



MX908 908DEVICES

SPECTROMÈTRE PORTABLE : DÉTECTION ET IDENTIFICATION DE TRACES DE MENACES MULTIPLES

- DÉMARRAGE ET ANALYSE RAPIDES
- DÉTECTION DE TRACES
- SENSIBILITÉ ET SÉLECTIVITÉ ACCRUES
- ALERTES AUDIO ET VISUELLES INDUBITABLES
- INTERFACE SIMPLE, NECESSITE PEU D'ENTRETIEN

DÉTECTION MULTI-MENACES

Cet outil de deuxième génération renforce l'assistance sur les missions à haut risque grâce à une flexibilité et à une puissance de détection de traces inégalée pour les intervenants d'élite dans les scénarios chimiques, explosifs, de drogues et de matières dangereuses prioritaires.

ANALYSE FIABLE SUR LE TERRAIN

Grâce à la sélectivité accrue du HPMS, les utilisateurs peuvent effectuer des analyses sur le terrain de substances inconnues à l'état de traces pour générer des renseignements exploitables en temps réel.

Le MX908 permet aux opérateurs d'évaluer rapidement les niveaux de menace, d'établir une cause probable fiable et de prioriser les ressources d'enquête en conséquence, tout en réduisant l'exposition des opérateurs.



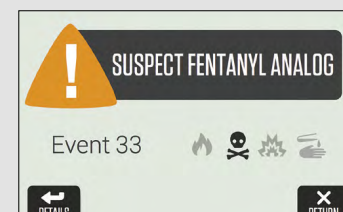
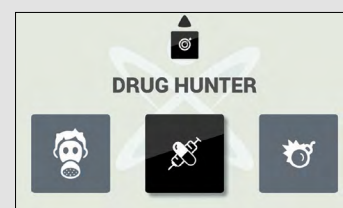
LE MX908™ EXPLOITE LA SPECTROMÉTRIE DE MASSE HAUTE PRESSION (HPMS) POUR OFFRIR UNE SENSIBILITÉ CONSIDÉRABLEMENT AMÉLIORÉE ET UNE COUVERTURE PLUS LARGE DES CATÉGORIES DE MENACES.

LES MODES MISSION DU MX908 AMÉLIORENT LES PERFORMANCES POUR DES OBJECTIFS DE MISSION SPÉCIFIQUES

Drug Hunter est un mode mission pour la détection de drogues telles que le fentanyl et les analogues du fentanyl, ainsi que d'autres substances contrôlées hautement prioritaires.

Drug Hunter débloque les capacités de détection de plus de 2000 variantes de fentanyl.

Ce mode de mission protège votre MX908 contre l'évolution constante du paysage analogique du Fentanyl grâce à un nouvel algorithme de classification qui le distingue de toutes les techniques basées sur les bibliothèques.





MX908 908DEVICES

SPÉCIFICATIONS

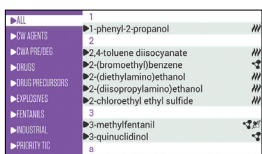
Taille	29.8 x 21.6 x 12.2 cm
Puissance	Piles remplaçables à chaud avec +3 heures de fonctionnement continu (2 piles de rechange incluses)
Écran d'affichage	Afficheur rétroéclairé ultra-lumineux réglable pour l'ensoleillement direct et les conditions nocturnes, 12,7 cm
Poids de l'appareil	3,9 kg, piles comprises
Source d'ionisation	Non radioactif, ionisation interne, énergie variable, double polarité
Exemple d'introduction	Analyse continue des gaz/vapeurs en continu ; analyse rapide des solides/liquides en vrac à l'aide d'écouvillons de désorption thermique
Type d'alarme	Audio et visuel pour la détection et l'identification
Logiciels	Analyse embarquée et autonome
Décontamination	IP-54, résistant aux produits chimiques, aérosol / éclaboussures et essuyage du boîtier
Température de fonctionnement	de 0° à -40° C
Température de stockage	de -20° à -60° C
Robustesse	MIL-STD-810G



Robuste et résistant à la pulvérisation de sel et d'autres conditions environnementales difficiles



Technologie de piège à ions microscopique brevetée permettant un fonctionnement sans besoin en vide extrême ou en gaz supplémentaire



Une liste évolutive de menaces permet au M908 de s'adapter à chaque mission

HTDS

Parc d'Activités du Moulin de Massy - 3 rue du Saule Trapu
BP246 - 91882 Massy Cedex France

Tél : +33 (0) 1 64 86 28 28 - Fax : +33 (0) 1 69 07 69 54 - info@htds.fr - www.htds.fr

HTDS Algérie: +213 232 384 01/02

HTDS Maroc: +212 222 749 59

HTDS Égypte: +202 229 053 06

HTDS Libye: +218 91 69 50 70 8

HTDS Madagascar: +261 34 40 664 72

HTDS Tunisie: +216 70 836 961



APPLICATIONS

- Interdiction de drogues
- Exploitation clandestine en laboratoire
- NEDEX
- Sécurité aux frontières
- Réponse aux matières dangereuses
- Sécurité des postes de contrôle
- Sécurité postale
- Sécurité des événements

CATÉGORIES DE MENACES

- Fentanyles/opioides synthétiques
- AWR
- Menaces émergentes
- Explosifs
- TIC/TIM
- Précurseurs

LES FORCES OPÉRATIONNELLES

- Vapeurs, solides et liquides à l'état de traces