

# MultiScanner® HD900c

## Scanner Mural Multifonctions avec Afficheur ColorTrip™ Avancé



Le MultiScanner™ HD900c localise rapidement et aisément le centre et les bords des objets en bois ou métal derrière les murs, planchers et plafonds. L'afficheur avancé ColorTrip™ s'allume en vert en mode Stud Scan, bleu en métal, rouge en courant alternatif AC. L'écran clignote ou s'allume en rouge pour alerter de la présence de courant AC actif dans les modes d'analyse Stud, DeepScan®, et Metal. Un commutateur 4-modes facilite le changement de mode tandis que l'afficheur ultra-lumineux, le Pointeur SpotLite® et un signal sonore indiquent la position de la cible.

- **Le mode StudScan** indique le centre, les bords et la direction de l'objet en bois ou en métal jusqu'à 19 mm de profondeur
- **Le mode DeepScan®** double la profondeur d'analyse (38 mm)
- **La détection WireWarning®** indique la présence de fils électriques non blindés (courant alternatif AC) jusqu'à 51 mm de profondeur en modes de recherche de bois ou métal
- **Le mode Metal Scan** situe les métaux non ferreux (ex: cuivre) jusqu'à 38 mm de profondeur et les métaux ferreux (ex::fonte, acier) jusqu'à 76 mm
- **Le mode AC Scan** localise les fils électriques non blindés sous AC jusqu'à 51 mm de profondeur
- **ACT™ (Auto Correcting Technology)** corrige automatiquement les erreurs fréquentes comme débiter un scannage sur un objet
- **Afficheur ColorTrip™ avec Lumière de Cible** donne la direction et le bord de l'objet et s'allume quand le centre est détecté
- **Indicateur de pile faible** pour performance optimale
- **Indicateur du Signal de Puissance** aide à distinguer la profondeur des cibles
- **Le Pointeur SpotLite®** projette une flèche lumineuse sur le mur pour indiquer clairement le centre du montant
- **Base translucide et encoche lumineuse de marquage en "V"** pour marquer plus précisément la localisation de la cible



**Trouve les centre 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** 195 mm H x 81 mm L x 40 mm P

**Poids** 227 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 mesure et marque

**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 152 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 :** Précision et Isensibilité d'analyse peuvent varier selon l'humidité, le contenu des matériaux, la texture des murs, de la peinture, etc. **Utilisation en intérieur seulement.**

