



SENSOR DE CALIDAD DE AIRE INTERIOR AQM-HLA

Detector de aire portátil de HCHO/TVOC/AQI/CO/CO₂.

Permite la monitorización en tiempo real de la calidad del aire en su pantalla LED digital.

Características



- Detector de aire portátil de HCHO/TVOC/AQI/CO/CO₂
- Combina múltiples sensores de aire con un ventilador integrado para permitir la monitorización en tiempo real de la calidad del aire en su pantalla LED digital
- Diseño agradable, de tamaño práctico y con batería recargable, perfecto para utilizarlo en la oficina, sala de reuniones, salas de espera, consultorios y más.
- Especialmente para aquellos que sufren de problemas respiratorios tales como alergias/asma/COPD, pueden conocer la calidad del aire a tiempo y tomar el control

Especificaciones:

Material: ABS.

Color: blanco.

Tamaño: 12.49 x 8 x 3.50 cm.

Modo de visualización: pantalla digital a color LCD

Calentamiento en el arranque: 120 segundos

Voltaje de trabajo: 5 V.

Tiempo de carga: 4 horas.

Capacidad de la batería: 2000 mAh.

Tiempo de espera: 6-8 horas.

Flotador de error: 3% -30%

Tecnología de detección de flujo natural del aire.

Rango de temperatura: 5-45 °C

Rango de humedad: <90% RH

Detector de formaldehído: rango: 0 ~ 6.13mg/m³,
resolución: 0.001 mg/m³

Medición TVOC: rango: 0-13 mg/m³, resolución: 0,1 mg/m³

Medición de CO: rango: 0-2400 ppm, resolución: 1 ppm

Medición de CO₂: rango: 0-5000 p.

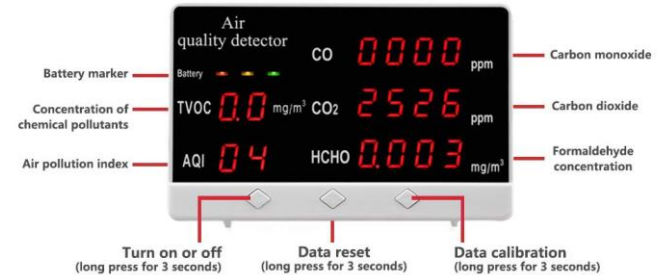
Requisitos de energía:

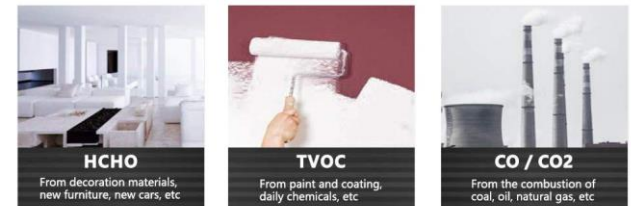
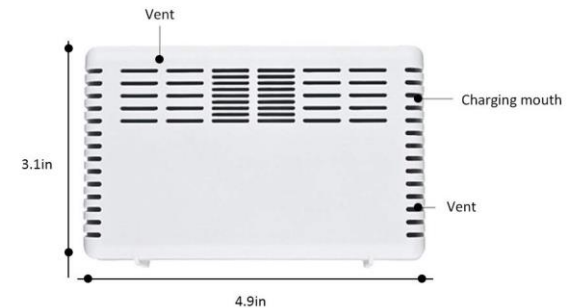
Unidad principal: 4 pilas AAA (no incluidas).

Sensor remoto: 2 pilas AAA (no incluidas).

Air Quality Detector

Instrument details





Sobre este producto

- Diseño único con pantalla digital LED de 13.97 cm
- Sensor de alta sensibilidad, chips de alto rendimiento que garantizan una detección más precisa.
- Puede ofrecer valor medio para cada gas debido a la supervisión a largo plazo.
- Diseño semicerrado: excelente en radiación de calor, gran capacidad de larga duración de la batería, protección del medio ambiente y carga USB.
- Se pueden detectar gases múltiples: monitor de calidad de aire interior mejorado construido en sensores eléctricos que pueden detectar con precisión el aire que contiene dióxido de Carbono (CO₂), formaldehído (HCHO), compuestos orgánicos volátiles (TVOC). Estas lecturas implican la detección de tolueno y sustancias químicas dañinas en el aire como el dióxido de carbono, monóxido, humo, niebla, polvo y otros. También puede detectar PM-2.5/PM-10.
- Batería portátil y recargable de 2000 mAh: tamaño aproximado de 12.49 x 8 x 3.50 cm. Es fácil de llevar.
- Puede ayudar a detectar la contaminación del aire por gas en salones, oficinas, consultorios, etc. Construido con batería recargable de 2000 mAh y empaquetado con un cable USB, el tiempo de espera puede durar de 6 a 8 horas.

Sobre este producto

- Fácil de operar: simplemente pulsar el botón de encendido y apagado durante 3 segundos. Diseñado con pantalla digital LED, puede proporcionar el valor medio de cada gas, detección en tiempo real de HCHO y TVOC dañino en el espacio.

Aviso: se recomienda cerrar la puerta y la ventana cuando se prueba en interiores; se necesita alrededor de 60 minutos para probar el CO₂ (solo se necesita alrededor de 3 a 15 minutos para probar en un espacio pequeño como cajones)

Large-capacity long battery life



Basic parameters of the instrument

Detection technology: natural air flow	Working voltage: 5V
Display mode: LED digital display	Battery capacity: 2000mAh
Power on preheating: 120 seconds	Charging time: about 3 hours
Error float: 3% - 10%	Standby time: about 6 - 8 hours