

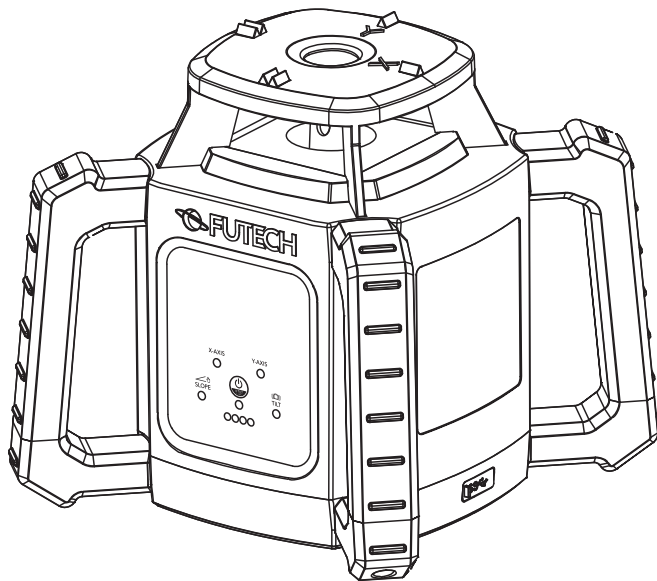
KASUTUSJUHEND

ET EESTI

052.01R PARA ONE PUNANE
052.01G PARA ONE ROHELINE

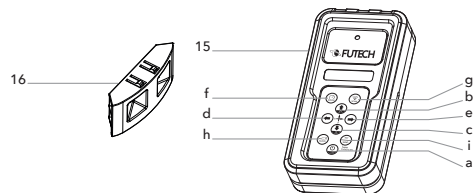
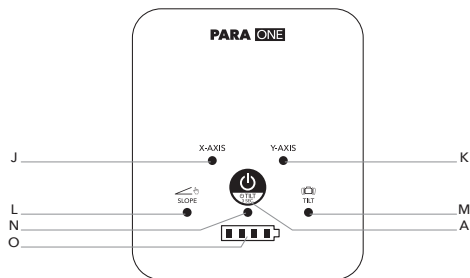
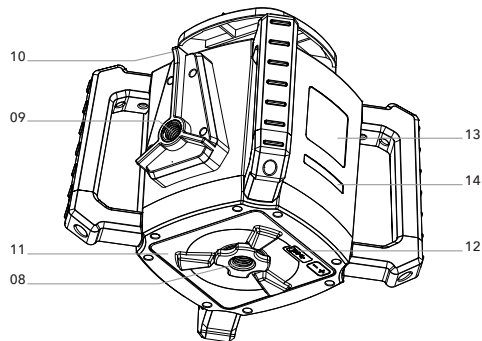
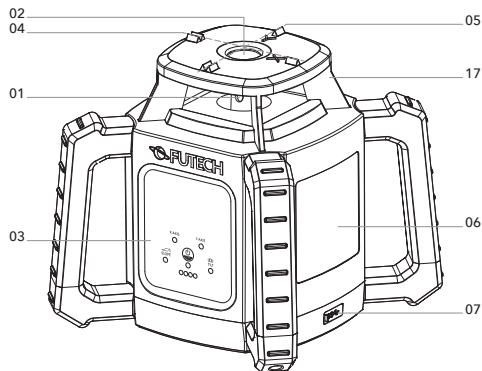
Käsiraamat
sinu keeles?

Kontrolli tagakaant



FUTECH
futech-tools.com

ÜLEVAADE



KORPUS	KLAHVISTIK	PULT
01 Laseripea	A Toitenupp / Kallutus	a Toite / ooterežiimi nupp
02 Vertikaalpunkt üles	J LED-indikaator X-telg	b ÜLES-noolenupp / PARE- MALE-pööramise nupp
03 Klahvistik	K LED-indikaator Y-telg	c ALLA-noolenupp / VASAKULE-pööramise nupp
04 X-telg	L LED-kaldeindikaator	d VASAKULE-noolenupp
05 Y-telg	M LED-kallutusindikaator	e PAREMALE-noolenupp
06 Kiirjuhend	N LED-toiteindikaator	f Kiirusenupp
07 USB-C toitepesa	O LED-akunäidik	g Skaneerimisnupp
08 5/8" kruvi horisontaalrežiim		h Kalde nupp
09 5/8" kruvi vertikaalrežiim		i Kallutus/Tuule nupp
10 Jalad vertikaalrežiimis		
11 LI-ION aku		
12 USB-C toitepesa (aku)		
13 Mudeli silt		
14 Seerianumber		
15 Pult		
16 Peegeldusvastane klamber		
17 Metallist aknakate		

