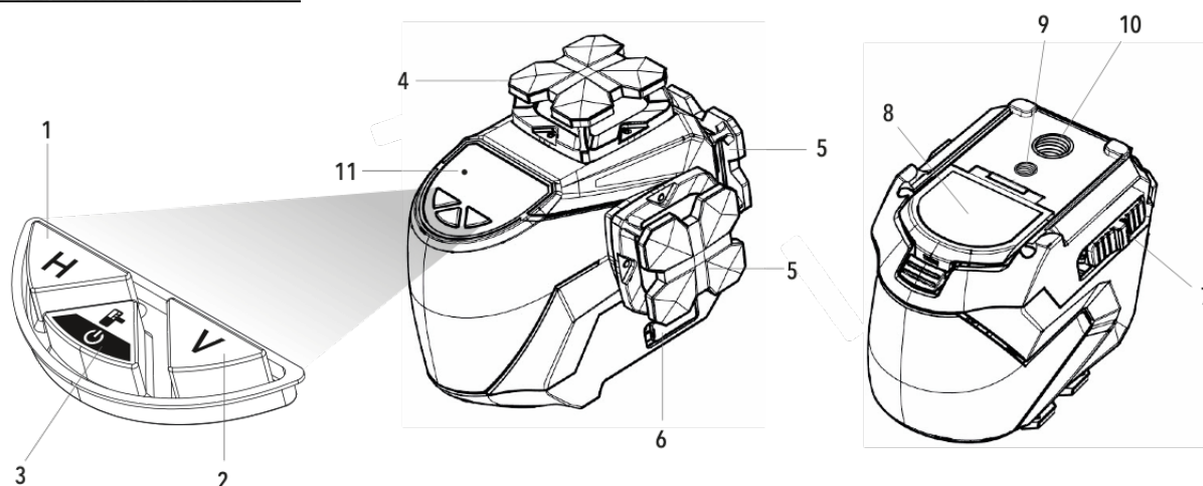


MANUEL D'UTILISATION [FR]

LL6305 – LIGNE LASER VERTE CROISÉE 3D

PRÉSENTATION GÉNÉRALE



- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Bouton ligne horizontale | 7. Sécurité pour le transport - Interrupteur marche/arrêt (On/Off) |
| 2. Bouton lignes verticales | 8. Logement de batterie |
| 3. On/Off - Bouton mode récepteur | 9. Filetage 1/4" (pour utilisation avec un trépied) |
| 4. Fenêtre laser horizontale | 10. Filetage 5/8" (pour utilisation avec un trépied) |
| 5. Fenêtre laser verticale | 11. Voyant LED |
| 6. Connecteur USB-C | |

SÉCURITÉ ET GARANTIE

Lisez l'intégralité des instructions de sécurité et de garantie fournies avec l'appareil avant de l'utiliser.

Lorsque le produit est en fonctionnement, veillez à ne pas exposer vos yeux au faisceau laser émis.

Ne démontez pas l'outil laser. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur.

Ne modifiez en aucun cas le laser. La modification de l'outil peut entraîner une exposition dangereuse aux rayonnements laser.

FONCTIONNEMENT

Maintenez constamment l'interrupteur de sécurité de transport [7 en position de verrouillage/arrêt (gauche) pendant le transport ou le stockage.

1. TRAVAIL EN MODE NIVELLEMENT AUTOMATIQUE

Faites glisser l'interrupteur de sécurité de transport [7] sur la position déverrouillage/On (droite). Toutes les lignes laser, horizontales et verticales, s'allumeront. Le pendule sera relâché et le laser s'autonivellera. Le voyant LED [11] est vert.

Si les lignes laser clignotent en permanence et qu'un signal sonore retentit, cela signifie que la ligne laser n'est pas nivelée, car la position du laser est hors de la plage de nivellement, qui est d'environ 3,5°. Placez le laser sur une surface plus plane dans la plage de nivellement de 3,5° pour obtenir une ligne laser nivelée. Les lignes laser cessent de clignoter et le bip sonore s'arrêtera.

Allumer/éteindre les lignes laser horizontales :

- Appuyez sur le bouton ligne horizontale [1] une fois La ligne horizontale s'éteindra
- Appuyez une seconde fois sur le bouton ligne horizontale [1] La ligne horizontale s'allumera à nouveau.

Activer/désactiver les lignes laser verticales :

- Appuyez sur le bouton lignes verticales [2] une fois reste active. La ligne verticale latérale s'éteindra. La ligne verticale frontale
- Appuyez une seconde fois sur le bouton Lignes verticales [2] La ligne verticale latérale s'allumera à nouveau. La ligne verticale frontale s'éteint.
- Appuyez une troisième fois sur le bouton Lignes verticales [2] Les deux lignes verticales s'éteindront.
- Appuyez une quatrième fois sur le bouton lignes verticales [2] Les deux lignes verticales s'allumeront à nouveau.

Pour éteindre l'appareil laser, faites glisser l'interrupteur de sécurité de transport [7] en position de verrouillage/Off (gauche). Toutes les lignes laser seront éteintes et le pendule sera bloqué dans une position sûre pour le transport.

