

Laserliner

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

AutoLine-Laser 3D et caméras thermiques



D'une précision de 2 mm sur 10 m et capable de tracer trois lignes

laser sur 360° (horizontale et deux verticales croisées à 90°), le nouvel AutoLine Laser 3D de Laserliner dispose du système PowerBright+ qui renforce la luminosité des traits et permet de visualiser nettement les repères et l'aplomb. Ce laser bénéficie d'un système de mise à niveau automatique par système pendulaire à ralentisseur magnétique tandis que des signaux optiques avertissent l'utilisateur lorsque l'appareil se trouve au-delà de la plage d'autonivellement de 2,5°. Il est possible de bloquer le laser pour faire des plans inclinés tout comme il est possible de travailler très près du plafond ou d'utiliser une cellule de réception dans un rayon maximal de 80 mètres. Cet AutoLine Laser 3D peut être associé à un trépied colonne en aluminium d'une hauteur de 3 mètres (déplié) qui peut être posé sur toutes les surfaces grâce aux différentes pointes disponibles (caoutchouc et métal).

Outre les lasers, Laserliner porte également son attention sur les outils de détection des rayonnements thermiques qui constituent aussi un marché à fort potentiel. Initiée avec la ThermoCamera-Vision, la gamme a été renforcée par la ThermoCamera Vision XP, appareil haut de gamme à forte résolution (384 x 288 pixels) qui permet de réaliser des prises de vue qualitatives (certification...) et par le ThermoXplorer Pro principalement destiné aux entreprises du bâtiment et artisans (160 x 120 pixels). Deux autres appareils aux capacités un peu moins évoluées devraient également sortir d'ici la fin de l'année. Pour cette gamme, Laserliner a prévu de mettre en place un programme de partenariat avec des distributeurs sélectionnés avec information faites aux artisans dans les points de vente et formation détaillée chez l'artisan en cas d'achat d'une caméra thermique. Des PLV sont également prévues en agence (point de test, roll banner, présentoir...).