KIIRKÄIVITUSJUHE

KLAVISTIK	PULT	NIMI	FUNKT-SIOON	
A		Toitenupp	Vajuta lühidalt Hoia 3 sek.	Lülita seade sisse/välja (de-)aktiveeri kallutuskaitse
	a	Toitenupp	Hoia 3 sek.	Sea seade ooterežiimi (pole laserit, pole pöörlemist, seaded säilivad)
-	b	ÜLES-noolenupp / PAREMALE-pööramise nupp	Vajuta (kalde režiimis) Vajuta (skaneerimisrežiimis või kui 0 p/min)	Muuda kaldenurka. Y-telg tõuseb sellel küljel, kuhu Y-telje nool osutab. Pööra laserit päripäeva
-	c	ALLA-noolenupp / VASAKULE-pööramise nupp	Vajuta (kalde režiimis) Vajuta (skaneerimisrežiimis või kui 0 p/min)	Muuda kallet. Y-telg langeb sellel küljel, kuhu y-telje nool osutab. Pööra laserit vastupäeva
-	d	VASAKULE-noolenupp	Horisontaalrežiim Vertikaalrežiim	Muuda kallet. X-telg langeb sellel küljel, kuhu x-telje nool osutab. Liiguta laserjoont ja -punkti (z-telg) vasakule.
-	e	PAREMALE-noolenupp	Vajuta lühidalt Vertikaalrežiim	Muuda kallet. X-telg tõuseb sellel küljel, kuhu y-telje nool osutab. Liiguta laserjoont ja -punkti (z-telg) paremale.
-	f	Kiirusenupp	Vajuta lühidalt	Muuda pöörlemiskiirust 0 - 120 - 300 - 600 - 800 p/min
-	g	Skaneerimisnupp	Vajuta lühidalt	Kasutage ja muutke skaneerimisrežiimi 0° - 10° - 45° - 90° - 180°
-	h	Kalde nupp	Vajuta lühidalt	Lülita sisse kalde režiim. (Automaatne nivelleerimine on välja lülitatud)
-	i	Kallutus/Tuule nupp	Vajuta lühidalt Hoia 3 sek.	Lülita sisse/välja kallutuskaitse Lülita sisse/välja tuulefunktsioon
J	-	LED-indikaator X-telg	Roheline, pidev Roheline, vilkuv	Nivelleeritud Nivelleerimine käib
J	-	LED-indikaator Y-telg	Ei Punane, pidev	Nivelleerimine pole aktiivne Nivelleerimine pole aktiivne, kalle on valitud.



KLAVISTIK	PULT	NIMI	FUNKT- SIOON	
K	-	LED-indikaator Y-telg	Roheline, pidev	Nivelleeritud
			Roheline, vilkuv	Nivelleerimine käib
			Ei	Nivelleerimine pole aktiivne
			Punane, pidev	Nivelleerimine pole aktiivne, kalle on valitud.
L	-	LED-kaldeindikaator	Ei	Kalde režiim VÄLJAS
			Punane, pidev	Kalde režiim SEES
			Punane, vilkuv	Laser on nivelleerimisvahemikust väljas
M	-	LED kallutuse/tuule indikaator	Ei	Kallutuskaitse & tuulerežiim VÄLJAS
			Roheline, pidev	Tuulerežiim aktiivne
			Punane, aeglaselt vilkuv	Kallutuskaitse ettevalmistamine
			Punane, pidev	Kallutuskaitse aktiivne
			Punane, kiiresti vilkuv	Kallutusalarm
N	-	LED-toiteindikaator	Roheline, pidev	Toide SEES
			Ei	Toide VÄLJAS
O	-	LED aku indikaator	4x roheline	>80% aku laetust
			3x roheline	>60% aku laetust
			2x roheline	>40% aku laetust
			1x roheline	>10% aku laetust
			1x punane	<10% aku laetust

OHUTUS

Palun lugege seadmega kaasas olevat eraldi ohutusjuhendit.

