



Manual del usuario

CO2 Monitor



Ver.2021.04

Antes de usar

¡Gracias por adquirir el monitor de CO₂!

Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar este dispositivo.

Este producto puede detectar la concentración de CO₂ en el aire en tiempo real, puede detectar la temperatura y la humedad relativa del aire. La temperatura se puede mostrar como Fahrenheit y Celsius.

Deje que el dispositivo funcione durante unos minutos al aire libre antes de usarlo para obtener resultados más precisos.

Tenga el manual a mano para una referencia rápida y resolución de problemas.

Precauciones

Evite cubrir las áreas de entrada de aire durante el uso para evitar mediciones inexactas.

Evite el uso de disolventes para limpiar el producto ya que los vapores residuales sesgarán las lecturas de la calidad del aire.

Evite el agua u otros líquidos cerca del producto para evitar daños eléctricos.

No intente modificar o reparar el dispositivo usted mismo.

Si la batería no se usa durante mucho tiempo, retírela del equipo.

característica

- Rango de prueba de CO₂ 400 ~ 5000ppm
- Admite intercambio entre Celsius y Fahrenheit
- Rango de prueba de temperatura 0 - 55 °C o 32 °F ~ 131 °F
- Rango de prueba de humedad 0 ~ 98%
- Cuando la concentración de CO₂ exceda 1000PPM, el dispositivo emitirá una alarma sonora y en pantalla
- Admite alimentación USB y batería AAA

Parámetros del dispositivo

Método de visualización: LCD

Rango de CO₂: 400 ~ 5000PPM (1PPM±15%)

Rango de Temperatura: 0 ~ 55°C (±0.1°C)

Rango de Humedad: 0 ~ 98% (±5%)

Tiempo de muestreo: 1 seg

Voltaje de la batería: 2.6 ~ 3.3V

Alimentación Micro USB: 4.5 ~ 5.5V

Corriente de trabajo: ~ 55mA

Corriente de espera: < 2mA

Potencia de respaldo: Batería AAA X 2pcs

Tamaño del producto: 60 x 60 x 25 mm

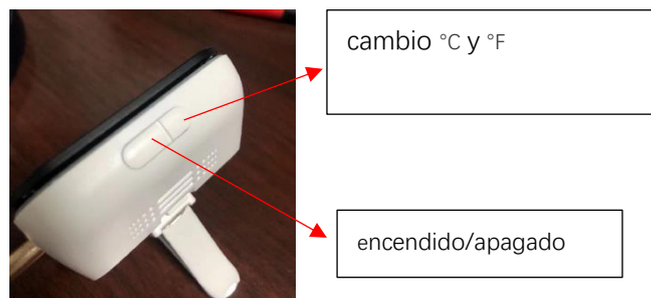
Peso del producto: 108g

Contenido de la caja

1. Unidad principal x 1
2. Soporte x 1
3. Guía rápida x 1
4. Cable USB x 1

Instrucciones de uso

1. Pantalla y montaje



Escritorio - Montaje estándar



En el coche - Instalar en la salida del aire acondicionado del coche.



2. Encendido

Presione la tecla de encendido/apagado, el dispositivo se iniciará.

El detector comenzará su secuencia de calentamiento durante aproximadamente 2 minutos para permitir que los sensores se precalienten y el ventilador aspire aire fresco del ambiente. Esto es necesario para obtener resultados precisos.

3. Cambiar entre Celsius (° F) y Fahrenheit (° C)

Presione el botón del interruptor y luego puede cambiar la temperatura entre Celsius y Fahrenheit. Pulse el botón del interruptor y, a continuación, puede cambiar la temperatura entre Celsius y Fahrenheit.



4. Acerca de la carga

Este equipo funciona mediante conexión USB utilice un adaptador 5V 1A o 5V 0.5A.

También puede utilizar pilas AAA (no incluidas). El dispositivo no carga las pilas. Cuando esté un tiempo sin utilizarlas, retírelas para que no se dañe el dispositivo.

Abra la tapa del compartimento de las pilas, introduzca las pilas en su compartimento y cierre la tapa del compartimento

Al cargar con Micro USB asegúrese de usar el cable que viene con el dispositivo y utilice un adaptador de corriente 5V=1A o 5V=0.5A. Cuando utilice un cable USB de terceros, tenga cuidado de que no exceda de 1 m de longitud para evitar que la caída excesiva de voltaje haga que no se cargue.

Nota: Este dispositivo no carga baterías AAA

5. Umbral de alarma

| Rango de calidad del aire de CO2 | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Nivel de calidad del aire | Valor estándar medio de CO2 |
| Aceptable | ≤1.000 PPM |
| Alerta | ≥1.000 PPM |

Nota: La alarma sonará 10 veces y luego se detendrá. Si el CO2 continúa excediendo el límite, la alarma seguirá sonando

Declaración de conformidad

El producto Leotec medidor de CO2, ha sido importado en España por Leotec Digital LifeStyle SL CIF B62646104 y domicilio en Av. de Josep Tarradellas i Joan 259 bajos, 08901 L'Hospitalet de Llobregat

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:

Medidor de la calidad del aire LEMCO201

País de fabricación: China



Al que se refiere esta declaración, con la(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s) de acuerdo con las disposiciones de las Directivas 2014/30/UE y 2014/35/UE. y ha superado los ensayos en laboratorio para acreditar todas estas prestaciones de seguridad y cuenta con la documentación técnica necesaria para su comercialización



El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos eléctricos y/o electrónicos, éstos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local o a su distribuidor donde adquirió el producto.