

# ANEMOMETRO DE COPA+BAROMETRO MODELO LTABH4224 MARCA LUTRON

## Características

- Anemómetro de copa, Barómetro, Humedad, Medidor de temperatura, 4 en uno, profesional
- Unidad del anemómetro: m / S, Km / h, FPM, mph, nudo.
- Unidad del barómetro: hPa, mmHg, inHg.
- Humedad con medición del punto de rocío
- Medición de la temperatura con, unidad.
- Anemómetro de la paleta de la taza, disponible para la medida de la velocidad del viento, alta confiabilidad.
- Tiempo de respuesta rápido para la medición de la humedad.
- Medición de la atmósfera con alta precisión
- Dos pantallas pueden seleccionar el modo de seis (función): Humedad / Temperatura, Humedad / Punto de Rocío, Anemómetro / Temp., Barómetro / Temp. Barómetro / Humedad, Barómetro / Anemómetro
- Pantalla LCD brillante.
- El circuito del microprocesador garantiza alta precisión y proporciona funciones y características especiales
- Registra las lecturas Máxima y Mínima con recordatorio.
- La función de apagado automático ahorra batería.
- Funciona desde baterías DC 1.5V (UM4 / AAA) x 4 PC.
- Las ruedas de paleta de bola de baja fricción son precisas tanto en velocidades altas como bajas
- Componentes duraderos y duraderos, encerrados en una carcasa de plástico ABS resistente y compacta.



## Especificaciones Generales

Pantalla	Tamaño del LCD: 28 mm x 19 mm
Anemómetro	M/S (metros por segundo) Km/h(kilómetros por hora) FPM (pies por minuto) Mph (millas por hora) Nudo (millas náuticas por hora)
Unidades de Temperatura	°C °F
Unidad barómetro	hPa, mmHg, inHg.



Unidad de humedad	%RH	
Punto de rocío	°C °F	
Circuito	Circuito LSI de un chip de microprocesador personalizado.	
Estructura del sensor	Anemómetro	Sonda de vaina de copa con diseño de rodamiento de bolas de baja fricción.
	Barómetro	Semiconductor
	Humedad	Sensor de humedad de capacitancia, semiconductor
	Temperatura	Semiconductor
Retención de datos	Congele la lectura de la pantalla.	
Recuperación de memoria	Valor máximo y mínimo.	
Tiempo de muestreo	Aprox. 1 segundo	
Apagado	El apagado automático ahorra la vida de la batería o el apagado manual (función REC).	
Temperatura de funcionamiento	0° a 50°C	
Humedad de funcionamiento	Menos del 80% de R.H.	
Fuente de alimentación	Batería DC de 1,5 V (UM4 / AAA) x 4 PC,	
Corriente de alimentación	Aprox. DC 5.2 mA	
Peso	182 g / 0,4 LB. @ La batería está incluida	
Dimensión	Instrumento principal: 190 x 40 x 32 mm (7,5 "x 1,6" x 1,3 ")	
	Cup vane ( 3 cups with arm ) : 135 mm dia.	
Accesorios incluidos	Manual de instrucciones Maletín de transporte duro	

## Especificaciones

Anemómetro (Velocidad del aire)			
Medición	Rango	Resolución	Resolución
m/S	0.9 - 35.0 m/S	0.1 m/S	± ( 2%+0.2 m/S)
Km/h	2.5 - 126.0 Km/h	0.1 Km/h	± ( 2%+0.8 Km/h)
FPM	144 - 6895 Ft/min	1 Ft/min	± ( 2%+40 Ft/min)
mph	1.6 - 78.2 Mile/h	0.1 Mile/h	± ( 2%+0.4 Mile/h)
Knot	1.4 - 68.0 Knots	0.1 Knots	± ( 2%+0.4 Knots)

Temperatura	
Rango de Medición	0°C a 50°C/32°F a 122°F
Resolución	0.1°C /0.1°F
Exactitud	± 0.8°C /1.5°F

Humedad/Punto de rocío	
Rango	10 % a 95 % R.H.
Resolución	0.1 % R.H.
Exactitud	70% HR ≥ ± (3% de lectura + 1% HR). <70% HR - 3% RH. ± 3% HR.
Punto de rocío	
°C	Rango -25.3°C a 48.9 °C



	Resolución	0.01°C
°F	Rango	-13.5 a 120.1 .
	Resolución	0.01°F

Barómetro			
Medición	Rango	Resolución	Precisión @ lectura
hP	10.0 a 999.9	0.1	± 1.5 hPa
	1000 a 1100	1	± 2 hPa
mmHg	7.5 a 825.0	0.1	± 1.2 mmHg
inHg	0.29 a 32.48	0.01	± 0.05 inHg

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)

