

Laser automatique double pente

Simple d'utilisation, précis ($\pm 2,4\text{mm}$ à 50m), robuste, étanche, léger et compacte, le laser multifonctions est utilisable aussi bien en extérieur qu'en intérieur pour les chantiers où vous avez besoin d'un niveau, d'une simple pente, d'une double pente, et de la verticale.

Capot vitré et corps renforcé
pour mieux résister aux chocs



Clavier et affichage
très simple
d'utilisation

Mise à niveau
automatique et
rapide tout en
gardant sa
précision

Poignées

CARACTERISTIQUES

- **Horizontal, simple et double pente**

- Double pente $\pm 15\%$
- Masque électronique
- Utilisation pour le guidage machine



- **Fonction de verticalité**

- Faire des alignements
- Faisceau visible 635 nm



- **Télécommande**

- Toutes les fonctions
- Même affichage que le laser
- Simple d'utilisation



- **Précision** $\pm 2,4$ mm à 50m
- **Portée d'utilisation** 400m de diamètre
- **Vitesse de rotation** 300,600 tr/min
- **Plage d'auto nivellement** ± 5 degrés
- **Puissance** 2.4 mW
- **Longueur d'onde** 635 nm

- **Autonomie** 90 h (Pile Alkaline), 55 h (Batterie Ni-MH)
- **Température d'utilisation** -20 à 50°C

Livré avec	Valise de transport, télécommande, cellule de réception, support de cellule, batteries et chargeur
------------	--



ACCESSOIRES

- **Trépied (réf. NL028)**

Léger (3,7kg), le trépied en aluminium, est particulièrement adapté aux travaux de nivellement sur les chantiers, où il faut souvent changer de lieu de mesure rapidement. Sa tête plate permet de poser le laser de rotation.

- **Tubes** en aluminium de qualité (composants anodisés et résistants aux intempéries) et glissent facilement sans se coincer.
- **Filetage** 5/8"
- **Blocage** Rapide à l'aide de brides excentriques ergonomiques.
- **Tête** Plate, en matériau synthétique (plastiques réalisés en polyamide renforcé de fibres de verre),
- Avec niveau intégré sphérique pour un positionnement rapide et fiable
- **Pieds** permettent au trépied d'être enfoncé dans le sol, pour être stable



Poids	3,7kg
Dimensions	
Longueur de transport	105cm
Hauteur avec écart de pointes de 1m	90-170cm

- **Mire 4 x 1m (réf. NL012) ou Mire 5 x 1m (réf. NL013)**

Télescopique et légère, les mires, disponibles en 4 ou 5m sont idéales pour les nivellements et les travaux avec des lasers de rotation sur les chantiers.

- **Graduation recto** en E avec graduations métriques alternées rouges et blanches
- **Graduation verso** en mm
- **Blocage par bouton stable**
- Marquages protégés contre le vent et les intempéries par des arêtes en relief.
- Guidage facile et précis des différents éléments sans blocage



	4 x 1m	5 x 1m
<i>Référence</i>	<i>NL 012</i>	<i>NL 013</i>
Poids	1,4kg	1,5kg
Livré avec	Housse et nivelle de blocage	