LASERKIIRGUS – Klass 2 lasertoode. – Ära vaata kiirt otse

ESMAKORDNE KASUTAMINE

Eemaldage kõik kaitsekiled.

Aseta kaasasolev LI-ION aku seadmesse. Veendu, et akud on täielikult laetud. Aku indikaatori neli LED-tuld süttivad roheliselt.

Aseta 2x AA leelispatareid puldile.

AKUD JA LAADIJA

Laser:

See laser töötab 3,7V - 8000mAh LI-ION akuga. Selle aku laadimiseks võite kasutada kaasasolevat 12V - 3A laadijat kiireks laadimiseks.

Pult:

Pult töötab kahe 1,5V AA leelispatareiga.

AUTOMAATFUNKTSIOONID

■ AUTOMAATNE NIVELLEERIMINE

See pöörlev laser nivelleerib end alati automaatselt pärast seadme sisselülitamist. Pärast nivelleerimist hakkab laser pöörlema. Laser suudab end nivelleerida tööulatuses umbes 5°. Automaatne nivelleerimissüsteem teeb vajalikud peenhäälestused kahe elektroonilise mõõteanduri abil, üks iga telje (X ja Y) jaoks.

— KALLUTUSOHUTUS

Kallutusohutus väldib mõõtmisvigu. Vaikimisi on laser aktiivne koos kallutusohutusega. Pärast laseri sisselülitamist või kallutusohutuse aktiveerimist valmistub kallutusohutus 60 sekundi jooksul. Selle aja jooksul saate laseri õigesse asendisse paigaldada. 60 sekundit pärast viimase nupu vajutamist on kallutusohutus aktiivne.

Kui kallutusohutuse andurid tuvastavad väikese pöörutuse (nt vibratsioon, tuuleil vms), peatub laseri pöörlemine ning see hakkab vilkuma ja piiksuma. See annab teile võimaluse kontrollida, kas laser on pärast pöörutust endiselt õiges asendis. Peate kallutusfunktsioonist väljuma, laseri õigesse asendisse asetama ja laseri taaskäivitama, et jätkata.



Enne kui kallutusohutus aktiveerub, algab uus 60-sekundiline ettevalmistusprotsess.

Kallutusohutus on parim valik, kui täpsus on kõige olulisem.

__ PÕHIREŽIIM (KALLUTUSOHUTUS JA TUULE- __ FUNKTSIOON VÄLJAS)

Põhirežiimis peatub laseri pöörlemine, kui andurid tuvastavad väikese pörotuse, näiteks vibratsiooni või tuuleliili. Laser nivelleerib end uuesti ja hakkab automaatselt uuesti pöörlema, kui see on taas nivelleeritud.

See funktsioon on kompromiss täpsuse ja tõhususe vahel.

__ TUULEFUNKTSIOON

Tuulefunktsiooni kasutatakse sageli siis, kui tuleb töötada vibreerival pinnal või tuulistes tingimustes. Samuti, kui on vaja kiiret nivelleerimist. Kui tuulefunktsioon on aktiivne, ei peatu laseri pöörlemine isegi siis, kui andurid tuvastavad väikeseid pörotusi. Nivelleerimine toimub laseri pöörlemise ajal. Saate tööd jätkata.

TÄHTIS

Pidage meeles, et see on kõige ebatäpsem töömeetod. Mõõtmisvead võivad tekkida.

KASUTAMINE

MÄRKUS

Para One on ühe nupuga seade. Lisafunktsioonid (kalle, skaneerimine jne) on saadaval kaasasoleva puldi abil.

