



Características:

- Detector adecuado para la monitorización de la calidad del aire mediante la medida de concentración de dióxido de carbono (CO₂), además de medida de temperatura y humedad
- Monitoriza a tiempo real la concentración de dióxido de carbono en el entorno
- Medida de CO₂: Infrarrojos (NDIR)
- Pantalla LCD de fácil lectura
- Material: Metal y plástico
- Tamaño compacto, ligero, de fácil transporte y utilización
- Adecuado para medición en interior y exterior
- Tiempo de carga: 2-3 hours
- Incluye una alarma sonora por alta concentración de CO₂ (>1000 PPM)

Aplicaciones principales:

Equipo ideal para el control de la calidad ambiental en el hogar, la oficina, salas de reuniones y aulas, hoteles, salas de exposición, escuelas, hospitales, centros comerciales, bares, restaurantes, salas de ocio, cines y otros lugares públicos.

Especificaciones:

Objeto de medición	CO ₂	Temperature	Humidity
Escala	400-5000 PPM	-10 - 50 °C	20 - 85 % RH
Resolución	±1 PPM	±1 °C	±4 % RH
Precisión	±50 PPM		
Tiempo de muestreo	< 1,5 seg		
Batería	Litio 2200 mA recargable (5V)		
Temperatura de almacenamiento	-10 °C - +60 °C		
Tamaño	90x90x50 mm		
Peso	200g		
Contenido	1 x Air quality monitor; 1 x USB charging cable; 1 x User manual		

