

# D-TEK Stratus®

KÄLTEMITTEL-LECKSUCHGERÄT MIT PPM-ANZEIGE

**Finden Sie gewinnschmälernde Lecks im Handumdrehen.**

Der D-TEK Stratus kombiniert die exzellente Dichtheitsprüfung des D-TEK Select mit der Gaswolkenuche eines tragbaren Monitors in einem kompakten Handgerät. Mit dem großen, gut ablesbaren LCD-Display können Sie den undichten Bereich schnell auffindig machen und das Leck dann mit einem Gerät lokalisieren! Der D-TEK Stratus ist der nächste große Schritt bei der Kältemittel-Dichtheitsprüfung.



EN14624

Li-Ion

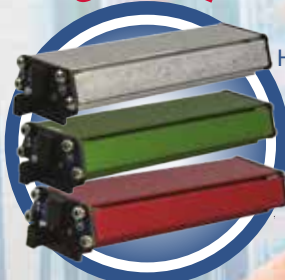


A3 COMPATIBLE†

CE

UK  
CA

**3 IN 1!**



HFC

CO<sub>2</sub>\*

R290\*



SEHEN SIE SICH  
UNSER VIDEO AN!

## VORTEILE

- Nachweis von herkömmlichen Kältemitteln, Mischungen, CO<sub>2</sub>\* und sogar brennbaren Stoffen\*
  - Innovativer Wolkenaufspürmodus mit PPM-Anzeige gewährleistet schnellere Lecklokalisierung als je zuvor
  - Dank Wolkenaufspür- und Lokalisierungsmodi zwei Lecksuchgeräte in einem
  - Vollständig neu gestalteter Infrarotsensor
    - Branchenweit längste Sensorlebensdauer
    - Einfacher Austausch im Feld
  - Neue Lithium-Ionen-Batterie
    - Schnellladefähig
    - Einfacher Austausch im Feld
  - Automatischer und manueller Nullabgleichmodus
  - Empfindlichkeit sinkt nicht im Laufe der Zeit
  - Robuste Tragetasche im Lieferumfang
- \* Optionaler Sensor erforderlich

\* Optionale Sensoren nicht im Lieferumfang enthalten

† D-TEK Stratus und D-TEK 3 sind nicht ATEX-zertifiziert. Die Benutzer müssen die örtlichen Vorschriften im Hinblick auf die ATEX-/IEC-Anforderungen beachten.

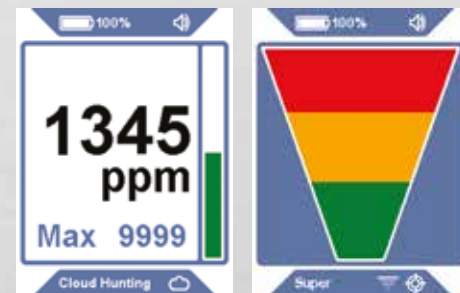


**TECHNISCHE DATEN**

Umfang	D-TEK Stratus Infrarot-Kältemittelsensor Lithium-Ionen-Batterie Ersatzfilter AC-Netzladegerät DC-Autoladegerät Extralange Sonde Transportkoffer Kopfhörer
<b>Kompatible Kältemittel</b>	
Kältemittelsensor	Alle FCKWs, H-FCKWs, H-FKWs, HFOs, A2Ls, Ammoniak und SF6
CO <sub>2</sub> -Sensor	CO <sub>2</sub> (R744)
Sensor für brennbare Kältemittel	R290, R600a, R441a
<b>Empfindlichkeit (geprüft nach EN14624-Standard)</b>	
R134a	1 g/Jahr
R1234yf	0,5 g/Jahr
R290	5 g/Jahr
R744 (CO <sub>2</sub> )	2 g/Jahr
Ammoniak	3 g/Jahr
Sensorlebensdauer	Bis zu 2,000 Stunden
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Batterie (wiederaufladbar) USB (Verwendung während des Ladens möglich)
Batterielaufzeit	~8 Stunden (Wolkenaufspürmodus) ~10 Stunden (Lokalisierungsmodus)
Gewicht	500 g
Zertifizierungen	EN14624:2020 A2L-zertifiziert CE, UKCA
Patente	Pat. US 11441969B2 Pat. US 11262296B2 Pat. US Anmeldung Nr. 18171080.7
Sondenlänge (Standardsonde)	43 cm
Garantie	2 Jahre

**BESTELLINFORMATIONEN**

D-TEK Stratus (umfasst nur Kältemittelsensor)	724-202-G11
D-TEK Stratus (umfasst nur CO <sub>2</sub> -Sensor)	724-204-G11
<b>Zubehör und Ersatzteile</b>	
Kopfhörer	721-607-G1
TEK-Check R134a Referenzleck	703-080-G10
TEK-Check R600a Referenzleck	703-080-G29
TEK-Check R1234yf Referenzleck	703-080-G12
Netzladegerät (US und international)	721-606-G1
12-VDC-Autoladegerät	721-605-G1
Lithium-Ionen-Batterie	721-702-G1
Akkuladestation	721-610-G1
Akku-/Ladestation-Kombo	721-604-G1
Extralange Sonde (69 cm)	721-611-G1
Nadelsondenverlängerung	721-612-G1
Kältemittelsensor (Nachweis aller FCKWs, H-FCKWs, H-FKWs und HFOs)	724-701-G1
CO <sub>2</sub> -Sensor	724-701-G2
Sensor für brennbare Kältemittel	724-701-G3
Filterkappe	712-705-G1
Filterpatronen	712-707-G1
Transportkoffer	724-700-G1



**DUALMODUS FÜR DIE SCHNELLERE LOKALISIERUNG VON LECKS**

Verwenden Sie den neuen Wolkenaufspürmodus (links) für die Suche des Bereichs mit der höchsten Konzentration und schalten Sie dann in den klassischen Lokalisierungsmodus (rechts), um das Leck genau zu orten.

**NACHWEIS VON KÄLTEMITTELN, CO<sub>2</sub> UND SOGAR BRENNBAREN STOFFEN**

Bei der Entwicklung des D-TEK 3 und D-TEK Stratus wurde besonderer Wert auf Vielseitigkeit gelegt. Stellen Sie die Sensoren schnell und einfach auf die Lecksuche für Kältemittel, CO<sub>2</sub> oder sogar brennbare Stoffen um.

- 724-202-G11 D-TEK Stratus mit Standard-Kältemittelsensor
- 724-204-G11 D-TEK Stratus nur mit CO<sub>2</sub>-Sensor
- 724-701-G1 Kältemittelsensor
- 724-701-G2 CO<sub>2</sub>-Sensor
- 724-701-G3 Sensor für brennbare Kältemittel



Von links nach rechts: Kältemittelsensor 724-701-G1, CO<sub>2</sub>-Sensor 724-701-G2 und Sensor für brennbare Kältemittel 724-701-G3.