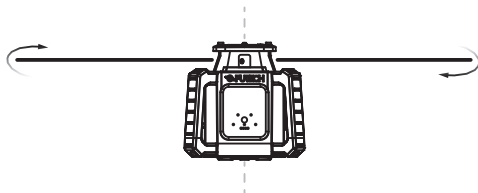
Vajutage toitenuppu [A], et seade aktiveerida.

MÄRKUS

Statiivi valik mõjutab suuresti seadme kasutusmugavust.

Kui töökohal on kõrge valgusintensiivsus, näiteks töötades väljas päikesepaistelises kohas, vajate laseri kiire tuvastamiseks laservas-tuvõtjat.

■ HORISONTAALNE JOONDUS



Pärast seadme sisselülitamist vilgub laserikiir ilma pöörlemiseta. LED-indikaatorid X-telg [J] ja Y-telg [K] vilguvad nivelleerimise ajal roheliselt. Kui nivelleerimine on lõppenud, põlevad laserikiir ja

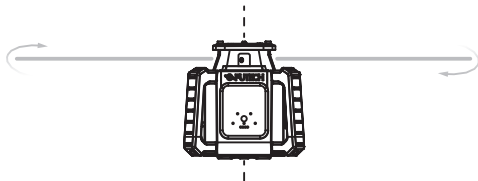
LED-indikaatorid X-telg [J] ja Y-telg [K] pidevalt ning laser hakkab pöörlema kiirusega 600 pöört minutis, mis on optimaalne kiirus vastuvõtjaga kasutamiseks.

Vaikimisi valmistub kallutusohutus pärast seadme sisselülitamist.

MÄRKUS

Seadet ei tohi asetada pinnale, mille kalle on üle 5°. Kui see juhtub, on laser väljaspool automaatse nivelleerimise vahemikku, sel juhul vilgub laserdiod edasi ja LED-indikaator kalle [L] vilgub punaselt.

■ LOODEJOON

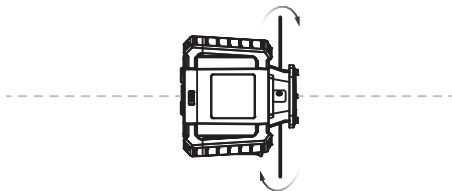


Tänu loodejoonele, mis projitseeritakse ülespoole loodepunkti [02] ja allapoole loodepunkti [08] kaudu, saab seda seadet kasutada loodepunkti viimiseks põrandalt lakke või vastupidi.

- Märgistage alguspunkt.

- Asetage laserikiir täpselt sellele alguspunktile. (Soovitame kasutada statiivi)
- Oodake, kuni laser on nivelleeritud.
- Nüüd saate vastava loodepunkti ära märkida.

■ VERTIKAALNE JOONDUS



Asetage seade jalgadele vertikaalrežiimi [10] vertikaalseks joondamiseks (klaviatuur peab olema üleval). LED-indikaator Y-telg [K] vilgub nivelleerimise ajal. Kui nivelleerimine on lõppenud, põlevad laserikiir ja LED-indikaator Y-telg [K] pidevalt ning laser hakkab pöörlema kiirusega 600 pöört minutis, mis on optimaalne kiirus vastuvõtjaga kasutamiseks.

MÄRKUS

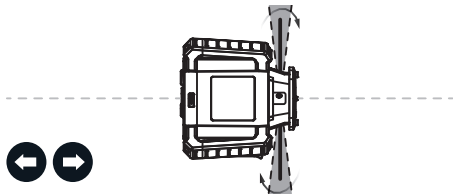
Vertikaalse joondamise ajal ei nivelleeri seade X-telge. LED-indikaator X-telg [J] ei põle.



MÄRKUS

Seadet ei tohi asetada pinnale, mille kalle on üle 5°. Kui see juhtub, on laser väljaspool nivelleerimisvahemikku, sel juhul vilgub laserdiod edasi ja LED-indikaator kalle [L] vilgub punaselt.

