



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) |
| 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) |

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