Le laser ne peut être éteint que lorsque le pendule est verrouillé. Si toutes les lignes laser sont éteintes, le laser émet un signal sonore après environ 30 secondes pour indiquer que le dispositif laser n'est PAS éteint !

2. TRAVAIL EN MODE PENTE MANUEL

Avec l'interrupteur de sécurité de transport [7] en position verrouillée/Off (gauche), maintenez le bouton On/Off - du mode récepteur [3] pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que toutes les lignes laser, horizontales et verticales, s'allument. Les lignes laser clignoteront toutes les 5 secondes pour vous avertir que la ligne laser n'est pas nivelée ! Dans ce cas, vous pouvez utiliser le laser pour définir une ligne inclinée. Vous pouvez incliner le niveau laser dans toutes les directions jusqu'à ce que le laser affiche l'inclinaison dont vous avez besoin.

Allumer/éteindre les lignes laser horizontales :

- Appuyez sur le bouton ligne horizontale [1] une fois La ligne horizontale s'éteindra
- Appuyez une seconde fois sur le bouton ligne horizontale [1] La ligne horizontale s'allumera à nouveau.

Activer/désactiver les lignes laser verticales :

- Appuyez sur le bouton lignes verticales [2] une fois reste active. La ligne verticale latérale s'éteindra. La ligne verticale frontale
- Appuyez une seconde fois sur le bouton Lignes verticales [2] La ligne verticale latérale s'allumera à nouveau. La ligne verticale frontale s'éteint.
- Appuyez une troisième fois sur le bouton Lignes verticales [2] Les deux lignes verticales s'éteindront.
- Appuyez une quatrième fois sur le bouton lignes verticales [2] Les deux lignes verticales s'allumeront à nouveau.

Pour éteindre le dispositif laser, maintenez le bouton Marche/Arrêt - Récepteur [3] enfoncé pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que toutes les lignes laser soient éteintes.

Déverrouiller et reverrouiller l'appareil avec la sécurité de transport - L'interrupteur On/Off [7] est un moyen alternatif d'éteindre l'appareil en mode verrouillé.

En mode Verrouillé, lorsque toutes les lignes laser sont éteintes, le dispositif laser s'éteint automatiquement après environ 5 minutes d'inactivité.

3. MODE RÉCEPTEUR

Dans des environnements plus lumineux ou sur de plus longues distances, vous pouvez utiliser un récepteur laser pour détecter les lignes laser.

Dans les deux modes, nivellement automatique et verrouillage, appuyez brièvement sur le bouton On/Off - Récepteur [3] pour activer le mode récepteur.

Les lignes laser clignotent 3 fois et vous entendrez un bip. Le voyant LED [11] est maintenant bleu. Le mode récepteur est actif. Cela signifie que les lignes laser peuvent maintenant être détectées par un récepteur laser.

Appuyez brièvement sur le bouton On/Off - Récepteur [3] pour désactiver le mode récepteur.

Les lignes laser clignotent 3 fois et vous entendrez un bip. Le voyant LED [11] redevient vert. Le mode récepteur est désactivé, ce qui signifie que les lignes laser ne peuvent plus être détectées par un récepteur laser.

4. BATTERIE

Cet appareil laser utilise une batterie Li-ion (voir les spécifications) qui peut être chargée directement sur l'appareil ou séparément, à l'aide du connecteur USB-C. Lorsque la batterie est en charge et connectée à l'appareil, le voyant LED [11] clignote en vert.

Lorsque le niveau de la batterie est inférieur à 5% de la capacité totale, le laser s'éteint et doit être chargé. L'appareil peut être utilisé pendant le chargement. Il peut également être utilisé sans batterie, avec l'adaptateur secteur branché sur le connecteur USB-C.

ENTRETIEN

L'outil laser est scellé et calibré à l'usine selon la précision spécifiée. Il est recommandé d'effectuer un contrôle de précision avant la première utilisation et des contrôles périodiques lors des utilisations ultérieures, en particulier pour les tracés précis. Ne stockez pas l'outil laser à la lumière directe du soleil et ne l'exposez pas à des températures élevées. Le boîtier et certaines parties internes sont en matière plastique et peuvent se déformer à des températures élevées. Les pièces extérieures en plastique peuvent être nettoyées avec un chiffon humide. Bien que ces pièces soient résistantes aux solvants, n'en utilisez jamais. Utilisez un chiffon doux et sec pour éliminer l'humidité de l'outil avant de le ranger. Ne pas jeter ce produit avec les déchets ménagers.

CARACTÉRISTIQUES

	LL6305 - LIGNE LASER VERTE CROISÉE 3D
Nombre de lignes horizontales	1x 360°
Nombre de lignes verticales	2x 350°
Précision de nivelage	±3 mm/10 m
Nivellement	Nivellement du pendule
Portée de nivellement	3,5°
Plage de travail	2 x 20 m
Temps de fonctionnement	Jusqu'à 6h. (100%)
Fonction pente	Manuel (verrouillage du pendule)
Batterie	Li-ion 7,4 V, 2 000 mAh
Classement IP	IP54
Température de fonctionnement	-10°C ~ +50°C
Température de stockage	-20°C ~ +70°C
Type de laser	505-520nm (vert) Classe 2, <1mW