

## **Résumé technique:**

- Plan Horizontal
- Plan Vertical
- Double pentes digitales
- Inclinaison manuelle de l'axe X et Y jusqu'à ( $\pm 10\%$ )
- Polyvalent: utilisation en intérieur et en extérieur
- Faisceau laser visible
- 4 vitesses de rotation
- Fonction scan
- Fonction point : la rotation s'arrête et projette un point + le double équerrage
- Rayon d'aplomb de  $90^\circ$  vers le haut permanent
- Mise en marche/arrêt à distance grâce à la télécommande
- Boîtier entièrement fermé pour une protection maximale contre la poussière et l'humidité (IP54)
- Compact et robuste
- 4 Poignées très robuste pour une meilleure prise en main
- Fonction tilt de sécurité (sécurité anti décalage du laser): garantit l'arrêt du laser s'il est soumis à un choc, une chute, un dérèglement etc.
- Double filetage 5/8": pour les modes horizontal et vertical sur trépied, canne robuste, ou autre support.
- Livré complet en coffret avec batterie, chargeur, cellule et support, télécommande, bloc pile de secours, et une paire de lunettes.

## **Caractéristiques Techniques :**

Plage d'auto-nivellement	$\pm 5^\circ$
Précision horizontale	$\pm 1 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
Précision verticale	$\pm 1.5 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
Ø portée* avec cellule	250 m de rayon
Portée scan* (sans cellule)	30 m
Portée en mode point*	50 m
Portée rotation* (sans cellule)	20 m
Fonction scan	5 niveaux $0 / 10^\circ / 45^\circ / 90^\circ / 180^\circ$
Inclinaison manuelle de l'axe X et Y	$\pm 10\%$
Vitesse de rotation trs/min	0, 60, 120, 300, 600
Autonomie / alimentation	NiMH / 30 h
	Alcalines / 40 h
Plage de température	$-20^\circ \text{C} - +50^\circ \text{C}$
Diode de laser / classe de laser	635 nm / 2R
Étanchéité	IP 66
Poids	2.50 kg