

Medidor de CO2 portátil para comprobar la calidad del aire. Dispone una pantalla dual con 3 parámetros simultáneos, CO2, temperatura, humedad y con iluminación. El medidor de CO2 tiene un diseño con NDIR (infrarrojo no dispersivo) sensor de tecnología de ondas. También consta de función máx., mín. y promedio.



- Medidor para CO2, temperatura y humedad relativa
- Función máx., mín, promedio y Hold
- Pantalla LCD dual con 3 parámetros
- Alarma sonora de ~ 80 db nivel de dióxido de carbono
- Diseño con NDIR (infrarrojo no dispersivo) con sensor de tecnología de ondas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MEDIDOR IAQ 77535

Rango de medición Co2	0 ~ 9999 ppm
Temperatura	-10 ~ 60 °C (14 ~ 140 °F)
Humedad relativa	0.1% ~ 99.9% H.r
DP (temperatura del punto de rocío)	-20.0 ~ 59.9 °C
WB (temperatura del bulbo húmedo)	-5.0 ~ 59.9 °C
Resolución	1 ppm, 0,1 °C / °F, 0,1% H.r.
*Precisión	
CO2	+30 ppm +5% de lectura (0 ~ 2000 ppm)
Temperatura	+0,6 °C / +0,9 °F
Humedad relativa	+3% H.r (de 25 °C, 10~90% H.r); +5% H.r (a 25 °C, otros)

Incluye: medidor, manual, 4 pilas AA,
Dimensiones: 205 x 70 x 56mm
Peso: 200 gr