

# Détecteur de CO<sub>2</sub>



Capteur NDIR intégré

[Capteur technologie Infra Rouge, technologie recommandée par le gouvernement Français.](#)

[Cliquez-moi !](#)

## CARACTÉRISTIQUES:

- ALIMENTATION : prise USB type C et batterie. Surveillance continue du dioxyde de carbone en ppm.
- TAILLE : taille réduite pour plus de discrétion. Parfait pour les salles de classe, les restaurants ou les lieux de travail.
- PRÉCIS : Détecteur de CO<sub>2</sub> avec technologie de **capteur NDIR**
- SIMPLE : Un seul bouton pour Allumer/éteindre. Surveillance et détection simples du CO<sub>2</sub>.
- DIGNE DE CONFIANCE \*\* Garantie limitée d'un an \*\*

Moniteur de dioxyde de carbone **SmartCo2** par IMOP Santé. Sa taille réduite le rend pratique et discret et son écran LED vous facilite la lecture. Pour le recharger, il suffit simplement de brancher le moniteur à l'aide d'un chargeur type C. Cet appareil détecte également l'humidité et la température en temps réel. Ce détecteur de CO<sub>2</sub> est parfait pour les bureaux, les salles de classe, et les lieux de travail. Comme votre moniteur de CO<sub>2</sub> est déjà calibré, allumez-le et c'est parti ! **Le moniteur intègre un capteur NDIR avancé de haute qualité** qui détecte avec une résolution de 1 ppm.

**Inclus** : 1 détecteur de CO<sub>2</sub>, 1 cordon d'alimentation USB Type-C, 1 manuel d'instruction.  
**1 alimentation CE, In 220V Out 5V - 1A offerte**

## Spécifications générales :

Capteur : Capteur de CO<sub>2</sub> infrarouge NDIR non dispersif  
 Détection de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) : 400 - 5000 ppm avec une résolution de 1 ppm  
 Température appropriée : 0 ~ 70°C  
 Tension d'entrée : 5V  
 Capacité de la batterie : 1200mAh  
 Port de charge : USB Type C  
 Taille du produit : 70mm x 90mm x 35 mm

## Spécifications du capteur de température :

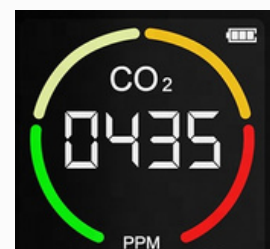
Plage de mesure de la température : 0 ~ 50°C  
 Précision de mesure de la température : ±1°C

## Spécifications du capteur d'humidité relative :

Plage de mesure de l'humidité : 0 ~ 99% HR  
 Précision de mesure de l'humidité : ±5 %HR



L'alimentation n'est pas livrée avec les produits bas de gamme alors qu'elle est offerte avec notre produit.



Indicateurs conformes (4couleurs)



Ventilation et fixation murale

**Attention ! Les détecteurs "à petit prix" ne sont pas équipés de capteur à Infra-rouge (NDIR) mais d'un capteur à semi-conducteur, très peu fiable et fragile! Vous risquez l'apparition de valeurs absurdes et/ou très variables, donc non exploitables.**