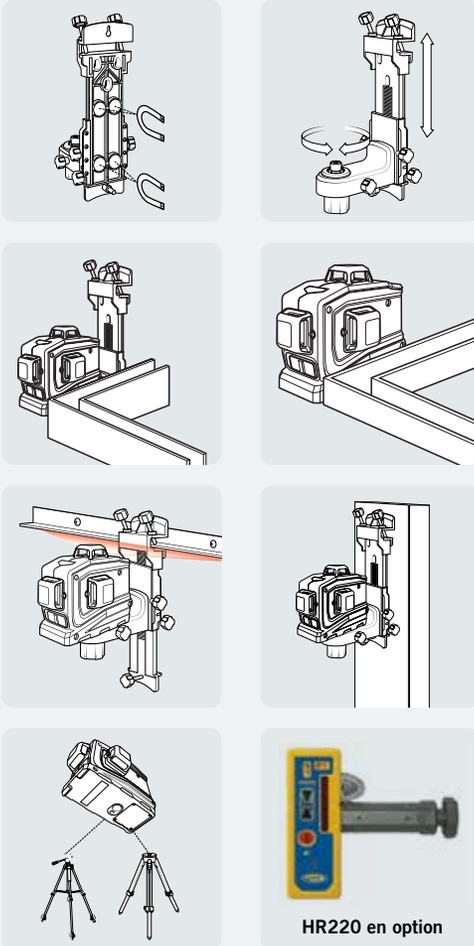


Outil laser LT56

Accessoire inclus



HR220 en option



Pack LT56

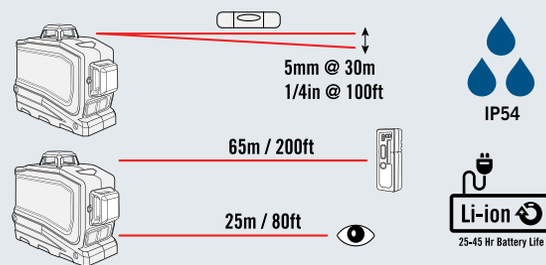


Pack LT56-2
Récepteur HR220 inclus

Spécifications



Puissance du laser	Moins d'1 MW
Classe / longueur d'onde	Classe 2 / 635 nm
Batteries	Lithium-ion, 7200 mAh, 3,7 V
Autonomie	1 faisceau - 45 heures 2 faisceaux - 35 heures 3 faisceaux - 25 heures
Temps de charge	12 heures (une charge rapide en 30 minutes permettra 2 heures de fonctionnement avec 2 faisceaux)
Batterie garantie :	2 ans
Chargeur	Tension d'entrée : 100-240 Vc.a. 190 mA Tension de sortie : 5 Vc.c. 800 mA
Indication de hors niveau	Faisceau clignotant - flash triple toutes les 10 secondes
Plage de calage automatique	4° ±1° dans toutes les directions
Résistance à la poussière et à l'eau	IP54
Température de fonctionnement	de -10 °C à +45 °C
Temp. de stockage	de -20 °C à +60 °C
Dimensions (L x l x P)	152 x 116 x 84 mm
Poids	670 g



Infos contact :

AMÉRIQUE DU NORD

Trimble Spectra Precision Division
5475 Kellenburger Road
Dayton, Ohio 45424 U.S.A.
+1-888-272-2433 (appel gratuit aux États-Unis)
Fax +1-937-245-5489
www.spectralasers.com

EUROPE

Trimble Kaiserslautern GmbH
Am Sportplatz 5
67661 Kaiserslautern
ALLEMAGNE
Tél. +49-6301-711414
Fax +49-6301-32213

© 2014, Trimble Navigation Limited. Tous droits réservés.
Trimble, le logo du Globe et Triangle et Spectra Precision sont des marques déposées de Trimble Navigation Limited enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
PN 022507-354-FR (02/14)



Laser universel robuste



Outil laser LT56

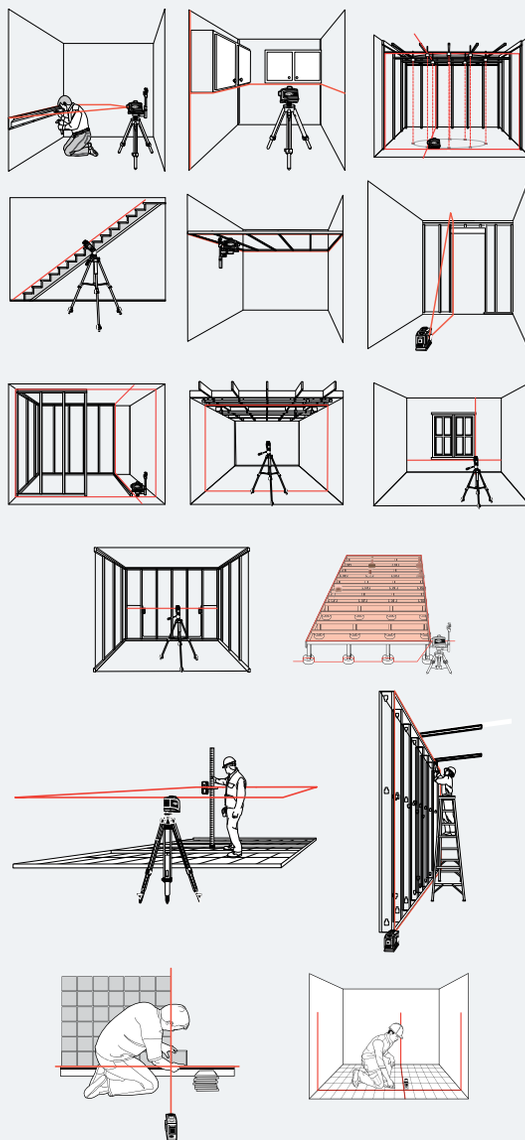
Laser universel robuste

Le LT56 offre 3 faisceaux laser sur trois plans. Un plan horizontal et deux plans verticaux espacés de 90° l'un de l'autre fournissent tous les points de repère nécessaires pour l'implantation en intérieur.

- Lignes laser claires et lumineuses - augmentent la portée fonctionnelle et sont bien visibles
- Les batteries lithium-ion fournissent 25 heures d'exploitation - importantes économies sur les coûts de batteries par rapport aux piles alcalines et respectueuses de l'environnement.
- Robuste et résistant - avec une résistance aux chutes d'un mètre, le LT56 reste opérationnel même après des petits chocs.
- Configurations de montage variées - comprend un rail de plafond, un support de montage magnétique pour trépied avec rotation et réglage vertical fin.
- Il est possible d'intégrer le récepteur laser HR220 pour l'implantation en extérieur de courte portée et le contrôle de l'élévation.
- Garantie: 3 ans avec échange standard dont 2 ans gratuits et un an moyennant un forfait payant



Applications



Un outil Plusieurs fonctions

LT56