

Monitor Detector de CO2 portátil, medidor de dióxido

El detector de dióxido de carbono detecta el gas de dióxido de carbono del entorno en el sitio a través del principio de absorción de fuentes de luz infrarroja. El producto tiene las características de temperatura, humedad, tabla de tendencias, 999 grupos de registro de datos, pantalla TFT a todo color de 3,2 ", configuración de alarma, registro de datos de medición de intervalo de tiempo, fecha y hora en tiempo real, batería de litio recargable o carga USB externa separada, vida útil del sensor ≥ 8.000 horas y datos estables, Visualización máxima/mínima. Admite generar un archivo PDF, conectar a un ordenador, mostrar un disco para ver y copiar el archivo PDF generado anteriormente para verificar y analizar cómodamente, también admite formato del disco.

Características:

Tamaño compacto con almacenamiento portátil, fácil de operar y transportar.

Con tecnología de detección de Grado Profesional, este medidor de CO2 tiene un rendimiento estable y alta precisión.

Pantalla TFT a todo color de 3,2 pulgadas fecha, hora, CO2, humedad, temperatura (°C/°F intercambiable) y otros datos claramente.

Monitoreo de CO2 en tiempo Real por el sensor de alta precisión, y le despertará una vez que el CO2 sea superior al valor de configuración.

Puede almacenar hasta 999 grupos de datos y tiene una tabla de tendencias de datos históricos para que los revises.

Admite generar un archivo PDF, conectar a un ordenador, mostrar un disco para ver y copiar el archivo PDF generado anteriormente para verificar y analizar cómodamente, también admite formato del disco. Permite configurar el tiempo de funcionamiento de la luz de fondo, 1min, 5min, 10min, 30min, 1 hora y también puede cerrar la luz de fondo.

Ajuste el brillo de la luz de fondo, 25%, 50%, 75%, 100%, puede configurar de acuerdo con su hábito de uso. Admite datos claros, admite modo on/off de pantalla max/min, admite configurar tiempo y datos.

La batería de litio recargable está incluida o se puede alimentar a través del cable USB de 5V.

El campo de aplicación del detector de dióxido de carbono es el sitio público, la agricultura, la cría de animales, la industria, etc.

Especificaciones:

Nombre: Detector de dióxido de carbono

Material: ABS

Entrada: (USB) 5V, 2a

Rango de medición: 0- 9999 ppm

Resolución: 1PPM

Precisión: ± 40PPM ± rdg10 %

Rango de medición de temperatura: \sim °C 60-20 (-4 \sim 140 °F) Precisión de la medición de temperatura: \pm 1 °C(\pm 2 °F)

Resolución de temperatura: 0,01 °C/°F

Rango de medición de humedad: 0 ~ 99% RH

Precisión de la medición de humedad: ± 2% RH (20 ~ 80% RH)

Resolución de humedad: 0.01% RH

Rango de temperatura de trabajo: -10 ~ 60 °C(-14 ~ 140 °F)

Rango de humedad de funcionamiento: 0 ~ 99% RH

Rango de temperatura de almacenamiento: -40 ~ 80 °C(-40 ~ 176 °F)

Corriente de funcionamiento: 180 ~ 300MA

Tiempo de recarga: 3 horas

Fuente de alimentación: 1*3,7 V, 2200mAh, 18650 batería o alimentado por cable USB de 5V(Ambos

incluidos)



Tamaño de pantalla: 66*50mm/2,60 * pulgadas

Tamaño de la caja de almacenamiento: 252x210x71mm/9,92x8,27 x pulgadas

Tamaño del Detector de CO2: 140x134x33mm/5,51x5,28 x pulgadas

Peso del artículo: 673g/1,48 LB

Tamaño del paquete: 270*215*72mm/10,63*8,46 * pulgadas

Peso del paquete: 822g/1,81 LB

Lista de embalaje:

1 x Detector

1 x Cable USB

1 x caja de almacenamiento

1 * Manual (Inglés)

