



Electronic 4D Cross Line Laser - Deuxième ligne horizontale sous le dispositif, 20mm au-dessus du sol - Précision 1mm/10m
 - Portée 2x 60m - Batterie Li-Ion + adaptateur secteur/chargeur

Caractéristiques principales

Visibilité	
Précision	1mm / 10m
Plage (avec récepteur)	2x 60m
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	✓

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	±4°
Fonction Pente	Électronique
Pente maximale réglable (axe des X/axe des Y)	Ne s'applique pas
Commande à distance	✗
Vis intégré pour trépied	1/4"

Dimensions

Étanchéité à la poussière et à l'eau	IP54
PxLxH appareil	98 x 152 x 145 mm
Poids de l'appareil	0,83 kg
DxWxH box	161 x 422 x 353 mm
Weight box	4,18 kg

Caractéristiques détaillées

Verrouillage du pendule (pour pente manuelle)	Ne s'applique pas
Sécurité transport du pendule	Ne s'applique pas
Nombre de diodes laser	4
Fréquence du laser (en mode récepteur)	10KHz
Classe de laser	Class 2 - 515NM - <1mW

DANS LA BOÎTE



034.4DE



HCASE.3DC



180.20



180.40



130.08



H60028



H60033

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 Télescopique
330cm - 5/8



130.10

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

Récepteurs



150.12.LT

Line Tracer Red/Green



150.40.A

Quattro



150.40.M

Quattro MM

Supports muraux



130.03

**Support Mural Précision
5/8"**



130.04

**Support Mural Heavy
Duty 5/8**