

Mesure rapide QM75

Mesure rapide QM75 Distancemètre laser

Caractéristiques techniques

Plage de mesure	De 0,3 à 70 m
Précision	± 1.5 mm valeur moyenne
Fonctions	Mesure individuelle et mesure en continu
Écran	Ecran LCD éclairé affichant la distance, le mode de fonctionnement et l'état de la batterie.
Unités de mesure	m, mm, ft, in, yds (décimale et fraction)
Arrêt automatique	faisceau: 1 minute instrument: 10 minutes
Autonomie de la batterie	8000 mesures
Alimentation électrique	2 piles AAA de 1,5 V
Indication de mises sous tension	4 segments lumineux - 100%, 75%, 50%, 25%
Résistance aux chutes	1.5 m
Résistance à la poussière et à l'eau	Protection IP 55 contre la poussière et les projections d'eau, IEC 529
Sécurité du laser	Classe II conformément aux normes EN 60825-1:2007 ; IEC 60825-1:2007 CFR 21 § 1040 (FDA)
Type de laser / Puissance	635 nm visible rouge / < 1 mW
Dimensions	34 x 42 x 125 mm
Poids	144 g avec la batterie
Température de fonctionnement	De -10°C to +50°C
Température de stockage	De -30°C to +70°C
Garantie	3 ans dont 2 ans échange gratuit et 1 an forfaitaire



Contact:

AMERIQUE DU NORD

Trimble Spectra Precision Division
8261 State Route 235
Dayton, Ohio 45424 U.S.A.
Tél. +1-888-272-2433
Fax +1-937-482-0030
www.spectra-productivity.com

EUROPE

Trimble Kaiserslautern GmbH
Am Sportplatz 5
67661 Kaiserslautern
ALLEMAGNE
Tél. +49-6301-711414
Fax +49-6301-32213



Spectra Precision QM75

Le distancemètre le plus solide
Une robustesse à toutes épreuves



Mesure rapide QM75

Le système de Mesure rapide QM75 est le premier distancemètre conçu spécialement pour les environnements difficiles comme les sites de construction.



Le boîtier fabriqué en plastique résistant est renforcé par un surmoulage caoutchouc. L'électronique a été ingénieusement isolée pour résister aussi bien aux chutes qu'aux conditions difficiles d'un chantier.

Caractéristiques principales

Petit et compact

- Format de poche

Facile à manier

- Appuyez sur un bouton et mesurez

Intérieur et extérieur

- Polyvalent, utilisable partout

Robuste et solide

- Pour faire face aux conditions de travail difficiles

Rapide

- Temps de réponse rapide

Précis

- ± 1.5 mm

Mesures longue distance

- 70 m

Étanche à la poussière et aux aspersion d'eau

- Quand il est sale, il suffit de le nettoyer

Écran rétroéclairé

- Lecture possible, même en cas de faible luminosité

Longue durée de vie de la batterie

- Plus de 8 000 mesures



Il suffit d'appuyer sur un bouton pour mesurer
Format de poche



Mesurer en toute sécurité
Environnements difficiles



Construction robuste -
Conçu pour être lâché