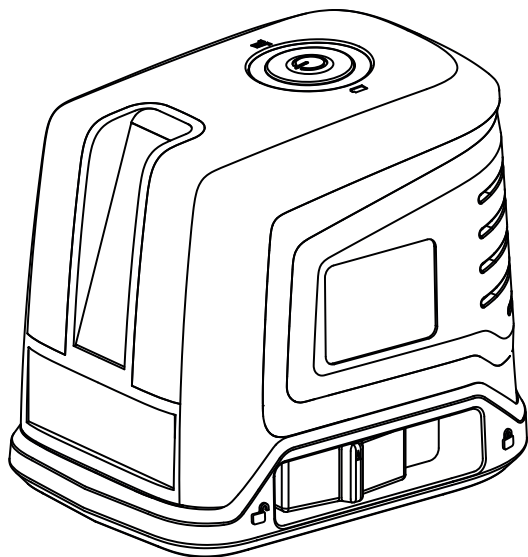


UPORABNIŠKI PRIROČNIK

009.20G JUPITER 2.0 ZELEN



SL SLOVENŠČINA

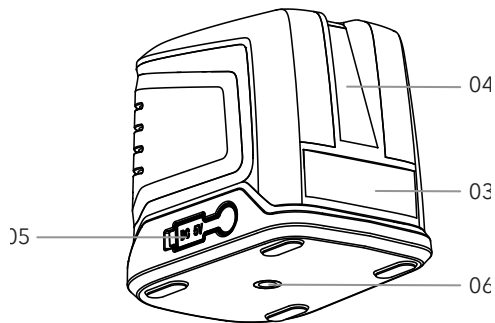
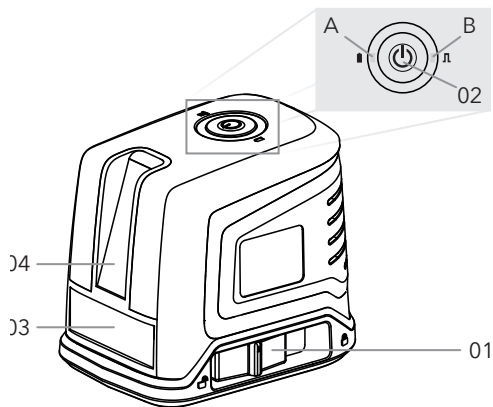
Ali je priročnik
vašem jeziku?

Preverite zadnjo stranico



FUTECH
futech-tools.com

PREGLED



TIPKOVNICA

A Prikaz napolnjenosti baterije

B Prikaz načina sprejemnika

OHIŠJE

01 ON/OFF - Stikalo za zaklepanje nihala

02 Gumb za vklop - Gumb za način sprejemnika

03 Vodoravni laserski izhod

04 Navpični laserski izhod

05 Vrata za polnjenje tip C

06 1/4" Priključitev stativa



VODNIK ZA HITER ZAČETEK

TIPKOV- NICA	IME	FUNKCIJA	
02	Gumb za način sprejemnika	Zadrži (odklenjeno)	(De-)aktivacija načina sprejemnika (impulz)
02	Vodoravne laserske črte/	Pritisni	(De-)aktivacija vodoravnih laserskih črt
	Gumb za vklop	Zadrži (zaklenjeno)	Vklopi/izklopi napravo
02	Navpična laserska črta	Pritisni	(De-)aktivacija navpičnih laserskih črt
B	Lučka LED za način sprejemnika	Izklop (odklenjeno)	Način sprejemnika je izklopljen, zaznavanje s sprejemnikom ni mogoče
		Zelena (odklenjeno)	Način sprejemnika je vklopljen, impulzi laserskih črt in zaznavanje s sprejemnikom so mogoči
A	Lučka LED za napajanje	Utripa	Nizko stanje baterije (ostaja še približno 30 min)
		Rdeča	Naprava je vklopljena

VARNOST

Prosimo, preberite popolna varnostna navodila v knjižici, ki je priložena tej napravi.

Bodite izjemno previdni, ko je laserski žarek vklopljen.

Ne usmerjajte laserskega žarka v plin, ki bi lahko eksplodiral.

LASERSKO SEVANJE - Laserski izdelek razreda 2. - Ne glejte v žarek.

BATERIJA

Vgrajena 3,7 V litij-ionska baterija (2600 mAh)

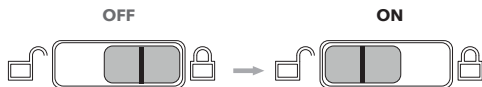
Ko lučka LED za napajanje [A] začne utripati, je baterija skoraj prazna.

PRVA UPORABA

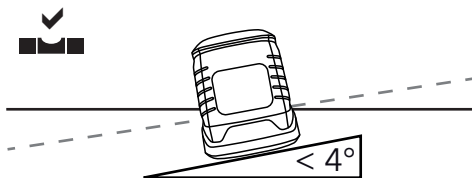
Odstranite vse zaščitne folije.

