

KAPM60 - Détecteur de qualité de l'air en CO2 par capteur Infrarouge (NDIR)

Description du produit

L'Air que vous respirez chaque jour a le pouvoir d'affecter votre espérance de vie et votre productivité quotidienne.

Nous avons beaucoup entendu parler de la pollution extérieure. Selon l'Agence de protection de l'environnement (EPA), nous passons 6% de notre vie en transit et 2% de notre temps à l'extérieur. **Cela signifie que 92% de notre temps est passé à l'intérieur.**

Comment connaître et maîtriser l'air que nous respirons ?

Les détecteurs d'air KOKOON AIR sont des dispositifs professionnels qui analysent la qualité de l'air intérieur, choisissez-les, pour votre maison, votre bureau, votre école pour votre santé.

Dans le contexte de crise sanitaire ils deviennent aussi des outils de détection des virus.

Moniteur multifonctionnel de la qualité de l'air il détecte le dioxyde de carbone (CO2), la température, et Humidité.

Dispositif de détection scientifique de la qualité de l'air, le **Moniteur de qualité de l'air KAPM50** combine plusieurs capteurs d'air avec un ventilateur intégré pour permettre une surveillance en temps réel du dioxyde de carbone (CO2, température et humidité sur son écran LCD numérique.

Fonctions

- Détection dioxyde de carbone (CO2),
- Affichage température
- Affichage taux d'Humidité
- Dispositif de pose murale

Spécifications du produit

Méthode d'affichage : Écran LCD avec lumière arrière

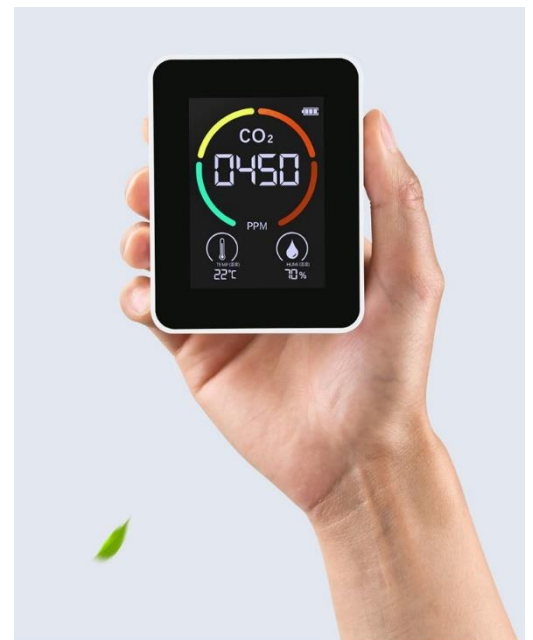
Méthode de détection pour le CO2: par capteur Infrarouge (NDIR)

Détection de la température 1-70°

Détection de 400ppm à 5000ppm

Humidité relative : 20% - 85%

Voltage :5V





Batterie 1200HMA, avec indicateur de charge

Chargement type C 5V

Taille du produit : 90 x 70 x 35 mm

Température de stockage : -10 ° C à 60 ° C;

Unité de concentration pour CO₂: PPM

Poids du produit : 106 g

Poids brut : environ 125g

Contrôle CO₂ :

0-799 ppm couleur verte

800-1199 ppm couleur jaune

1200-1599 ppm couleur orange

1600-1999 ppm couleur rouge

Toutes les couleurs sont allumées au-delà de 2000ppm

TECHNICAL PARAMETERS

