



Lasermètre Leica Disto X3-1

Le laser Disto X3-1 est l'évolution du Disto X310 avec une portée accrue et de nouvelles fonctionnalités.

Retrouvez la conception robuste de ce distancemètre pour les mesures laser fiables en intérieur dans les conditions les plus difficiles.



AVANTAGES

Combinées à la fonction Smart Room de l'appli Leica DISTO™ Plan*, les nouvelles technologies Leica DISTO™ vous permettent de créer rapidement des plans à l'échelle sur votre smartphone ou sur votre tablette.

Mesure Point-2-Point : Le Leica DST 360 transforme votre lasermètre en une station de mesure. Cela vous permet de mesurer la distance entre deux points quels qu'ils soient depuis une seule position.

Ecran pivotant : L'écran du Leica DISTO™ X3 pivote automatiquement selon la direction de la mesure. Ainsi, vous pouvez toujours lire les résultats de vos mesures, quelle que soit l'orientation de votre lasermètre. Les boutons et fonctions simples d'utilisation rendent le DISTO™ X3 rapide et intuitif.

Fonctions intégrées : Technologie X-Range Power, Inclinomètre, Logiciel Disto transfer Windows, Transfert Bluetooth.



CARACTERISTIQUES

Tolérance Précision	+/- 1 mm (mesure de distance certifiée ISO 16331-1)
Portée	0.05 jusqu'à 150 m (certifiée ISO 16331-1)
Unités de mesure	m, ft, in
Précision de l'inclinomètre	+/- 0,2°
Plage angulaire avec Smart Base	360° avec le Leica DST360 (horizontale) -64° à >90° avec le Leica DST360 (verticale)
Tolérance de la fonction Point-2-Point	+/- 2mm à 2m, 5mm à 5m, 10mm à 10m (avec le DST360)
Plage de mise à niveau	5° (avec le DST360)
Nombre de mesures mémorisées	20
Autonomie	jusqu'à 8h ou 4000 mesures (réduit si Bluetooth activé)
Alimentation	2x AA alcalines
Indice de protection	IP65, résistant aux chutes jusqu'à 2 m
Dimensions - Poids	132 x 56 x 29 mm – 184 g (piles incluses)
Livré avec	Disto X3-1, dragonne, housse, piles, quickstart, carte de garantie

ACCESSOIRES

MD239 : Pack encodeur pour Disto X3 et X4 (comprend l'encodeur DST 360 et le trépied TRI120 dans une valise robuste)