

DETECTEUR CO2

Notice d'utilisation



Détecteur de CO₂: Il affiche les données actuelles de CO₂, ainsi que les données de température et d'humidité, l'anneau coloré changera en fonction de la teneur en CO₂

- C'est une opération simple que vous pouvez appuyer longuement sur la touche <marche-arrêt> sur le côté droit pendant 3 secondes pour allumer et éteindre
- L'USB peut être chargé en branchant une alimentation 5V. L'icône de la batterie clignote à l'état de charge et s'arrête lorsqu'elle est pleine Si l'affichage est plein mais clignote toujours, cela signifie que la charge n'est pas saturée. S'il te plaît attend un moment.

Paramètres du produit

Plage de détection de CO ₂	400 - 5000 PPM
Sensibilité de détection de CO ₂	1 PPM
Plage de mesure de température	0~50°C
Précision de la mesure de la température	±1°C
Plage de mesure d'humidité	0%~99%RH
Précision de la mesure de l'humidité	±5%RH
Mode de charge	Interfaz Type-C USB 500mA
Batterie	Batterie au lithium intégrée 1200mAh
Poids mort	Environ 125g

Attention

Veuillez faire attention aux conditions suivantes avant d'utiliser le détecteur d'air Ce produit a une batterie au lithium intégrée, veuillez utiliser un chargeur DC-5V standard.

Lors du fonctionnement, l'entrée et la sortie d'air ne peuvent pas être bloquées pour éviter une déviation numérique.

Détecteur d'air Manuels d'utilisation

Présentation du produit

Veuillez confirmer si le détecteur de qualité de l'air est en bon état et que les accessoires sont complets après l'ouverture de l'emballage

- CO₂ Détecteur (noir, blanc)
- instructions
- cordon d'alimentation USB

- ✓ Il y a un film protecteur sur l'écran du produit.
- ✓ Pas besoin de calibrer après le démarrage, travailler et détecter automatiquement.
- ✓ Les capteurs de certains modèles fonctionnent par intermittence, ce qui n'affectera pas le produit lui-même.
- ✓ Certains modèles ont des capteurs de température et d'humidité, veuillez confirmer lors de l'achat.

Instructions

- Appuyez et maintenez la touche <marche-arrêt> à droite pendant 3 secondes pour allumer et éteindre, puis il affichera les paramètres de qualité de l'air actuels.
Les données de test affichées sont les suivantes:
Données CO₂, données de température et d'humidité.
- il affiche les données actuelles de CO₂, ainsi que les données de température et d'humidité. Le cercle de couleur changera en fonction de la teneur en CO₂. Cliquez sur le bouton pour afficher l'historique.
- Appuyez longuement sur la "touche ON" sur le côté droit pendant 3 secondes pour allumer /éteindre, opération simple, appuyez longuement pendant 3 secondes pour allumer et éteindre. affichage du détecteur:

Ne l'utilisez pas fréquemment dans un environnement poussiéreux avec une qualité d'air médiocre pour prolonger sa durée de vie.
N'utilisez pas cet appareil dans des températures élevées, une humidité élevée des endroits sales ou à proximité de champs magnétiques puissants pour éviter des valeurs inexactes ou une défaillance du circuit interne de celui-ci.
L'appareil est disponible dans la plage de température de -10 °C ~ 45 °C. Stockez l'appareil et les accessoires dans la plage de température de -20 °C ~ 55 °C. Lorsque la température ambiante est trop basse ou trop élevée, cela peut provoquer une panne de l'équipement.
Veuillez éviter l'exposition, la pluie ou l'humidité à l'équipement et aux accessoires, sinon cela peut entraîner des dysfonctionnements ou des risques pour l'écran d'affichage, la batterie, le boîtier et le circuit.
N'utilisez pas d'objets pointus tels que des broches dans l'entrée d'air, la sortie ou l'espace de chargement pour éviter d'endommager l.