



## für flüchtige organische Verbindungen (VOC) in ppb

Der ppbRAE 3000 ist eines der fortschrittlichsten tragbaren VOC-Handmessgeräte (**Volatile Organic Compound, flüchtige organische Verbindungen im ppb-Bereich**) auf dem Weltmarkt. Dank des hochauflösenden Messbereichs des Photoionisationsdetektors (PID) ab 1 ppb (Teile pro Milliarde) bis 10.000 ppm (Teile pro Million) eignet sich dieses Messgerät optimal für die verschiedensten Anwendungen – von Arbeitsplatzüberwachung, Luftqualitätsüberwachung, über Laboreinsatz, Feuerwehreinsatz bis hin zum Aufspüren von Leckagen und Überwachung von Gefahrgut.

Mithilfe des integrierten **Funkmodems ist eine Echtzeitdatenübertragung** an eine Basisstation möglich, die bis zu 150 m vom ppbRAE 3000 (bzw. 3 km mit einem separaten RAElink3-Modem) entfernt sein kann. Ein handelsüblicher PC oder Laptop kann als Basisstation für ein ppbRAE 3000-System verwendet werden. Die **ProRAE Remote-Standardsoftware** ermöglicht die gleichzeitige Überwachung von bis zu 64 ferngesteuerten Systemen einschließlich AreaRAE Steel, MiniRAE 3000, ppbRAE 3000 usw.



Wireless



AutoRAE kompatibel



### Hauptmerkmale

- **Bewährte PID-Technologie**  
Der patentierte Sensor bietet die folgenden herausragenden Funktionen:
  - Anzeige der Gaskonzentration innerhalb von drei Sekunden
  - Erweiterter Messbereich von 1 ppb bis 10.000 ppm mit verbesserter Linearität
  - Feuchtigkeitskompensation mit integrierten Feuchtigkeits- und Temperatursensoren
- **funkgesteuerte Echtzeit-Datenübertragung** mit integriertem RF-Modem oder Bluetooth
- **Einfache Wartung** Schneller und einfacher Zugriff auf PID-Lampe und Sensor ohne zusätzliche Werkzeuge
- **Große grafische Anzeige** für einfachen Überblick über Gastyp, Korrekturfaktor und Konzentration
- **vor Ort wechselbarer Batteriepack** in Sekundenschnelle ohne Werkzeuge austauschbar
- **Integrierte Displaybeleuchtung** für eine besseres Ablesen bei schlechten Lichtbedingungen
- **Benutzerfreundliche Anzeigen einschließlich Diagrammansicht**
- **Integrierte RAE Systems-Korrekturfaktorliste für mehr als 200 Verbindungen** ermöglicht die Interpretation von mehr Chemikalien als bei jedem anderen PID
- **Mehrsprachiger Support** integrierte Gerätesoftware in 12 Sprachen
- **Stabiles Gehäuse** für den Einsatz in rauen Umgebungen
  - IP67 Eindringenschutz: wasserdichtes und staubdichtes Gehäuse für einfache Reinigung und Dekontaminierung in Wasser
  - Robuste, abnehmbare Gummischutzhülle

### Weitere Vorteile

- Anzeige von Echtzeitkonzentration und Alarmstatus im Display oder der entfernten Basisstation
- Automatische Erkennung des Lampentyps
- Automatische Duty-Cycling™ Selbstreinigungstechnologie für Lampen und Sensoren
- Robuste, flexible Flexi-Sonde™
- 3 große Tasten, bedienbar auch mit Schutzhandschuhen
- Leistungsfähige integrierte Gasprobenahmepumpe, Förderhöhe bis zu 30 m horizontal oder vertikal
- Extrem lauter akustischer Alarm (95dB @ 30 cm)
- Ultrahelle optische Alarmierung (rote LEDs)
- wechselbarer Li-Ionen-Akkublock bzw. Alkalibatteriefach
- Ladegerät auch zum externen Laden des Akkus verwendbar
- Kompatibel mit der AutoRAE™ Test- u. Kalibrierstation
- Mit der ProRAE Remote-Software können Messwerte von bis zu 64 Einheiten gleichzeitig gesteuert und angezeigt werden
- Lizenzfreie ISM-Band-Radiofrequenzübertragung mit einer Kommunikationsreichweite von bis zu 150 Metern (3 km mit dem optionalen RAElink3-Modem)
- Das optionale RAElink3-Modem bietet GPS-Funktionalität zur Nachverfolgung und Anzeige von Messwerten von entfernten Systemen sowie Langstreckenübertragung von bis zu 3 km
- Datenprotokollierung von Daten für bis zu 6 Monate in einminütigen Intervallen
- 3 Jahre Garantie auf die Lampe (10,6 eV)

