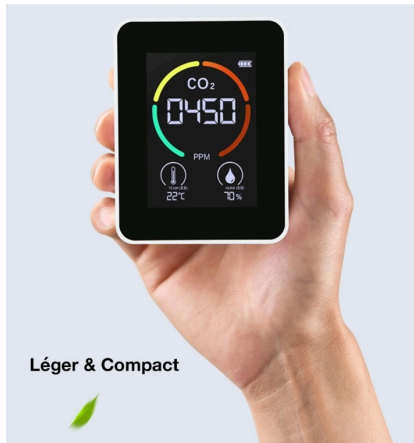
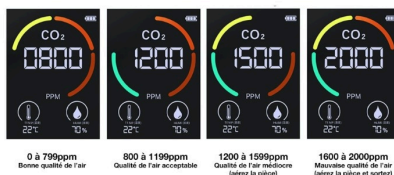


DÉTECTEUR CAPTEUR DE CO2 OXYDE DE CARBONE

Référence : 28090



Indication simple et précise



Le détecteur de CO2 utilise des principes optiques infrarouges, qui peuvent détecter avec précision et rapidement la concentration de dioxyde de carbone, la température et l'humidité dans l'environnement actuel.

Le dioxyde de carbone sur l'écran est mis à jour en temps réel toutes les secondes, et il peut être affiché sans opération manuelle, ce qui est plus pratique.

Un grand écran LCD couleur est utilisé, et les valeurs sont claires et faciles à lire.

En même temps, la température et l'humidité de l'air intérieur et extérieur sont affichées pour faciliter l'évaluation de la qualité de l'air.

Pour une surface de 25 à 30 m²

Le détecteur capteur de CO2 utilise des principes optiques infrarouges, qui peuvent détecter avec précision et rapidement la concentration de dioxyde de carbone, la température et l'humidité dans l'environnement actuel.

Le dioxyde de carbone sur l'écran est mis à jour en temps réel toutes les secondes, et il peut être affiché sans opération manuelle, ce qui est plus pratique.

Un grand écran LCD couleur est utilisé, et les valeurs sont claires et faciles à lire.

En même temps, la température et l'humidité de l'air intérieur et extérieur sont affichées pour faciliter l'évaluation de la qualité de l'air.

Caractéristiques:

L'écran couleur rend plus facile pour vous de lire et d'identifier dans l'obscurité.



DÉTECTEUR CAPTEUR DE CO2 OXYDE DE CARBONE

Référence : 28090

Large application: Le format portable vous permet de le prendre partout où vous allez. Il peut être utilisé à la maison, bureau, centre commercial, etc. hôtels et

3 à 1: **Il peut détecter la concentration en CO2 en temps réel**, l'humidité et la température.

Plage de détection de CO2: plage de détection 400-5000PPM.

Temperature: 0-50 °C. Domaine de détection d'humidité: 0 à 99% d'humidité relative.

Détecteur CO2: La bague de couleur change en fonction de la concentration actuelle de CO2.

Charge USB: Il peut être chargé par le port de charge de tout appareil mobile. Les flashes icône de la batterie dans l'état de charge et il arrête quand il est plein.

Caractéristiques:

L'écran couleur rend plus facile pour vous de lire et d'identifier dans l'obscurité.

Large application: Le format portable vous permet de le prendre partout où vous allez. Il peut être utilisé à la maison, bureau, centre commercial, etc. hôtels et

3 à 1: Il peut détecter la concentration en CO2 en temps réel, l'humidité et la température. plage de détection de CO2: plage de détection 400-5000PPM. Temperature: 0-50 °C. Domaine de détection d'humidité: 0 à 99% d'humidité relative.

Détecteur CO2: La bague de couleur change en fonction de la concentration actuelle de CO2.

Charge USB: Il peut être chargé par le port de charge de tout appareil mobile. Les flashes icône de la batterie dans l'état de charge et il arrête quand il est plein.

Caractéristiques:

Nom: compteur de CO2

Couleur blanche

Matériel: ABS

3in1 détecteur: concentration de CO2 / température / humidité



LE SPÉCIALISTE DES TROUSSES DE SECOURS

Fournisseur officiel de l'Éducation Nationale,
des collectivités et des entreprises

L. au V. de 8h30 à 17h30

04 93 19 20 23

DÉTECTEUR CAPTEUR DE CO₂ OXYDE DE CARBONE

Référence : 28090

plage de détection CO₂: 400-5000ppm
Précision de CO₂: 1 ppm
Précision de l'humidité: 2% d'humidité relative
Taille: 9 * 7 * 3.5cm
Batterie: 1200mAh 3.7V

Informations sur le package:
Taille: 12 * 7.5 * 4cm
Poids: 148g

Liste package:
1 * compteur de CO₂
1 * Câble de charge
1 * instruction

1783 avenue Pierre et Marie Curie, 06700 Saint Laurent du Var

Téléphone : 04 93 19 20 23

Email : contact@tamo.fr Site : <https://www.tamo.fr/>

SASU au capital de 7622,45 € - RCS Antibes 2022B00815 - SIRET 401.136.502.00028 - APE 4791B

TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 67.401.136.502