm korda, murdarvu oleku märgiks kuvatakse 'FRAC'.

## Täpsus

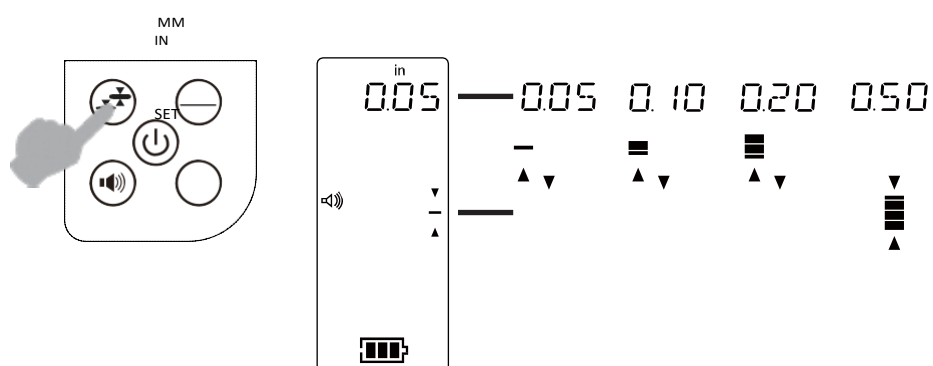
mm-olek



Kui seadmesse on vool sisse lülitatud (ON), vajutage nuppu , et valida täpsustase seadete KÕRGE, NORMAALNE, MADAL ja KÕIGE MADALAM vahel.

## Täpsus

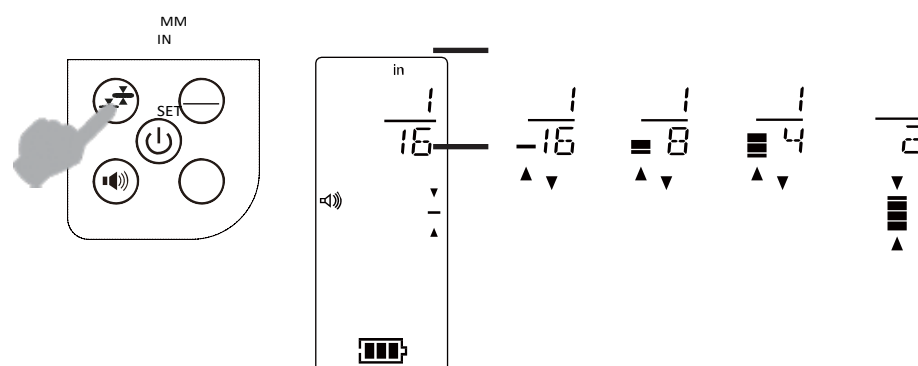
desimaalolek




Kui vool on sees (ON), vajutage nuppu , et muuta mõõtetäpsust KÕRGE, NORMAALNE, MADAL ja KÕIGE MADALAM seadete vahel.

## Täpsus

murdarvu olek

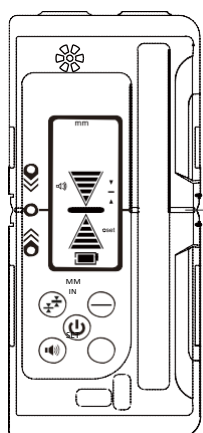


Kui seadmesse on vool sisse lülitatud (ON), vajutage nuppu , et valida täpsustase seadete KÕRGE, NORMAALNE, MADAL ja KÕIGE MADALAM vahel.

## Nullpunkti määramise funktsioon

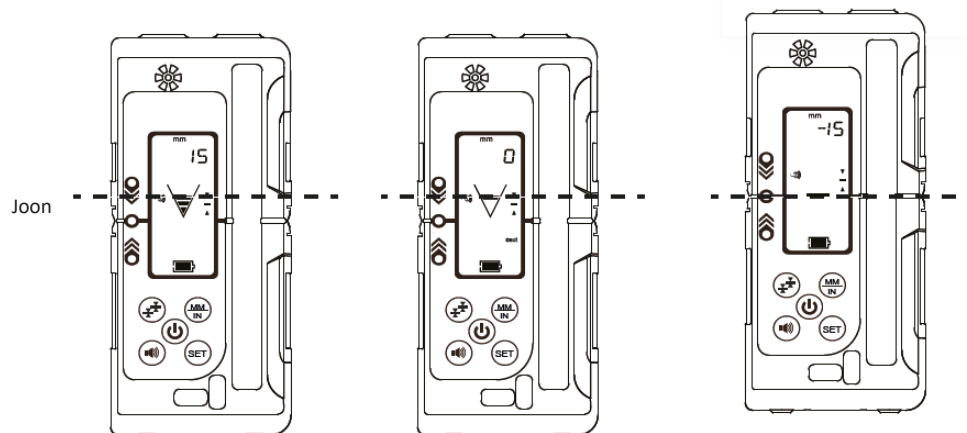
1. Kui vool on sees (ON), oletatakse mehaaniline nullpunkt asetsevat korpuse soone kõrgusel.

Kõik näidud esitatakse ja suhestatakse selle nullpunkti suhtes.



Mehaaniline null  
(korpuses olev  
soon)

2. Kui vool on sees (ON) ja vastuvõtja asub vastuvõtualas (kuvatakse näitu), vajutage nuppu SET, et määrata nullpunkt. Vastuvõtja näitab nüüd näite laserkiire antud hetke asukoha alusel.



Vajutage 'SET', et  
määrata nullpunkt

Näitude esitamine  
laserjoone  
eelmääratud  
nullpunkti suhtes

3. Kui vastuvõtja ei tuvasta laserkiirt või kui laserkiir jääb tuvastamispiirkonnast väljapoole, vajutage nuppu SET. LCD-ekraanil kuvatakse tekst ERROR (VIGA) ja seade lõpetab töö.

