

Outillage à main > Outil de mesure > Niveau laser >

Niveau laser rotatif RL600L



STANLEY



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE
3
ANS

Caractéristiques produit

Marque	Stanley
Type d'alimentation	Sur batterie
Portée avec cellule (en m)	600
Type de filetage pour trépied	5/8"
Classe des diodes laser	2
Accessoire(s) inclus	1 trépied télescopique à crémaillère de 1020 à 2650 mm, 1 mire télescopique aluminium en 5 m, 1 cellule de détection, 1 cible, 1 batterie, 1 chargeur et 1 paire de lunettes.
Balayage (en °)	10°-45°-50°
Format	Coffret de transport

Spécificité	Fonction double pente pour créer des surfaces inclinées suivant deux axes.
Coloris des traits	Rouge
Type de laser	Laser rotatif
Indice de protection (IP)	IP 66
Livré(e) avec	1 cellule de réception avec bride et piles, 1 télécommande avec piles, 1 chargeur allume cigare, 1 support mural, 1 cible, 1 paire de lunettes.
Utilisation	Gros œuvre
Garantie	3 ans
Compatible cellule de détection	Oui
Fonction Bluetooth	Non
Modèle	RL600L
Type de projection laser	1 ligne à 360° + 1 ligne vertical
Nombre de batterie(s) incluse(s)	1 batterie interne
Poids (kg)	6,300
Type de batterie	Li-Ion
Portée sans cellule (en m)	60

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PRÉCISION DE MESURE	TRÉPIED INCLUS	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<u>STA1513</u>	Horizontale : ± 2 mm à 30 m Verticale : ± 3 mm à 30 m Aplomb : ± 4,4 mm à 30 m	2,92 m	
<u>STA15972</u>	Horizontale : ± 2 mm à 30 m / Verticale : ± 3 mm à 30 m / Aplomb : ± 4,4 mm à 30 m	Non	9-474