



## Analizador de CO2 TE-1370B

### Características

- Rango de e CO2 = 0 ~ 6,000 ppm
- Pantalla LCD dividida en 3 partes (para CO2, %RH Humedad y Temperatura de Aire).
- Longitud de onda dual libre, NDIR sensor infrarrojo de CO2 (infrarrojo no dispersivo).
- Registro de datos manual o continuo.
- Los datos capturados Máximo / Mínimo con el sello de Tiempo.
- Memoria de datos y función de lectura.
- Configuración de alarma y de tiempo
- Salida RS-232
- Función de demostración con fondo luminoso
- Simple y seguro de usar

### Especificaciones

Rango de medición	CO2: 0 ~ 6,000 ppm
	Temperatura: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
	Humedad: 10%RH ~ 95%RH
Resolución	CO2: 1ppm 0.1°C / 0.1°F / 0.1%RH
Exactitud	CO2: el $\pm 3$ % de la lectura o $\pm 50$ ppm, que es mayor.
	Temperatura: $\pm 0.5$ °C, $\pm 0.9$ °F
	Humedad: $\pm 3$ %RH (en 25°C, 30 RH del 95 % ~) $\pm 5$ %RH (en 25°C, 10 RH del 30 % ~)
Tiempo de respuesta	30 segundos
Capacidad Manual de memoria de datos	99 juegos (lectura Directa de pantalla LCD)
Capacidad de memoria automática	Aprox. 20,000 juegos



Condiciones de operación	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) 10 ~ 80% R.H.
Fuente de alimentación	6pcs Batería Alcalina AAA
Duración de la pila	Aprox. 3 horas. (Batería Alcalina)
Tamaño	158(Largo) x 72(Ancho) x 35 (Altura) mm
Peso	Aprox. 255g
Accesorios	Manual de instrucción, batería, Adaptador de corriente alterna ( 110V o 220V), CD de software, Cable RS-232 y maletín de transporte

## Modelos

No. de Catálogo	Descripción
TE-1370B	Analizador de dióxido de carbono CO <sub>2</sub>