

LASER ET CAMÉRAS THERMIQUES

METRICA 4D



DESCRIPTION

- Niveau automatique laser vert. Projette 4 plans laser à 360°: deux plans horizontal et deux plans verticaux à 90 ° les uns des autres.
- Possibilité de bloquer les faisceaux laser pour les positions inclinées
- 4 équerrages aux murs
- 2 croix, une au plafond et une sur le sol externe à la base de la structure pour le fil à plomb toujours visible
- Vitres optiques
- Haute visibilité
- Positionnement facile au plafond (< 2 cm)
- Positionnement facile à fil du sol (< 2 cm)
- Utilisation intérieure et extérieure (avec récepteur non inclus)
- Clignotement automatique du laser et avertissement sonore si l'appareil est hors de la plage d'auto-nivellement
- Système de blocage intégrée pour éviter les vibrations lors du transport, possibilité de projeter les plans laser également dans une position inclinée fixe
- Forme compacte, revêtement en caoutchouc antidérapant pare-chocs
- Pile rechargeable Li-ion pour une longue durée ainsi qu'une pile de rechange et un chargeur pour la charge externe
- Port USB-C intégré à l'instrument
- Indicateur LED de charge de la batterie
- Télécommande (ref. 61465)
- Livré avec support mural magnétique pour plaquistes en mallette rigide

FICHE TECHNIQUE

PARAMÈTRE	VALEUR
Portée (en fonction de l'éclairage)	30 m (Ø 60 m)
Portée avec récepteur	50 m (Ø 100 m)
Précision de nivellement	± 2 mm / 10 m
Plage d'auto-nivellement	± 4°
Signal hors auto-nivellement	oui
Type de laser	520 nm <1mw
Puissance du laser	Classe II

PARAMÈTRE	VALEUR
Piles	7.4V 2600 mAh
Dimensions	140 x 160 x 85
Poids (sans piles)	0,65 Kg
Étanchéité	IP 54
Filetage pour trépied	1/4" - 5/8"

RÉFÉRENCES DE LA GAMME

Ref.		
61470	8001066614707	1

GALLERY

