## $\mathrm{CO}_{2}$

MEDIDOR DE CO2 DE MONTAJE EN PARED PARA INTERIORES

DM1306

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 para montaje en pared, ideal para monitorear la calidad del aire en el hogar, oficina, escuela, restaurantes, etc. (Incluye accesorios para montaje).
- Display de gran tamaño con ajuste de brillo, que favorece la visualización de los parámetros medidos.
- Medición 3 en 1, visualización en tiempo real de:

Dióxido de carbono (CO2).

Temperatura.

Humedad.

- Alarma audible y visual de los niveles de CO2.

Niveles de cantidad de CO2

| 400-1000PPM | Recomendado (Color verde) |
| ---: | :--- |
| 1001-2000PM | Elevado (Color amarillo) |
| 2001-3000PPM | Muy elevado (Color anaranjado) |
| $3001-5000$ PPM | Extremadamente elevado (Color rojo) |



- Equipado con una batería recargable, mediante cable USB incluido.
- Fácil operación, con un botón de encendido y apagado, dos botones para ajuste y uno para configurar la alarma audible.


## Especificaciones Técnicas

- Características eléctricas de alimentación:

5VCD, 1A. Mediante cable USB a plug (Incluye cable para alimentación)

- Tiempo de sampleo: 1.5 segundos
- Tiempo de carga: 2-3 horas
- Pantalla: LCD
- Tipo de alarma: Audible y visual
- Longitud del cable: 3m
- Dimensiones: 270x90x35 mm
- Peso: 276 g
- Materiales: ABS
- Sensor CO2: infrarrojo NDIR
- Parámetros de medición:

Dióxido de carbono CO2 (ppm)
Temperatura ( ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ )
Humedad (\%)

- Rango de parámetros:

Dióxido de carbono CO2: 400-5000 ppm
Temperatura: -10 a $50^{\circ} \mathrm{C}$
Humedad: 20 a 85 \%