■ VERTIKAALSE LASERJOONE POSITSIONEERIMINE



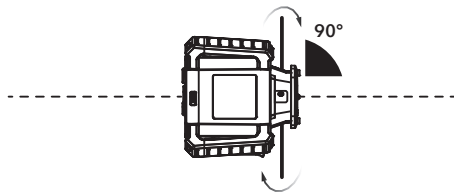
Vertikaalse joondamise režiimis saab laseri täpselt positsioneerida. Laser jätkab nivelleerimisest vertikaalse laserjoone positsioneerimise ajal.

- Kasutage vasaknoole nuppu [d] või parempoolset noole nuppu [e], et liigutada vertikaalset laserjoont.

MÄRKUS

Vertikaalse laserjoone positsioneerimine kasutab X-telge. Seetõttu X-telg vertikaalse joondamise ajal ei nivelleeru.

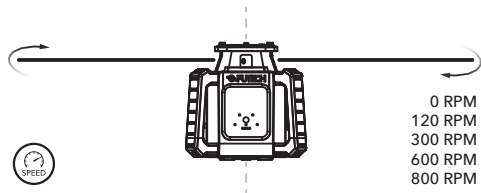
■ 90° NURGAD



Vertikaalasendis on võimalik projitseerida 90° nurki.

- Asetage laseripea [01] võimalikult täpselt alguspunkti kohale, kohta, kus tehakse 90° nurk. Laseri alguspunkti kohale paigutamisel võib olla kasulik pöörlemiskiirus nulli seada.
- Viige pöörlev laserikiir vasaknoole nupu [d] või parempoolse noole nupu [e] abil oma esimese märgini.
- Loodepunkt üles [02] (ja loodepunkt alla [08]) näitavad kumbki pöörleva laserjoonega 90° nurka.

■ PÖÖRLEMISKIIRUS



Sellel seadmel on mitu pöörlemiskiirust: 0, 120, 300, 600 ja 800 pöret minutis (RPM). Vaikimisi pöörlemiskiirus on 600 RPM.

- Vajutage kiirusenuppu [f], et valida soovitud kiirus. Iga kord, kui seda nuppu vajutate, muutub kiirus. 600 - 800 - 0 - 120 - 300 - 600 - 800 - ...

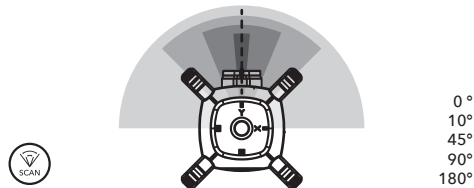
Kiirusel 0 p/min projitseeritakse seisva laserpunkti. Selle saab täpselt mõõtepunkti asetada, hoides all kaugjuhtimispuldi üles-nool/vasakule pööramise nuppu [c] või alla-nool/paremale pööramise nuppu [b].

MÄRKUS

Mida aeglasem on pöörlemiskiirus, seda paremini on see inimsilmale nähtav. Kiirem pöörlemiskiirus on vajalik laser-vastuvõtja kasutamiseks.

(600 p/min soovitatav käsivastuvõtjatele, 800 p/min soovitatav masinvastuvõtjale)

■ SKANEERIMISFUNKTSIOON



Skaneerimisfunktsioon võimaldab piirata laserkiire nurga alla, mitte kogu 360° ringiks. See loob valgusintensiivse segmendi, mis parandab nähtavust inimsilmale.

Skaneerimisfunktsiooni võimalikud nurgad on 0°, 10°, 45°, 90° ja 180°.

- Vajutage kaugjuhtimispuldi skaneerimisnuppu [g], et valida soovitud skaneerimisenurk. Iga kord, kui seda nuppu vajutate, muutub nurk. 0° - 10° - 45° - 90° - 180° - 0° - 10° - ...

Valgusintensiivse segmendi asukohta saab liigutada, hoides all kaugjuhtimispuldi üles-nool/vasakule pööramise nuppu [c] või alla-nool/paremale pööramise nuppu [b].

■ KALLUTUS-TURVALISUS

Kallutus-turvalisus väldib mõõtmisvigu, kui kallutusandur tuvastab väikese pörotuse (nt vibratsioon, tuuleil vms).



MÄRKUS

Kallutus-turvalisus aktiveeritakse automaatselt pärast laserseadme sisselülitamist. Sellisel juhul võib alloleva esimese sammu vahele jätta.

