



### Termo-Anemómetro para velocidad, flujo y temperatura de aire LUTRON SP-82AT



\*Imagen Referencial

- 2 en 1 instrumento de entorno profesional: 1. Velocidad de aire y temperatura, 2. Flujo de aire (CMM, CFM).
- El diseño de muñequera brinda protección adicional al instrumento, especialmente para la operación con una sola mano del usuario.
- El diseño de rodamientos de baja fricción proporciona una alta precisión en velocidad aire alta y baja.

## Características

\*Imagen Referencial

El circuito de microprocesado incorporado asegura un excelente rendimiento y precisión ●

Arreglo de botones conciso y compacto, de fácil operación ●

Función de retención para mantener el valor de lectura actual ●



● La forma de diseño de caja liviana y pequeña es adecuada para operar la con una sola mano

● Memoriza el valor máximo y mínimo

● **Especificaciones técnicas:**

Monitor	Monitor LCD 8 mm.			
Medida	Velocidad del aire Temperatura del aire Flujo de aire ( CMM, CFM )			
Función de humedad	Max. 80% RH.			
Función de temperatura	0 a 50°C (32 a 122°F)			
Monitor de sobre entrada	Indicación de " - - - - "			
Fuente de alimentación	Batería CR 2032 DC 3V			
Consumo de energía	Approx. DC 5 mA.			
Peso	160g (batería incluida)			
Dimensión	120 (alto) x 45 (ancho) x 20 (profundidad) mm <sup>3</sup> (4.7 x 1.8 x 1.2 pulgadas)			
Accesorios	Manual de instrucción 1 PC			
Velocidad del aire	Unidad	Rango	Resolución	Precisión
	ft/min	80 a 3937 ft/min	1 ft/min	
	m/s	0.4 a 20.0 m/s	0.1 m/s	± 3% F.S.
	km/h	1.4 a 72.0 km/h	0.1 km/h	@ F.S. : escala
	MPH	0.9 a 44.7 milla/h	0.1 MPH	completa
	knots	0.8 a 38.8 knots	0.1 knots	
Observación : ft/min : pies por minuto    MPH : millas por hora m/s : metros por segundo    knots : millas náuticas por hora km/h : kilómetros por hora				
Temperatura del aire	Unidad	Rango	Resolución	Precisión
	°C	0 a 50 °C	0.1 °C	± 1.2 °C
		32 a 122 °F	0.1 °F	± 2.5 °F
Flujo de aire	Unidad	Rango	Resolución	
	CMM	0.024 a 36000	0.001/0.01/0.1/1	
	CFM	0.847 a 1271300	0.001/0.01/0.1/1/10 (x10)/100 (x100)	
	La apariencia y las especificaciones enumeradas en este folleto están sujetas a cambios sin previo aviso.			

\*Imagen Referencial

● **Accesorios incluidos:**

- Manual de instrucción
- Pila



Veleta anemómetro

Pantalla LCD

Botón de encendido

Botón de retención



Botón RED

Temperatura del aire. Sensor



Guía rápida de funciones

Compartimiento/cubierta de la batería

Muñequera



**Garantía:**  
**1 año**

a partir de la fecha de emision de la factura.



**País de origen:**  
**Taiwan**

**Valiometro**