

Multi Gas Clip Infrared

**Le premier détecteur multigaz portable
doté d'une autonomie de plusieurs mois**



- **Autonomie de 2 mois en continu avec une seule charge***
- **Détecte les gaz inflammables (LIE), le sulfure d'hydrogène (H₂S), le monoxyde de carbone (CO) et l'oxygène (O₂)**
- **Cycle d'étalonnage d'un an* : gain de temps et économies de gaz**
- **Le capteur infrarouge LIE n'a pas besoin d'oxygène pour détecter les gaz**
- **Faibles coûts d'entretien**
- **Le capteur infrarouge LIE est insensible aux poisons**
- **Utilisation simple avec un seul bouton et grand écran facile à lire**
- **Léger et durable - les pinces crocodiles sont solides**

Il est conseillé de procéder à un test de fonctionnement avant chaque utilisation.

**Tous les détecteurs sont chargés et étalonnés en usine.*

gasclip
technologies

Portable Gas Detectors You Can Count On

gascliptech.com • +1.972.775.7577 • Numéro sans frais : 1.877.525.0808

Contact : <https://www.gascliptech.com/contactus.php>



Version multigaz

Multi Gas Clip Infrared Référence MGC	Détecteur de gaz infrarouge H ₂ S, CO, O ₂ et LIE
-------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Inclus avec le détecteur : chargeur, bouchon d'étalonnage, certificat d'étalonnage et guide de démarrage rapide

Accessoires pour détecteurs multigaz



Multi Gas Clip Dock*
Référence MGC-DOCK

Haute pression Référence MGC-DOCK-HP



Multi Gas Clip Wall Mount Dock*
Référence MGC-WMDOCK

Haute pression Référence MGC-WMDOCK-HP



Trousse pour espaces confinés avec gaz*

Référence : GCT-CSK-GAS

Trousse pour espaces confinés sans gaz

Référence : GCT-CSK



Bouteilles de gaz quadruples

25 ppm H₂S, 100 ppm CO, 18 % O₂ et 50 % LIE

60 l Réf. MGC-Q-60

120 l Référence MGC-Q-120



GCT IR Link

Référence : GCT-IR-LINK



Chargeur de véhicule MGC

Référence : MGC-CHARGER-V



Chargeur multiple GC

Référence : MGC-CHARGER-MULTI



Aspirateur manuel

Référence GCT-HAK

*Détecteur(s) non inclus

Veuillez communiquer avec nous pour obtenir des accessoires et des pièces de rechange supplémentaires.

Distribué par :

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions • Poids	118,6 mm (H) x 61,6 mm (L) x 31,7 mm (P) • 240 g
Température	-4° à +122 °F (-20° à +50 °C)
Humidité	HR 5 à 95 % (sans condensation)
Autonomie de la batterie	60 jours (continus)
Temps de charge	4 à 6 heures
Alarmes	Visuelles, vibrations, sonores (minimum 95 dB) Low, High, STEL, TWA et OL (dépassement de limite)
DEL	4 DEL rouges d'alarme Rétro-éclairage jaune (activé par pression sur un bouton) Rétro-éclairage rouge (activé en cas d'alarme) DEL jaune de notification de maintenance
Écran	Écran à cristaux liquides (LCD) alphanumérique à grand angle de vision
Journaux	25 tests de fonctionnement, 25 événements, 25 étalonnages, enregistrement continu des données à la seconde (capacité de stockage typique > 2 mois)
Tests	Autotest complet des fonctions au moment de l'activation Les tests des capteurs, de la batterie et des circuits sont réalisés en continu
Indices	Directive CEM 2004/108/CE IP 67
Certifications et homologations	<p>CSA : CSA13CA0014 Intrinsically Safe/Sécurité Intrinsèque Classe I, Division 1, Groupe A, B, C et D, T4 Ex ia IIC T4 Ga Classe I, Zone 0, AEx ia IIC T4 Ga -20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C ; 4,2 Vcc ANSI/ISA 12.13.01-2000 C22.2 N° 152 - M1984 C22.2 N° 60079-0:11 C22.2 N° 60079-11:14</p> <p>IECEX : IECEX CSA 13.0014 Ex ia IIC Ga CEI 60079-1:2014-06 édition : 7.0 -20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C CEI 60079-0:2017 édition : 7.0 CEI 60079-11:2011 édition : 6.0</p> <p>ATEX : SIRA 14ATEX2013 Ex ia IIC T4 Ga -20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C EN CEI 60079-0:2018 EN 60079-11:2012</p> <p>UKCA : CSAE 22UKEX1230 EX ia IIC T4 Ga -20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C EN CEI 60079-0:2018 EN 60079-11:2012</p>
Garantie	2 ans
Gaz	H ₂ S.....0 - 100 ppm (paliers de 0,1 ppm) CO.....0 - 500 ppm (paliers de 1 ppm) Combustible (LIE).....0 - 100 % LIE (paliers de 0,1 %) O ₂0 - 30 % vol. (par paliers de 0,1 %)
Type de capteur	H ₂ S, CO & O ₂ Cellule électrochimique enfichable Combustible (LIE).....Infrarouge enfichable
Recommandé Étalonnage Fréquence	1 an



OPTIONS DE L'UTILISATEUR

Message utilisateur personnalisé	Intervalle des tests de déclenchement	Affichage sécurisé
Intervalles TWA/STEL	Alarme Low/High Off-Lock	Dock Lock Pourcentage de gaz étalon
Langues (6)	Méthode TWA	Intervalle d'étalonnage
Alarmes à verrouillage	Activation/désactivation des capteurs - Notification de maintenance	Alarme TWA/STEL
Self-test lock		% LIE ou % CH4 en volume
Réglage automatique du zéro au démarrage		