

Die WatchGas QGM Mono Dock wurde entwickelt, um Ihre Geräte nicht nur konform, sondern vor allem auch sicher zu halten. Mit einem einfachen Klick können Sie einen Bump-Test oder sogar eine vollständige Kalibrierung Ihrer QGM 4-Gaswarngeräte durchführen.

Die WatchGas QGM Mono Bump & Docking Station ermöglicht Bump-Tests und Kalibrierungen. Sie kann einfach an eine externe Kalibriergasflasche angeschlossen werden. Außerdem speichert sie automatisch alle Messungen und Kalibrierungen auf einer SD-Karte.



CE

## Hauptmerkmale

- Intuitive, einfache Benutzeroberfläche
- Mobil und leicht zu transportieren
- Automatische Datenspeicherung
- Robuster schwarzer Koffer

## GERÄTE-SPEZIFIKATION

<b>Größe</b>	245 x 214 x 105 mm
<b>Gewicht (ohne Kalibriergasflasche)</b>	2.45 kg
<b>Betriebstemperatur</b>	+5 bis +40 °C
<b>Garantie</b>	2 Jahre
<b>Batterie</b>	Wiederaufladbare Batterie
<b>Batterie Betriebszeit</b>	Bis zu 1.000 Bump-Tests
<b>LEDS</b>	6 blaue LEDs für einen Steckplatz
<b>Speicher</b>	SD-Karte mit 8 GB
<b>Protokoll-Kapazität</b>	Ungefähr bis zu 5 Millionen Tests (8 GB, herausnehmbare SD-Speicherkarte)
<b>Mögliche Testverfahren</b>	Bump-Test und Kalibrierung
<b>Gespeicherte Informationen</b>	Bump-Test-/Kalibrierungsprotokolle, individuelle Geräte-Ereignisprotokolle, Firmware und Geräte Konfigurationen, Automatisches Zertifikat
<b>Verfügbare Gase</b>	UEG (CH <sub>4</sub> ), CO, H <sub>2</sub> S und O <sub>2</sub>
<b>Gerätekompatibilität</b>	Funktioniert mit QGM IR und QGM CAT
<b>Kalibriergas</b>	Kompatibel mit 34L-, 58L- und 116L-Flaschen
<b>Ladeadapter</b>	100 - 240V bis 12V Extern

## BESTELLINFORMATIONEN FÜR ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikelnummer
QGM Mono Bump-Test & Docking Station Nur in Kombination mit Bedarfsmengenregler	7189181 A0177744
QGM-CAT - UEG 0-100 % UEG	7177138
QGM-CAT - O <sub>2</sub> 0-30 % Vol / UEG 0-100 % UEG	7177137
QGM-CAT - O <sub>2</sub> 0-30 % Vol / UEG 0-100 % UEG CO 0-500 ppm / H <sub>2</sub> S 0-100 ppm	7177135
QGM-IR - UEG 0-100 % UEG	7177131
QGM-IR - O <sub>2</sub> 0-30 % Vol / UEG 0-100 % UEG	7177132
QGM-IR - O <sub>2</sub> 0-30 % Vol / UEG 0-100 % LEL CO 0-500 ppm / H <sub>2</sub> S 0-100 ppm	7177134
WatchGas QGM IR Link	7189170

