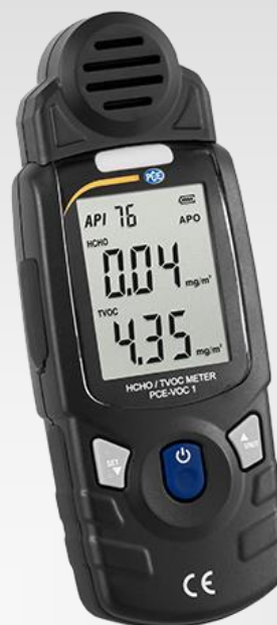




Détecteur de COV PCE-COV 1



Pour la mesure indicative de TVOC et HCHO / Avec fonction d'alarme

Ce détecteur de COV s'utilise pour la mesure indicative des composés organiques volatiles totaux (parfois appelé TVOC comme ses sigles en anglais) et formaldéhyde (HCHO). Il est particulièrement indiqué pour vérifier la qualité de l'air. Le TVOC fournit des informations sur la qualité de l'air intérieur. Le détecteur de COV se distingue par son grand écran et son utilisation simple. Il possède uniquement trois touches ce qui permet de travailler rapidement.

L'utilisateur, en plus de voir la valeur sur l'écran, peut détecter une alarme visuellement, puisque l'écran devient rouge lorsqu'une valeur critique COV ou de HCHO est atteinte. Vous pouvez voir la qualité de l'air en mg/m^3 ou en ppm. Le détecteur de COV inclut un accumulateur de lithium polymère qui garantit une autonomie de plusieurs heures. Vous pouvez recharger l'accumulateur au moyen de la source d'alimentation qui se connecte au détecteur de COV.

- ✓ Mesure de TVOC et HCHO
- ✓ Grand écran facile à lire
- ✓ Alarme sonore et visuelle
- ✓ Résistant et compact
- ✓ Accumulateur inclus

Spécifications techniques

TVOC (Composés organiques volatiles)

Plage de mesure 0,00 ... 9,99 mg/m³ / ppm

Résolution 0,01 mg/m³ / ppm

Précision ±5 % F.S.

HCHO (Formaldéhyde)

Plage de mesure 0,00 ... 5,99 mg/m³ / ppm

Résolution 0,01 mg/m³ / ppm

Précision ±5 % F.S.

Autres spécifications

Temps de réponse < 2 secondes

Température opérationnelle 0 ... +40 °C

Température de stockage -10 ... +60 °C

Alimentation Accumulateur LiPo de 7,4 V / 1200 mAh

Source d'alimentation 9 V / 1 A

Durée de charge Environ 2 heures

Dimensions 165 x 60 x 25 mm

Poids 584 g

Contenu de livraison

1 x Détecteur de COV PCE-VOC 1

1 x Adaptateur secteur

1 x Accumulateur LiPo de 7,4 V

1 x Manuel d'utilisation



Sous réserve de modifications