



Laser croix et lignes avec 4 lignes horizontales rouges et 4 lignes verticales (= point d'aplomb haut et bas + 4 angles de 90 °). Chaque ligne a 1 point de laser pour une meilleure visibilité, même dans un environnement lumineux ou à l'extérieur. Nivellement motorisé électronique avec précision de 1 mm/10 m. Portée de 50 m avec récepteur (en option). Le réglage fin pivote précisément autour du point d'aplomb. Batterie Li-Ion avec adaptateur secteur/chargeur.

Caractéristiques principales

Visibilité	
Précision	1mm / 10m
Plage (avec récepteur)	2x 50m
Étanchéité poussière et eau	IP54
Batteries	Li-Ion
Connecteur d'alimentation CA	✓
Nivellement	Nivellement moteur

Batteries et alimentation

Connecteur d'alimentation CA	✓
Chargeur intégré dans le connecteur d'alimentation CA	✓

Dimensions

Étanchéité à la poussière et à l'eau	IP54
PxLxH appareil	139 x 138 x 206 mm
Poids de l'appareil	1,39 kg
DxWxH box	361 x 376 x 294 mm
Weight box	3,54 kg

Caractéristiques détaillées

Fil à plomb	✓
Nombre de points laser par ligne	1
Nombre d'angles à 90°	4
Nombre d'angles de 45°	0
Tours / minute	Ne s'applique pas
Fonction Scan	✗
Fonction Tournant	✗
Fonction d'inclinaison	✗
Plage de nivellement automatique	±3,5°
Fonction Pente	✗
Pente maximale réglable (axe des X/axe des Y)	Ne s'applique pas
Commande à distance	✗
Pas de vis intégré pour trépied	5/8"
Verrouillage du pendule (pour pente manuelle)	Ne s'applique pas
Sécurité transport du pendule	Ne s'applique pas
Nombre de diodes laser	8
Fréquence du laser (en mode récepteur)	10KHz
Classe de laser	Class 2M - 620-650NM - <1mW



DANS LA BOÎTE



040.08



HCASE



180.30



180.10



H60019



130.07



H60023

ACCESSOIRES

Trépieds



090.180

Trépied Light Duty
180cm - 5/8"



090.300

Trépied Medium Duty
300cm - 5/8"



120.330

Trépied Téléscopique
330cm - 5/8"

Récepteurs



043.130.LTR

Smart BASE Rouge



150.10.LT

Line Tracer Rouge



150.12.LT

Line Tracer Red/Green



150.40.A

Quattro

Supports muraux



130.03

Support Mural Précision
5/8"



130.04

Support Mural Heavy
Duty 5/8"

