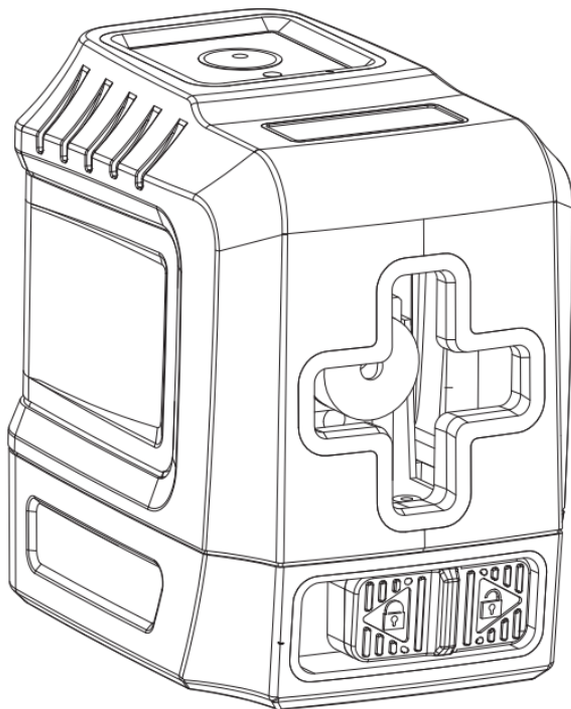


MODE D'EMPLOI

LINE LASER VERT

LL3405



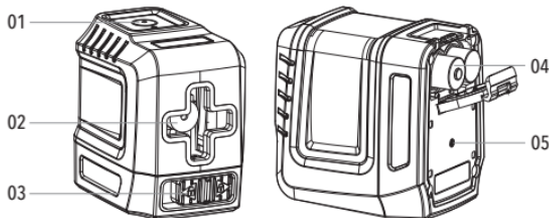
FR FRANÇAIS

Le mode d'emploi
dans votre langue ?

Consultez la quatrième de
couverture.

FUTECH
MAKE IT
EASY

VUE D'ENSEMBLE



■ APPAREIL

- 01 Bouton Marche/arrêt - Économies d'énergie - Bouton récepteur (clignotant) - Témoin lumineux
- 02 Fenêtre laser
- 03 Commutateur de verrouillage - Marche/arrêt
- 04 Compartiment des piles
- 05 Vis 1/4" (pour trépied)

SÉCURITÉ

Lisez les consignes de sécurité figurant dans le fascicule séparé fourni avec l'appareil.

REMARQUE

Laissez TOUJOURS le commutateur de verrouillage [03] en position verrouillée (à gauche) pendant le transport ou le stockage, afin de protéger le pendule.

Lorsque le produit fonctionne, faites attention à ne pas exposer vos yeux au faisceau laser.

Ne démontez pas cet outil laser. Aucune des pièces qui se trouvent à l'intérieur ne peut être remplacée.

Ne modifiez le laser en aucune manière. Toute modification apportée à cet outil peut vous exposer à de dangereux rayonnements laser.

Rayonnement laser de classe 2. Ne pas regarder le faisceau !

PILES

Cet appareil laser est alimenté par des piles AA, qui doivent être remplacées lorsqu'elles sont déchargées.

Lorsque la LED clignote en rouge, l'alimentation de l'appareil est très faible. Les piles doivent être remplacées le plus tôt possible.

PREMIÈRE UTILISATION

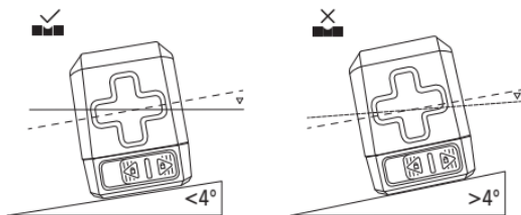
Retirez tous les films de protection.



UTILISATION

■ MODE NIVEAU AUTOMATIQUE

Placez le commutateur de verrouillage [03] en position déverrouillée (à droite). Les deux lignes laser, la ligne horizontale et la ligne verticale s'allument. Le pendule est débloqué et le laser se met automatiquement de niveau. Le témoin LED [01] s'allume en vert.



Si le témoin LED [01] est rouge et que les lignes laser clignotent, c'est que la ligne laser n'est pas de niveau parce que la position du laser se trouve en dehors de la plage de niveau automatique, qui est d'environ 4° .

Placez le laser sur une surface plus plane dans la plage de niveau de 4° pour que la ligne laser soit de niveau. Le témoin LED [01] passe de nouveau au vert lorsque le laser se retrouve dans cette plage.

■ MODE BLOQUÉ (PENTE)

Lorsque le commutateur de verrouillage [03] est en position verrouillée (à gauche), maintenez le bouton Marche/arrêt [01] enfoncé 2 secondes jusqu'à ce que les deux lignes, horizontale

et verticale, s'allument. Le témoin LED [01] passe au rouge et les lignes laser clignotent brièvement toutes les 5 secondes pour vous prévenir que la ligne laser n'est pas de niveau. Dans ce mode, vous pouvez utiliser le laser pour définir une ligne de pente. Vous pouvez faire basculer librement le laser dans n'importe quelle direction.

Pour éteindre l'appareil, maintenez le bouton Marche/arrêt [01] enfoncé pendant environ 2 secondes, jusqu'à ce que les lignes laser s'éteignent.

■ MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Dans les deux modes, mode niveau automatique et mode bloqué, appuyez brièvement sur le bouton Marche/arrêt [01] pour régler l'intensité des lignes laser.

Cette touche permet de parcourir en boucle les 4 niveaux d'intensité disponibles. À faible intensité, les piles se déchargent moins vite.

■ MODE RÉCEPTEUR (CLIGNOTEMENT)

Uniquement en mode niveau automatique, maintenez le bouton Marche/arrêt [01] pendant environ 2 secondes. Le mode récepteur est activé. Les lignes laser peuvent maintenant être détectées par un récepteur laser.

Pour désactiver le mode récepteur, maintenez de nouveau le bouton Marche/arrêt [01] enfoncé pendant environ 2 secondes.

Il n'y a pas de possibilités d'économie d'énergie dans ce mode.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	LL3405 VERT
Lignes horizontales	1x100°
Lignes verticales	1x100°
Précision du niveau	+/-3 mm/10 m
Mise de niveau	Pendule
Plage de mise de niveau	4°, ±1°
Plage de fonctionnement	±30 m
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 7 h (100 %) Jusqu'à 10 h (80 %) Jusqu'à 13 h (60 %) Jusqu'à 16 h (40 %)
Fonction pente	Réglage manuel (blocage du pendule)
Piles	2 piles AA
Indice de protection IP	IP54
Température de fonctionnement	-10 °C à +50 °C
Température de stockage	-20 °C à +70 °C
Type de laser	630-670 nm (vert) Classe 2, <1 mW





DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Futech (Belgique) déclare sous sa propre responsabilité que cet appareil :

- LINE LASER VERT LL3405

est conforme aux normes

- EN 61326-1: 2013

- EN 61326-2-2: 2013

Selon les dispositions de la directive CEM

2014/30/EU

Lierre, Belgique,

30 mars 2023

Patrick WaÛters

Des erreurs d'impression sont possibles. Les images utilisées ne sont pas contractuelles. Toutes les caractéristiques, fonctionnalités et autres spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ni obligation.





MODE D'EMPLOI

autres langues :



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



LinkedIn



World Wide Web
futech-easy.com



YouTube

@futechtools