- Vajutage kallutus/tuule nuppu [i] või hoidke all toite/kallutusnuppu [A], et aktiveerida kallutus-turvalisus.

Laser valmistab kallutus-turvalisust umbes 60 sekundi jooksul. Ettevalmistuse ajal vilgub LED kallutusindikaator [M] aeglaselt punaselt. Pärast ettevalmistust on kallutus-turvalisus aktiivne ja LED kallutusindikaator [M] põleb pidevalt punaselt.

Kui kallutus-turvalisuse andurid tuvastavad põrutuse (nt vibratsioon, tuuleil vms), peatub laseri pöörlemine ja LED kallutusindikaator [M] hakkab kiiresti punaselt vilkuma.

Kui see juhtub, tuleb kontrollida, kas laser on endiselt õiges asendis.

- Lülitage laser välja ja taaskäivitage see toitenupu [A] abil.

Algab 60-sekundiline ettevalmistusaeg. Laser hakkab taas tasanduma ja pöörlema.

- Asetage laser tagasi õigesse asendisse mõõtmiseks.

Pärast seda loendust on kallutus-turvalisus aktiivne.

Kõikidel hetkedel, kui kallutus-turvalisus on aktiivne või käivitumise loenduse ajal, saate selle välja lülitada.

- Kui kallutus-turvalisus käivitub või on aktiivne, vajutage kallutus/tuule nuppu [i] või hoidke all toitenuppu [f], et see funktsioon deaktiveerida.

Kui funktsioon on deaktiveeritud, lülitub LED kallutusindikaator [M] välja. Seade on nüüd põhirežiimis.

■ TUULEFUNKTSIOON

Tuulefunktsiooni kasutatakse sageli siis, kui tuleb töötada vibreerival pinnal või tuulistes tingimustes.

- Aktiveerige tuulefunktsioon, hoides kallutus/tuule nuppu [i] umbes 3 sekundit all, kuni LED kallutusindikaator [M] süttib roheliselt.

Laser jätkab pöörlemist ja tasandab end pidevalt ka siis, kui andurid tuvastavad väikese põrutuse.

MÄRKUS

Pidage meeles, et see on kõige ebatäpsem töömeetod. **Mõõtmisvead võivad tekkida!**

- Deaktiveerige tuulefunktsioon, hoides kallutus/ tuule nuppu [i] uuesti umbes 3 sekundit all, kuni LED kallutusindikaator [M] kustub. Seade on nüüd põhirežiimis.

■ PÕHIREŽIIM

Kui nii kallutus-turvalisus kui ka tuulefunktsioon on välja lülitatud, kasutab laserseade põhirežiimi.

Pärast tasandamist hakkab laser pöörlema. Kui andurid tuvastavad väikese pörotuse, näiteks vibratsiooni või tuuleiili, peatub laseri pöörlemine ja see hakkab end uuesti tasandama. Tasandamise ajal vilgub LED indikaator X-telg [J] ja/või LED indikaator Y-telg [K] (sõltuvalt sellest, kumb telg vajab tasandamist).

Kui tasandatud, süttivad LED indikaatorid [K][J] roheliselt ja seade hakkab pöörlema.

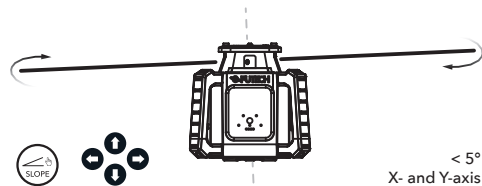
■ KALDE FUNKTSIOON

Tavaliselt näitab instrument 100% horisontaalset laserkiirt. Vajadusel saab laser projitseerida kaldu laserkiire. Kallakute seadistamiseks tuleb järgida mõningaid samme õiges järjekorras.

MÄRKUS

Pidage meeles, et automaattasandus on kallutusfunktsiooni kasutamisel välja lülitatud. LED kallutusindikaator [L] süttib punaselt ning LED indikaatorid X-telg [J] ja Y-telg [K] lülituvad välja, et teavitada automaattasanduse mitteaktiivsusest.

