

juin 2009

Leica Geosystems

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Mesure & Détection](#)

Le télémètre Disto™ D8, un condensé de haute technologie



Equipé d'un localisateur numérique, d'un écran couleur haute résolution 2,4",

d'un capteur d'inclinaison 360° et de la technologie Bluetooth, le Leica Disto™ D8 marque une étape de plus dans l'évolution technologique des télémètres laser.

Le localisateur numérique avec zoom 4x permet de viser les objets éloignés même en plein soleil. La cible est clairement visible sur l'écran couleur, ce qui permet d'effectuer des relevés totalement exacts, même sur les longues distances. Pour sa part, le capteur d'inclinaison, qui se combine avec la mesure des distances, ouvre la voie à de nouvelles applications. Ainsi, il est possible avec le Disto D8 de déterminer rapidement la distance horizontale au-dessus des obstacles, la hauteur d'un arbre sans point réfléchissant, l'inclinaison des toits et la superficie des façades depuis le sol. Il est même possible d'effectuer seul des opérations de nivellement simples.

Malgré l'étendue de ses fonctions, le télémètre Leica Disto 8 est simple d'utilisation grâce à son interface bien pensée. Il est compact, bénéficie d'une protection IP54 et est garanti 3 ans une fois enregistré sur le site www.disto.com.