

ZIRCON®

ELEKTRISCH

ElectriScanner™ e60c



Finden Sie spannungsführende Leitungen



Finden Sie Metall



WireWarning®-Detektion

Berührungsloser AC- und Metallscanner mit erweitertem ColorTrip™ Display

Der ElectriScanner™ e60c ortet schnell und einfach spannungsführende elektrische Verkabelungen und Metall hinter Wänden, Böden und Decken. Das beleuchtete Display blinkt oder leuchtet rot, wenn in beiden Modi elektrische Leitungen gefunden wurden. Mit dem Moduswahlschalter lassen sich Funktionen leicht ändern und das leicht ablesbare Display, die Zielanzeige Balken, der SpotLite®-Zeiger und die akustischen Signale geben Aufschluss über die Position des Ziels.

- **Der AC-Scan-Modus** erkennt spannungsführende, ungeschirmte Leitungen bis zu einer Tiefe von 51 mm
- **Die WireWarning®-Detektion** zeigt das Vorhandensein von aktiven, ungeschirmten Wechselstrom-Elektroleitungen bis zu einer Tiefe von 51 mm im Metall-Scan-Modus an
- **Der Metall-Scan-Modus** lokalisiert Nichteisenmetalle wie Kupferrohre bis zu einer Tiefe von 38 mm und Eisenmetalle wie z. B. Bewehrungsstahl bis zu einer Tiefe von 76 mm
- **Die Zielanzeige Balken** leuchten in der Nähe von stromführenden Wechselstromkabeln auf
- **Das ColorTrip™ Display** leuchtet im AC-Scanmodus rot und im Metall-Scanmodus blau
- **Batteriestandsanzeige** für optimale Leistung
- **Der SpotLite®-Pointer** projiziert ein pfeilförmiges Licht an die Wand, wenn die maximale Wechselspannung oder Metall erkannt wurde



SPEZIFIKATIONEN

Maße	160 mm H x 80 mm B x 32 mm T
Gewicht	203 g ohne Batterie
Batterie-Typ	9V Alkalisch, erforderlich
AC & WireWarning®-Positionsgenauigkeit*	In der Regel 90-250 V bei 50-60 Hz innerhalb von 152 mm eines spannungsführenden, ungeschirmten Kabels im Trockenbau
AC & WireWarning®-Tiefe*	In typischer Wand mit Romex®-Verkabelung, kann ein Kabel in bis zu 51 mm Tiefe erkannt werden.
Positionsgenauigkeit*	Im Metall-Scan-Modus: Typischerweise innerhalb von 3 mm für den Mittelpunkt
Tiefe*	Metall-Scan-Modus: Bis zu 38 mm bei Kupfer, bis zu 76 mm bei Bewehrungsstahl
Betriebstemperatur	-7° bis 41°C
Lagertemperatur	-29° bis 66°C
Feuchtigkeit	5 bis 90% RH (nicht kondensierend)
Wasserfestigkeit	Spritzwassergeschützt und wasserabweisend, nicht wasserdicht

*HINWEIS: Die Erfassungstiefe und -genauigkeit kann aufgrund der Feuchtigkeit, des Materialgehalts, der Wandstruktur, der Farbe usw. variieren. **Nur in Innenräumen benutzen.**

ZirconCorporation ZirconTV ZirconTools ZirconToolPro ZirconTools

© 2017. ColorTrip, ElectriScanner, SpotLite, WireWarning, und Zircon sind Marken oder eingetragene Marken von Zircon Corporation • C/N 2832 Rev A 08/17

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