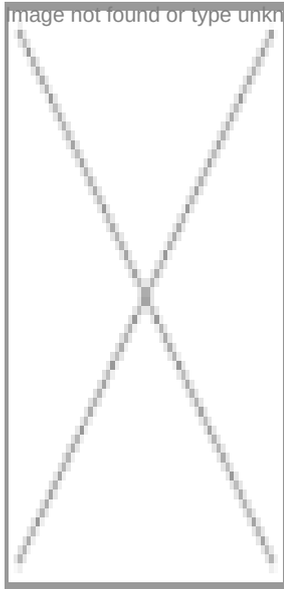


Laserliner

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Mesure](#)

Rayons verts et lasermètre à caméra



Le X3-Laser Pro 3D Laserliner est un ligneur laser 3D à rayon vert d'une précision de 2 mm/m dont les trois lignes créées à 360° peuvent être détectées à une distance de 40 m avec un récepteur. Sa plage d'auto-nivellement par système de pendule à amortissement magnétique est de 3° et une fonction d'inclinaison supplémentaire permet la création de pentes. Il est doté d'un double filetage 5/8" et 1/2" et fonctionne indifféremment sur une batterie li-ion rechargeable par interface USB ou sur une alimentation secteur. Il est compatible avec la fixation murale et support de serrage CrossGrip Pro d'utilisation horizontale et verticale avec ajustement possible sur une longueur de 74 mm.

Toujours avec un rayon vert, citons également deux autres produits Laserliner qui méritent l'attention, le télémètre LaserRange Master Gi5 inclinomètre d'une portée de 50 m et d'une précision de ± 2 mm ainsi que les niveaux DigiLevel G40 et G80 de respectivement 40 et 80 cm de longueur, à affichage pivotant à 180°, qui intègrent un trait laser

particulièrement lumineux.

Dans le domaine des télémètres, le DistanceMaster Vision est le premier appareil Laserliner à bénéficier d'une caméra de précision 8x numérique pour viser la cible d'une façon très précise. Outre cette caractéristique, ce lasermètre d'une portée de 80 m et d'une précision de ± 2 mm possède toutes les fonctions utiles (distance, inclinaison, surface, volume, opérations, Pythagore, mesure d'angle, minimum et maximum...), une bulle numérique et une minuterie au déclenchement. Il propose les quatre types de mesure trépied (raccord 1/4"), avant, arrière et broche.