UPORABA

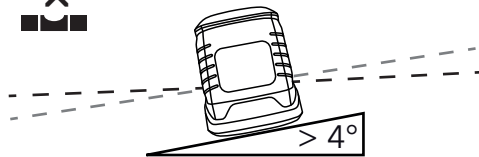
■ SAMODEJNO IZRAVNAVANJE



Potisnite stikalo za VKLOP/IZKLOP/zaklepanje nihala [01] v položaj ON (vklop). Lučka LED indikatorja za napajanje [A] bo zasvetila. Mehanizem za izravnavanje z nihalom se sprosti in instrument se bo sam poravnal.



Vodoravna laserska črta bo zasvetila. Poskrbite, da bo instrument postavljen na ravno površino z naklonom največ 4° .



Če naklon preseže 4° , začnejo laserske črte utripati.

■ NAČIN NAKLONA



Za delo v načinu ročnega naklona mora biti nihalo zaklenjeno. Prepričajte se, da je stikalo za VKLOP/IZKLOP/zaklepanje nihala [01] v položaju OFF (izklop).

Napravo vklopite tako, da držite gumb za vodoravno lasersko črto/napajanje [02] za pribl. 3 sekunde dokler se laser ne VKLOPI.



__ ROČNI NAKLON



- Zdaj lahko ročno nagnete laser z uporabo stativa z nagibno glavo, da dobite natančen zeleni naklon.

OPOMBA

V načinu naklona laserske črte niso več samodejno izravnane.
· Počasi utripajoč opozorilni indikator [F] vas bo opomnil, da je nihalo blokirano in laser se ne more izravnati.

Priporočamo, da za nastavitve naklonov uporabite adapter za naklon (izbirno) ali stativ z nagibno glavo (izbirno).

■ VKLOP/IZKLOP LASERSKIH ČRT

Ob vklopu naprave se aktivira vodoravna laserska dioda.

__ VODORAVNE IN NAVPIČNE LASERSKE ČRTE

Ko je laser vklopljen, bo aktivna samo vodoravna laserska črta.



- Enkrat pritisnete gumb za vklop [02], da aktivirate navpično lasersko črto. Vodoravna laserska črta bo aktivirana.
- Ponovno pritisnete gumb za vklop [02], da ponovno aktivirate vodoravno lasersko črto. Zdaj sta aktivni vodoravni in navpični laserski črti.
- Pritisnete gumb za vklop [02] tretjič, da deaktivirate obe laserski črti.
- Pritisnete gumb za vklop [02] četrtič, da ponovno aktivirate vodoravno lasersko črto.
- ... (ti štirje prejšnji koraki se bodo ponovili).

OPOMBA

Svetujemo, da vodoravno črto nastavite na vašo delovno višino s pomočjo stativa.

■ NAČIN SPREJEMNIKA

Pri delu v svetlem okolju (npr. na prostem) ali na daljših razdaljah postanejo laserske črte manj vidne človeškemu očesu. Za iskanje laserskih črt v teh situacijah lahko ta laser uporabite z laserskim sprejemnikom.




- Za aktiviranje načina sprejemnika pritisnite gumb za način sprejemnika [02]. Lučka LED indikatorja načina sprejemnika [B] bo zasvetila in opazili boste, da se aktiviranim laserskim črtam nekoliko zmanjša svetlost. V načinu sprejemnika bo laserska črta začela utripati zelo hitro (impulz pri 10 kHz), da lahko laserski sprejemnik, ki deluje s pulzno svetlobo, zazna lasersko črto.
- Za deaktiviranje načina sprejemnika znova pritisnite gumb za način sprejemnika [02]. Lučka LED indikatorja načina sprejemnika [B] se izklopi in svetlost aktivnih laserskih črt se ponovno poveča.

OPOMBA

Vsi laserji Futech bodo v načinu sprejemnika kot frekvenco uporabljali 10 kHz. Združljivi so samo sprejemniki, ki lahko zaznajo laserske črte pri 10 kHz.



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

MODEL	009.20G JUPITER 2.0 ZELENA
Vidnost	
Natančnost	± 3 mm/10 m
Domet s sprejemnikom	40 m
Območje izravnavanja	± 4°
Izravnavanje	Izravnavanje z nihalom
Funkcija naklona	Ročno (preko zaklepa nihala)
Navoj za stojalo	1/4"
Zaklepanje nihala	✓
Način za varen prevoz	✓
Število laserskih diod	2
Laserska frekvenca (način sprejemnika)	10 kHz
Laserska valovna dolžina	520 nm
Razvrstitev laserja	Razred 2 < 1 mW
Oskrba z energijo	Litij-ionska baterija 3,7 V, 2600 mAh
Življenjska doba baterije (z vsemi vklopljenimi črtami)	± 25 - 30 h.
Zaščita	IP54
Dimenzije (d x š x v)	93 x 68 x 82 mm
Teža	0,28 kg
Delovna temperatura	-10 °C ~ +40 °C

Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak. Uporabljene slike niso dosledne.

Vse značilnosti, funkcionalnost in druge specifikacije izdelka se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila ali obveznosti.

UPORABNIŠKI PRIROČNIK

drugi jeziki:



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

