



### Télémètre laser 40 m & Déecteur de matériaux :

- A - Bouton de détection du bois
- B - Bouton marche / arrêt de la fonction détection
- C - Bouton de détection du métal et des fils électriques
- D/G - Boutons de déplacement dans le menu
- E - Bouton d'arrêt de la fonction télémètre, et de sortie du menu déroulant
- F - Bouton marche de la fonction télémètre, et de prise de mesure
- H - Pointeur laser
- I - Port de chargement micro USB

Assistance vocale



# TÉLEMÈTRE LASER 40 M & DÉTECTEUR DE MATÉRIAUX

Référence	EAN13
715004	3254040062741



### Paramètres techniques :

#### Fonction télémètre laser :

- Prise de mesure de distance : de 0,05 m à 40 m
- Calcul de surface : m<sup>2</sup>
- Prise de mesures complexes (Pythagore et Pythagore double)
- Addition ou soustraction de mesures
- Précision de mesure : +/- 5 mm
- Plus petite unité d'affichage : 1 mm
- Classe du laser : 2
- Type de laser : 635 nm < 1mW
- Mise à l'arrêt automatique après 5 minutes
- Arrêt automatique du pointeur laser après 20 secondes

#### Fonction détection de matériaux :

- Profondeur de détection des métaux ferreux jusqu'à 100 mm
- Profondeur de détection des métaux non ferreux (cuivre...) jusqu'à 80 mm
- Profondeur de détection des fils en cuivre jusqu'à 40 mm
- Profondeur du bois jusqu'à 38 mm

- Corps Bi matière
- Ecran couleur rotatif
- Assistance vocale Français & Anglais
- Batterie Li-ion 300 mAh 3.7VDC
- Câble de recharge micro USB/USB
- Plus de 5000 prises de mesures ou détection avec un jeu de piles
- Nombre de données enregistrées : 30
- Température d'utilisation de 0°C à +40°C
- Température de stockage de -20°C à +60°C

