

## Detector de calidad del aire YOWEXA YEM-45



\*Imagen referencial

## Características

- Pantalla grande de alta definición ●
- Pantalla con retroiluminación ●
- Se puede configurar el intervalo de recopilación de datos. Se puede configurar el tiempo de visualización ●
- Alarma de exceso de dióxido de carbono ●
- Calibración de dióxido de carbono ●
- Actualización del programa de soporte ●
- Indicador de nivel de batería ●



- Fuente de alimentación USB/carga directa de batería de litio (opcional) ●
- Fuente de alimentación USB/fuente de alimentación de batería seca (opcional) ●
- 17280 conjuntos de datos por canal ●
- Informe de datos de descarga de software ●
- Software para ver datos en tiempo real ●
- Bajo consumo de energía y tiempo de espera prolongado ●
- Protección de bajo consumo ●

## Medio Ambiente



**Los instrumentos de la serie YEM-45 se utilizan principalmente para la calidad del aire y el control ambiental.**

De acuerdo con los principales objetos de monitoreo, se puede dividir en tres categorías: dióxido de carbono, dióxido de carbono y neblina, dióxido de carbono y formaldehído.

La serie YEM-45 admite la grabación de datos y está equipada con software para PC. Una vez que el software se haya conectado con éxito, los datos registrados por el medidor se pueden descargar a la computadora local y ver. El software también admite funciones como la configuración de los parámetros del instrumento, el control del inicio o la detención de la grabación del instrumento y el filtrado y la visualización de datos en tiempo real de cada canal.

### ● Aplicación:

- Centro comercial.
- Hospital.
- Restaurante.
- Escuela.
- Hogar.
- Pruebas ambientales de oficina.
- Invernaderos agrícolas.
- Laboratorio de mejoramiento.

● **Especificaciones técnicas:**

**Temperatura y Humedad y CO2**

<b>Modelo</b>	<b>YEM-45</b>		
Parámetros de medición	Temperatura	Humedad	CO2
Rango de medición	- 10~50°C	0~100%HR (sin condensación)	400~9999PPM
Precisión	±1°C	±5% HR (10~90% HR, 25°C)	±3%±100PPM (400~2000PPM, 0~50°C)
		±6%HR (otros)	Otras indicaciones de rango son solo para referencia
Resolución	1°C	1%HR	1PPM
Almacenamiento	17280 conjuntos de datos por canal		
Inicio de registro	Configuración del software (se puede programar)		
Fin del registro	Configuración de software, almacenamiento completo, batería baja		
Intervalo de recopilación de datos	5s	Se pueden configurar 5 ~ 300 s	
Intervalo de actualización de LCD	5s		
Temperatura de funcionamiento/almacenamiento	- 10~50°C		
Interfaz de alimentación	Tipo-C, CC 5V/2A		
Fuente de alimentación (elijá uno de dos)	(1) 3 pilas secas AAA de 1,5 V/fuente de alimentación USB; (2) carga directa de batería de litio/fuente de alimentación USB		
Clase de protección	IP30		
Dimensiones	136*69*30mm		
Material de la cáscara	abs		
Peso	(1) Aproximadamente 156 g (sin batería); (2) Aproximadamente 169 g (incluida la batería de litio)		

● **Avisos:**

- Evite la exposición.
- Evite el contacto con productos químicos corrosivos.
- Tenga cuidado de caer.

● **Advertencia:**

- No desmonte sin permiso! ¡Evitar estrictamente descargas eléctricas y electrostáticas fuertes!



\*Imagen referencial

Botón  
Encendido/Apagado



Pantalla de  
visualización



Compartimento  
de la batería

Interfaz  
USB



**Garantía:**  
**1 año**

A partir de la fecha de emisión de la factura.  
De 3 a 6 meses por los sensores.



**País de origen:**  
**China**

\*Imágenes referenciales

**Valiometro**