



Gaswarngerät Dräger X-am 2800 EX, O2, CO, H2S inkl. Ladetechnik

SKU: 3703900.1

~~CHF 1'685.00~~ CHF 1'350.00 (CHF 1'459.35 inkl.

MwSt.)



Beschreibung

Das Mehrgasmessgerät X-am® 2800 von Dräger ist ein kleines und handliches Gasmessgerät, das für die zuverlässige Überwachung der Umgebungsluft auf brennbare sowie toxische Gase/Dämpfe eingesetzt werden kann. Die ausgereifte wie auch leistungsstarke Messtechnik gewährleistet maximale Sicherheit bei extrem niedrigen Betriebskosten und weist eine langlebige Sensorik auf (3 Jahre Garantie auf alle Sensoren). Das funktionale Design stellt sicher, dass ein Gaszutritt von mehreren Seiten möglich ist und somit auch bei versehentlich verdecktem Gaseingang eine Detektion stattfinden kann. Zudem verfügt das ATEX zugelassene Dräger X-am® 2800 einen neu entwickelten und besonders stossfesten CatEx-Sensor und kann somit ohne Probleme in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Aufgrund der neuen Datenanalyse können die Daten bequem und direkt per Bluetooth an ein Smartphone oder an die Teststation X-dock übertragen werden. Die Energieversorgung über einen wiederaufladbaren Akku, welcher selbstständig durch den Anwender ausgetauscht werden kann, verspricht die nötige Flexibilität innerhalb von Einsätzen. Abgerundet wird das Konzept des Mehrgasmessgerätes mit einem ergonomischen sowie robusten Aufbau und einer intuitiven Bedienung.

Merkmale:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Ausgereifte und leistungsstarke Messtechnik mit langlebigen Präzisionssensoren mit 3 Jahren Garantie
Maximale Flexibilität und Sicherheit dank ATEX-Zulassung (Zone 0) sowie wiederaufladbare
Energieversorgung
Optische und akustische Alarmausgabe mit zusätzlicher Vibrationsfunktion im Falle einer Detektion von
gefährlichen Stoffen
Intuitive Bedienung und robuster Aufbau verpackt in einem ergonomischen Design
Widerstandsfähiges Mehrgasmessgerät mit grossem Display sowie integriertem Datenspeicher
Innovative Datenanalyse via Bluetooth ermöglicht eine direkte Datenübertragung auf ein Smartphone oder
an die X-dock

Technische Daten:

Sensoren: EX (Toluol), O₂, CO, H₂S
Alarmer: Vibration, optisch, akustisch
Energieversorgung NiMH-Akku
Betriebszeiten: 12 Stunden (bis 250 Stunden je nach Sensoren)
Ladezeiten: ca. 4 Stunden
Datenspeicher: 1000 Stunden bei 4 Gasen
Alarm optisch: 3 LED rot + 3 LED gelb
Alarm akustisch: 90 dB
Schutzklasse: IP68
Masse (L x B x H): 130 x 48 x 44 mm
Gewicht: 250 g
ATEX-Zulassungen: I M1 Ex ia I Ma, II 1G Ex ia IIC T4 Ga

Im Lieferumfang enthalten:

Gaswarngerät Dräger X-am 2800
Akku
Befestigungsclip
Bedienungsanleitung
Ladetechnik inkl. Netzteil

Optional erhältlich:

Ersatz Akkus
Teststation
Erweiterbare Lademodule mit 5 oder 20 Stk.

Fahrzeug-Einbauhalterung für 1 Lademodul
Anschlusskabel 12/24 V

Weitere Ausführungen und Sensorkombinationen auf Anfrage erhältlich.