

KAPM120 CO2 - Kokoon Air Protect
Analyseur de qualité de l'air mural
Horloge, indicateur emoji
Détection Infrarouge (NDIR)
Fonction Wifi
Montage mural ou à poser
Taille : 260 x 140 x 35 mm



Description

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.

Le **KAPM120** est un Moniteur multifonctionnel de la qualité de l'air. Il détecte le **dioxyde de carbone (CO2)**, la température, et Humidité avec **horloge** et fonction d'enregistrement sur 24H.

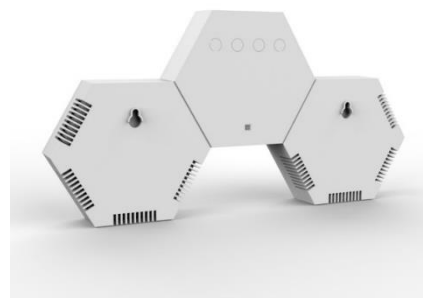
Dispositif de détection scientifique de la qualité de l'air, le Moniteur de qualité de l'air **KAPM120 wifi Tuya** combine plusieurs capteurs d'air avec un ventilateur intégré pour permettre une surveillance en temps réel du dioxyde de carbone (CO2, température et humidité sur son grand écran LCD numérique.

Relié par l'**application Tuya** via le WIFI à votre Smartphone, il vous permettra de piloter en temps réel de n'importe où les pièces que vous avez mis sous contrôle.



Fonctions

- Détection dioxyde de carbone (CO₂), par capteur infrarouge NDIR
- Méthode de détection des PM : diffusion laser (ug/m³)
- Affichage température
- Affichage taux d'Humidité
- Horloge
- Connection Wifi
- Seuil d'alerte de détection programmable (ex 800ppm)
- Alarme sonore CO₂ avec bouton Activer/désactiver du son de l'alarme
- Dispositif de pose murale
- Dimensions : 260 x 140 x 35 mm



Spécifications du produit

- Méthode d'affichage : Écran LCD , 480X270 pixels
- Pression atmosphérique : 86Kpa - 106Kpa
- Méthode de détection pour le CO₂: **Infrarouge (NDIR)**
- Unité de concentration pour CO₂: PPM - Vert : 400 ppm à 1 000 ppm, Jaune : 1001 ppm à 2000 ppm, Rouge : 2001 ppm à 5000 ppm, indicateur emoji
- Test PM - Vert : 0~74 ug/m³, Jaune : 75~299 ug/m³, Rouge : 300~999 ug/m³
- Temps d'échantillonnage : 1,5 seconde
- Taille du produit : 270 x 90 x 35 mm
- Poids du produit : 300 g
- Détection température : -10 ° C à 50 ° C
- Humidité relative : 20% - 85%
- Température de stockage : -10 ° C à 60 ° C;
- Source d'alimentation : batterie au lithium d'une capacité de 2000 mAh;
- Charge d'alimentation CC 5 V via le port micro USB, câble de 3 mètres
- Certifications : CE, ROHS
- Avec WIFI TUYA ou l'application Smart life, les utilisateurs peuvent voir les valeurs mesurées en détail sur leur téléphone portable.
- L'application WIFI TUYA ou l'application Smart life permet de contrôler l'appareil à distance

