

ElectriScanner™ e60c



Recherche l'électricité



Recherche du métal



Détection WireWarning®
(fils sous tension)

Scanner CA et Métal sans contact avec affichage avancé ColorTrip™

ElectriScanner™ e60c localise rapidement et facilement un câblage électrique actif et le métal derrière les murs, planchers et les plafonds. L'écran d'affichage rétro-éclairé clignote ou s'allume en rouge pour alerter de la présence de AC* actif dans les deux modes. Le sélecteur de mode permet de modifier facilement les fonctions, tandis que l'écran d'affichage facile à lire, les barres d'indication de cible, le pointeur SpotLite® et un signal sonore indiquent ensemble l'emplacement de la cible.

- **Le mode AC Scan** localise les fils électriques non blindés sous AC* jusqu'à 51 mm de profondeur
- **La Détection WireWarning®** indique la présence de fils électriques non blindés (AC*) jusqu'à 51 mm de profondeur en Mode de recherche de 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
- **Les barres d'indication de cible** s'affichent à mesure que l'on s'approche d'un courant AC* ou de métal
- **Affichage ColorTrip™** s'allume en rouge en mode balayage AC* et en bleu en mode balayage Métal
- **Indicateur de pile faible** pour performance optimale
- **Le pointeur SpotLite®** projette une flèche lumineuse sur le mur lorsque le courant AC* ou le métal est détecté



SPÉCIFICATIONS

Dimensions	160 mm H x 80 mm B x 32 mm T
Poids	203 g sans pile
Type de Pile	9V Alcaline, recharges
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 câblage Romex®, un fil peut être détecté jusqu'à 51 mm de profondeur.
Précision de Position*	En mode Metal Scan : Précision normale dans une zone de 13 mm en utilisant la procédure double mesure et marque
Profondeur*	Mode Metal Scan : Jusqu'à 38 mm pour le cuivre, et 76 mm pour la ferraille
Température de Fonctionnement	-7° C à 41° C
Température de Stockage	-29° C à 66° C
Humidité	5 - 90 % RH (sans condensation)
Résistance à l'eau	Résiste aux éclaboussures d'eau mais n'est pas étanche

*NOTE : AC: En référence aux fils alimentés en courant alternatif (CA). 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.**