— HORISONTAALNE KALLE, <5°



- Asetage laser horisontaalsesse (tavapärasesse) asendisse.
- Asetage laserseadme x-telg [04] ja y-telg [05] (näidatud metallist aknakattel [17]) täpselt paralleelselt soovitud kallaku(te) suunaga.
- Lülitage seade sisse ja oodake, kuni laser on tasandatud (LED indikaator X-telg [J] ja LED indikaator Y-telg [K] põlevad pidevalt roheliselt).
- Valige kalle suunas vajalik kaugus. (nt 10 m)



- Asetage vastuvõtja klambri abil mõõtelatile ja liigutage vastuvõtjat, kuni laserkiir on vastuvõtja nulltasemel.
- Aktiveerige kallutusfunktsioon kaugjuhtimispuldi kallutusnupu [h] abil. (LED kallutusindikaator [L] muutub punaseks, LED indikaatorid X-telg [J] ja Y-telg [K] lülituvad välja).

Seame esmalt kalde x-telje suunas.

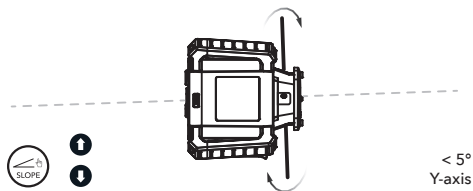
- Asetage vastuvõtja lati soovitud kõrgusele x-telje joonele, et määrata kalle x-telje suunas. (nt 2% kalle 10 m peal = kõrguste vahe 20 cm üles või alla)
- Otsige vastuvõtja nulltaset laserkiirega, kasutades kaugjuhtimispuldi vasakule [d] / paremale [e] noolt (x-telje kalle). LED indikaator X-telg [J] muutub punaseks, kui olete valinud kalde x-teljel.

Nüüd seame kalde y-telje suunas.

- Asetage vastuvõtja lati soovitud kõrgusele y-telje joonele, et määrata kalle y-telje suunas. (nt 3% kalle 5 m peal = kõrguste vahe 15 cm üles või alla).
- Otsige vastuvõtja nulltaset laserkiirega, kasutades kaugjuhtimispuldi üles [b] või alla [c] noolt (y-telje kalle). LED indikaator Y-telg [K] muutub punaseks, kui olete valinud kalde y-teljel.

Teie laser on seadistatud soovitud kaldega.

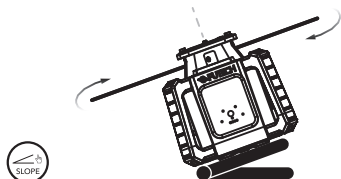
— VERTIKAALNE KALLE, <5°



- Asetage laser selle vertikaalsesse asendisse (jalgadel vertikaalrežiim [10]).
- Lülitage seade sisse ja oodake, kuni see on nivelleeritud (LED-indikaator Y-telg [K] põleb pidevalt roheliselt).
- Aktiveerige Kalle funktsioon kallenupu [h] abil. (LED-kalle indikaator [N] süttib punaselt).
- Kasutage noole ÜLES [b] või ALLA [c] nuppu, et määrata vertikaaljoonele kalle. (Soovi korral saate vertikaaljoont ümber paigutada, kasutades noole VASAKULE [d] või PAREMALE [e] nuppu.)
- Teie laser on seadistatud soovitud kaldega.

— HORISONTAALNE KALLE, $>5^\circ$

Järsemaid kaldeid, mis jäävad laseri nivelleerimisvahemikust välja, saab seadistada kalleadapteri abil, mis on saadaval lisavarustusena.



