

TELEMETRES LASER

331110 : le télémètre laser (**e-robur**> TL70M a été créé pour être compact et facile de prise en main. Avec la toute dernière technologie, il est plus rapide et plus précis.

Fonction Pythagore (3 modes). Possibilité d'appel des 20 dernières mesures. Aide à la mesure. Addition et soustraction des mesures. Report de distance (piquetage). Minuterie. Précision ± 1.5 mm. Vitesse de mesure 1/2 seconde. Facile d'utilisation dans les coins et espaces étroits. Indice de protection IP52. Ecran rétro éclairé.

Plage de mesure de 0.05 m à 70 m. Convertisseur d'unités (mètres, pieds, pouces...). Calcul des surfaces et volumes. Batterie performante jusqu'à plus de 10 000 mesures.

Livré avec un étui, une housse de protection, une dragonne, deux piles AA de 1.5 V et un manuel d'utilisation.



331110

Leica DISTO™

The original laser distance meter

- when it has to be right

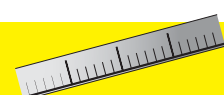
Leica
Geosystems

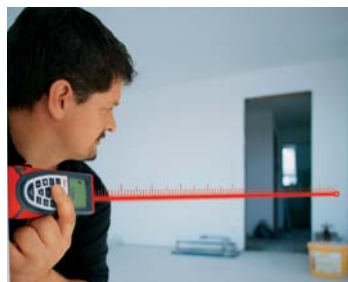
331114 : le télémètre DISTOD2 est le plus petit télémètre au monde. Compact et maniable, revêtement anti-dérapant, ce modèle de base a été spécialement conçu pour les applications intérieures. Touches de raccourci pour l'addition, la soustraction, la superficie et le calcul de volume. Mesures rapides et très fiables. Fonction Pythagore. Fonction d'implantation de mesure pour l'implantation de distances constantes. Ecran et clavier éclairés, permettant de travailler en toute facilité dans les endroits sombres. Affichage des mesures sur un seul écran de 3 lignes. Pièce finale rabattable avec détecteur automatique de mesure à partir d'arrêtes ou de coins. Possibilité d'appel des 10 dernières mesures. Fonction retardateur. Etanche aux éclaboussures et à la poussière (IP54). Plage de mesure de 0.05 m à 60 m avec une précision de ± 1.5 mm.

Livré avec un étui, une dragonne, deux piles AAA de 1.5 V, un certificat de qualité et un manuel d'utilisation.



331114





331108 : le Leica DISTOTX310 se distingue par une grande variété de fonctions facilement utilisables. Appareil extrêmement robuste composé d'épais éléments en caoutchouc protégeant les pièces les plus fragiles. Le seul télémètre à être doté de l'indice de protection IP65 (étanche à la poussière et aux projections d'eau). Il est adapté pour les mesures mini./maxi., mesure continue, fonction de piquetage, addition/soustraction, surfaces/volumes, fonction peinture, mesure Pythagore. Pièce finale rabattable avec détecteur automatique de mesure pour les mesures à partir d'arrêtes ou de coins. Possibilité d'appel des 20 dernières mesures. Ecran rétroéclairé. Plage de mesure de EC à 80 m avec une précision de ± 1 mm. Grâce au capteur d'inclinaison 360° intégré, il est possible de réaliser des mesures de distances et hauteurs indirectes de très grandes précisions. La technologie « Power Ranger Technology™ » permet une plage de mesure plus grande sans plaque de mire. Si des objets ne permettent pas de visée directe, le mode « Smart Horizontal™ » autorise la mesure simple et extrêmement précise de distances horizontales. Livré avec un étui, une dragonne, deux piles AAA de 1.5 V, un certificat de qualité et un manuel d'utilisation



331108

Code	Référence	Distance m avec cible	Distance m sans cible	Précision mm	Dimensions L x l x e mm	Poids g
331110	TL70M	0.05 à 70	70	± 1.5	110x46x30	320
331114	DISTOD2	0.05 à 60	60	± 1.5	111x42x23	90
331108	DISTOX310	EC à 80	80	± 1.0	122x55x31	155



ACCESSOIRES

331123 : lunette rouge pour une meilleure visibilité du point laser sous un éclairage intense ou en extérieur jusqu'à 10-15 m.

331131 : plaque cible à fixer sur les coins et les arrêtes. Double face : face claire jusqu'à 30 m, face sombre jusqu'à 200 m, pour de meilleures mesures sur les longues distances.



321123

Code	Désignation	Poids g
331123	LUN Lunette	82
331131	GZM26 Plaque cible 210x297 mm	115
331133	GZM27 Plaque cible 73x98/147x98 mm	268



331131

