

# AIR QUALITY MONITOR

Upgrade quality of life, new smart home experience

CO<sub>2</sub>-TVOC-HCHO over-standard alarm | Low battery warning Type-C port charging



## Monitor de calidad del aire

5 En 1. Detector de calidad del aire (CO<sub>2</sub>, TVOC, HCHO). Recargable.



Built-in lithium battery



Indicator light alarm



Non-dispersive infrared absorption principle sensor



USB charging

## Scientific design, accurate data

The heat dissipation effect of the product will affect its own detection performance. In terms of ventilation and heat dissipation, the scientific mesh design is adopted, and the heat dissipation is fast and the detection data is accurate.



## Características

- Pequeño y portátil, fácil de llevar, no ocupa demasiado espacio.
- Muestra la concentración de HCHO y CO<sub>2</sub>, la temperatura y la humedad del medio ambiente, adecuado para oficinas, bodegas, negocios y otros escenarios de uso.
- Puede detectar TVOC en el medio ambiente.
- Monitorización en tiempo real.
- Visualización en tiempo real de la concentración de dióxido de carbono por metro cúbico.
- Pantalla a color, fácil de identificar y leer.
- Modo de alarma.
- Larga vida útil y se puede cargar con cable USB.

## Especificaciones:

Voltaje de funcionamiento: 5V CC

Temperatura de trabajo: 10~50 °C

Alarma: color, voz

Batería de litio 18500: 1200mAh

Material: ABS

Tamaño: aprox. 67x32x98cm

Color: blanco

Fuente de alimentación: Carga USB

## Eight functions



## PRODUCT PARAMETER

size:



Name: Air Quality Monitor

Working voltage: DC5V

Battery capacity: 1200mA

Working temperature: 10-50°

Display mode: smart color screen

Alarm method: color and sound dual reminder

# Easily distinguish air quality

Make CO<sub>2</sub>/TVOC/THCH clear at a glance

## Rango de medición:

CO<sub>2</sub>: 350 ~ 2000 ppm  
TVOC: 0.000-2.000mg/m<sup>3</sup>  
HCHO: 0.000-1.000 mg/m<sup>3</sup>  
Temperatura: 0 ~ 90 °C  
Humedad: 0 ~ 99% RH

### Safe range

- a. ( CO<sub>2</sub> ) : 350~2000 ppm
- b.TVOC : 0.000-2.000mg/m<sup>3</sup>
- c. (HCHO):0.000-1.000 mg/m<sup>3</sup>
- d.temperature: 0~90°C
- e.humidity: 0~99%RH



Safety

caveat

Exceeding standard

## High-performance chip

Accurate / more outstanding

Accurately capture the weak current generated during the electrochemical reaction, and accurately calculate the HCHO measurement results



# Environmental protection and energy saving, low battery reminder

Rechargeable, the built-in battery can last for  
10 hours after being fully charged

**1200mA**

battery capacity

**10h**

Standby time

**5V**

Charging voltage



## Paquete incluye:

- 1 Detector
- 1 Cable USB
- 1 Manual de usuario