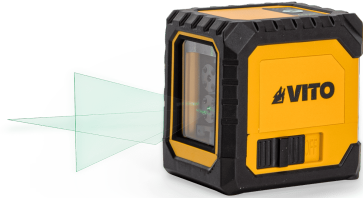




## NIVEAU LASER À LIGNES CROISÉES 25M

### VINLLC25

Avec une précision de  $\pm 0,3$  mm/m et une portée allant jusqu'à 25 mètres, ce niveau garantit rigueur et efficacité dans la paume de la main, même pour des mesures exigeantes. Doté d'un système d'autonivellement, il assure la correction automatique de la position. De plus, la projection nette de lignes croisées vertes facilite l'alignement et le nivellement de manière rapide et précise. Le niveau dispose d'un indice de protection IP54 adapté aux environnements exigeants, offrant une résistance à la poussière et aux projections d'eau. En outre, son design compact facilite le transport, le rendant idéal aussi bien pour un usage domestique qu'industriel.



#### Caractéristiques principales

- > Précision de  $\pm 0,3$  mm/m, garantissant un nivellement exact;
- > Polyvalence assurée par une portée de 25 mètres;
- > Système intégré de correction automatique de la position;
- > Utilisation adaptée en intérieur;
- > Léger, compact et pratique;
- > Projection de lignes croisées vertes facilitant l'alignement;
- > Support magnétique, favorisant la stabilité du niveau;
- > Indice de protection IP54, résistant à la poussière et aux projections d'eau;
- > Peut être utilisé avec des piles AA.

#### Spécifications

Autonomie	> 8 h
Batterie	3.7V, 1000mAh
Cordon d'alimentation	Oui
Largueur de la ligne du laser	100 lux, 2 mm/5 m
Longueur d'onde du laser	520 nm
Nivellement automatique	Oui
Plage de nivellement	$3^\circ \pm 1^\circ$
Portée	25 m
Précision	$\pm 0,3$ mm/m
Projection de lignes	Oui
Puissance du laser	Classe 2 < 1 mW
Support	Oui
Temps de nivellement	$\pm 5s$
Verrouillage de l'unité de nivellement	Oui
Vis de fixation 1/4" intégrée	Oui
Dimensions	71 x 54 x 71 mm (Niveau laser uniquement)
Poids du produit	235 g (Niveau laser uniquement)
Indice de protection	IP54
Température de travail	10 - 50° C
Tension nominale	3,7V

#### Contenu de l'emballage

- Sac de transport
- Support magnétique
- Batterie 3.7V 1.000 mAh
- Adaptateur pour piles AA
- Câble USB-C
- Adaptateur 3/8" F vers 1/4" M
- Mode d'emploi.