



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)
- 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
- Mode de mesure continue
- Mémoire interne enregistrant jusqu'à 30 lectures
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend étui de transport et piles

Spécifications

Gamme de mesure:	131' (40m)
Précision:	±(5.0mm+d x 5/100000)
Unités de mesure:	m, po, pi
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 (seul/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 30 lectures)
Temps de réponse:	2 secondes
Hors tension automatique:	Oui (après 150 secondes)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	2 x piles "AAA"
Type de laser:	Classe II
Certifications du produit:	CE, RoHS
Temp. de fonctionnement:	32 à 104°F (0 à 40°C)
Temp. de stockage:	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	<85% RH
Dimensions:	4.4 x 1.9 x 1.1" (112 x 50 x 25mm)
Poids:	3.5oz (100g)

Modèle	Description
R8004	Mesureur de distance à laser
R8004-NIST	Mesureur de distance à laser & NIST