

# Laserliner

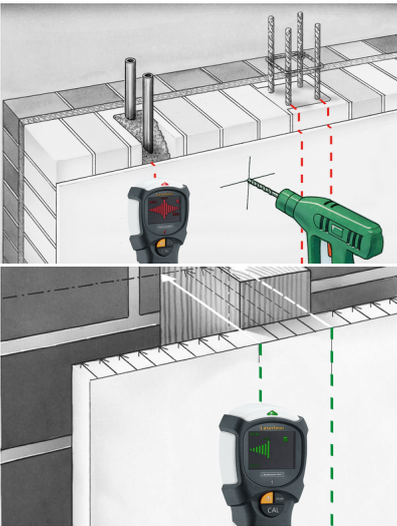
## MultiScanner Plus



**Elektronisches Ortungsgerät für Metallobjekte, Stromleitungen sowie Wand- und Querbalken - inklusive Tiefenanzeige im Metall-Modus und Anzeige von Mitte und Kanten bei der Balkenortung**

Dieses elektronische Ortungsgerät ermöglicht gezielte Metallortung, Lokalisierung von spannungsführenden und nicht spannungsführenden Leitungen sowie Ermittlung von Wand- und Querbalken. Das Gerät eignet sich für den Einsatz an allen nicht metallischen Verschalungen. Es erkennt verdeckt liegende, nicht magnetische Metalle unter Stein, Beton, Estrich, Holz, keramischen und mineralischen Baustoffen in einer Tiefe von bis zu 10 Zentimetern und magnetische Metalle bis 12 Zentimeter Tiefe. Im Metall-Modus bietet das Gerät eine Tiefenanzeige und gibt an, ob es sich um magnetisches oder nicht magnetisches Metall handelt.

- Gezielte Ortung von versteckt liegenden magnetischen und nicht magnetischen Metallobjekten unter Stein, Beton, Estrich, Holz, keramischen und mineralischen Baustoffen
- Gerät informiert darüber, ob magnetisches oder nicht magnetisches Metall detektiert wurde
- Genaue Tiefenanzeige im Metall-Modus zur Prüfung der Bohrtiefe



### TECHNISCHE DATEN

MESSTIEFE	Gezielte Metallortung Ferro-Scan / Non-Ferro-Scan (METAL-SCAN): bis 12 cm / bis 10 cm Tiefe Gezielte Ortung von Stromleitungen – spannungsführend (AC-SCAN): bis 4 cm Tiefe Ortung von Stromleitungen – nicht spannungsführend: bis 4 cm Tiefe Balkenortung Holz / Metall (STUD-SCAN): bis 2 cm Tiefe
GENAUIGKEIT	typ. 3% der Messtiefe
MESSBEREICH AC	110 ... 230V, 50 ... 60 Hz
STROMVERSORGUNG	Li-Ion Akkupack 3,7V / 0,3Ah
BETRIEBSDAUER	ca. 3 Std.
ARBEITSBEDINGUNGEN	-10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 75% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	87 mm x 205 mm x 38 mm
GEWICHT	178 g (inkl. Akkupack)



AUTO CALIBRATION

AUTO CAL PLUS



Li-Ion Battery

USB-C



HARD

