

février 2015

Leica Geosystems

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Mesure Détection](#)



Disto™D410

Certifié selon la norme ISO-163331-1, le télémètre laser pour l'extérieur Leica Disto™D410 est équipé d'une caméra numérique en zoom X4 et d'un viseur numérique Pointfinder, qui permet de viser et de mesurer les distances de manière fiable (± 1 mm), y compris sur les longues distances, jusqu'à 150 m, y compris par un temps très ensoleillé lorsque l'utilisateur ne voit pas le point laser.

Cet appareil de 143 x 58 x 29 mm, au grand écran couleur, est doté des fonctions mesure mini/maxi, mesures de surface, de volume, de surface murale, Pythagore, piquetage a/b, Smart horizontal mode (relevé fiable de la distance entre l'instrument et la cible même en présence d'obstacles) ainsi que des fonctions soustraction/addition et peinture, cette dernière simplifiant le calcul d'une surface à peindre. Il peut également conserver trente lectures en mémoire.

Ajoutons qu'un joint spécial pour l'eau et la poussière protège le boîtier et le clavier, autorisant leur nettoyage sous l'eau courante. Le Disto™D410 est d'ailleurs classé IP 65.