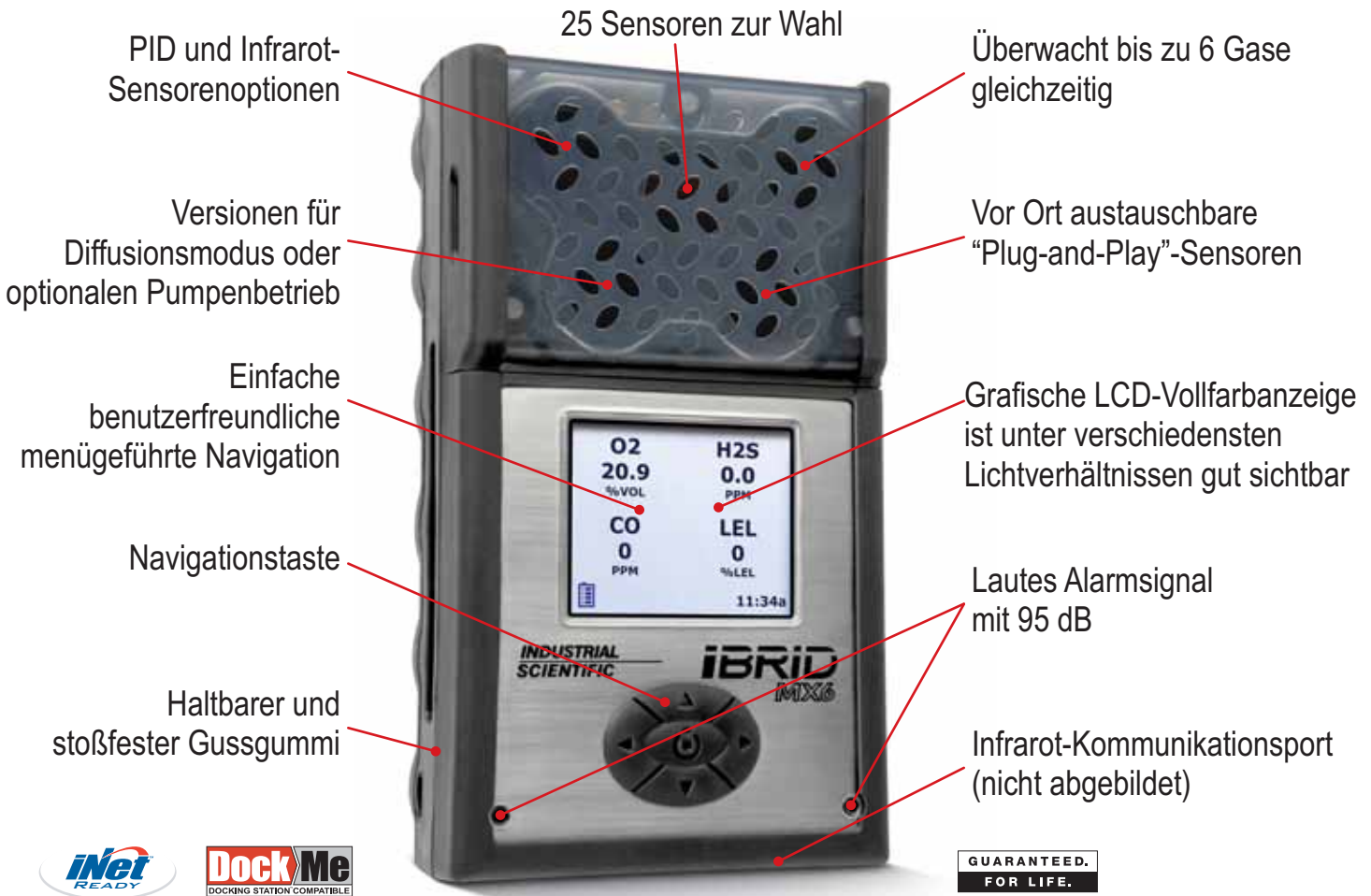


IBRID™ MX6

Multigasmessgerät

■ Das weltweit erste Gasmessgerät mit Vollfarbanzeige



Machen Sie sich darauf gefasst, gefährliche Konzentrationen von Sauerstoff, toxischen und brennbaren Gasen und flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) mit ganz neuen Augen zu sehen. Der MX6 iBrid™ ist mehr als nur ein intelligentes Hybridgerät aus den besten Elementen der Überwachungstechnik von Industrial Scientific. Er ist das erste Gasmessgerät mit LCD-Vollfarbanzeige.

