



Laser croix et ligne 3D avec 1 ligne horizontale rouge autour et 2 lignes verticales autour (= point d'aplomb haut et bas + 4 angles de 90 °). Nivellement pendulaire avec une précision de 2 mm/10 m et une portée de 50 m avec récepteur (en option). Batterie Li-Ion avec adaptateur secteur/chargeur.

Caractéristiques principales

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

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	129 x 100 x 140 mm
Poids de l'appareil	0,91 kg
DxWxH box	262 x 280 x 291 mm
Weight box	3,01 kg

Caractéristiques détaillées

Fil à plomb	✓
Nombre de points laser par ligne	0
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°
Fonction Pente	✗
Pente maximale réglable (axe des X/axe des Y)	+/- 45°
Commande à distance	✗
Pas de vis intégré pour trépied	1/4" & 5/8"
Verrouillage du pendule (pour pente manuelle)	✓
Sécurité transport du pendule	✓
Nombre de diodes laser	3
Fréquence du laser (en mode récepteur)	10KHz
Classe de laser	Class 2M - 638NM - <1mW

DANS LA BOÎTE



032.03D



HCASE-MC3D



180.30



180.10



H60019



H60014

ACCESSOIRES

Trépieds



090.180

Trépied Light Duty
180cm - 5/8



090.300

Trépied Medium Duty
300cm - 5/8"



091.150

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



115.11

Adaptateur de pente 5/8



120.330

Trépied Téléscopique
330cm - 5/8



130.10

Mini trépied avec réglage
décalé pour Lasers croix
et ligne 3D

Récepteurs



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**



130.08

**Support Mural avec
pince et aimant 1/4"**

