



DISTO™ Leica est synonyme de précision, fiabilité, pour les télémètres à technologie laser. Maniement simple, mesures précises, fonctions pratiques font du DISTO™ Leica l'assistant idéal dans le domaine des mesures de distance dans le bâtiment.

Sélectionnez le bon produit en fonction vos besoins :



Réf. 705568

Leica DISTO™ D110

Maniable, simple, précis !

Par simple pression d'un bouton, le Leica DISTO™ D110 permet de déterminer rapidement et fiablement des distances et des hauteurs ainsi que de mesurer des niches

Particularités :

- Portée : 0,2 m – 60 m
- Précision : $\pm 1,5$ mm
- Unités de mesure : m, ft, in
- Étanchéité IP 54
- Écran d'affichage éclairé
- Mesure de distances
- Application gratuite
- Interface Bluetooth® smart

Réf. 705568

[Caractéristiques techniques en format pdf](#)



Leica DISTO™ D2

Particularités :

- Portée : 0,05 m – 100 m
- Précision : $\pm 1,5$ mm
- Unités de mesure : m, ft, in
- Interface Bluetooth® smart
- Écran d'affichage éclairé
- Étanchéité IP 54
- Mémoire : 10 résultats
- Mesure de surface, volume
- Addition, soustraction

Réf. 705576

[Caractéristiques techniques en format pdf](#)



Réf. 705586

Leica DISTO™ X3

Particularités :

- Portée : 0,05 m à 150 m
- Précision : $\pm 1,0$ mm
- Unités de mesure : m, ft, in
- Sécurité anti-chute jusqu'à 2 m de hauteur de chute
- Protégé contre les poussières et les projections d'eau selon la classe de protection IP 65
- Inclinomètre 360° intégré
- Capteurs d'accélération/de position intégrés pour des fonctions de mesure innovantes
- Affichage pivotant
- Commande simple et intuitive
- Interface Bluetooth® smart
- Les indications de portée et de précision sont conformes à la norme ISO 16331-1

Réf. 705586

[Caractéristiques techniques en format pdf](#)



Réf. 705587

Leica DISTO™ X4

Particularités :

- Portée : 0,05 m à 150 m
- Précision : $\pm 1,0$ mm
- Unités de mesure : m, ft, in
- Sécurité anti-chute jusqu'à 2 m de hauteur de chute
- Protégé contre les poussières et les projections d'eau selon la classe de protection IP 65
- Inclinomètre 360° intégré
- Capteurs d'accélération/de position intégrés pour des fonctions de mesure innovantes
- Affichage pivotant
- Commande simple et intuitive
- Interface Bluetooth® smart
- Viseur de cible numérique (caméra) avec zoom 4x
- Les indications de portée et de précision sont conformes à la norme ISO 16331-1

Réf. 705587

[Caractéristiques techniques en format pdf](#)

Leica DST 360

L'adaptateur Leica DST 360 permet de mesurer des angles horizontaux et verticaux et de les transmettre automatiquement au DISTO™ X3 ou X4. Il est ainsi possible de réaliser avec les DISTO™ X3 et X4 des mesures point à point, c.-à-d. de déterminer rapidement et précisément les distances entre deux points de l'espace souvent inaccessibles. Un réglage fin facilite la visée exacte. L'adaptateur Leica DST 360 est extrêmement robuste et correspond à la classe de protection IP 67. Un trépied et un coffret sont également fournis.



Leica DISTO™ D510 Réf. 705564

Réf. 705588

Leica DISTO™ D510

Le Leica DISTO™ D510 est idéal pour la mesure simple et aisée de distances à l'extérieur. La combinaison unique en son genre d'un détecteur de cible numérique et d'un capteur d'inclinaison 360° permet des opérations de mesure qui sont impossibles avec des instruments de mesure conventionnels.

Particularités :

- Portée : 0,05 m – 200 m
- Précision : $\pm 1,0$ mm
- Unités de mesure : m, ft, in
- Viseur de cible numérique avec zoom 4 x et écran couleur à haute définition
- Parfaitement protégé contre les jets d'eau et la poussière
- Mesure de profil de hauteur
- Fonction de Pythagore
- Distance horizontale par-delà les obstacles
- Mesure de surface, volum
- Mesures de trapèze
- Application gratuite Leica DISTO™ sketch pour réaliser des croquis ou coter des photos
- Interface Bluetooth® smart

Réf. 705564

Caractéristiques techniques en format pdf



DISTO™ D810 touch Leica Réf. 705567

Lasermètre DISTO™ D810 touch Leica

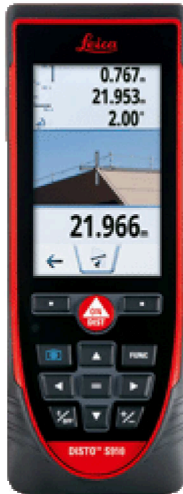
Le Leica DISTO™ D810 touch est le premier diastimomètre laser du monde avec écran tactile. Il permet une utilisation rapide et intuitive. Révolutionnaire est de même la détermination des distances dans une photo. Grâce à une caméra intégrée, des prises de vues peuvent être réalisées et transmises à un PC via une interface USB.

Particularités :

- Portée : 0,05 m à 200 m
- Précision : $\pm 1,0$ mm
- Viseur de cible numérique avec zoom 4 x et écran couleur à haute définition
- Fonction appareil photo
- Mesure d'inclinaison : 360°
- Interface Bluetooth® smart
- Application gratuite Leica DISTO™ sketch pour réaliser des croquis ou coter des photos
- Mesure de distance minimum, maximum
- Mesures individuelles ou continues
- Viseur numérique à zoom 4x
- Mesure de surface, volume
- Fonction de Pythagore
- Addition, soustraction

- Dimensions d'une pièce
 - Ecran d'affichage éclairé
 - Mesures de trapèze avec ou sans capteur d'inclinaison
 - Fonction triangle
 - Relevé de profil de terrain
 - Distance horizontale par-delà les obstacles
 - Mesure de hauteur sans point de réflexion
 - Pente de toit
 - Fonction de piquetage
- Réf. 705567**

Caractéristiques techniques en format pdf



Réf. 705572

Leica DISTO™ S910

Le Leica DISTO™ S910 est le premier appareil de mesure de distance laser au monde équipé de la technologie révolutionnaire P2P. Celle-ci permet de mesurer rapidement et simplement les largeurs d'objets mêmes inaccessibles, et ce depuis n'importe quelle position. Les résultats de mesure peuvent être directement transférés sur ordinateur par Wi-Fi.

Particularités :

- Précision de mesure : $\pm 1,0$ mm
- Plage de mesure : 0,05 m - 300 m
- Viseur de cible numérique avec zoom 4x et écran couleur à haute définition
- Fonction appareil photo
- Mesure sur photo
- Mesure d'inclinaison : 360°
- Smart Horizontal Mode™
- Mesure continue de hauteur
- Interface Bluetooth® smart
- Application gratuite Leica DISTO™ sketch pour réaliser des croquis ou coter des photos
- Li-ion rechargeables
- Boussole

Réf. 705572

Caractéristiques techniques en format pdf