

MultiScanner® L550 OneStep™

Scanner Mural Multifonction avec AC et Metal Scan et Afficheur Rétroéclairé



Le MultiScanner® L550 OneStep™ situe rapidement et aisément le centre, les bords et la direction des objets en bois et métal derrière les murs, planchers et plafonds. Il localise aussi le métal et les fils électriques sous tension alternative AC. Un commutateur à 4 positions permet un changement de mode aisé, tandis que l'afficheur rétroéclairé ultra-brillant, le pointeur breveté SpotLite® et un signal sonore indiquent tous la position de la cible. L'indicateur de Puissance du Signal permet de distinguer entre des cibles profondes ou non.

- **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** 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 50 mm de profondeur
- **ACT™ (Auto Correcting Technology)** corrige automatiquement les erreurs communes telles qu'un début d'analyse sur un montant
- Un **afficheur rétroéclairé ultra-brillant** indique l'emplacement d'une cible
- **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 bord du montant
- **Encoche « V »** lumineuse pour un marquage plus précis de la place d'un objet
- **Poignée 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 la Détection 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 50 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.**