

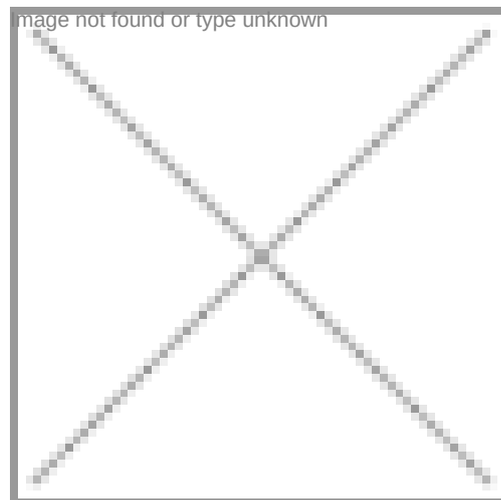
Spectra Precision - Trimble

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

Lasers à faisceau verts LT52G et LT58G

Trimble sort sous sa marque Spectra Precision deux nouveaux lasers automatiques à faisceaux verts pour le second œuvre alimentés par une batterie lithium-ion, les modèles LT52G et LT58G qui complètent la gamme déjà constituée du pointeur laser compact LP51G et du laser LT20G.

Combinant deux outils en une seule solution, le laser LT52G est à la fois un pointeur laser à cinq faisceaux et un laser à deux faisceaux en croix qui permet d'exécuter de multiples tâches telles que l'implantation de cloisons, le nivellement horizontal et vertical et l'équerrage. La forme de son boîtier permet de le placer directement au-dessus de l'arête du rail de cloison et de voir le faisceau d'aplomb s'y projeter.



Projetant trois plans à 360 degrés, un plan horizontal coupé par deux plans verticaux à 90 degrés l'un de l'autre fournissant des références pour de nombreuses tâches d'aménagement, le laser LT58G est dédié aux applications de second œuvre en intérieur telles que le nivellement, l'alignement, le transfert de points et l'implantation. Ce laser compact et léger peut être facilement installé en utilisant le support mural spécial inclus pour tous les types de cornières de rive de faux plafond.

Ces deux appareils bénéficient d'un nivellement automatique très rapide, d'une alerte « hors-niveau » se déclenchant lorsqu'ils sont heurtés ou dérangés et d'un boîtier robuste avec surmoulage de renfort venant les protéger des rigueurs des chantiers de construction – ces lasers sont conçus pour résister à un test de chute d'un mètre sur béton et sont livrés avec une garantie d'échange instantanée pendant trois ans.

Des modèles équivalents à faisceaux rouges sont également disponibles lorsque les conditions lumineuses ne sont pas un critère de choix déterminant.