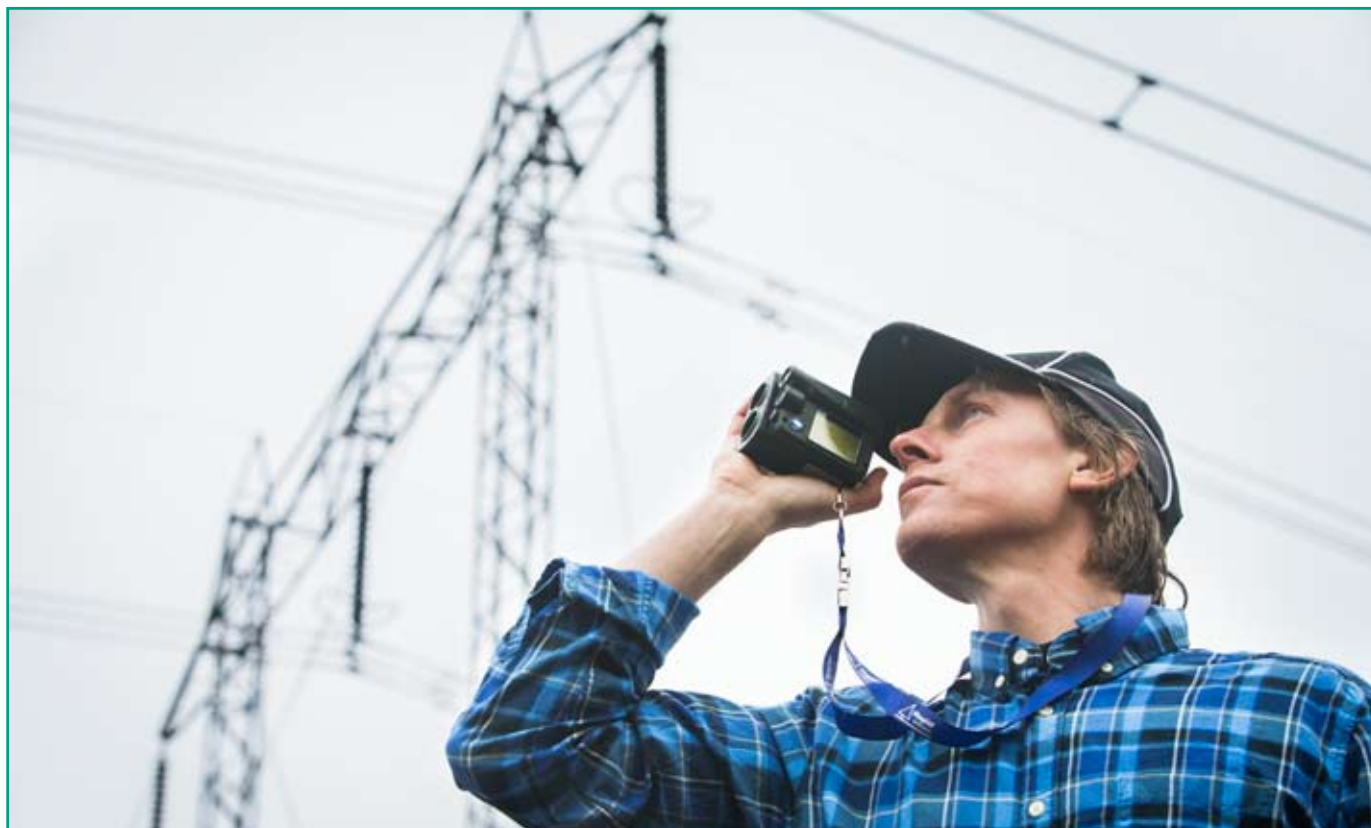


Plage de mesure augmentée, stockage de données



Le L5 Laser avec Bluetooth® offre des résultats rapides et il est excellent pour un usage dans tous types d'applications sur terrain ouvert. Les instruments Haglöf Sweden sont appréciés pour leur précision et leur facilité d'usage, et le L5 fonctionnera à merveille pour le secteur public afin de mesurer les lignes à haute tension, les stands de tir et dans l'industrie de la construction. Le nouvel instrument L5 peut être réglé selon les demandes de l'utilisateur. Avec sa capacité de précision de mesure, le L5 peut par exemple être personnalisé et il est excellent pour estimer les volumes de pile de bois et calculer la surface totale dans une opération de coupe. Bien équilibré, robuste et intelligent !

Laser L5

Taille :	93x63x72mm /3,7x2,5x2,8"
Poids :	243 g, 8,6oz
Batterie et consommation :	Rechargeable Li-Ion 3,7V, intégrée, env. 9000 mesures. Temps de recharge max 3,5h. Chargeur mural interface USB mini B 110/220AC/5VDC ; adaptateur chargeur de voiture 12VDC. Câble USB mini B Mâle/USB Type A Mâle, 0,5m. Consommation max 0,9W
Communication:	IR, Bluetooth® classe 2, Spp (profil en série), code PIN 12345
Température :	-20° à +45° C/ -4F-113F
Hauteur :	0-999 m/pi 0-999 m/pi. Hauteur de résolution : 0.1 m/pi
Angle :	-55° - 85° deg. Unité : Degrés 360°, Gradients 400° et %. Résolution : 0,1° (deg) Précision : 0,1° (deg)
LASER	Distance : 46cm/1,5pi - 700m/2000pi selon la cible. Précision : 4cm/0,1pi. Résolution : 0,1m/pi (0,01m/0,1pi en mode DME)
Choc/Vibration/Humidité/Classe laser :	MIL-STD-810E. Cadre du boîtier polycarbonate rempli de verre, IP67, NEMA6, Laser classe 1, 7 mm (FDA, CFR21) Classe 1m (CEI 60825-1:2001)
Visée :	Pointeurs-croix LED grossissement 1x
Affichage :	Graphique LCD 100x60pixels
Format de données :	Nmea ou Ascii
Mémoire :	2000 jeux de données, non-volatile
Autres informations, détails, accessoires, etc.	Voir le manuel de l'utilisateur et/ou la fiche produit séparée

Le L5 est bien équilibré dans la paume de votre main avec un extérieur robuste et un intérieur compact et intelligent. Avec l'infrarouge et le Bluetooth® intégrés, les résultats de mesure sont transférés en toute sécurité et rapidement à un compas informatique ou à un ordinateur de poche. La visée pointeurs-croix de haute précision facilite le processus de visée et de repérage d'objets individuels. Montez un trépied directement sur l'instrument sans adaptateur et améliorez une visée plus stable. L5 dispose de fonctions intégrées pour mesurer les arbres présentant un danger - excellent pour le secteur public, le sondage de ligne à haute tension et la construction. Egalement, il inclut la fonction Delta de Hauteur pour calculer la différence de hauteur d'un point sur une ligne droite précalculée entre deux positions fixes, et un troisième point, par exemple sur une ligne à haute tension, où le relâchement de la ligne est le plus proche du sol. Avec le transfert des mesures infrarouge ou Bluetooth® à votre compas Digitech® Professional/DP II, le VL5 et le L5 s'intègrent facilement dans les systèmes de collecte de données de terrain les plus efficaces sur le marché.

Art.n°	Description
15-103-1030	Instrument de mesure Laser L5 BT
15-103-1006	Trépied