



iBRID™ MX6

Vier Betriebsschritte

VOR DEM TÄGLICHEN GEBRAUCH

1

Schalten Sie das Gerät ein.

Drücken Sie auf und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie die Taste dann zum Starten los.

Befolgen Sie die Aufforderungen, bis der Bildschirm mit den Gaswerten des Geräts erscheint.

Prüfen Sie die **Batterie** um sicherzustellen, dass sie voll geladenen ist.

O2 20.9 Vol. %	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	UEG 0 %UEG
Isobutylen		16:16

2

Stellen Sie das Gerät an der frischen Luft auf Null.

Drücken Sie auf um das Menü zu öffnen.

Drücken Sie auf , um das Sensormenü hervorzuheben.

Drücken Sie auf , um das Sensormenü zu öffnen.

Drücken Sie auf bis die Option **Alle Nullen** hervorgehoben wird.

Drücken Sie auf zum Starten und folgen Sie dann den Aufforderungen auf dem Bildschirm.

Ansicht	Sensor	Daten	⊗
20.9	Nullabgleich	0	
Vol. %	Kalibrieren	m	
CO	Funktionstest	02	
0	Spitzenwerte	00	
ppm	Sensoren	00	
	Steckplatz	1%	

Alle Sensoren nullen?	
OK	Abbrechen

3

Führen Sie einen Bump-Test aus.

Drücken Sie auf um das Menü zu öffnen.

Drücken Sie auf , um das Sensormenü hervorzuheben.

Drücken Sie auf , um das Sensormenü zu öffnen.

Drücken Sie auf bis die Option **Bump-Test** hervorgehoben wird.

Drücken Sie auf zum Starten und folgen Sie dann den Aufforderungen auf dem Bildschirm.

Ansicht	Sensor	Daten	⊗
20.9	Nullabgleich	0	
Vol. %	Kalibrieren	m	
CO	Funktionstest	02	
0	Spitzenwerte	00	
ppm	Sensoren	00	
	Steckplatz	1%	

Funktionstest für alle Sensoren?	
OK	Abbrechen

Gas aufgeben 25.0 ppm H2S	
OK	Abbrechen

4

Löschen Sie die Spitzenwerte.

Drücken Sie auf um das Menü zu öffnen.

Drücken Sie auf , um das Sensormenü hervorzuheben.

Drücken Sie auf um das Sensormenü zu öffnen.

Drücken Sie auf um die **Spitzenwerte** hervorgehoben wird.

Drücken Sie auf um die Spitzenwerte anzuzeigen.

Drücken Sie auf um die Löschfunktion hervorzuheben.

Drücken Sie auf und folgen Sie den Aufforderungen auf dem Bildschirm.

Ansicht	Sensor	Daten	⊗
20.9	Nullabgleich	0	
Vol. %	Kalibrieren	m	
CO	Funktionstest	02	
0	Spitzenwerte	00	
ppm	Sensoren	00	
	Steckplatz	1%	

Sensorspitzenwerte					
O2	PID	SO2			
0.0	2.1	10.4			
H2S	CO	UEG			
0.7	3	46			
OK	Löschen				

Sensorspitzenwerte löschen?	
OK	Abbrechen

The Gas Detection People

**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**

www.indsci.com

DAS GERÄT IST BETRIEBSBEREIT