

Nuestro medidor climatológico multifunción unifica diferentes sensores en un solo dispositivo para realizar mediciones medioambientales. El medidor climatologico ha sido diseñado para medir de forma rápida diferentes parámetros. Gracias a los diferentes sensores externos que se incluyen en el envío de este medidor climatológico, es posible medir de forma rápida y precisa. Nuestro medidor climatologico multifuncion permite medir la intensidad luminosa, el nivel sonoro, la temperatura y humedad del aire y la velocidad del viento.

Este medidor climatológico compacto permite un manejo con una sola mano, ya que dispone de solo 8 teclas a las que se accede con facilidad. Como nuestro medidor climatologico es un dispositivo de mano puede realizar mediciones en diferentes lugares in situ. La pantalla retroiluminada garantiza poder leer los valores de medición incluso cuando esté midiendo en lugares oscuros, sin que la visibilidad se vea por ello afectada.

- Medición de 5 parámetros medioambientales
- Medición de alta precisión
- Manejo sencillo
- Pantalla LCD retroiluminada
- Función MIN, MAX, HOLD
- Desconexión automática

Características técnicas	
Velocidad del viento	
Rango de medición	0,5 30 m/s
Precisión	± 10%
Unidades	m/s, km/h, ft/min, nudos, mph
Temperatura	
Rango de medición	-40 +70 °C
Precisión	±2 °C
Unidades	°C, °F
Resolución	0,1 °C
Humedad del aire	
Rango de medición	10 95 % H.r.
Precisión	± 5 % H.r.
Resolución	0,1 % H.r.
Nivel sonoro	
Rango de medición	35 130 dB
Precisión	±2 dB
Resolución	0,1 dB
Visualización	4 dígitos
Rango de frecuencia	31,5 Hz 8 kHz
Ponderación de frecuencia	dBA
Micrófono	Micrófono condensador eléctrico
Estándar aplicado	IEC61672-1 clase 2
Intensidad luminosa	
Rango de medición	0 200000 lx; 0 20000 Fc
Precisión	± 4 % del valor (<10klx)
=	±0,5 % del valor (>10kLx)
Resolución	1 lux
Sensibilidad espectral	CIE basándose en la sensibilidad del ojo
Precisión espectral	humano Función CIE Vλ f1' ≤6 %
	f2' ≤ 2 %
Comportamiento del coseno Precisión	±15 %
Sensor de medición	Fotodiodo de silicio con filtro
Especificaciones técnicas ge	anoralos
Actualización de datos	1 x por segundo
Funciones de medición	Valor máximo (MAX)
runciones de medicion	Valor mínimo (MIN)
	Data Hold
Desconexión automática	Tras aprox. 15 min. de inactividad
Alimentación	1 x pila de 9 V
Condiciones operativas	-20 +60 °C, 10 90 % H.r.
Condiciones de	-20 +60 °C, 10 90 % H.r.
almacenamiento	
Dimensiones	252 x 66 x 33 mm

568 g

Contenido del envío
1 x Medidor climatológico PCE-EM 883
1 x Sensor de sonido
1 x Sensor de velocidad del viento
1 x Sensor de luz
1 x Sensor de temperatura
1 x Sensor de humedad
1 x Supresor de viento
1 x Pila de 9 V
1 x Maletín de transporte
1 x Manual de instrucciones

Peso