Das Display erhöht die Sicherheit durch klar ablesbare Werte bei allen Lichtverhältnissen – ob dämmrig oder strahlend hell und allen Abstufungen dazwischen. Ob es um Arbeit im Freien, in Gebäuden oder unter Tage geht – mit Leichtigkeit können Sie erkennen, ob gefährliche Gase in der

unmittelbaren Arbeitsumgebung lauern.

Eine Farbanzeige bietet mehr als nur Auffälligkeit. Sie ermöglicht dem Benutzer, die Einstellungen und Funktionen des Gerätes über eine einfach zu bedienende Menüführung und die Navigationstaste aufzurufen. Diese unterstützt sogar eine integrierte grafische Darstellung, mit der Ausgabewerte und aufgezeichnete Daten leichter interpretiert werden können.

Darüber hinaus stellt das MX6 noch eine Steigerung der bekannt robusten Gerätebauweise von Industrial Scientific dar. Es gibt selbstverständlich auch auf das MX6 die lebenslange Garantie. Es ist vollständig kompatibel mit unserer DS2 Docking Station™ und dem iNet™.

**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**

www.indsci.com



DIE MX6 iBRID™ FARBANZEIGE

Verbesserte Sichtbarkeit – erweiterte Funktionalität



Das MX6 zeigt die Echtzeitwerte in PPM oder Volumen-% deutlich an.



Das einfach zu bedienende Menü erlaubt den leichten Zugriff auf die Funktionen und Einstellungsparameter.



Datenspeicher-Trends und direkt abgelesene Werte können grafisch dargestellt werden.



Der Fortschritt der Kalibrierung und die Ergebnisse werden für jeden Sensor angezeigt.



Eine Warnmeldung „Kalibrierung fällig“ wird für jeden relevanten Sensor angezeigt.



Helle rote Ziffern und eine blinkende Hintergrundbeleuchtung zeigen Alarmzustände an.



Alarmer werden mit dem Text "Go/No Go" und blinkender Hintergrundbeleuchtung angezeigt.



Farbcodierter Text zeigt Test- oder Kalibrierungsergebnisse auf einen Blick an.

ZUBEHÖR



- Selbständiger Betrieb
- Verbinden von bis zu 100 IDS-Modulen – Andocken tausender Instrumente
- Automatische Instrumentenkalibrierung, Protokollierung, Diagnose und Wiederaufladung
- Verwendet eine zentrale Datenbank
- Mehrsprachige Anzeige
- iNet™-kompatibel

LADEGERÄT / DATALINK



- Sofortiges Herunterladen von Ereignisprotokollen und Datenspeicher, während der Akku des Instruments geladen wird.
- Schnelles und leichtes Konfigurieren der Instrumenteneinstellungen
- Ebenfalls verfügbar – Nur Datalink



- Die Version mit elektrischer Pumpe kann Proben aus einer Entfernung von 30,5 Metern (100 Fuß) ansaugen.

