

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

