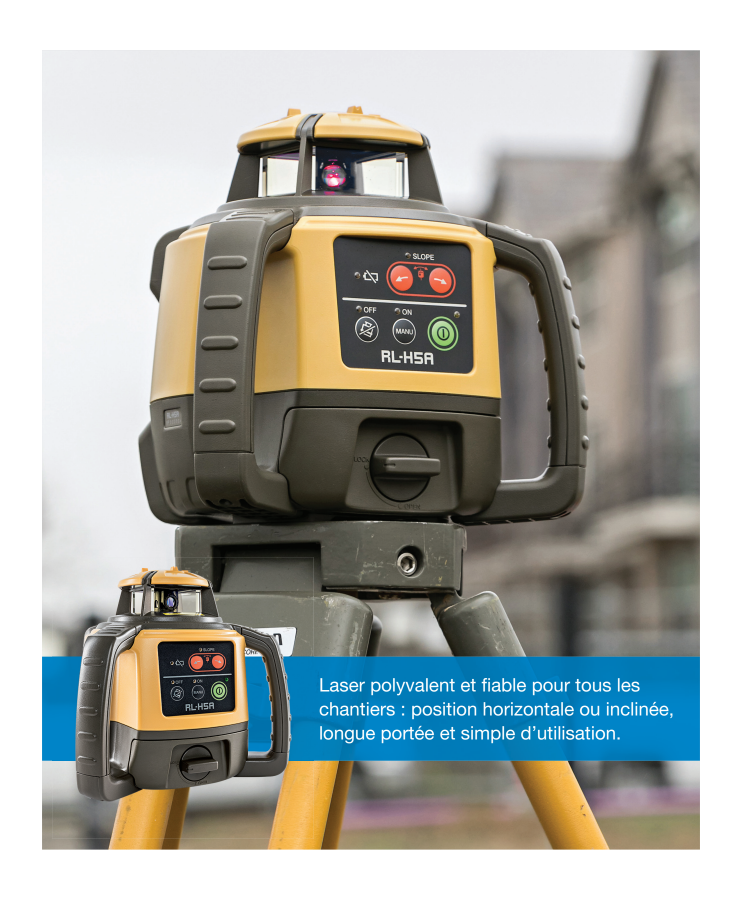


Laser de chantier nouvelle génération

RL-H5A





Fonctionnement à longue portée (800 m Ø)

Cellule à longue portée

Possibilité de faire une pente manuelle, simple et intuitive

Précision horizontale ±10 secondes d'arc

Plage d'autonivellement ±5 degrés

Jusqu'à 100 heures d'autonomie

Lasers de chantier nouvelle génération

Laser longue portée de haute précision

Forte de son excellente portée et de sa haute précision, la série RL-H5 est facile à utiliser pour la vérification des élévations.

Facile d'utilisation

Grâce à la fonction de mise à niveau électronique, il vous suffit d'appuyer sur le bouton de mise en marche pour obtenir un relevé en quelques secondes seulement. Si le RL-H5A est décalé sur le chantier, il se remet à niveau automatiquement. Les moteurs autonivellants donnent une précision de ± 10 secondes d'arc.

Opération longue portée

Vous pouvez régler vos niveaux jusqu'à 400 mètres de l'appareil sans problème. Cet instrument est assez puissant pour couvrir un chantier de 800 m de diamètre.

Batterie longue durée

Le RL-H5A vous offre jusqu'à 60 heures d'autonomie avec la batterie rechargeable.

À l'épreuve des intempéries

Grâce à la certification IP66, le RL-H5A est robuste sur le chantier et capable de supporter la poussière, les averses soudaines et même les pluies diluviennes.

Composants du kit

- Laser RL-H5A
- Cellule LS-80L ou LS-100D
- Support de cellule
- Batteries rechargeables
- Chargeurs
- Mallette de transport

5 ans de garantie

Le laser RL-H5A bénéficie d'une garantie de cinq ans. Topcon fait bénéficier ce laser fiable et précis de la meilleure garantie constructeur fournie dans le secteur.



Les spécifications sont sujettes à des modifications sans avis préalable. © 2023. Topcon Positioning Systems, Inc. Tous droits réservés. 7010-2247 FR B 01/23