BESTELLINFORMATIONEN

| MX6 iBrid™ Teilenummer - MX6- ABCDEFGHIJ | | | |
|---|--------------------------------|---------------|------------------------------|
| A - E (gemeinsame Konfigurationen) | F | G | H |
| K1230 – LEL (UEG), CO, H ₂ S, O ₂ | 1 – Li-Ion | 0 – Diffusion | 0 – Englisch (Kein Handbuch) |
| K0230 – LEL, H ₂ S, O ₂ | 2 – Li-Ion/Erweiterter Bereich | 1 – Pumpe | 1 – Englisch |
| K1030 – LEL, CO, O ₂ | 3 – Alkali | | 2 – Französisch |
| K0030 – LEL, O ₂ | 4 – Li-Ion MSHA/AUS | | 3 – Spanisch |
| K1235 – LEL, CO, H ₂ S, O ₂ , SO ₂ | 5 – Li-Ion/Erweiterter Bereich | | 4 – Deutsch |
| K0235 – LEL, H ₂ S, O ₂ , SO ₂ | MSHA/AUS | | 5 – Italienisch |
| K123R – LEL, CO, H ₂ S, O ₂ , PID | 6 – Alkali MSHA/AUS | | 6 – Holländisch |
| A-E (Übliche Industrie-Konfigurationen) | | | 7 – Bahasa |
| KJ53R – LEL, CO/H ₂ S, O ₂ , SO ₂ , PID Petroleum-Raffination | | | 8 – Portugiesisch |
| K103Q – LEL, CO, O ₂ , CO ₂ Brauereien/Abfüllanlagen/Weinkellereien | | | |
| KJ538 – LEL, CO/H ₂ S, O ₂ , SO ₂ , ClO ₂ Zellstoff/Papier | | | |
| K673R – LEL, O ₂ , NH ₃ , Cl ₂ , PID Katastrophenschutz | | | |
| M1030 – CH ₄ (%), CO, O ₂ Bergbau | | | |
| M143D – CH ₄ , CO, O ₂ , NO ₂ , NO Bergbau (NO _x -Überwachung) | | | |

Stellen Sie Ihren MX6 online mit dem MX6-Instrumentenbaukasten zusammen.

www.indsci.com/MX6builder.asp

BESTELLINFORMATIONEN FÜR ZUBEHÖR

| ARTIKELNR. | BESCHREIBUNG | ARTIKELNR. | BESCHREIBUNG |
|-----------------|---|------------|--|
| MX6KIT-K1230211 | Set für geschlossene Räume, 4-Gas mit Pumpe | 18107243 | MX6-Lkw-Halterungs-Ladegerät |
| MX6KIT-K123R211 | Set für geschlossene Räume, 4-Gas/PID mit Pumpe | 18107250 | MX6-Lkw-Halterungs-Ladegerät, festverdrahtet |
| 18106765 | SP6 Motorisiertes Probenpumpenmodul | 17131038-1 | Li-Ionen-Akku, UL/CSA/ATEX |
| 18107078 | Manuelle Ansaugpumpe | 17131038-2 | Li-Ionen-Erweiterter Akku, UL/CSA/ATEX |
| 18106724-ABC+ | DS2 Docking Station™ für MX6 | 17131038-4 | Li-Ionen-Akku, MSHA/AUS |
| 18107086 | Datalink-Set | 17131038-5 | Li-Ionen-Erweiterter Akku, MSHA/AUS |
| 18107094 | Akkuladegerät/Datalink, universell | 17131046-3 | Alkali-Batterie, UL/CSA/ATEX |
| 18107011 | Akkuladegerät, 12 V | 18101046-6 | Alkali-Batterie, MSHA/AUS |
| 18107136 | Akkuladegerät, 5er-Einheit | 18106856 | Hartleder-Tragetasche, Diffusion |
| | | 18106880 | Hartleder-Tragetasche, Ansaugversion |

+ Bestellinformationen

A = Drahtloser Kompakt-Flash (0 – keiner, 1 – installiert + \$ 125,00)

B = Anzahl der iGas-Reader zu je \$ 45,00

C = Netzkabel (0 – US, 1 – UK, 2 – EU, 3 – AUS, 4 – ITA, 5 – DEN, 6 – SWZ)

Im Lieferumfang des Gasmessgeräts enthalten: Universal-Ladegerät,

Nylontragetasche, Gürtelschnalle, Kalibrierkappe, Handschlaufe, Werkzeug, Werkzeug,

Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, Übungs-CD, Kalibrierschlauch, Staubfilter/

Wassersperre (Ansaugversion), Kalibrierverbindung, Probenschlauch (Ansaugversion).



