

# Soyez prêts à détecter l'oxygène, les gaz combustibles et toxiques, ainsi que les Composés Organiques Volatils (COV) comme jamais auparavant.

Le MX6 iBrid® est plus qu'un concentré des meilleures technologies d'Industrial Scientific: c'est le détecteur six gaz ayant la plus grande souplesse de configuration sur le marché. Avec la possibilité de centaines de combinaisons de cellules et de nombreux paramètres de configuration, le MX6 iBrid est prêt à détecter l'oxygène, les gaz toxiques, combustibles et les composés organiques volatils (COV).

Au fur et à mesure que votre travail évolue, votre MX6 iBrid s'adapte. Il utilise cinq emplacements de cellule pour détecter jusqu'à six gaz. Chacun de ces emplacements accepte une multitude de cellules, ce qui signifie que vous pouvez utiliser l'instrument avec une cellule PID un jour et une cellule infrarouge le suivant. Les paramètres vous permettent d'adapter les mesures de gaz de l'instrument pour votre secteur d'application. Si vous avez besoin d'utiliser une cellule PID avec un facteur de corrélation benzène pour une application et au butadiène pour d'autres, la structure du menu vous permettra de modifier rapidement les paramètres.

Avec sa robustesse, le MX6 iBrid est « Garanti à vie »™. Il est compatible avec la station d'accueil DSX™ qui simplifie la maintenance. Les données deviennent plus parlantes que de simples mesures enregistrées sur une feuille de calcul. Gérez de manière proactive votre flotte de détecteurs de gaz, assurez-vous que la maintenance de l'instrument est effectuée lorsque c'est nécessaire et comprenez comment sont utilisés vos instruments MX6 iBrid.

- 24 cellules "Plug-and-Play" remplaçables sur le terrain, incluant PID et infrarouge
- Jusqu'à 6 gaz détectés simultanément
- Navigation intuitive par menus déroulants
- Boutons de navigation à 5 directions
- Surmoulage antichoc
- Version en mode aspiration avec une pompe intégrale et 30,5m (100ft) de tube d'échantillonnage
- Ecran LCD couleur, visible dans de nombreuses conditions d'éclairage
- Alarme sonore de 95 dB



# **SPÉCIFICATIONS\***

# **GARANTIE**

L'appareil est garanti tant qu'Industrial Scientific en assure la maintenance.

#### **BOÎTIER**

Lexan/ABS/acier inoxydable avec un surmoulage de protection en caoutchouc

#### DIMENSIONS

135 x 77 x 48 mm (5.3 x 3.05 x 1.9 in) sans pompe 193 x 77 x 56 mm (7.6 x 3.1 x 2.2 in) avec pompe

#### **POIDS**

409 g (14.4 oz) sans pompe 511 g (18.0 oz) avec pompe

#### **AFFICHAGE**

LCD graphique couleur

#### **ALIMENTATION ET AUTONOMIE**

Batterie rechargeable longue durée Lithium-ion (Li-ion) (généralement 36 heures sans pompe) Piles alcalines AAA jetables (généralement 10,5 heures sans pompe)

### **GAMME DE TEMPÉRATURE**

De -20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F)

#### **GAMME D'HUMIDITÉ**

De 15% HR à 95% HR sans condensation

## **HOMOLOGATIONS**

ANZEx: Ex ia s Zone 0 I, IP64; Ex ia s Zone 0 IIC T4

ATEX: Ex ia IIC T4 Ga; II 1G (or Ex d ia IIC T4 Gb, cellule IR);

Ex ia I; Groupe et catégorie d'équipement : I M1/II 1G

China CPC: Agrément métrologique

China Ex: Ex ia d I/IIC T4

CMA: Agrément pour l'utilisation minière; version sans pompe

standard avec piles uniquement; CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>

CSA: Classe I, Groupes A-D, T4; Ex d ia IIC T4

EAC: PB Ex ia d I X; 1 Ex ia d IIC T4 X

IECEx: Ex ia I (Ex ia d I cellule IR); Ex ia IIC T4 Ga; Ex d ia IIC T4 Gb

INMETRO: Ex ia IIC T4 Ga KC: Ex d ia IIC T4 KIMM: Ex d ia IIC T4

MDR: Enregistrement de Plant Design;  $CH_4$ ,  $O_2$ , CO,  $H_2S$ ,  $NO_2$  MSHA: CFR30, Partie 22, Sécurité Intrinsèque (méthane/air)

PA-DEP: BFE 114-08 Utilisable pour les mines souterraines de bitume (PA)
UL: Classe I, Division 1, Groupes A-D, T4; Classe II, Groupes F-G;
Classe I, Zone 0, AEx ia d IIC T4 (or AEx ia d IIC T4, cellule IR)

GAMME DE MEASURE CELLUE	GAMME	RESOLUTION
CATALYTIQUE		
Gaz Combustibles	0-100% LEL	1%
Méthane	0-5% vol	0.01%
ELECTROCHEMIQUE		
Ammoniac	0-500 ppm	1
Monoxyde de Carbone	0-1,500 ppm	1
Monoxyde de Carbone (Gamme Haute)	0-9,999 ppm	1
Monoxyde de Carbone (Sans Interf. H <sub>2</sub> )	0-1,000 ppm	1
Chlore	0-50 ppm	0.1
Dioxyde de Chlore	0-1 ppm	0.01
Monoxyde de Carbone/	CO: 0-1,500 ppm	1
Sulfure d'hydrogène (COSH)	H <sub>2</sub> S: 0-500 ppm	0.1
Hydrogène	0-2,000 ppm	1
Chlorure d'hydrogène	0-30 ppm	0.1
Cyanure d'hydrogène	0-30 ppm	0.1
Sulfure d'hydrogène	0-500 ppm	0.1
Monoxyde d'azote	0-1,000 ppm	1
Dioxyde d'azote	0-150 ppm	0.1
Oxygène	0-30% vol	0.1%
Phosphine	0-5 ppm	0.01
Phosphine (Gamme Haute)	0-1,000 ppm	1
Dioxyde de Sulfure	0-150 ppm	0.1
INFRAROUGES		
Hydrocarbures	0-100% LEL	1%
Méthane (% vol)	0-100% vol	1%
Méthane (% LEL)	0-100% LEL	1%
Dioxyde de Carbone	0-5% vol	0.01%
PID		
COV	0-2,000 ppm	0.1

<sup>\*</sup>Ces spécifications sont basées sur des moyennes de performances et peuvent varier en fonction de l'appareil.



Pour la liste complète des cours, vidéos ou pour télécharger l'application GDME, consultez www.indsci.fr/training

# Quels sont les accessoires qui répondent le mieux à vos besoins ?

LISTE		
Station d'accueil	☐ Tubes d'échantillonnage	Chargeur de véhicule
Station d'étalonnage	Kit espace confiné	Chargeur multi-emplacements
Logiciel de suivi de conformité	Batterie de rechange	Sacoche de transport
(iNet Control)  Sondes	Cellules de remplacement	Filtres
	Chargeur de bureau	

Pour obtenir une liste de tous les accessoires, consultez: www.indsci.fr/mx6



**AMÉRIQUES** 

Téléphone : +1-412-788-4353 1-800-DETECTS (338-3287) | info@indsci.com ASIE PACIFIQUE

Téléphone : +65-6561-7377 Fax: +65-6561-7787 | info@ap.indsci.com **EMEA** 

Téléphone : +33 (0)1 57 32 92 61 Fax: +33 (0)1 57 32 92 67 | info@eu.indsci.com