

8 Technische Daten

Verfahren	Ultraschall Leckageortung
Messbereich	40 kHz +/- 2 kHz 60 db
Mikrofon	eingebautes, schmalbandiges Piezo Richtmikrofon Öffnungswinkel +/- 22,5° typ. (6db) Buchse für externes Mikrofon
Anzeige	LED Balkenanzeige
Kopfhörerausgang	Auf den hörbaren Bereich (0,1 ... 2 kHz) umgesetztes Ultraschall-Signalspektrum (40 kHz +/- 2 kHz)
Visiereinrichtung	Laser, Wellenlänge 670 nm, < 1 mW Klasse 2 nach VDE 0837 / BGV B2 / VBG 93
Anschlüsse	Ladebuchse Kopfhörerbuchse Mikrofonbuchse
Einsteller	Signal-Empfindlichkeit Mittelfrequenz Kopfhörer-Lautstärke Schalter: EIN / AUS
Energieversorgung	Interner NiMH Hochleistungsakku, 2,4 V/1200 mAh ca. 25 h Betriebszeit
Gewicht	250 g mit Akku
Abmessungen	168 x 61 x 25 mm
Gehäuse	Hochfestes, eloxiertes Aluminium Gehäuse, mit Polyester Frontfolie
Automatische Abschaltung	nach ca. 20 Minuten oder bei Unterspannung
Abmessungen Koffer	400 x 310 x 130 mm
Einsatzbedingungen	-20 ... +50 °C, rel. Luftfeuchte 0 ... 80% RH
Zulassungen und Normen	CE, Ausführung RoHS konform EMV-Richtlinie 89/336/EWG
Lieferumfang	Leckageorter mit integriertem Mikrofon und Akku Geschlossener Kopfhörer Ladegerät Koffer Bedienungsanleitung
Sonderzubehör	Mikrofon mit Schwanenhals Körperschallmikrofon Mikrofon mit Rundcharakteristik Ultraschallsender Teleskopstange