

MultiScanner® L550c OneStep®

Scanner Mural Multifonction avec Afficheur évolué ColorTrip™



Le MultiScanner® L550c OneStep® situe en couleur les montants de bois, le métal et les fils électriques actifs AC derrière murs, plafond et plancher. L'afficheur évolué ColorTrip™ s'allume en vert pour la recherche du bois, bleu pour le métal et rouge pour le courant AC. L'écran clignote ou s'allume en rouge en présence de courant AC dans les modes Stud, DeepScan® et Metal Scan. Un commutateur à 4 positions rend facile le changement de mode tandis que l'écran ultra-brillant de l'afficheur, le pointeur breveté SpotLite Pointer® et un signal sonore indiquent ensemble la position de la cible.

- Le mode **StudScan** indique le centre, les bords et la direction d'objets en bois ou métal jusqu'à 19 mm de profondeur
- Le mode **DeepScan**® double la profondeur d'analyse jusqu'à 38 mm
- La **détection WireWarning**® indique la présence de câblage électrique actif non-blindé jusqu'à 50 mm de profondeur
- Le mode **Metal Scan** mode localise les métaux non-ferreux tels que le cuivre jusqu'à 38 mm de profondeur et les métaux ferreux comme les fers à béton, jusqu'à 76 mm
- Le mode **AC Scan** localise les fils électriques non-blindés jusqu'à 51 mm de profondeur
- **ACT™ (Auto Correcting Technology)** corrige automatiquement les erreurs communes telles qu'un début d'analyse sur un montant
- L'afficheur **ColorTrip™ avec Spotlight Cible** indique la direction et les bords de l'objet et s'allume lorsque le centre est détecté
- **Indicateur de Pile Faible** pour performance optimale
- **Indicateur de Puissance du Signal** pour distinguer entre des cibles profondes ou non
- Le **Pointeur SpotLite**® projette une flèche lumineuse sur le mur pour indiquer clairement le centre du montant
- **Encoche "V" lumineuse** pour un marquage plus précis de la place d'un objet
- **Poignée en caoutchouc** à prise anti-glisse



Trouve les centres des montants



Trouve les objets de bois ou métal



Recherche les objets dans les murs épais



Détection WireWarning® (fils sous tension)



Recherche du métal



Recherche l'électricité

SPÉCIFICATIONS

Dimensions 196 mm H x 84 mm L x 43 mm P

Poids 218 g sans pile

Type de Pile 9V Alcaline non incluse

Précision de Position* Jusqu'à une profondeur de 19 mm : Précision normale moins de 3 mm
Jusqu'à une profondeur de 38 mm : Précision normale moins de 5 mm
En mode Metal Scan : Précision normale dans une zone de 13 mm en utilisant la procédure double analyse/marquage

Profondeur* **Mode StudScan** : Jusqu'à 19 mm
Mode DeepScan® : Jusqu'à 38 mm
Mode Metal Scan : Jusqu'à 38 mm pour le cuivre, et 76 mm pour la ferraille

Précision de Position AC & WireWarning®
Courant AC 90-250 V 50-60 Hz 150 mm autour d'un fil non blindé, sous tension, dans un mur sec

Profondeur AC & WireWarning®
Dans un mur classique avec un câblage standard, un fil peut être détecté jusqu'à 51 mm de profondeur

Température de Fonctionnement
-7° à +41°C

Température de Stockage
-29° à +66°C

Humidité 5 - 90% RH (sans condensation)

Résistance à l'eau Résiste aux éclaboussures d'eau mais n'est pas étanche

*NOTE : La valeur de profondeur et la précision peuvent varier en fonction de l'humidité, du contenu des matériaux de la texture des murs, de la peinture, etc. Utilisation en intérieur seulement.