**Gehäusematerial:**

Lexan/ABS/Chromstahl in Schutzgummi eingegossen

Abmessungen:

135 mm x 77 mm x 43 mm (5,3" x 3,05" x 1,7") - Diffusionsversion

Gewicht:

409 g (14,4 Unzen), typisch

Anzeige/Darstellung:

STN-Color-Graphic-LCD

Sensoren - Messprinzipien:

Brennbares Gas/Methan - Katalytische Diffusion/Infrarot
Sauerstoff und toxische Gase - elektrochemisch
CO₂ - Infrarot
VOCs - Photoionisation

Messbereiche:

Brennbare Gase - 0 bis 100 % LEL (UEG) in Schritten von 1 %
Methan - 0 bis 5 % Volumenanteil in Schritten von 0,1 %
(0 bis 100 % Vol. optional)
Sauerstoff - 0 bis 30 % Volumenanteil in Schritten von 0,1 %
Kohlenmonoxid - 0 bis 999 ppm in Schritten von 1 ppm
(0 bis 9.999 ppm optional)
Schwefelwasserstoff - 0 bis 500 ppm in Schritten von 0,1 ppm
Wasserstoff, Stickstoffmonoxid - 0 bis 999 ppm in Schritten von 1 ppm
Chlor - 0 bis 99,9 ppm in Schritten von 0,1 ppm
Stickstoffdioxid, Schwefeldioxid - 0 bis 99,9 ppm in Schritten von 0,1 ppm
Cyanwasserstoff, Chlorwasserstoff - 0 bis 30 ppm in Schritten von 0,1 ppm
Ammoniak - 0 bis 200 ppm in Schritten von 1 ppm
Chlordioxid - 0 bis 1 ppm in Schritten von 0,01 ppm
Phosphin - 0 bis 5 ppm in Schritten von 0,01 ppm
(0 bis 999 ppm optional)
Ethylenoxid - 0 bis 10 ppm in Schritten von 0,1 ppm
Kohlendioxid - 0 bis 5 % Volumenanteil in Schritten von 0,1 %
VOCs (allgemein) - 0 bis 2.000 ppm in Schritten von 0,1 ppm

Betriebstemperatur:

-20°C bis 55°C (-4°F bis 131°F), typisch

Luftfeuchtigkeit:

15 % bis 95 % nicht-kondensierend (kontinuierlich), typisch

Stromquelle/Betriebsdauer:

Lithiumionen-Akku (Li-Ion) (24 Stunden typisch)
Lithiumionen-Akku (Li-Ion) mit verlängerte Lebensdauer
(36 Stunden typisch)
Alkalibatterie AA (10,5 Stunden typisch)

Bescheinigungen:

IECEx/ATEX: Eigensicherheit: EEx ia D IIC T4
Gerätegruppe und Kategorie: II 2 G
UL: Klasse I, Gruppen A,B,C,D T4; AEx ia d IIC T4
CSA: Klasse I, Gruppen A,B,C,D T4 (angemeldet)
MSHA: CFR30, Teil 18 und 22,
Eigensicher für Methan-/Luftgemische (angemeldet)

INDUSTRIAL SCIENTIFIC CORPORATION

FIRMENZENTRALEN

1001 Oakdale Road • Oakdale, PA 15071-1500 • USA

www.indsci.com

**AMERIKA**

Tel.: +1-412-788-4353
Fax: +1-412-788-8353
info@indsci.com

ASIEN/PAZIFIK

Tel.: 86-10-8497-3970
Fax: 86-10-8497-3971
sales@isc-cn.com

EUROPA

Tel.: 33-3-21-60-80-80
Fax: 33-3-21-60-80-00
info@groupoldham.com



Rte de la Condémine 11, C.P. 87
CH – 1680 Romont
Tel.: +41 26 652 91 11
Email: info@gasalarmssystem.ch
Web: www.gasalarmssystem.ch