

Manuels d'utilisation

Présentation du produit

Veillez 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,

- 1.CO2 Détecteur
2. instructions
3. 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

1. 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

2: 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:

3. 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:

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.

4. 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.

5. 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

paramètre	
Plage de détection de CO2	400-5000 PPM
Sensibilité de détection de CO2	1 PPM
Plage de mesure de température	-10~70°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	±2% RH
Mode de charge	Interfaz Micro USB DC5V 500mA
Batterie	Batterie au lithium intégrée 1200mAh
Poids mort	Environ 150g

Attention

Veillez 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.

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 $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 45\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Stockez l'appareil et les accessoires dans la plage de température de $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 55\text{ }^{\circ}\text{C}$. Lorsque la température ambiante est trop basse ou trop élevée, cela peut provoquer une panne de l'équipement.

Veillez 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