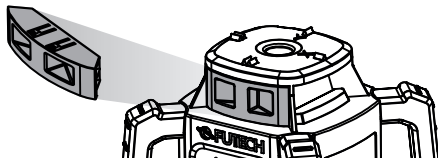
$>5^\circ$

Kui kasutate kalleadapterit:

- Asetage laser kalleadapterile selle horisontaalsesse (tavalisse) asendisse. Veenduge, et kalleadapter on 0% asendis.
- Asetage laser õige telje suunas, paralleelselt soovitud kaldejoonega.
- Lülitage seade sisse ja oodake, kuni see on nivelleeritud (LED-indikaator X-telg [J] ja LED-indikaator Y-telg [K] põlevad pidevalt roheliselt).
- Aktiveerige Kalle funktsioon kaugjuhtimispuldi kallenupu [h] abil. (LED-kalle indikaator [L] süttib punaselt, mõlemad LED-indikaatorid X-telg [J] ja Y-telg [K] lülituvad välja).
- Seadke kalleadapter soovitud kaldele. (Kalde protsent on tavaliselt märgitud kalleadapterile)

- Teie laser on seadistatud soovitud kaldega.

■ PEEGELDUSVASTANE



Mõnel juhul võivad laseri kasutamisel tekkida soovimatud peegeldused, näiteks kui laserkiir paistab klaasile. See võib põhjustada ebatäpseid mõõtmistulemusi ja mõjutada laservastuvõtja korrektset tööd.

Võimalik on varjestada osa laserkiirest sellel küljel, kus võib tekkida peegeldus. Selleks kasutage kaasasolevat peegeldusvastast klambrit [16], lükates selle metallist aknakattes [17].

Eemaldage see peegeldusvastane klamber [16], kui katet enam vaja ei ole.



TEHNILISED ANDMED

	052.01R PARA ONE RED	052.01G PARA ONE GREEN
Nähtavus		
Täpsus	1mm / 10m	
Vahemik (vastuvõtjaga)	2x ± 300m	
Tolmu- ja veekindlus	IP66	
Tasandamine	Motoriseeritud	
Loode	✓	
Pöörded minutis	0, 120, 300, 600, 800	
Skaneerimisfunktsioon	0°, 10°, 45°, 90°, 180°	
Tuulefunktsioon	✓	
Kallutusohutus	✓	
Ise-nivelleerimise vahemik	± 5°	
Kalde funktsioon	Käsitsi, elektrooniline	
Maksimaalne seadistatav kalle (X- / Y-telg)	± 10% (üksik telg) / ± 7,5% (kombineeritud teljed)	
Pult	✓	
Sisseehitatud kruvi (statiivi jaoks)	5/8" (horisontaalrežiim) - 5/8" (vertikaalrežiim)	
Vahelduvvoolu toitepistik	USB-C	
Ak	LI-ION Aku tüüp: 21700 - 4000 mAh Akupakk: 3,7V - 8000 mAh	
Vahelduvvoolu adapter (laadija)	12V 2A (art.nr.: H052.CHR)	
Laser	Klass 2, 635nm, (al- lapoole 650nm) <1mW maks. väljund	Klass 2, 515nm, (al- lapoole 650nm) <1mW maks. väljund
Seadme mõõdud (P x L x K)	220 x 220 x 218 mm	
Kaal (koos akuga)	2,76 kg	



VASTAVUSDEKLARAT- SIOON

Futech (Belgia) kinnitab omal vastu-
tusel, et see seade:

- 052.01R, PARA ONE RED
- 052.01G, PARA ONE GREEN

vastab standarditele

EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN
61000-6-1:2007, EN 60825-1:2014,
EN 61010-1:2010,

vastavalt direktiivide sätetele

2014/30/EL, 2014/35/EL.

Lier, Belgia,
10. märts 2023
Patrick Wäters

Võimalikud trükkivead on reserveeritud. Kasutatud
pildid on illustriatiivsed. Kõik omadused, funk-
tsioonid ja muud toote spetsifikatsioonid võivad
muutuda ilma ette teatamata või kohustuseta.





KASUTUSJUHEND

teistes keeltes:



DA DANSK



DE DEUTSCH



ES ESPAÑOL



ET EESTI KEEL



FI SUOMEN KIELI



FR FRANÇAIS



IS ÍSLENSKA



IT ITALIANO



NL NEDERLANDS



NO NORSK



PT PORTUGUÊS



SL SLOVENŠČINA



SV SVENSKA



Facebook
@futechtools



LinkedIn
futechtools



World Wide Web
futech-tools.com



YouTube
@futechtools