

Réf. 918977

## LEICA LINO L6Gs

**Leica**  
Geosystems

### Travail en continu

Batterie Li-ion. Concept triple alimentation.

### Fonctionnel

Laser multilignes vertes  
3 x 360°.

### Robuste

Résistant aux épreuves du chantier  
IP54 (protection poussière et eau  
de ruissellement).

### Simple d'utilisation

Gain de temps grâce à sa conception.  
Mise à niveau automatique.

### Précis

Vis à réglage fin pour  
l'alignement.

### Haute visibilité

Laser à faisceau vert 4 x plus visible.



## PRÉSENTATION

Lignes laser 360°, une verticale et deux horizontales à faisceau vert. Haute visibilité grâce à des diodes laser vertes ultra puissantes.  
Autocalage sur une longue portée.  
Point d'aplomb fixé grâce à l'embase désaxée.  
Lignes laser à puissance réglable.  
Plage de travail jusqu'à 35 mètres.  
Alimentation : pack batterie Li-ion ou Piles 3 x AA Alcaline 1.5 V.  
Fonctionnement sans interruption avec le concept de triple alimentation.  
Livraison en sacoche.

## MÉTIER CONCERNÉ



Tous corps d'état

## LEICA LINO L6Gs



Leica Geosystems nous accompagne pour proposer aux professionnels du bâtiment des instruments de mesure et de traçage alliant précision et productivité. Le laser multilignes 3x360° permettra à tous les acteurs du 2nd œuvre de réaliser leurs chantiers tels que l'implantation de cloisons mobiles, la pose d'un faux plafond ou l'aménagement d'une cuisine en un temps record.



### INFORMATIONS PRODUITS

#### Référence

918977

#### Type de pile et autonomie

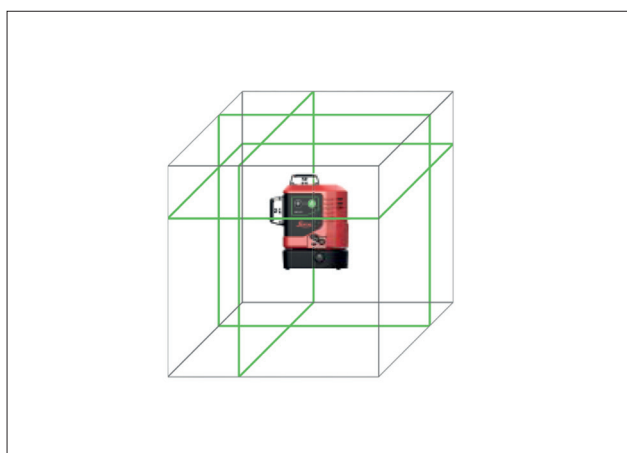
Batterie Li-Ion rechargeable (ou 3 piles AA de 1,5 V).  
Autonomie : 8 H avec piles Alcaline et 11 H avec batterie Li-Ion.

#### Produit nu

Dimensions : **l** : 10,7 cm x **L** : 12,4 cm x **h** : 15,4 cm  
Poids : 781 g

#### Produit emballé

Conditionnement : 1 boîte  
Dimensions : **l** : 21 cm x **L** : 20 cm x **h** : 13,5 cm  
Poids : 1,65 kg



Réf. 918977



7 640180 530657