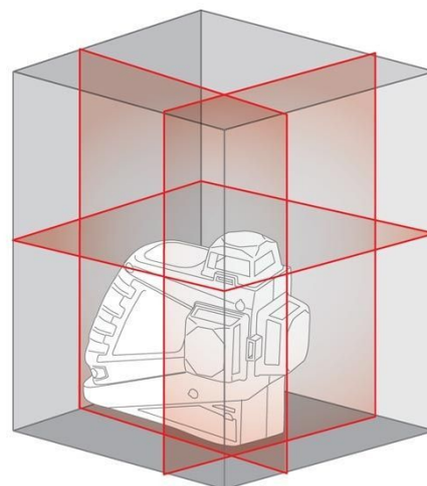




## Niveau laser rouge automatique 3D

**Niveau laser automatique Metrica 3D junior.** Projection 3 plans laser à 360°. 4 équerrages aux murs. Faisceau rouge. Batterie rechargeable.



Ce **niveau laser automatique** est vraiment très pratique avec sa forme compacte et sa projection de 3 plans lasers rouge à 360°. Ses principales caractéristiques sont :

- Niveau laser rouge.
- Projection 3 plans laser à 360°: un plan horizontal et deux plans verticaux à 90° les uns des autres
- 4 équerrages aux murs
- 2 crois, une au plafond et une sur le sol externe à la base de la structure pour le fil à plomb toujours visible
- Positionnement facile au plafond (<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

Ce **niveau laser automatique** permet des mesures précises avec les données suivantes :

- Portée de 20 m (40 avec récepteur)
- Précision de nivellement de +/- 2mm / 10m.
- Plage d'auto-nivellement +/- 4°
- Type de laser : 635nm < 1 mw
- Laser Classe II

### Caractéristiques techniques

Catégorie	Niveau laser
Dimensions extérieures (mm)	140x160x85
Garantie	1 an
Plage de mesure	20 à 40 m
Poids	0.65 kg
Précision de mesure	+/- 2 mm / 10m
Délai d'expédition	2 semaines
Protection IP	IP54
Batterie	Li-ion
Matière du boîtier	Caoutchouc
Type de mesure	Distance
Certifications du produit	CE

### Versions

Référence	Poids	Plage de mesure
61405-MC	650 g	20 - 40 m

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*  
<https://www.mesure-professionnelle.fr/170-niveau-laser-rouge-automatique-3d.html>