

# ZIRCON®

DÉTECTION THERMIQUE

## MultiScanner® x85 OneStep™

Trouve le Centre des Montants, les Tuyaux Plastiques en Eau, et les Fils Sous Courant Alternatif



Premier modèle des scanners de la nouvelle Classe-X qui utilise des techniques actives, capacitatives, et/ou inductives pour minimiser les erreurs de détection induites par les différents matériaux de construction et leurs environnements pendant la séquence de calibration.

Le scanner multifonctions MultiScanner® x85 OneStep™ détecte thermiquement les tuyaux de chauffage radiants en eau, trouve les pièces de bois ou métal, et recherche le courant alternatif (AC). Le x85 utilise la poignée pivotante encliquetable brevetée par Zircon pour une analyse confortable et présente un grand écran LCD rétro-éclairé pour indiquer la direction, le centre et les bords de la cible.

- **THERMIQUE:** Détecte thermiquement les tuyaux plastiques de 13 mm de diamètre, et plus actifs sous eau chaude, jusqu'à 50 mm de profondeur
- **STUDSCAN:** Trouve la direction, le centre et bords des pièces de bois ou métal jusqu'à 25 mm de profondeur
- **DEEPSCAN®:** Trouve la direction, le centre et bords des pièces de bois ou métal jusqu'à 50 mm de profondeur
- **AC SCAN:** Trouve et permet de tracer les fils électriques actifs (AC), non blindés jusqu'à 50 mm de profondeur
- Indicateur de piles faibles pour des performances optimales
- Flèche lumineuse SpotLite® Pointer pour pointer la cible détectée
- Résistant à l'eau et à la poussière



### SPÉCIFICATIONS

<b>Dimensions</b>	208 mm H x 81 mm L x 42 mm P
<b>Poids</b>	228 g sans pile
<b>Type de Pile</b>	3 x AAA (LR03 [non incluse])
<b>Matériaux Détectables :</b>	Plastique (PEX, sous eau chaude) Fils Sous Courant Alternatif (AC) Pièces de Bois Pièces de Métal
<b>Précision +/-</b>	5 mm
<b>Ultra haute sensibilité</b>	
<b>Auto-Compensation</b>	
<b>Extinction automatique après</b>	3 min.
<b>Température de Fonctionnement</b>	-7° à +41°C
<b>Température de Stockage</b>	-29° à +66°C
<b>Humidité</b>	5 - 90% RH (sans condensation)
<b>Résistance à l'eau</b>	Résiste aux éclaboussures d'eau mais n'est pas étanche

\*NOTE : Spécifications sujettes à changement sans pré-avis.



Trouve le centre des montants



Recherche les objets dans les murs épais



Trouve les objets de bois ou métal



Détection thermique



Recherche l'électricité

ZirconCorporation ZirconTV ZirconTools ZirconToolPro ZirconTools

© 2017. DeepScan, MultiScanner, OneStep, SpotLite, et Zircon sont des marques commerciales ou des marques déposées de Zircon Corporation • C/N 2178 Rev B 05/17

Zircon Corporation | 1580 Dell Avenue | Campbell, CA 95008 USA | +1-800-245-9265 | info@zircon.com | www.zircon.com