

Medidor de CO2, humedad, temperatura y datalogger CO2 LUTRON CO2-9914SD



*Imagen referencial

Medio Ambiente



El Medidor de calidad de aire CO2-9914SD brinda una serie de características para una medición confiable, precisa y segura. Desde el ajuste de compensación de altura (mejorando la precisión), hasta la característica de grabación y exportación de datos para la implementación de reportes de calidad ambiental.

El sensor dedicado, lo hace idóneo para trabajos de monitoreo de calidad ambiental del aire como para una diversidad de trabajos de investigación y, por lo mencionado, presenta un paso adelante para usted en el campo de la medición de precisión.

Características

Sensor de CO2: NDIR, fiabilidad a largo plazo ●

Sensor de humedad: Sensor capacitivo de precisión ●

Función de registrador de datos manual (hasta 99 registros) ●

Ajuste de alarma con salida sonora ●

Tiempo de grabado ajustable (2 segundos a 3600 segundos) ●



Conjunto completo:
1 sonda CO2/Temperatura.
● Sonda de humedad/Temperatura.
medidor principal. Estuche rígido

● Sonda separada,
favorece la medición a distancia

● Tarjeta SD desde 2 GB a 16 GB

● Interfaz de transmisión RS232/USB

● Patentado



Puerto de conexión, sonda de CO2/Humedad

● **Especificaciones de medición:**

CO2 (Dióxido de Carbono) 23 ± 5°C	Rango	0 ~ 10000ppm	Humedad	Rango	5 ~ 95% R.H.
	Resolución	1ppm		Resolución	0.1% R.H.
	Presición	≤1000ppm: ±40ppm		Presición	≤1000ppm: ±40ppm
		>1000ppm y ≤3000ppm: ±(50ppm + 3%)			≥70%: ±(3% lectura + 1%R.H.)
		>3000ppm y ≤10000ppm: ±(50ppm + 5%)			<70%:±3%R.H.
	Repetividad	±20ppm(≤3000ppm)			
Temperatura	Rango	0°C ~ 50°C, 32°F ~ 122°F	Temperatura	Rango	0 ~ 50°C, 32 ~ 122°F
	Resolución	0.1°C/°F		Resolución	0.1°
	Presición	°C:±0.8. °F:±1.5		Presición	°C:±0.8, °F:±1.5.

● **Accesorios incluidos:**

- 1 Manual de instrucciones
- 1 Certificado de calibración
- 1 Sonda de CO2/Humedad
- 1 Estuche rígido de transporte



Garantía:
1 año

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



País de origen:
Taiwan

Valiometro