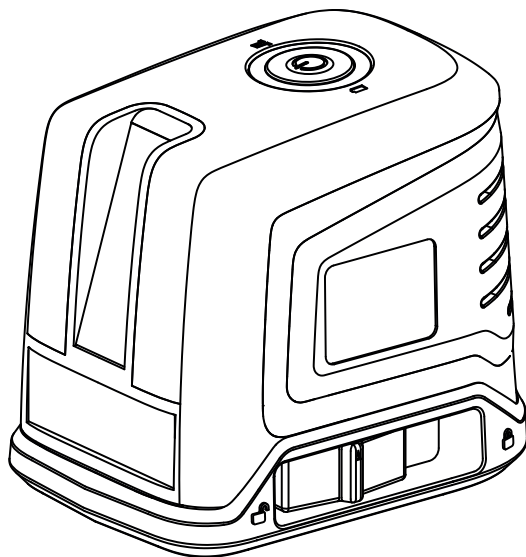


BRUKSANVISNING

SV SVENSKA

009.20G JUPITER 2.0 GRÖN



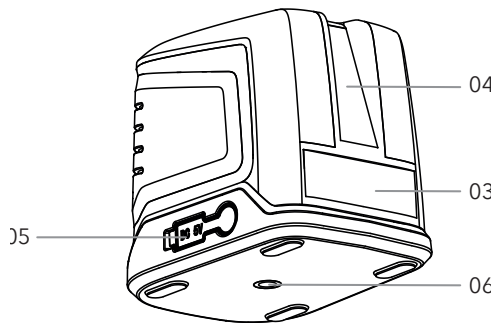
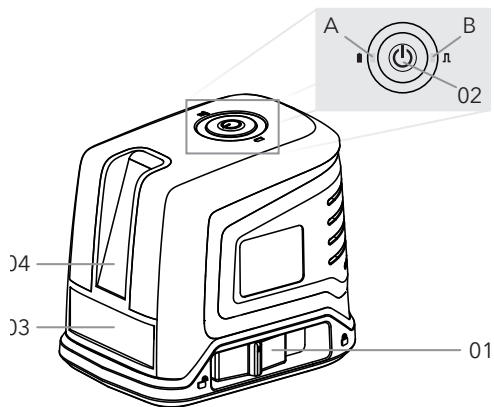
Bruksanvisning
på ditt språk?

Se omslagets baksida



FUTECH
futech-tools.com

ÖVERSIKT

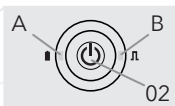


■ KNAPPSATS

- A Indikator för batterinivå
- B Indikator för mottagarläge

■ HÖLJE

- 01 PÅ/AV - Pendellås
- 02 Strömknapp - Mottagarläge
- 03 Horisontell laserutgång
- 04 Vertikal laserutgång
- 05 Laddningsport USB typ C
- 06 1/4" stativanslutning



SNABBSTARTSGUIDE

KNAPPSATS	NAMN	FUNKTION	
02	Knapp för mottagarläge	Intryckt (olåst)	Aktivera/inaktivera mottagarläget (puls)
02	Horisontell laserlinje/ Strömknapp	Tryck	Aktivera/inaktivera horisontella laserlinjer
		Intryckt (låst)	Slå på/stäng av enheten
02	Vertikal laserlinje	Tryck	Aktivera/inaktivera vertikala laserlinjer
B	Indikator för mottagarläge	Av (olåst)	Mottagarläge av, detektering med mottagare ej möjligt
		Grönt (olåst)	Mottagarläge på, laserlinjen pulserar och detektering med mottagare är möjligt
A	Strömindikator	Blinkar	Låg batterinivå (ca 30 minuter återstår)
		Röd	Enheten är påslagen

SÄKERHET

Läs alla säkerhetsinstruktioner i häftet som medföljer enheten.

Var mycket försiktig när laserstrålen är påslagen.

Rikta inte laserstrålen mot gaser som kan explodera.

LASERSTRÅLNING - Laserprodukt av klass 2. -
Titta inte in i strålen.

BATTERI

Inbyggt litiumjonbatteri på 3,7 V (2 600 mAh)

När strömindikatorn [A] börjar blinka börjar batterinivån bli låg.

ANVÄNDNING FÖR FÖRSTA GÅNGEN

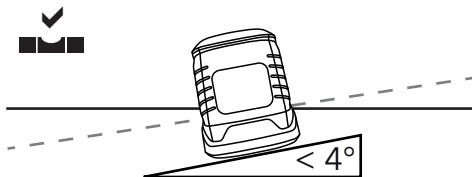
Ta bort all skyddsfolie.