[www.raesystems.de](http://www.raesystems.de)



ATEX



IECEx

[www.icodata.de](http://www.icodata.de)

ver1\_08.07

## Technische Daten\*

### Detektordaten

<b>Größe</b>	25,5 cm x 7,6 cm x 6,4 cm (LxBxH)
<b>Gewicht</b>	738 g
<b>Sensoren</b>	Photoionisationssensor mit 10,6 eV-Standardlampen oder optionalen 9,8 eV- oder 11,7 eV-Lampen
<b>Batterie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiederaufladbarer, externer, einfach auswechselbarer Lithium-Ionen-Akku</li> <li>• Adapter für Alkalibatterien</li> </ul>
<b>Betriebsstunden</b>	16 Stunden Betrieb (12 Stunden mit Alkalibatterie)
<b>Grafische Anzeige</b>	4 Zeilen, 28 x 43 mm, mit LED-Hintergrundbeleuchtung für bessere Ablesbarkeit der Anzeige
<b>Bedienfeld</b>	Eine Betriebs- und zwei Programmier Tasten
<b>Direkte Anzeige</b>	Direktes Ablesen <ul style="list-style-type: none"> <li>• VOCs in ppb und ppm</li> <li>• Höchst- und Tiefstwerte (MIN / MAX)</li> <li>• STEL und TWA</li> <li>• Akku- und Abschaltspannung</li> <li>• Anzeige von Datum, Uhrzeit, Gerätetemperatur</li> </ul>
<b>Alarmer</b>	Akustisch mit 95dB (@ 30 cm) und blinkende rote LED bei Überschreiten definierter Grenzwerte <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obere Alarmstufe: drei Signaltöne, Vibrationsalarm und dreimaliges Blinken pro Sekunde</li> <li>• Untere Alarmstufe: zwei Signaltöne, Vibrationsalarm und dreimaliges Blinken pro Sekunde</li> <li>• STEL und TWA: Ein Signalton und einmaliges Blinken pro Sekunde</li> <li>• Sperralarm (selbsthaltend) oder automatischer Alarm (nicht-selbsthaltend)</li> <li>• Zusätzliche Diagnosealarmer und Meldungsanzeigen bei geringem Ladezustand des Akkus/der Batterie und bei blockierter Pumpe</li> </ul>
<b>EMI/RFI</b>	Hochgradig unempfindlich gegenüber elektromagnetischer Beeinflussung/Hochfrequenzstörungen Entspricht der EMV-Richtlinie 89/336/EWG
<b>Eindringeschut</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP67 im Standby-Modus, ohne Sonde</li> <li>• IP65 im Messmodus aktiviert</li> </ul>
<b>Datenprotokollierung</b>	Standardmäßig 6 Monate Kapazität bei Intervallen von einer Minute
<b>Kalibrierung</b>	Zweipunktkalibrierung für Nullpunkt und Abgleich, Kalibrierspeicher für 8 verschiedene Kalibriergase, Alarmgrenzwerte, Messbereiche und jeweiliges Kalibrierdatum
<b>Integrierte Pumpe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 cm<sup>3</sup>/min</li> <li>• Förderhöhe 30 m horizontal und vertikal</li> </ul>
<b>Pumpenalarm</b>	Automatische Pumpenabschaltung bei zu geringem Durchfluss
<b>Kommunikation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herunterladen von Daten und Hochladen der Konfigurationsdatei vom PC über Ladegerät oder optional über Bluetooth™</li> <li>• Drahtlose Datenübertragung mit integriertem RF-Modem</li> </ul>
<b>Frequenz</b>	902 bis 928 MHz (lizenzfrei), 2,400 bis 2,4835 GHz (lizenzfrei), 433 MHz, 869 MHz (in EU lizenzfrei)
<b>RF-Reichweite</b>	Bis zu 150 m (900 MHz, 433 MHz, 869 MHz), mit RAELink3 Repeater-Modem auf 3 km erweiterbar
<b>Zulassungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USA und Kanada:</b> UL/cUL-klassifiziert als eigensicher, Klasse I, Div. I, Gruppen A, B, C, D</li> <li>• <b>Europa:</b> ATEX II 1G EEx ia IIC T4 (angemeldet)</li> <li>• <b>IECEx:</b> II 1G EEx ia IIC T4 (angemeldet)</li> </ul>
<b>Temperatur</b>	-20° to 50° C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	0% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
<b>Befestigung</b>	Stabiler hellgelber Gummischutz
<b>Garantie</b>	3 Jahre für die 10,6 eV Lampe, 1 Jahr für Pumpe, Batterie, Sensor und Gerät

