



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
- Calcule la zone, le volume et la somme des longueurs
- Calcul d'addition, soustraction et point 2/3 indirect (Pythagore)
- Fonctions max/min
- Mode de mesure continue
- Mémoire interne enregistrant jusqu'à 20 lectures.
- Résiste aux éclaboussures et à la poussière (IP54)
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend étui de transport souple, dragonne, tournevis et piles

Spécifications

Gamme de mesure:	1.92" à 328' (5 cm à 100 m)
Précision:	±0.0018 po/pi (±0.15 mm/m) Le niveau d'incertitude standard jusqu'à 10 m est de +/-1,5mm. Après 10 m, les facteurs environnementaux peuvent entraîner une augmentation de la précision de +/-0,15 mm par mètre.
Mesure d'unités:	Mètres, pouces, pieds
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 20 lectures)
Temps de réponse:	2 secondes
Hors tension automatique:	Oui (après 3 mins)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	2 piles "AAA"
Vie de la pile:	Jusqu'à 4000 mesures
Type de laser:	Classe II
Certifications du produit:	CE, RoHS, IP54
Temp. de fonctionnement:	14 à 122°F (-10 to 50°C)
Temp. de stockage:	-4 à 140°F (-20 to 60°C)
Humidité de fonctionnement:	<95% RH
Dimensions:	4.5x 1.9 x 1.1" (110 x 46 x 28 mm)
Poids:	3.5 oz (100 g)

FICHE TECHNIQUE

Modèle	Description
R8010	Mesureur de distance à laser
R8010-NIST	Mesureur de distance à laser & NIST