



Laser de ligne avec 1 ligne rouge horizontale et 1 verticale. Nivellement pendulaire avec une précision de 3,5 mm/10 m et une portée de 40 m avec récepteur (en option).

Caractéristiques principales

Visibilité	
Précision	3,5mm / 10m
Plage (avec récepteur)	40m
Étanchéité poussière et eau	IP44
Batteries	3x AAA
Connecteur d'alimentation CA	✘
Nivellement	Nivellement pendule

Batteries et alimentation

Connecteur d'alimentation CA	✘
Chargeur intégré dans le connecteur d'alimentation CA	Ne s'applique pas

Dimensions

Étanchéité à la poussière et à l'eau	IP44
PxLxH appareil	65 x 71 x 68 mm
Poids de l'appareil	0,22 kg
DxWxH box	112 x 192 x 127 mm
Weight box	0,66 kg

Caractéristiques détaillées

Fil à plomb	✘
Nombre de points laser par ligne	0
Nombre d'angles à 90°	0
Nombre d'angles de 45°	0
Tours / minute	Ne s'applique pas
Fonction Scan	✘
Fonction Tournant	✘
Fonction d'inclinaison	✘
Plage de nivellement automatique	±3°
Fonction Pente	Manuel
Pente maximale réglable (axe des X/axe des Y)	+/- 45°
Commande à distance	✘
Vis intégré pour trépied	1/4"
Verrouillage du pendule (pour pente manuelle)	✓
Sécurité transport du pendule	✓
Nombre de diodes laser	1
Fréquence du laser (en mode récepteur)	5 KHz
Classe de laser	Class 2 - 635NM - <1mW

DANS LA BOÎTE



008.02



130.09

ACCESSOIRES

Trépieds



091.150

Trépied Light Duty
150cm - Tête inclinable -
1/4



130.01

Adaptateur pour trépied
1/4

Récepteurs



150.12.LT

Line Tracer Red/Green



150.40.A

Quattro



150.40.M

Quattro MM

Supports muraux



130.08

Support Mural avec
pince et aimant 1/4"