

# Laser automatique à simple ou double pente (25 % max - applications de nivellement)

Série RL-200



Accélérez la production, minimisez les erreurs et progressez avec une confiance mesurée



# Laser à pente performant et de haute précision

**Précision de 7 secondes d'arc**

**Large gamme de niveaux (jusqu'à 25 % de pente) sans blocs de pente**

**Jusqu'à 100 heures d'autonomie de la batterie**

**Portée jusqu'à 100 m**

**Télécommande multifonctions (RL-200 2S)**

## Série RL-200

Le système d'encodage révolutionnaire de la série RL-200 de Topcon garantit la plus haute répétabilité de pente avec 7 secondes d'arc. Aucun autre système ne s'en approche. À chaque installation, à tout moment, vous êtes toujours à niveau.

Choisissez entre deux modèles : le RL-200 1S pour pente simple ou le RL-200 2S pour les doubles pentes. Le RL-200 1S mesure des pentes simples de -5 % à +25 %. Le RL-200 2S mesure des doubles pentes allant jusqu'à  $\pm 10$  % sur l'axe X, ou jusqu'à -5 % à +25 % sur l'axe Y, ce qui est une première dans l'industrie.

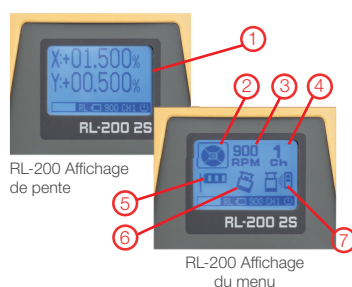
## Contrôlez le RL-200 2S - à distance

Lorsque le RL-200 2S fonctionne, le RC-400 affiche toutes les informations de fonctionnement jusqu'à 300 m de distance. Changez de niveau, sélectionnez les paramètres du menu, vérifiez l'état de fonctionnement et même l'autonomie de la batterie, le tout sans toucher le laser.

Modèle		RL-200 1S	RL-200 2S
Laser	RL-200 1S	•	
	RL-200 2S		•
Détecteur	LS-80L avec support 6	•	•
Batterie	Batterie rechargeable ou pile	•	•
Télécommande	RC-400 (avec batterie rechargeable en option)		•

## Opération vérifiable ? Cela ne pourrait pas être plus clair...

Le RL-200 est doté d'un grand écran à contraste élevé qui affiche clairement toutes les fonctions en un coup d'œil :



RL-200 Affichage de pente

RL-200 Affichage du menu

1. Niveau actuel
2. Masquage : obturateur électronique jusqu'à 3 quadrants
3. Vitesse de rotation sélectionnable : 300/600/900 rpm
4. Canal de télécommande sélectionnable : jusqu'à 9 canaux
5. Sélecteur de sensibilité
6. Alerte HI : indique que le laser a été perturbé
7. Alerte HI au capteur



Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.

© 2023. Topcon Positioning Systems, Inc.  
Tous droits réservés. 7010-2128 FR D 03/23

[www.topconpositioning.com/lasers](http://www.topconpositioning.com/lasers)