

Détecteur CO₂

Analyse la qualité de l'air de votre pièce

Le taux de CO₂ dans une pièce indique la quantité d'air exhalé par les personnes... et potentiellement, la quantité d'aérosols en suspension contenant le Covid-19. Au regard de ce constat, les détecteurs de CO₂ deviennent ainsi le nouveau fer de lance dans la lutte contre la propagation du virus.

Ce détecteur de CO₂ fournit également en temps réel la température et de l'humidité intérieures.

Facile d'utilisation :

Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour allumer le détecteur et démarrer le test sans étalonnage.

Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes, l'appareil s'éteindra.

La batterie rechargeable de 1200 mAh fournit 240 à 360 minutes d'autonomie en veille et peut être rechargée via le port de de type C.

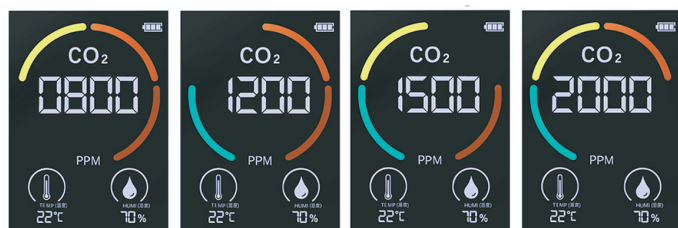
Écran LCD de 2,8 pouces rétro-éclairé, affichage clair et doux, rendant ainsi la lecture claire.

Le détecteur de CO₂ peut analyser la qualité de l'air d'une pièce de jusqu'à 60 m² en 5 minutes dans un environnement sans barrières entre les portes et les fenêtres.

Spécification techniques

| | |
|---|----------------------------|
| Plage de détection du CO ₂ | 400-500 PPM |
| Sensibilité de détection au CO ₂ | 5 PPM |
| Plage de détection de TVOC | 0-2 PPM |
| Plage de mesure de température | 0-50°C |
| Précision de la mesure de température | ±1°C |
| Plage de mesure de l'humidité | 0%-99% RH |
| Précision de la mesure de l'humidité | ±2% RH |
| Mode de charge | Interface Type C USB 500mA |
| Batterie | 1200mAh |
| Poids net | environ 150g |

Indication simple et précise



0 à 799ppm
Bonne qualité de l'air

800 à 1199ppm
Qualité de l'air acceptable

1200 à 1599ppm
Qualité de l'air médiocre
(aérez la pièce)

1600 à 2000ppm
Mauvaise qualité de l'air
(aérez la pièce et sortez)

