



MEDIDOR DE CO2 DE USO PERSONAL PARA INTERIORES

DM72C

AG Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

Ventilar los espacios cerrados de forma correcta es más importante que nunca, ya que una ventilación adecuada reduce el riesgo de infección y favorece un buen ambiente interior.

- Medidor de CO₂ portátil, ideal para monitorear la calidad del aire en el hogar, oficina, escuela, viajes en automóvil, restaurantes, etc.
- Diseño compacto, ligero y fácil de transportar. Es ideal para colocarse sobre superficies planas.

Medición 3 en 1, en tiempo real:



Dióxido de carbono



Temperatura



Humedad



- Cuenta con opción de registro histórico de las mediciones de CO2.

Niveles de cantidad de CO2

400 -1000PPM	Recomendado
≥1000PPM	Elevado



- Equipado con una batería recargable, mediante cable USB incluido.
- Fácil operación, con un botón de encendido y apagado y dos botones para navegación.

- Su diseño cuenta con una base integrada en la estructura.

Especificaciones Técnicas

- **Características eléctricas de alimentación:**
5VCD, 1A. Mediante cable USB a mini USB. Incluye cable
- **Tiempo de carga:** 1.5 horas
- **Duración de batería:** 2-3 horas
- **Características eléctricas de batería recargable:** 5 VCD, 3000mAh
- **Pantalla:** LCD
- **Tipo de alarma:** N/A
- **Longitud del cable:** 1.20 m
- **Dimensiones:** 145x78x97.2 mm
- **Peso:** 210g
- **Materiales:** Plástico
- **Sensor infrarrojo NDIR**
- **Parámetros de medición:**
Dióxido de carbono CO2 (PPM)
Porcentaje de humedad (%)
Temperatura (°C o °F)
- **Rango de parámetros:**
CO2: 400 a 5000 PPM
(resolución de 1 PPM)
Humedad: 20% a 85% RH
Temperatura: -20°C a 50°C

