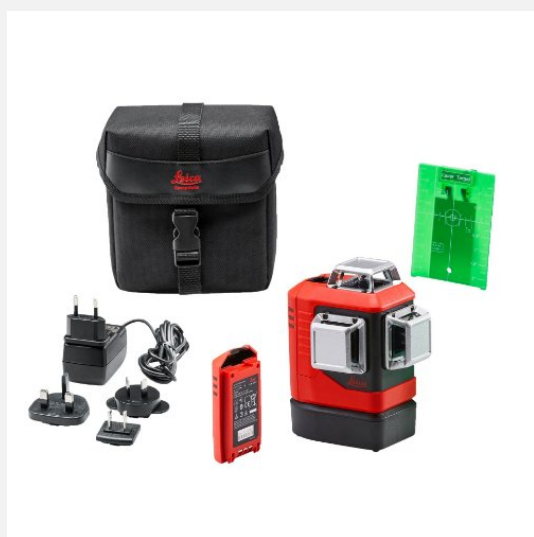


Leica Lino L6Gs

laser multi-lignes 3x360° avec batterie Li-Ion

Réf. produit : 16730000



Principales caractéristiques

- Portée jusqu'à 50 mètres
- Travail sans interruption grâce au concept de triple puissance
- Haute visibilité grâce aux diodes laser vertes haute puissance
- Batterie lithium-ion rechargeable offrant jusqu'à 11 heures d'utilisation
- Grande plage d'autonivellement

Toutes les particularités en coup d'oeil

- 3 lignes laser de 360° (2 verticales, 1 horizontale)
- Robustesse adaptée à l'utilisation sur les chantiers
- Puissance laser réglable sur trois niveaux
- Auto-nivelant
- Point d'aplomb fixe grâce à la base intégrée
- Concept d'alimentation triple pour un travail sans interruption

Description

Le Leica LINO L6G est un laser multi-lignes autonivelant avec un faisceau laser vert. Ce laser à ligne professionnel dispose de trois lignes laser visibles à 360°. Des lignes laser fines, nettes et bien visibles sur 360° rendent ce laser à ligne idéal pour les applications exigeantes. Le Leica LINO L6G dispose d'un laser vert dont il a été démontré qu'il est plus visible pour les yeux humains. Les lignes laser verticales projetées sur les murs et le plafond peuvent être facilement ajustées après la configuration du point d'aplomb. Grâce à la base intégrée du laser à ligne, l'intersection des deux lignes laser verticales (point d'aplomb) peut être positionnée selon les besoins. Il est ensuite possible d'aligner les lignes laser de $\pm 10^\circ$ supplémentaires sans modifier le point d'aplomb. Le concept de triple alimentation permet de travailler en permanence sans interruption. Le Leica LINO L6G peut être alimenté par 3 piles AA, une batterie Li-ion ou un adaptateur secteur (fourni en fonction de la référence). Pour une meilleure visibilité ou pour économiser l'énergie, la puissance des lignes laser peut être réglée sur trois niveaux (100%, 75% et 50%). Disponible en option avec l'adaptateur magnétique TWIST250 et le support mural UAL130.

Données techniques

| | |
|---------------------------------|--|
| Connexion | ¼ |
| Plage de travail | Ø 70 m (en fonction des conditions d'éclairage) |
| Plage de travail avec récepteur | Ø 140 m |
| Opérationnel avec récepteur | oui |
| Température de travail | -10°C à +50°C |
| Temps de fonctionnement | Li-ion jusqu'à 11 heures, alcalines jusqu'à 8 heures |
| Précision | $\pm 1,5$ mm sur 5 m |
| Poids | 781 g |
| Laser horizontal | 360° |

| | |
|-------------------------|--|
| Laser vertical | 2 x 360° |
| Couleur laser | vert |
| Classe laser | 2 |
| Dimensions | 124 x 107 x 154 mm |
| Classe de protection | IP 54 |
| Plage d'autonivellement | ± 4° |
| Alimentation électrique | Li-ion , 3 x AA alcalines, ou adaptateur secteur |

Contenu de la livraison

Leica Lino L6Gs, Batterie Li-Ion, adaptateur de charge pour batterie Li-Ion, Compartiment pour piles alcalines, Guide de démarrage rapide, certificat d'étalonnage, cible verte, Sac