

Des avantages mesurables

Maintenez les erreurs à distance avec le HD150

Le Télémètre Laser HD150 Spectra Precision™ Laser permet des mesures de distances rapides et précises dans de nombreuses applications liées au bâtiment. Les principaux avantages sont :

- mesure de distance par un seul opérateur
- mesure des distances dans des endroits difficiles d'accès
- Haute précision : $\pm 2 \text{ mm} / <1/8$ jusqu'à 30 m (100 ft) et $\pm 3 \text{ mm} / 1/8$ sur des distances plus élevées allant jusqu'à 150 m (500 ft) ce qui évite des mesures en chaîne.
- Boîtier solide adapté aux conditions difficiles des chantiers
- Capable de mesurer des distances depuis un grand nombre de points fixes : sols, murs, plafonds, colonnes et angles convexes ou concaves
- Clavier de commandes simples réduisant la formation et le temps de travail
- Capable de mémoriser, ajouter ou soustraire des distances



Lasers Spectra Precision

Réputés pour leurs fonctions novatrices et leur sécurité de fonctionnement à toute épreuve, les Lasers Spectra Precision sont utilisés dans le monde entier par plus de professionnels du bâtiment que n'importe quelle autre marque. Les lasers Spectra Precision font partie de la famille des solutions de positionnement Trimble du Concept à la réalisation pour la topographie, le guidage d'engins et le bâtiment et sont globalement supportés par le réseau d'assistance et de service après vente le plus puissant du secteur.

Assistance et service après vente inégalé

Avec le réseau de concessionnaires et de service après vente le plus important du monde, aucune autre société ne peut rivaliser avec l'assistance et le service après vente que Trimble offre. Nos concessionnaires locaux expérimentés ne sont pas que des agents commerciaux, ils sont vos partenaires commerciaux. Ils comprennent vos activités, proposent un service de qualité et peuvent même vous aider à financer l'équipement dont vous avez besoin. Une expérience inégalée dans le domaine du bâtiment associée à un engagement constant pour la qualité et la recherche et le développement garantissent que les produits que nous proposons ne sont pas que des outils, mais des solutions qui vous permettront de travailler au quotidien de manière plus rentable et productive.

SyPOS
Systèmes de Positionnement

30, rue A.Brun - Quartier Latin
B.P.556 - 98845 Nouméa CEDEX
Nouvelle Calédonie
Tél.: 28 30 95 - Fax : (687) 28 22 89
e-mail : sypos@lagoon.nc

VOTRE AGENCE OU REPRÉSENTANT LOCAL TRIMBLE

www.trimble.com

CE

Trimble Construction
Instruments Division
5475 Kellenburger Road,
Dayton, Ohio 45424-1099,
ETATS-UNIS
800-538-7800 (N° vert)
Tél: +1-937-233-8921
Fax: +1-937-233-9441

© 2003, Trimble Navigation Limited. Tous droits réservés. Trimble est une marque déposée de Trimble Navigation Limited enregistrée au Bureau des marques et des brevets des Etats-Unis. Le logo de Globe et Triangle et Spectra Precision sont des marques déposées de Trimble Navigation Limited. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. N° de commande 022485-200-F (05/03)



Télémètre Laser HD150



Mesure la distance, la surface et le volume

- Facile à utiliser
- Mesures rapides des distances même sur longues portées
- Haute précision des mesures en moins d'1 seconde
- Construit solidement pour les utilisations en conditions difficiles



Précis partout et tout le temps



Grande variété d'applications

Le HD150 est l'outil idéal pour les entrepreneurs de construction générale, du second oeuvre, les maçons, les électriciens et les spécialistes de la climatisation. Sa précision et sa capacité à améliorer la productivité en font la solution pratique et rentable pour de nombreuses applications.

Comment utiliser le HD150 :

Mesurer n'a jamais été aussi facile en suivant les étapes suivantes

- 1 Appuyer sur le bouton "function" (fonction) pour sélectionner le type de mesures à effectuer.
- 2 Placer le HD150 au départ de la distance à mesurer.
- 3 Presser doucement le bouton "Measurement" A (mesure) pour activer le laser et la mesure laser. Orienter le HD150 vers la cible à mesurer.
- 4 Presser fermement de nouveau le bouton "Measurement" A (mesure) jusqu'à entendre un "click" pour voir la distance s'afficher sur l'écran.



APPUYER SUR
D

Mesurer des volumes ou pièces cubiques



APPUYER SUR
C

Mesurer les superficies pour les sols, toitures, travaux de peintures ou de dallages



APPUYER SUR
B

Mesurer la hauteur de points inaccessibles



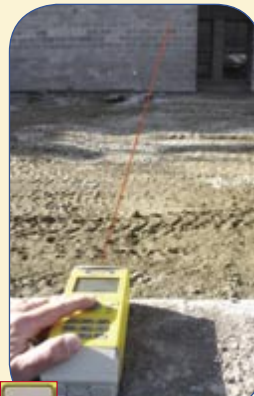
APPUYER SUR
E

Mesurer les longueurs et les largeurs en utilisant des mesures indirectes de longueurs



APPUYER SUR
B

Mesurer des distances d'angle à angle



APPUYER SUR
B

Mesurer des distances depuis des arrêts



Mesures de distances fiables et précises à portée de main

Même dans des endroits difficiles d'accès ou dangereux comme dans les cages d'ascenseurs ou les escaliers, le HD150 est l'outil fiable pour effectuer vos mesures de distances dans de nombreuses applications.

Principales caractéristiques :

- laser rouge facilement visible pour une visée rapide
- Alimenté par 4 piles AA, permettant jusqu'à 30 000 mesures
- Accessoire fourni pour la mesure d'angles et de coins
- Boutons de mesures de "surface", "volume", "mesure en continu"
- Niveau à bulle intégré pour optimiser la précision de mesures au dessus du sol
- Boîtier solide capable de subir une chute d'1 m
- Ligne de visée permettant une mesure rapide



Pièces de base universelle du HD150 pour la mesure des angles intérieurs ou extérieurs.