

Détecteur d'air 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 l'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	1PPM
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 DCSV 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 °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.

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'

CO2 detectorhandleiding

Product Introductie

Controleer na het openen van de verpakking of de luchtkwaliteitsdetector in goede staat is en of de accessoires compleet zijn.

1. CO2-detecteur
2. Instructies
3. USB-net snoer

- ✓ Op het productscherm zit een beschermfolie
- ✓ Kalibratie is niet nodig na het opstarten. De meter werkt automatisch en start met detecteren na opstart
- ✓ Sommige modellen sensoren werken met tussenpozen zonder het product zelf te beïnvloeden
- ✓ Het model heeft temperatuur- en vochtigheidsensoren.

Gebruiksaanwijzing

1. Houd de "ON / KEY" aan de rechterkant 3 seconden ingedrukt om in / uit te schakelen, en na een paar seconden worden de huidige luchtkwaliteitsparameters weergegeven.
2. CO2-detecteur: geeft de huidige CO2-gegevens weer, eventueel de temperatuur- en vochtigheidsgegevens, afhankelijk van het CO2-gehalte, de kleuring verandert
3. Druk lang op de "ON / KEY" aan de rechterkant gedurende 3 seconden om in / uit te schakelen, eenvoudige bediening, druk lang op 3 de machine kan in enkele seconden worden in- en uitgeschakeld.
4. De USB kan worden opgeladen door een 5V-voeding aan te sluiten en het batterijpictogram knippert in de op laadstatus.

Het stopt met knipperen wanneer het vol is. Als het een volle balk laat zien maar nog steeds knippert, betekent dit dat het opladen niet verzadigd is. Wacht een tijdje.

Productparameter

Parameter	
CO2-detectiebereik	400-5000 PPM
CO2 detectie gevoeligheid	1PPM
Meetbereik temperatuur	-10~70°C
Nauwkeurigheid temperatuurmeting	±1°C
Meetbereik vochtigheid	0%~99%RH
Nauwkeurigheid van vochtigheidsmeting	±2%RH
Opladmethode	DC5V 500mA Micro USBkoppel
Accu	Ingebouwde lithiumbatterij 1200mAh
Netto gewicht	Ongeveer 150g

Voorzorgsmaatregelen

Let op de volgende voorwaarden voordat u de luchtdetector gebruikt
Gebruik voor de ingebouwde lithiumbatterij een standaard DC-5V-oplader. Blokkeer bij gebruik de luchtinlaat en -uitlaat niet om numerieke afwijkingen te voorkomen.
Gebruik het in een slechte luchtkwaliteit en een stoffige omgeving niet vaak om de levensduur te verlengen. Gebruik dit apparaat niet op plaatsen met een hoge temperatuur / hoge vochtigheid / vuil of in de buurt van sterke magnetische velden om onnauwkeurige waarden te voorkomen of interne circuitstoringen van het apparaat te veroorzaken.
Gebruik deze apparatuur binnen het temperatuurbereik van -20 °C ~ 55 °C. Als de apparatuur en accessoires binnen het temperatuurbereik van -20 °C ~ 55 °C. Als de omgevingstemperatuur te laag of te hoog is, kan dit leiden tot defecten aan de apparatuur.
Vermijd blootstelling aan, regen of vocht aan de apparatuur en accessoires, anders kan dit storingen of fysico's veroorzaken, zoals het beëindigen / de batterij / de behuizing / het circuit.
Gebruik geen scherpe voorwerpen zoals pinnen in de luchtinlaat / -uitlaat of haadopening om schade aan het apparaat te voorkomen.



Klasse	Verschild in CO2-concentratie tussen de binnen- en buitenlucht
IDA1	< 400 ppm
IDA2	tussen 400 en 600 ppm
IDA3	tussen 600 en 1000 ppm
IDA4	> 1000 ppm

ppm binnen	m³/h pers	10 pers	Kwaliteit
< 400	> 34	> 15	hoog
400 / 1000	36 - 54	10 - 15	midden
1000 / 1400	22 - 36	6 - 10	aanvaardbaar
> 1600	< 22	< 6	laag

NL LCM 2006, GGD
<450 streefdoel nieuw
<500 streefdoel bestaand

lijfelijk acceptabel
onacceptabel