



RL-H5A
LASER DE CHANTIER
NOUVELLE GÉNÉRATION



Spécifications	
Précision	H : ± 10 secondes d'arc
Plage de nivellement automatique	Horizontal $\pm 5^\circ$
Zone de travail	800 m
Vitesse de rotation	600 tr/min
Protection anti-poussières/étanchéité	IP66
Durée de fonctionnement	Alcaline : 100 heures Ni-MH : 60 heures
Temp. de fonctionnement	-20 à 50 °C
Dimensions (H x l x L)	205 x 211 x 172 m

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.

Lasers de chantier nouvelle génération



- 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'auto-nivellement ± 5 degrés
- Jusqu'à 100 heures d'autonomie

Laser longue portée de haute précision

Fort 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 autonivellements 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.



Pour plus d'informations:
topconpositioning.com/rl-h5a

Les spécifications sont sujettes à des modifications sans avis préalable.
©2019 Topcon Corporation Tous droits réservés.
T134FR A 3/19