

# D-TEK Stratus®

## KÄLTEMITTEL-LECKSUCHGERÄT UND TRAGBARER MONITOR

**Finden Sie gewinnschmälernde Lecks im Handumdrehen.**

Der D-TEK Stratus kombiniert die exzellente Lecksuche 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 ausfindig machen und das Leck dann mit einem Instrument lokalisieren! Der D-TEK Stratus ist der nächste große Schritt bei der Kältemittel-Dichtheitsprüfung.

 **SEHEN SIE SICH UNSER VIDEO AN!**



EN14624

Li-Ion



### VORTEILE

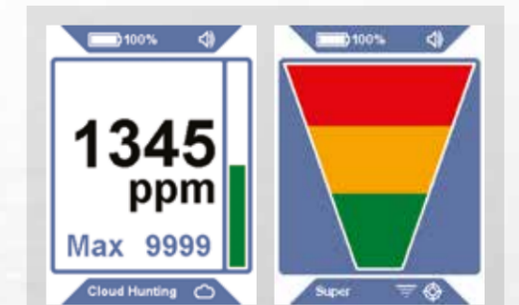
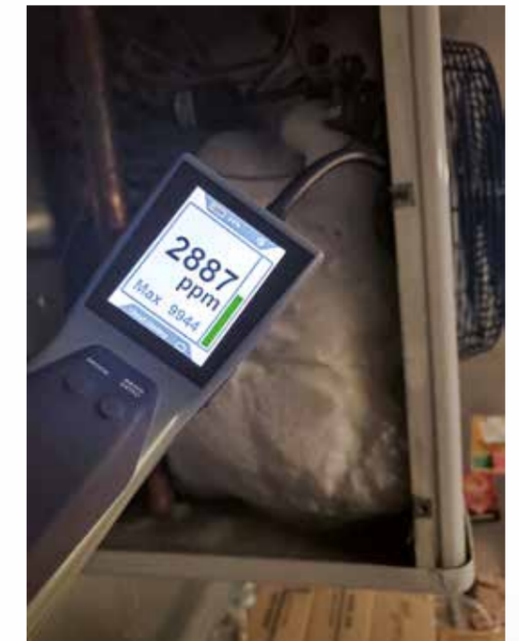
- Nachweis von herkömmlichen Kältemitteln, Mischungen, CO<sub>2</sub>\* und sogar brennbaren Stoffen\*
  - Innovativer Wolkenaufspürmodus mit PPM-Anzeige gewährleistet schnellere Lecklokalisierung als je zuvor
  - Dank Wolkenaufspür- und Lokalisierungsmodi zwei Lecksuchgeräte in einem
  - Vollständig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

### TECHNISCHE DATEN

Umfang	D-TEK Stratus Infrarotsensor Lithium-Ionen-Batterie Ersatzfilter AC-Netzladegerät DC-Autoladegerät Extralange Sonde Transportkoffer Kopfhörer
<b>Kompatible Kältemittel</b>	
Kältemittelsensor	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50), R1234yf und weitere
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	CE EN14624:2020 A2L-zertifiziert
Patente (angemeldet)	Anmeldung Nr. 10 2018 206 877.1 Anmeldung Nr. 18171080.7 Anmeldung Nr. 10 2018 208 826.8
Sondenlänge (Standardsonde)	43 cm
Garantie	2 Jahre

### BESTELLINFORMATIONEN

D-TEK Stratus (umfasst nur Kältemittelsensor)	724-202-G1
D-TEK Stratus (umfasst nur CO <sub>2</sub> -Sensor)	724-204-G1
<b>Zubehör und Ersatzteile</b>	
Kopfhörer	721-607-G1
TEK-Check R134a Referenzleck	703-080-G10
TEK-Check R1234yf Referenzleck	703-080-G12
Netzladegerät (US und international)	721-606-G1
12-VDC-Autoladegerät	721-605-G1
Lithium-Ionen-Akku	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)	721-701-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-G1	D-TEK Stratus mit Standard-Kältemittelsensor
724-204-G1	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.

# D-TEK® 3

## KÄLTEMITTEL-LECKSUCHGERÄT

### Lassen Sie keine Gewinne entweichen.

Das D-TEK 3 baut auf der bewährten Performance des D-TEK-Lecksuchgeräts auf und bietet außerdem zusätzliche Funktionen, mit denen Sie Ihre Aufgaben schneller erledigen können. Ein einfach zu wechselnder Sensor, eine schnellladbare Lithium-Ionen-Batterie und ein neues ergonomisches Design machen das D-TEK 3 zu einem vielseitigen Werkzeug für tagtägliche Wartungs- und Reparaturarbeiten an Kälte-/Klimatechnikkomponenten. Darüber hinaus erhalten Sie mit einem neuen, optionalen CO<sub>2</sub>-Sensor und einem Sensor für brennbare Kältemittel drei Geräte in einem. Rüsten Sie Ihren Werkzeugkasten mit diesem präzisen und zuverlässigen Lecksuchgerät aus.



SEHEN SIE SICH  
UNSER VIDEO AN!



### TECHNISCHE DATEN

Umfang	D-TEK 3 Infrarotsensor Lithium-Ionen-Batterie Ersatzfilter AC-Netzladegerät Transportkoffer
<b>Kompatible Kältemittel</b>	
Kältemittelsensor	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50), R1234yf und weitere
CO <sub>2</sub> -Sensor	CO <sub>2</sub> (R744)
Sensor für brennbare Kältemittel	R290, R600a, R411a
<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
Sensorebensdauer	Bis zu 2.000 Stunden
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Batterie (wiederaufladbar) Micro-USB (Verwendung während des Ladens möglich)
Batterielaufzeit	~10 Stunden
Gewicht	440 g
Zertifizierungen	CE EN14624:2020 A2L-zertifiziert
Patent (angemeldet)	Anmeldung Nr. 10 2018 208 826.8
Sondenlänge (Standardsonde)	43 cm
Garantie	2 Jahre

### BESTELLINFORMATIONEN

D-TEK 3 (umfasst nur Kältemittelsensor)	721-202-G1
D-TEK 3 (umfasst nur CO <sub>2</sub> -Sensor)	721-204-G1
<b>Zubehör und Ersatzteile</b>	
Kopfhörer	721-607-G1
TEK-Check R134a Referenzleck	703-080-G10
TEK-Check R1234yf Referenzleck	703-080-G12
Netzladegerät (US und international)	721-606-G1
12-VDC-Autoladegerät	721-605-G1
Lithium-Ionen-Akku	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)	721-701-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

### VORTEILE

- Nachweis von herkömmlichen Kältemitteln, Mischungen, CO<sub>2</sub>\* und sogar brennbaren Stoffen\*
  - Vollständig neu gestalteter Infrarotsensor
    - Branchenweit längste Sensorlebensdauer
    - Einfacher Austausch im Feld
  - Neue Lithium-Ionen-Batterie
    - Schnellladefähig
    - Einfacher Austausch im Feld
  - Automatische und manuelle Nullabgleichmodi
  - Empfindlichkeit sinkt nicht im Laufe der Zeit
  - Robuster Transportkoffer im Lieferumfang
- \*Optionaler Sensor erforderlich

### 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 Stoffe um.

724-202-G1	D-TEK 3 mit Standard-Kältemittelsensor
724-204-G1	D-TEK 3 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.