\*Wir behalten uns technische Änderungen vor.

[www.raesystems.de](http://www.raesystems.de)

ver1\_08.07

<b>RAE Systems Inc.</b>	USA/Canada	1-877-723-2878
3775 North First Street	Europe/Russia	+45 8652 5155
San Jose, CA 95134 USA	Middle East/Australia	+971 4 3639 427
raesales@raesystems.com	China	+86 10 58858788
	Asia	+852 2669 0828

### Sensordaten

Gas	Bereich	Auflösungen	Reaktionszeit T90
<b>Flüchtige organische Verbindungen (VOC)</b>	0 bis 9999 ppb	1 ppb	< 3 s
	10 bis 99 ppm	0,01 ppm	< 3 s
	100 bis 999,9 ppm	0,1 ppm	< 3 s
	1000 bis 9999 ppm	1 ppm	< 3 s

### Lieferumfang:

- Messgerät ppbRAE 3000, Modell PGM-7340
- Integriertes drahtloses Kommunikationsmodul wie angegeben
- Datenprotokollierung und Konfiguration mit ProRAE Studio Paket für Windows™ 98, 2000, NT, ME & XP
- Nullpunktjustageadapter und Filterröhrchen (1 Box)
- Kalibrierbeutel
- Li-Ionen-Akku, Ladegerät und Ladeadapter
- RAE UV-Lampe (PID) wie angegeben
- Flex-I-Sonde™
- Externer Filter
- Gummischutzhülle
- Adapter für Alkalibatterien
- Lampen-Reinigungskit
- Werkzeugkit
- CD-ROM
- Betriebs- und Wartungshandbuch
- Weiche Transportledertasche

### Ergänzung durch das Zubehör-Kit:

- Stabiler Transportbehälter mit vorgeschchnittener Schaumpolsterung
- Ladeadapter
- 5 poröse Metallfilter und O-Ringe
- Kit für Nullpunktjustage
- Gasauslassadapter und Schläuche

### Ergänzung mit optionalem Kalibrierkit:

- 34 l Kalibriergas (Isobuten, 100 ppm)
- Druckminderer und Kalibrieradapter

### Optionales Programm für garantierte Betriebskosten:

- 4 Jahre Reparatur- und Austauschgewährleistung
- Jährlicher Wartungsservice

ÜBERREICHT VON:

ICodata GmbH  
 Werner-Heisenberg Str. 4  
 D-63263 Neu Isenburg  
 Tel.: +49(0)6102 597707  
 Fax: +49(0)6102 597709  
 info@icodata.de