

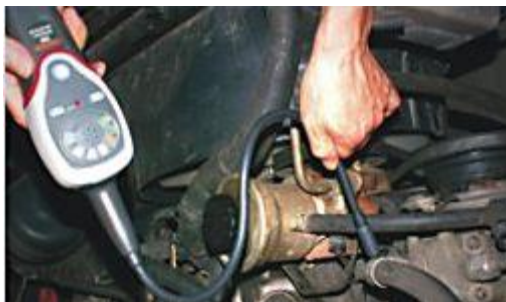
## Lecksuchgerät PCE-LD 1 für Klimaanlage / Kälteanlage Tragbarer Lecksucher speziell für Kältemittel R22, R134a, R410A, R407C ...

Das Lecksuchgerät PCE-LD 1 ist ein mit modernster Technik arbeitender Kältemittel - Lecksucher, der alle Gase auf FCKW- und FKW-Basis detektiert. Durch die leicht einstellbare Empfindlichkeit kann dieses Lecksuchgerät selbst in einer durch andere Gase verunreinigten Umgebungsluft alle Undichtigkeiten der Klimaanlage bzw. des Kältemittel-Systems auffinden. Das Lecksuchgerät signalisiert optisch und akustisch wenn eine Leckage entdeckt wurde. Der am Lecksucher befindliche Schwanenhals ermöglicht Ihnen, auch an schwer zugänglichen Stellen zu messen. Der in den Schwanenhals integrierte Sensor hat eine Lebensdauer von min. 1 Jahr, daher ist eine Rekalibrierung nicht notwendig (die Ersatzsensoren sind natürlich bei uns im optional erhältlichen Zubehör immer nachbestellbar). Hier sehen Sie eine Übersicht aller [Gasmessgeräte](#) von PCE Instruments.

- einfachste Bedienung
- geeignet für Kältemittel R22, R134a, R410A, R407C ...
- einstellbare Empfindlichkeit
- ortsunabhängig verwendbar
- Sensor an der Spitze eines 390 mm biegsamen Schwanenhalses
- visuelle und akustische Meldung
- mehrfarbige LED Anzeige für die Konzentration von Kältemitteln
- Anpassung an vorhandene Konzentrationen



Preise  
€



Lecksuchgerät im Einsatz an einer Klimaanlage



Lecksucher im Einsatz an einem Kühlsystem



## Technische Daten

Empfindlichkeit	wählbar (hoch und niedrig)
Aufwärmzeit	ca. 90 s
Erkennbare Gase	R-134a, R-404, R407C, R410A, R22 etc.
Tastzyklus	kontinuierlich
Fühlerlänge	390 mm
Spannungsversorgung	4 x AA Batterien
Batterielebensdauer	ca. 40 h (bei normaler Nutzung)
Automatische Abschaltung	nach 10 Minuten
Abmessungen	173 x 66 x 56 mm
Gewicht	ca. 400 g

## Lieferumfang

- 1x Lecksuchgerät / Lecksucher PCE-LD 1
- 1x Gassensor
- 1x Koffer
- 4x AA Batterien
- 1x Testmittel im Glas
- 1x Bedienungsanleitung



## Optional erhältlich Zubehör

### Ersatz-Sensor

Der im Lecksuchgerät mitgelieferte Sensor hat standardmäßig eine Lebensdauer von mehr als einem Jahr. Wenn das Ende der Lebensdauer des Sensors erreicht ist, und das Messgerät nicht mehr auf das Testmittel reagiert, müssen Sie den Sensor ersetzen.