ANVÄNDNING

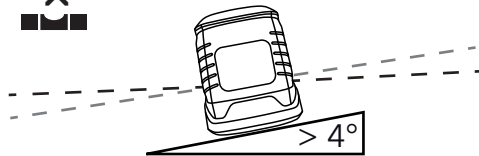
■ AUTOMATISK NIVELLERING



Skjut PÅ/AV-knappen/pendellåset [01] till läget PÅ. Strömindikatorn [A] tänds. Pendelnivelleringsmekanismen frigörs och instrumentet riktat in sig automatiskt.



Den horisontella laserlinjen tänds. Säkerställ att instrumentet placeras på en plan yta som lutar med som mest 4°.



Om lutningen överstiger 4° börjar laserlinjerna att blinka.

■ LUTNINGSLÄGE



Vid arbete i det manuella lutningsläget måste pendeln låsas. Se till att PÅ/AV-knappen/pendellåset [01] är i läget AV.

Starta enheten genom att hålla knappen för horisontell laserlinje/strömknappen [02] intryckt i cirka tre sekunder tills lasern startar.



__ MANUELL LUTNING



- Nu kan du luta lasern manuellt med hjälp av ett stativ med ett lutande huvud för att få exakt önskad lutning.

OBS!

I lutningsläget nivelleras inte längre laserlinjerna automatiskt. Varningsindikatorn blinkar långsamt [F] för att påminna dig om att pendeln är blockerad och att lasern inte kan nivelleras.

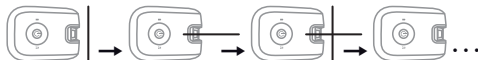
Vi rekommenderar att man använder en lutningsadapter (tillval) eller ett stativ med lutande huvud (tillval) för att ställa in lutningar.

■ SLÅ PÅ/AV LASERLINJER

När enheten slås på aktiveras den horisontella laserdioden.

HORISONTELLA OCH VERTIKALA LASERLINJER

När lasern slås på aktiveras endast den horisontella laserlinjen.



- Tryck på strömknappen [02] för att aktivera den vertikala laserlinjen. Den horisontella laserlinjen inaktiveras.
- Tryck på strömknappen [02] igen för att aktivera den horisontella laserlinjen på nytt. Både den horisontella och den vertikala laserlinjen är nu aktiverad.
- Tryck på strömknappen [02] en tredje gång för att inaktivera båda laserlinjerna.
- Tryck på strömknappen [02] en fjärde för att aktivera den horisontella laserlinjen på nytt.
- ... (dessa fyra steg upprepas).

OBS!

Vi rekommenderar att den horisontella linjen placeras i arbetshöjd med hjälp av ett stativ.

■ MOTTAGARLÄGE

Vid arbete i ljusa förhållanden (t.ex. utomhus) eller över längre avstånd blir laserlinjerna svårare att se. För att hitta laserlinjerna i sådana situationer kan lasern användas tillsammans med en lasermottagare.



- Tryck på knappen för mottagarläge [02] för att aktivera mottagarläget. Indikatorn för mottagarläge [B] tänds och du märker att de aktiverade laserlinjernas ljusstyrka minskar lite. I mottagarläget börjar laserlinjen blinka snabbt (pulserar i 10 kHz) så att lasermottagaren, som fungerar med pulserande ljus, kan upptäcka laserlinjen.
- Tryck på knappen för mottagarläge [02] igen för att inaktivera mottagarläget. Indikatorn för mottagarläge [B] slocknar och de aktiva laserlinjernas ljusstyrka ökar igen.

OBS!

Alla Futech-lasrar använder frekvensen 10 kHz i mottagarläget. Endast mottagare som kan detektera laserlinjer vid 10 kHz är kompatibla.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

MODELL	009.20G JUPITER 2.0 GRÖN
Synlighet	
Precision	±3 mm/10 m
Räckvidd med mottagare	40 m
Nivelleringsområde	±4°
Nivellering	Pendelnivellering
Lutningsfunktion	Manuell (via pendellås)
Stativgänga	1/4"
Pendellås	✓
Transportsäkerhetsläge	✓
Antal laserdioder	2
Laserfrekvens (mottagarläge)	10 kHz
Laservåglängd	520 nm
Laserklassifikation	Klass 2 < 1 mW
Strömförsörjning	Litiumjonbatteri på 3,7 V, 2 600 mAh
Batteritid (alla linjer på)	±25-30 h.
Kapslingsklass	IP54
Mått (l x b x h)	93 x 68 x 82 mm
Vikt	0,28 kg
Drifttemperatur	-10 till +40 °C



Med förbehåll för potentiella feltryck. Bilderna som används kan variera. Alla funktioner, funktionalitet och andra produktspecifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande och utan krav.



BRUKSANVISNING

andra språk:



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

