



Caractéristiques

- Conçu pour un fonctionnement à une seule main
- Unité de mesure (métrique/impériale) sélectionnable par l'utilisateur
- Pointeur laser
- Sélection du point de référence (avant ou arrière de l'instrument)
- Calcul automatique rapide avec la lecture en temps réel
- Affichage ACL à multi-lignes rétroéclairé
- Fonctions de superficie, volume et max/min
- Calcul d'addition, soustraction et point 2/3 indirect (Pythagore)
- Niveau à bulle intégré (horizontal et vertical)
- Mode de mesure continue
- Mémoire interne enregistrant jusqu'à 99 lectures
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend étui de transport et piles

Spécifications

Gamme de mesure:	50m (164')
Précision:	±(2.0mm + d x 0.005 %)
Unités de mesure:	m, pi, po, pi + po
Type de sonde:	Laser
Type de laser:	630 à 670nm, <1mW
Affichage:	ACL (multi-ligne)
Affichage rétroéclairé:	Oui
Sélection de point de départ:	Oui (avant / arrière)
Mode de la lectures:	2 (unique / continu)
Fonctions max/min:	Oui
Fonctions de calcul:	Addition, soustraction, superficie, volume, sommes des longueurs, 2 point indirect (pythagore), 3 point indirect
Mémoire interne:	Oui (jusqu'à 99 lectures)
Temps de réponse:	2 secondes
Hors tension automatique:	Oui (après 3 minutes)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	2 x piles AAA
Type de laser:	Classe II
Certifications du produit:	CE, RoHS
Température de fonctionnement:	0 à 40°C (32 à 104°F)
Température de stockage:	-20 à 60°C (-4 à 140°F)
Humidité de fonctionnement:	<85 % HR
Dimensions:	122 x 52 x 29.5mm (4.8 x 2.05 x 1.16")
Poids:	100g (3.5oz)

Modèle	Description
R8005	Mesureur de distance à laser
R8005-NIST	Mesureur de distance à laser & NIST