







Laser avec 4 lignes verticales + 4 lignes horizontales verte de 50mW - Portée 2 x 200m - Étanchéité poussière et eau IP66 - Précision 1mm/10m - Double pente, en manuel, électronique ou digital (via télécommande) - Fonction tilt

Caractéristiques principales

Visibilité	
Précision	1mm / 10m
Plage (avec récepteur)	2x 200m
Étanchéité poussière et eau	IP66
Batteries	Li-lon
Connecteur d'alimentation CA	•
Nivellement	Nivellement moteur

Batteries et alimentation

Batteries	Li-lon
Connecteur d'alimentation CA	•
Chargeur intégré dans le connecteur d'alimentation CA	✓

Dimensions

Étanchéité à la poussière et à l'eau	IP66
PxLxH appareil	173 x 155 x 235 mm
Poids de l'appareil	2,37 kg
DxWxH box	251 x 332 x 330 mm
Weight box	5,25 kg

Caractéristiques détaillées

Nombre de points laser par ligne Nombre d'angles à 90° Nombre d'angles de 45° Tours / minute Fonction Scan Fonction Tournant Fonction d'inclinaison Plage de nivellement automatique Fonction Pente Manuellement + Electronique + Digital Pente maximale réglable (axe des X/axe des Y) Commande à distance Vis intégré pour trépied Verrouillage du pendule (pour pente manuelle) Sécurité transport du pendule Nombre de diodes laser Fréquence du laser (en mode récepteur) Classe de laser O We s'applique pas 10KHz	Fil à plomb	✓
Nombre d'angles de 45° Tours / minute Fonction Scan Fonction Tournant Fonction d'inclinaison Plage de nivellement automatique Fonction Pente Manuellement + Electronique + Digital Pente maximale réglable (axe des X/axe des Y) Commande à distance Vis intégré pour trépied Verrouillage du pendule (pour pente manuelle) Sécurité transport du pendule Nombre de diodes laser Fréquence du laser (en mode récepteur) Ne s'applique pas 10KHz		0
Tours / minute Fonction Scan Fonction Tournant Fonction d'inclinaison Plage de nivellement ±3,5° automatique Fonction Pente Manuellement + Electronique + Digital Pente maximale réglable (axe des X/axe des Y) Commande à distance Vis intégré pour trépied Verrouillage du pendule (pour pente manuelle) Sécurité transport du pendule Nombre de diodes laser Fréquence du laser (en mode récepteur)	Nombre d'angles à 90°	4
Fonction Scan Fonction Tournant Fonction d'inclinaison Plage de nivellement automatique Fonction Pente Manuellement + Electroniqu + Digital Pente maximale réglable (axe des X/axe des Y) Commande à distance Vis intégré pour trépied Verrouillage du pendule (pour pente manuelle) Sécurité transport du pendule Nombre de diodes laser Fréquence du laser (en mode récepteur)	Nombre d'angles de 45°	0
Fonction Tournant Fonction d'inclinaison Plage de nivellement ±3,5° automatique Fonction Pente Manuellement + Electronique + Digital Pente maximale réglable (axe des X/axe des Y) Commande à distance Vis intégré pour trépied Verrouillage du pendule (pour pente manuelle) Sécurité transport du pendule Nombre de diodes laser Fréquence du laser (en mode récepteur)	Tours / minute	Ne s'applique pas
Fonction d'inclinaison Plage de nivellement ±3,5° automatique Fonction Pente Manuellement + Electronique + Digital Pente maximale réglable (axe des X/axe des Y) Commande à distance Vis intégré pour trépied Verrouillage du pendule (pour pente manuelle) Sécurité transport du pendule Nombre de diodes laser Ne s'applique pas Fréquence du laser (en mode récepteur)	Fonction Scan	×
Plage de nivellement automatique Fonction Pente Manuellement + Electroniqu + Digital Pente maximale réglable (axe des X/axe des Y) Commande à distance Vis intégré pour trépied Verrouillage du pendule (pour pente manuelle) Sécurité transport du pendule Nombre de diodes laser Fréquence du laser (en mode récepteur) Manuellement + Electroniqu + Digital ±10° ** Ne s'applique pas 10KHz	Fonction Tournant	×
automatique Fonction Pente Manuellement + Electronique + Digital Pente maximale réglable (axe des X/axe des Y) Commande à distance Vis intégré pour trépied Verrouillage du pendule (pour pente manuelle) Sécurité transport du pendule Nombre de diodes laser Fréquence du laser (en mode récepteur) Manuellement + Electronique + Digital + D	Fonction d'inclinaison	✓
+ Digital Pente maximale réglable (axe des X/axe des Y) Commande à distance Vis intégré pour trépied Verrouillage du pendule (pour pente manuelle) Sécurité transport du pendule Nombre de diodes laser Fréquence du laser (en mode récepteur) + Digital ±10° 5/8" Ne s'applique pas 8 Fréquence du laser (en mode récepteur)	•	±3,5°
(axe des X/axe des Y) Commande à distance ✓ Vis intégré pour trépied Verrouillage du pendule (pour pente manuelle) Sécurité transport du pendule Nombre de diodes laser Fréquence du laser (en mode récepteur) ✓ Interpret des pour trépied Me s'applique pas Ne s'applique pas 10KHz	Fonction Pente	Manuellement + Electronique + Digital
Vis intégré pour trépied 5/8" Verrouillage du pendule (pour pente manuelle) Sécurité transport du Ne s'applique pas pendule Nombre de diodes laser 8 Fréquence du laser (en mode récepteur)	_	±10°
Verrouillage du pendule (pour pente manuelle) Sécurité transport du pendule Ne s'applique pas pendule Nombre de diodes laser Fréquence du laser (en mode récepteur) Ne s'applique pas 10KHz	Commande à distance	✓
(pour pente manuelle) Sécurité transport du Ne s'applique pas pendule Nombre de diodes laser 8 Fréquence du laser (en 10KHz mode récepteur)	Vis intégré pour trépied	5/8"
pendule Nombre de diodes laser 8 Fréquence du laser (en 10KHz mode récepteur)	• .	Ne s'applique pas
Fréquence du laser (en 10KHz mode récepteur)	•	Ne s'applique pas
mode récepteur)	Nombre de diodes laser	8
Classe de laser Class 2 - 520NM - <1mW		10KHz
	Classe de laser	Class 2 - 520NM - <1mW



DANS LA BOÎTE













HCASE.P 180.40

180.20

H60032

H60031



H7006

ACCESSOIRES

Trépieds



090.180 **Trépied Light Duty**



115.11 Adaptateur de pente 5/8



090.300 **Trépied Medium Duty** 300cm - 5/8"



120.330 Trépied Télescopic 330cm - 5/8



110.330 **Trépied Heavy Duty** 330cm - 5/8"



130.06 Adaptateur pour trépied 5/8" M - 1/4" F



110.400 **Trépied Heavy Duty** 400cm - 5/8



130.07 Adaptateur pour trépied 5/8

Récepteurs



150.12.LT Line Tracer Red/Green



150.40.A Quattro



150.40.M **Quattro MM**

Supports muraux



130.03



130.04



Adaptateurs, chargeurs et batteries



H60031 Li-lon Batterie pour Procross 8.0 DS



H60032 FR-Adapter voor Procross 8.0 DS