

FICHA TÉCNICA

Estación meteorológica Levenhuk Wezzer PRO LP500.



ID de producto	83221
Marca	<u>Levenhuk, Inc., USA</u>
Garantía	toda la vida
EAN	5905555019123
Tamaño de paquete (LxAxAl.)	41x17.5x37
Peso del envío	2.04
Ubicación de cámara	<u>interiores, exterior</u>
Tipo	<u>estación meteorológica</u>
Características incorporadas	<u>termómetro, barómetro, higrómetro, pluviómetro, anemómetro, reloj, despertador, calendario</u>
Diseño	<u>inalámbrico, digital, instalación en pared, sobremesa</u>
Aplicación	<u>para uso profesional</u>
Barómetro (presión atmosférica)	
Unidades de medida	mmHg, inHg, hPa
Rango de medición	300-1100 hPa
Resolución de medición	0,1
Precisión de medición	±5 hPa (a presiones menores que 700-1100 hPa)
Características especiales	detección de los valores mínimo y máximo, gráfico de cambios
Higrómetro (humedad del aire)	
Unidades de medida	% (RH)
Rango de medición	10% al 99%
Resolución de medición	1%
Precisión de medición	±5%
Características especiales	detección de los valores mínimo y máximo, alertas de humedad alta/baja, gráfico de cambios, historial de mediciones
Termómetro (temperatura)	
Unidades de medida	°C, °F
Rango de medición, interior	-10...+60 °C (14...140 °F)
Rango de medición, exterior	-40...+60 °C
Resolución de medición	0.1 °C
Precisión de medición	±0,3 °C
Características especiales	detección de los valores mínimo y máximo, gráfico de cambios, historial de mediciones, alertas de temperatura baja/alta

FICHA TÉCNICA

Reloj (hora/fecha/calendario)

Reloj	✓
Formato de hora	12 horas, 24 horas
Calendario	✓
Despertador	✓
Características especiales	zona horaria

Anemómetro (velocidad del viento)

Unidades de medida	mph, m/s, km/h, nudos
Rango de medición	de 0 a 50 m/s
Precisión de medición	±1 m/s (para velocidad del viento <5 m/s), ±10% (para velocidad del viento ≥5 m/s)
Características especiales	memoria para almacenar la velocidad máxima del viento, la velocidad máxima de ráfaga, alerta de viento racheado, escala de Beaufort, gráfico de cambios

Anemómetro (dirección del viento)

Unidades de medida	grados
Rango de medición	0-360°
Precisión de medición	±15°
Características especiales	rosa de los vientos

Pluviómetro (precipitación)

Unidades de medida	mm, pulgadas
Rango de medición	desde 0 a 9999 mm
Resolución de medición	0,3 mm (para nivel de precipitación <1000 mm), 1 mm (para nivel de precipitación >1000 mm)
Precisión de medición	±10 %
Características especiales	almacenamiento de valores correspondientes a 1 h/24 h/semana/mes/total, almacenamiento de valores máximos, gráfico de cambios

Especificaciones generales

Tipo de pantalla	<u>color</u>
Número de pantallas	1
Características de la pantalla	dividida en bloques
Intervalo entre indicaciones	60 s (interiores), 16 s (exteriores)
Frecuencia de señal de radio, MHz	433
Radio de señal de radio, m	100
Ciclo de transmisión de datos	1-240 min. (personalizable)
Alimentación	batería solar, sensor remoto: 2 pilas AA de 1,5 V (no incluidas), estación meteorológica: 5 V a partir de una fuente de alimentación de CA

FICHA TÉCNICA

Cuerpo	plástico
Rango de temperatura de funcionamiento (interior), °C	0...+50
Rango de temperaturas de funcionamiento (sensor para exteriores)	0...+50
Wi-Fi	✓
Especificaciones de resistencia al agua	IPX3, protección contra salpicaduras verticales de agua
Número de sensores para exteriores conectados	hasta 8 unidades (1 unidad incluida)
La previsión meteorológica está disponible	✓
Adicional	punto de rocío, alerta de carga de pila baja, índice de calor, índice de radiación UV, nivel de luz (0-200 klx)

TFV solar.

Contacto: info@tiendafotovoltaica.es Tel: 966 830 491

