

Détecteur Gaz Toxiques USB VOC-TRAQ

NOUVEAU

Grâce au détecteur VOC-TRAQ pour composés organiques volatiles totaux (TCOV), contrôlez et enregistrez facilement les COV Totaux avec n'importe quel PC doté du système d'exploitation

Un détecteur de gaz toxiques extrêmement sensible conçu pour contrôler de nombreux gaz toxiques en temps réel ou pour l'exploitation de données sur un long terme



Taille Réelle : 9,1 cm et 54 g !

VOTRE DETECTEUR A PORTEE DE MAIN

* Le VOC TRAQ est disponible en trois versions

* 0.02 à 20ppm Argent

* 0.2 à 200ppm Bronze

* 2.0 à 2000ppm Black

- Chaque détecteur est interchangeable sur le VOC TRAQ
- LE TRAQ WARE (logiciel) permet la synchronisation des données mais également le paramétrage ainsi que la visualisation des données mesurées et enregistrées.
- Deux alarmes visuelle et sonore peuvent être programmées



Caractéristiques

Idéal pour l'analyse de la qualité de l'air pour :

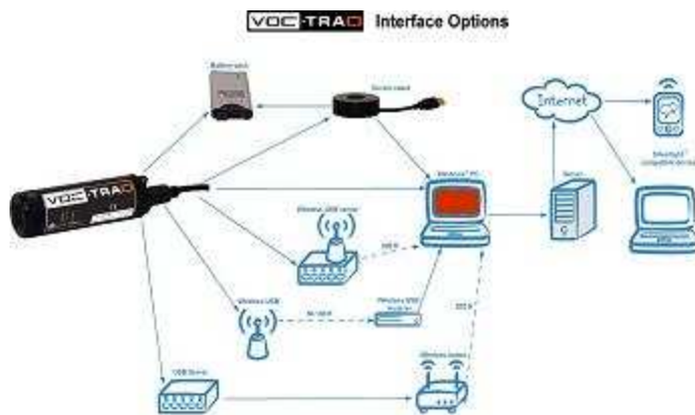
- Etablissements scolaires
- Refuges animaux
- Ensemble de bureaux
- Centres commerciaux et commerces
- Hygiène industrielle
- Contrôle ponctuel
- Qualité air ambiant

Accessoires indus

- Logiciel PC VOC-TRAQ
- Câble USB

Accessoires en option

- Support/socle avec branchement USB
- Batterie Ion/Lithium (50 heures) rechargeable, permettant l'enregistrement des données sans PC (en mode datalogger)
- Serveur USB
- Station USB sans-fil



Quelques Applications

Analyse de la qualité de l'air dans

- Etablissements scolaires, bureaux...
- Refuges animaux
- Ensemble de bureaux
- Centres commerciaux et commerces
- Hygiène Industrielle
- Stockage, entrepôts
- Enceintes
- Transports (camions, bateaux etc..).
- Diagnostic ventilation, air conditionné...
- Chambre mûrissement (Ethylène, COV, etc...)

Détecteur Gaz Toxiques USB VOC-TRAQ



VOC-TRAQ et son socle de chargement PC



VOC-TRAQ et sa mallette accessoires



VOC-TRAQ et sa batterie Li/ion 50 h

Specifications

- **Gaz mesurés** : Nombreux Composés Organiques Volatiles (COV)
- **Détecteur** : Détecteur photoionisation plus piD-TECH® de Baseline®-MOCON®, Inc. , Lampe 10.6 eV
- **Echelles Dynamiques disponibles (Isobutylène)** :
 - * 0.02 à 20ppm (Silver piD-TECH® plus)
 - * 0.2 à 200ppm (Bronze piD-TECH® plus)
 - * 2.0 à 2000ppm (Black piD-TECH® plus)
- **T° de fonctionnement** : -20 à 40°C
- **Humidité de fonctionnement** : 0-90% RH, non-condensant
- **Temps de réponse** : < 10 sec pour T⁹⁰ typique
- **Précision** : +/- 3% mesure à T & P constantes
- **Dimensions** : 2.5cm diamètre x 9.1cm Longueur
- **Poids** : 54 g
- **Mémoire interne** : Mémoire EEPROM 2 Mb avec fréquence échantillon programmable
- **Sortie** : USB
- **Alimentation** : alimenté par USB (5.0 VDC, 40 mA) ou batterie (option)
- **Etalonnage** : contrôlé par logiciel
- **Configurations informatiques** : Windows XP/Vista/7
– PC ou équivalent par USB

FIABLE

E.P.A vous fait profiter de son expérience unique acquise depuis 15 ans sur les analyseurs PID & FID ! Très simple d'emploi, le VOC-TRAQ offre un rapport qualité-prix inégalé sur le marché

Autres Analyseurs

E.P.A vous propose aussi de nombreux autres analyseurs portables ou fixes pour l'analyse ou la détection de gaz dans l'air, l'eau ou les sols : PID, FID, IR, UV pour HC, COV, CO, CO₂, H₂S, NH₃, ainsi que des chromatographes gaz permettant la mesure dès quelques dizaines de ppt EN DIRECT (sans concentration).



Environnement
Process & Analyse

Environnement Process & Analyse (E.P.A.)

15 rue de l'Apré Cote
24490 La Roche Chalais
Tel 05 53 900 900 - Fax 05 53 900 922
Site Internet : <http://www.epanalyse.com>
Email : commercial@epanalyse.com

Environnement Process & Analyse (E.P.A.)

Votre spécialiste en Analyse & Détection , Gaz & Eau, Portable & Fixe, Mesure spécifique & Totale