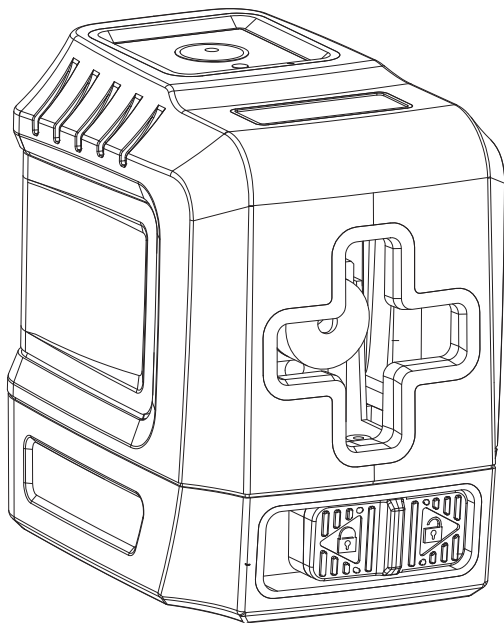


BENUTZER HANDBUCH

LL3405 LINE LASER GRÜN



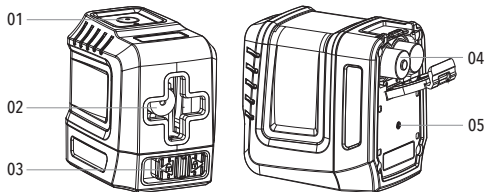
DE DEUTSCH

Handbuch in Ihrer
Sprache?

Siehe Rückseite

FUTECH
MAKE IT
EASY

ÜBERSICHT



■ GERÄT

- 01 Ein/Aus-Taste - Energiesparen - Empfangstaste (Impuls) - Kontrollleuchte
- 02 Laserfenster
- 03 Verriegelungsschalter – Ein-/ Aus-Schalter
- 04 Batteriefach
- 05 1/4" Gewinde (zur Verwendung mit einem Stativ)

SICHERHEIT

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise in der separaten Broschüre, die dem Gerät beiliegt.

HINWEIS

Halten Sie den Verriegelungsschalter [03] während des Transports oder der Lagerung **IMMER** in der Verriegelungsposition (links), um das Pendel zu schützen.

Achten Sie darauf, dass Sie Ihre Augen nicht dem Laserstrahl aussetzen, während das Gerät in Betrieb ist.

Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander. Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

Verändern Sie den Laser in keiner Weise. Eine Veränderung des Geräts kann zu einer gefährlichen Exposition gegenüber Laserstrahlung führen.

Laserprodukt der Klasse 2, sehen Sie nicht in den Strahl!

BATTERIE

Dieses Lasergerät wird mit AA-Batterien betrieben, die bei niedrigem Batteriestand ausgetauscht werden müssen.

Wenn die LED-Leuchte rot blinkt, ist die Leistung des Geräts sehr niedrig. Die Batterien müssen so schnell wie möglich ausgetauscht werden.

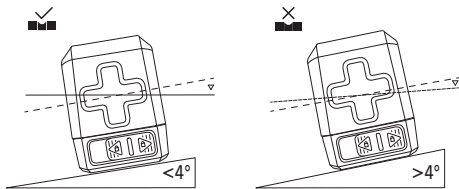
ERSTMALIGE VERWENDUNG

Entfernen Sie alle Schutzfolien.

VERWENDUNG

■ SELBSTNIVELLIERUNGSMODUS

Schieben Sie den Verriegelungsschalter [03] auf die entriegelte Position (rechts). Beide Laserlinien, horizontal und vertikal, leuchten auf. Das Pendel wird losgelassen und der Laser nivelliert sich selbst. Die LED-Kontrollleuchte [01] leuchtet grün.



Wenn die LED-Anzeige [01] rot leuchtet und die Laserlinien blinken, bedeutet dies, dass die Laserlinie nicht nivelliert ist, weil die Position des Lasers außerhalb des automatischen Nivellierbereichs liegt, der etwa 4° beträgt.

Stellen Sie den Laser auf eine glattere Ebene innerhalb des Nivellierbereichs von 4° , um eine nivellierte Laserlinie zu erhalten. Die LED-Anzeige [01] leuchtet wieder grün, wenn sich der Laser wieder in seinem Nivellierbereich befindet.

■ GESPERRTER MODUS (NEIGUNG)

Wenn sich der Sperrschalter [03] in der gesperrten Position (links) befindet, halten Sie die Ein/Aus-Taste [01] 2 Sekunden lang gedrückt, bis beide Laserlinien, die horizontale und die vertikale, aufleuchten. Die LED-Kontrollleuchte [01] leuchtet rot und die Laserlinien blinken alle 5 Sekunden kurz auf, um Sie darauf hinzuweisen, dass die Laserlinie nicht nivelliert ist. In diesem Modus können Sie den Laser verwenden, um eine schräge Linie zu setzen. Sie können das Lasergerät in jede beliebige Richtung neigen.

Um das Lasergerät auszuschalten, halten Sie die Ein-/Ausschalt-taste [01] etwa 2 Sekunden lang gedrückt, bis alle Laserlinien

ausgeschaltet sind.

■ ENERGIESPARMODUS

Drücken Sie in beiden Modi, dem selbstnivellierenden und dem gesperrten Modus, kurz die Ein/Aus-Taste [01], um die Helligkeit der Laserlinien einzustellen.

Die Helligkeit ist in 4 Stufen unterteilt, die Sie mit der Taste durchlaufen können. Niedrigere Intensitäten halten Ihre Batterie länger.

■ EMPFÄNGERMODUS (PULSE)

Nur im Selbstnivellierungsmodus halten Sie die Taste Ein / Aus [01] etwa 2 Sekunden lang gedrückt. Der Empfängermodus ist nun eingeschaltet. Das bedeutet, dass die Laserlinien jetzt von einem Laserempfänger erkannt werden können.

Halten Sie die Taste Ein / Aus [01] erneut für etwa 2 Sekunden gedrückt, um den Empfängermodus auszuschalten.

In diesem Modus ist die Energiesparfunktion nicht verfügbar.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	LL3405 GRÜN
Anzahl der horizontalen Linien	1x100°
V-Taste für vertikale Linien	1x100°
Nivelliergenauigkeit	+/- 3mm/10m
Nivellierung	Pendelnivellierung
Nivellierbereich	4°, ±1°
Arbeitsbereich	±30m
Bedienungszeit	Bis zu 7h (100%) Bis zu 10h (80%) Bis zu 13h (60%) Bis zu 16h (40%)
Neigungsfunktion	Manuell (über Pendelsperre)
Batterie	2x AA
IP-Einstufung	IP54
Betriebstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C ~ +70 °C
Lasertyp	630-670nm (grün) Klasse 2, < 1 mW





KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Futech (Belgien) erklärt auf eigene Verantwortung, dass dieses Gerät:

- LL3405 LINE LASER GRÜN

konform den Normen ist:

- EN 61326-1: 2013

- EN 61326-2-2: 2013

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie(n):

2014/30/EU

Lier, Belgien,
den 30. März 2023
Patrick Waüters

Mögliche Druckfehler sind vorbehalten. Die verwendeten Bilder sind nicht verbindlich. Alle Merkmale, Funktionen und sonstigen Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung oder Verpflichtung geändert werden.







BENUTZERHANDBUCH

andere Sprachen:



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-easy.com



YouTube
@futechtools