

CENTER 512

- Sensores de CO₂, humedad y temperatura.
- Sensor de CO₂ NDIR de longitud de onda dual (infrarrojos no dispersivos) para una estabilidad superior.
- Calibración de CO₂ operada por el usuario.
- Retención de datos y función Max / Min / STEL / TWA.
- Temporizador de apagado automático ajustable.
- Zumbador de alarma de CO₂ interno.
- Registro de datos de hasta 32.000 conjuntos.
- Interfaz USB, software para PC incluido.

ESPECIFICACIONES

RANGO DE MEDICIÓN:

CO₂: 0 ~ 30000 ppm

Temperatura: 0 a 50 ° C (32 a 122 ° F)

Humedad: 0 ~ 100% RH

PRECISIÓN:

CO₂: ± (75 ppm + 3% de lectura) (0 ~ 5000 ppm).

Temperatura: ± 1.0 ° C.

Humedad: ± 4.5% RH.

Resolución: 1 ppm, 0,1 ° C / 0,1 ° F, 0,1% RH

Tiempo de respuesta: 20 segundos.

Tipo de batería: batería alcalina de 9 V

Fuente de alimentación: batería de 9 V o micro USB.

Duración de la batería: Aproximadamente 10 horas de uso normal (batería alcalina).

Condición de funcionamiento: 0 ° C a 50 ° C (<90% RH).

Condición de almacenamiento: -20 ° C a 60 ° C (<75% RH).

Dimensiones: 226,5 x 65 x 38,5 mm.

Peso: 273 g.

Accesorios: Batería de 9V - Manual de instrucciones - Cable micro USB - Software de Windows - Estuche de transporte.

