

# 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-detector (zwart, wit optioneel)
2. Instructies
3. USB-netsnoer

√ Op het productscherm zit een beschermfolie

√ Kalibratie is niet nodig na het opstarten, automatisch werken en detecteren

√ Sommige modellen sensoren werken met tussenpozen zonder het product zelf te beïnvloeden

√ Het model heeft temperatuur- en vochtigheidssensoren, bevestig dit bij aankoop

## 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-detector: geeft de huidige CO2-gegevens weer, evenals de temperatuur- en vochtigheidsgegevens, afhankelijk van het CO2-gehalte, de kleurenring 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 oplaadstatus.

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	±1°C
Meetbereik vochtigheid	0%~99%RH
Nauwkeurigheid van	±2%RH
Opladmethode	DC5V 500mA Micro USBkoppel
Accu	Ingebouwde lithiumbatterij 1200mAH
Netto gewicht	Ongeveer150g

### Vorzorgsmaatregelen

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 / vuile 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 -10 °C ~ 45 °C. En bewaar 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 risico's veroorzaken, zoals het beeldscherm / de batterij / de behuizing / het circuit.

Gebruik geen scherpe voorwerpen zoals pinnen in de luchtinlaat / -uitlaat of laadopening om schade aan het apparaat te voorkomen.