

CON **ALARMA** DE ALTA
CONCENTRACIÓN DE CO₂



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Medidor de temperatura y CO²
- Tipo de sensor: Infrarrojo (NDIR)
- Rango de medición de CO₂: 400-5000 PPM
- Presión atmosférica: 86Kpa a 106Kpa
- Tiempo de muestreo: 1,5 segundos.
- Rango de medición de humedad: 20% -85% RH
- Precisión de medición de temperatura: ± 1 ° C
- Precisión de medición de humedad: ± 4% RH
- Alarma de alta concentración de CO₂
- Batería: 1 * batería de litio, 2200 mAh (incluída)

AMBIENTE DE TRABAJO

- Recarga: corriente continua de 5 V
- Rango de medición de temperatura: -10 a 50 ° C
- Rango de medición de humedad: 20% - 85% RH
- Temperatura de almacenamiento: -10°C a 60°C
- Humedad relativa: 20% - 85%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Color: Negro
- Material: ABS + Metal
- Dimensiones: 90 x 90 x 50 mm
- Peso: 200g

BENEFICIOS

- Medidor de temperatura, humedad relativa y CO² en el ambiente con aviso de alta concentración.
- Rápida medición en tan sólo 1,5 segundos.
- Batería de litio 2200 mAh con recarga en corriente continua de 5V por USB como cualquier dispositivo o teléfono móvil.
- Fácil configuración eligiendo entre medición Celcius o Farenheit pulsando un sólo botón.

MEDIDOR
DE CO²
PPM

MUESTRA EN
1.5 SEG.

BATERÍA
2200 mAh