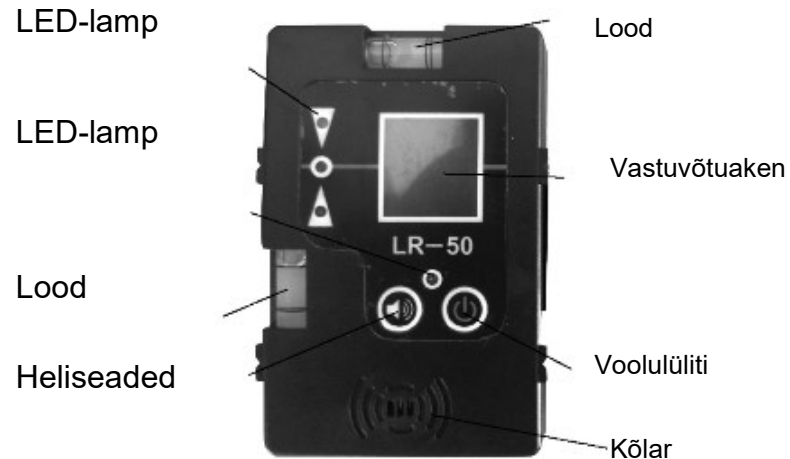


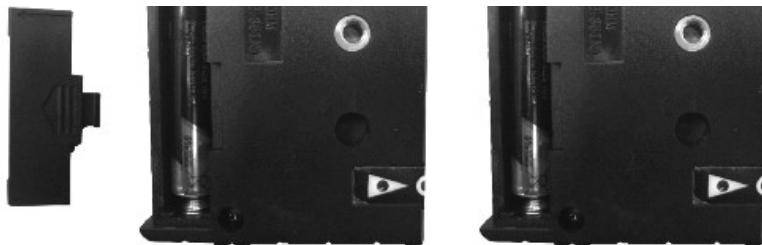
1. Vastuvõtja kasutamine

1.1 Vastuvõtja osad



1.2 Patareide paigaldamine

- Lükake patareide pesa kaas lahti.
- Asetage üks AAA patarei oma kohale. Kontrollige, et patarei asetseks õigesti vastavalt pesas olevatele tähistele.
- Pange kaas tagasi kinni



1.3 Voolu sisse- ja väljalülitamine

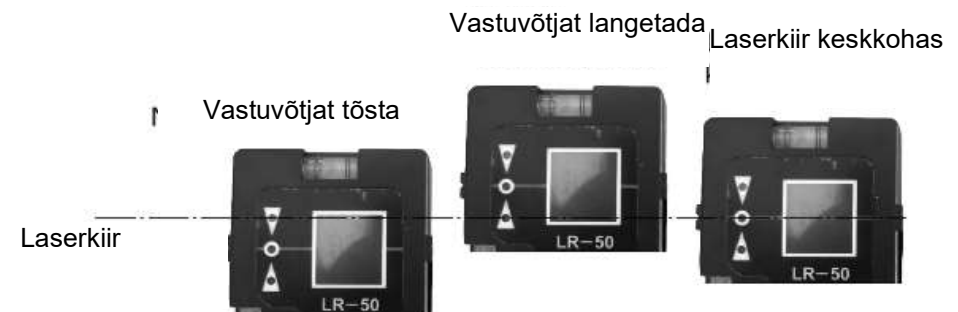
1. Vajutage voolulüliti.
2. Kuulete helisignaali ja LED-indikaatori punane lamp süttib põlema. See näitab, et seade on kasutusvalmis.
3. Vastuvõtja väljalülitamiseks vajutage uuesti voolulüliti.

NB!

- Kui patareid hakkavad tühjenema, hakkab LED-indikaator vilkuma. Sellisel juhul paigaldage seadmesse uus patarei.
- Kui seadet ei ole 10 minuti jooksul kasutatud, kostub lühike hoiatussignaal ja seade lülitub ise välja.

1.4 Kasutamine

1. Asetage laservastuvõtja laserseadme suunas tööraadiuse sisse. Loodige vastuvõtjat loodi abil nii, et mull jääks loodi keskele kahe musta joone vahele. Tõstke/langetage vastuvõtjat noolte näidatud suunas.
2. Kui laserkiir satub vastuvõtuakna keskele, jääb sinine LED-lamp pidevalt põlema. Tähistage see keskkohas vastuvõtja mõlemal poolel.



1.5 Heliseadete muutmine

Vastuvõtja sisselülitamisel on helitugevus vaikimisi väärtusel TUGEV. Vajutage helitugevuse reguleerimisnuppu (valjuhääldi ikoon) saab valida kolm seadistust: Normaalne -> Hääletu -> Tugev.



Täpsus:	±1 mm või täpsem (ainult laserkiire tööraadiuse sees) vt punkti NB! andmete all.
Vastuvõtuakna kõrgus:	u 15 mm
LED-lambid:	punane, sinine, kollane
Heliliigid:	3 liiki (muutub vastavalt sellele, kui lähedal kiir vastuvõtuakna keskpunktile on)
Helitugevus:	Tugev / Normaalne / Helitu (saab muuta)
Loodi täpsus:	1/2 mm
Vooluallikas:	AAA patarei
Hoiatusfunktsioon patarei tühjenemise kohta:	jah
Automaatne väljalülitumine:	Jah (kui seadet ei kasutata 10 minutit, lülitub see ise automaatselt välja)
Patareide vastupidavus:	u 15 tundi
Töökeskkonna temperatuur:	-10 °C...+50 °C
Mõõtmed:	90 x 59 x 24 mm
Mass (koos patareiga):	u 90 g
Kaitseklass:	IP54 (IEC 60529:2001)

NB! Mõned seadme tehnilised andmed võivad sõltuvalt kasutatava joonelaseri omadustest muutuda.