



TELEMETRE LASER LEICA DISTO D510

 Référence : **G105202**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
POIDS (KG)	0.198
PORTEE DU FAISCEAU (M)	200
NOMBRE DE FAISCEAU	1
PRECISION (MM/M)	1
CLASSIFICATION LASER	2
EQUIPEMENT	1 x câble de recharge 2 x piles AAA 1 x étui avec sangle
GARANTIE FOURNISSEUR	2 ans
COULEUR FAISCEAU	Rouge
INDICE DE PROTECTION	IP65
PILE	Type AA 2X1.5V (2XXR4)

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le Leica DISTO D510 est un télémètre laser conçu pour les professionnels du bâtiment et du génie civil qui ont besoin de mesures précises et fiables, même dans des conditions extérieures difficiles. Avec sa portée impressionnante de 200 mètres, il intègre des technologies avancées telles que le capteur d'inclinaison à 360°, le zoom numérique 4x et la technologie Power Range qui permettent des mesures encore plus précises, même au-delà des obstacles.

Ce modèle est équipé d'un localisateur numérique pour un ciblage rapide et précis, ce qui vous permet de prendre des mesures exactes, même à de grandes distances. La fonction Bluetooth Smart et les applications gratuites comme Leica DISTO™ Sketch facilitent le transfert de données et la création de croquis numériques, vous préparant à l'avenir de la mesure numérique.

Les mesures minimales et maximales, les mesures continues, ainsi que les fonctions addition et soustraction sont également incluses, offrant une flexibilité maximale pour une variété de projets. La fonction de mesure de trapèze, de mesure de surfaces et volumes et la capacité à mesurer des distances horizontales au-delà des obstacles font du D510 un choix parfait pour les projets complexes.

Le Leica DISTO D510 est également conçu pour résister aux environnements difficiles grâce à sa certification IP 65, qui garantit sa résistance à la poussière et à l'eau. De plus, il dispose d'une pièce finale multifonction avec détection automatique et d'un filetage trépied en métal pour une utilisation stable sur le terrain.

Avantages clés :

- **Précision** : $\pm 1,0$ mm pour des mesures exactes.
- **Portée** : Jusqu'à 200 m, idéal pour de grandes distances.
- Capteur d'inclinaison à 360° pour des mesures d'angle précises.
- Zoom numérique 4x pour un ciblage et une visée faciles.
- Bluetooth Smart pour le transfert de données sans fil et la création de croquis via l'application Leica DISTO™ Sketch.
- Technologie Power Range pour des mesures fiables même à grande distance.
- Résistance à la poussière et à l'eau avec une certification IP 65.
- Pièce finale multifonction à détection automatique pour plus de précision.
- Filetage pour trépied en métal pour une stabilité accrue pendant les mesures.
- Jusqu'à 5000 mesures avec un jeu de batteries.
- Ecran éclairé pour une lecture facile, même en conditions de faible luminosité.

Données techniques :

- **Portée** : 0,05 à 200 m

- **Précision de mesure** : $\pm 1,0$ mm
- **Capteur d'inclinaison** : à 360°, avec précision de $\pm 0,2^\circ$
- **Technologie Power Range** : Oui
- **Zoom numérique** : 4x
- **Unités du capteur d'inclinaison** : 0,0°, 0,00%, mm/m, in/ft
- **Batteries** : 2 x AA 1,5V (2XLR4)
- **Durée des batteries** : Jusqu'à 5000 mesures
- **Étanchéité** : IP 65 (résistant à la poussière et à l'eau)
- **Dimensions** : 143 x 58 x 29 mm
- **Poids** : 198 g (avec batteries)
- **Interface de données** : Bluetooth Smart
- **Filetage trépied** : Oui, en métal
- **Affichage** : Écran éclairé
- **Garantie** : 2 ans