

# GeoDist80®

À l'extérieur comme à la maison



Caméra à visée



**POINT LASER POUR UNE MEILLEURE VISIBILITÉ MÊME DANS DES CONDITIONS DE LUMINOSITÉ DÉFAVORABLES ET SUR DE LONGUES DISTANCES.**

Capteur d'inclinaison de 360° intégré:

- Aide l'utilisateur à maintenir l'instrument exactement à l'horizontale pour une précision maximale\*
- Mesure des angles et mise à niveau facile\*
- Ingénieux - mesures indirectes de hauteur et de distance avec une grande précision. Lorsque les mesures directes ne sont pas possibles, par exemple en raison d'une façade en verre sans possibilité de réfléchir la lumière ou si l'objet à mesurer est partiellement recouvert par des monticules, des matériaux de construction, des meubles, etc : Une mesure de distance à n'importe quelle position de l'objet est suffisante - l'appareil calcule automatiquement la distance horizontale et la haute.\*
- Pratique, grande fiabilité et précision des mesures - bien meilleure qu'avec les fonctions de Pythagore

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Portée	0.2 - 80 m*
Précision mesure de distance	± 2 mm**
Précision de mesure d'inclinaison	+/-0.3°
Unités de mesure	m /ft / in / ft+in
Alimentation	NiMH rechargeable (alternativement alcaline AAA)
Étanchéité	IP 65
Plage de température	-10 - 40°C
Classe laser	rouge / classe 2
Poids (batterie incluse)	148 g

## CARACTERISTIQUES

- Distance/Volume/Surface
- Continue/maxi/mini
- Additionne/soustrait
- Reglage du 0 +/- & implantation
- Ecran couleur / orientable
- Camera avec visée / 4 x Zoom
- Filetage 1/4"
- Mesure d'inclinaison 4 x 90°
- Reference de mesure: devant, trépied, derriere
- Mesure de point à point (3D)
- Mesures Pythagore
- Hauteur et distance automatiques (via l'inclinaison)
- Mesure trapeze
- Surface Triangle/cercle
- Volume cylindre
- Stockage des 1000 dernieres mesures
- Export de données via Bluetooth & USB
- GeoDist@Connect App (Android & iOS)

ART.-NO. 300180

## LIVRE AVEC

- Accu NiMH
- Câble de charge USB
- Étui
- Dragonne

\* Peut être moins dans des conditions défavorables

\*\* Précision type, peut augmenter dans des conditions défavorables