

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/estacion-meteorologica-wifi-lcd-7-usb-sensor-para-interiores-p-836.html>



# Estación meteorológica wifi LCD 7" USB - sensor para interiores

precio	<b>290.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>disponible</b>
Tiempo de envío	<b>4 días</b>
Número de catálogo	<b>MP10030453</b>
Código del fabricante	<b>10030453</b>
Código EAN	<b>4250928682710</b>

## Descripción del producto

### Estación meteorológica wifi LCD 7" USB sensor para interiores

#### Información del producto "Estación meteorológica inalámbrica WiFi"

Estación meteorológica **WiFi**

La estación meteorológica es una herramienta profesional para mediciones meteorológicas. Funcionará en una serie de industrias: agricultura, industria, construcción. También será apreciado por investigadores y aficionados. El modelo es un equipo interactivo (**posible cooperación con Ecowitt, WU, Weathercloud, WOW**).

#### Estación meteorológica características

El sensor externo **7 en 1** mide la velocidad y dirección del viento, la temperatura, la lluvia, la radiación solar y la radiación **UV**. Los datos se envían a la estación base a través de la radiofrecuencia de **868 MHz** desde una distancia de hasta **100 m**. Dentro de las habitaciones se pueden verificar **3** parámetros adicionales: temperatura, humedad y presión atmosférica.

Un dispositivo práctico basado en los datos recopilados calculará el punto de rocío, la temperatura de enfriamiento del viento, el índice de calor (HI) y también muestra la fase de la luna y la hora del atardecer / amanecer. La información se puede recuperar del historial. Para temperatura, está disponible una conversión ° **C** / ° **F**.

La visibilidad está garantizada por el uso de una pantalla **LCD** en color de **7 "**. Su resolución es alta y la elección del fondo te permite ajustar el equipo a tus necesidades. El pronóstico del tiempo está representado por símbolos. El modelo también está equipado con una alarma funcional.

La operación conveniente está asegurada por un panel solar integrado en un sensor externo. Gracias a la fuente de alimentación adicional, no tiene que preocuparse por los frecuentes cambios de batería (**se incluyen baterías de repuesto**). La estación base estaba equipada con una fuente de alimentación de **5 V CC**.

Una estación meteorológica funcional satisfará a los clientes más exigentes. El equipo permite realizar mediciones precisas y recuperar datos del historial. ¡Solicite el modelo con entrega en la dirección indicada!

Pantalla de 7 "  
Wifi  
Muchos fenómenos  
Funciona con energía solar  
Operación conveniente

#### Detalles técnicos:

---

Estado del artículo:**Nuevo**  
Material de la carcasa:**Plástico**  
Pantalla de suministro energético (receptor):**Adaptador 5 V DC**  
Fuente de alimentación estación exterior / sensor para interiores:**2 baterías AA**  
Señal de radiofrecuencia:**sí, 100 m**  
Radiofrecuencia:**868,3 MHz**  
WiFi:**Sí**  
Pantalla:**7" LCD**  
retroiluminación:**Sí**  
Puerto USB:**Sí**  
Pluviometría:**Sí**  
Sensación térmica:**Sí**  
Punto de rocío:**Sí**  
Indicador MIN/MAX:**Sí**  
Iconos de predicción:**Sí**  
Presión barométrica:**Sí**  
Establecimiento de zona horaria:**No**  
Transmisor de células solares:**Sí**  
Radiación ultravioleta:**0 - 15**  
Intensidad luminosa:**0 - 120 klx**  
Fase lunar:**Sí**  
Memoria:**Tarjeta SD (mediante ranura SD)**  
Transferencia de datos a PC:**Sí**  
Subida de datos meteorológicos a web:**Sí**  
Sistemas operativos para la aplicación:**Android / iOS**  
Velocidad del viento:**0 - 50 m/s**  
Unidades de velocidad del viento:**mph, m/s, km/h, nudos, Beaufort, ft/min**  
Precisión de la velocidad del viento:**± 10 %**  
Humedad del aire:**10 % - 99 %**  
Precisión de la humedad del viento:**± 5 %**  
Resolución de las precipitaciones:**0 - 9,999 mm**  
Precisión de la humedad:**± 5 % (entre 20 y 90 %; 0 - 45 °C)**  
Presión de aire:**700 - 1,100 hPa**  
Precisión de la presión del aire:**± 5 hPa entre 700 y 1,100 hPa**  
Temperatura:**-40 - +60 °C (exterior); -10 - +60 °C (interior)**  
Exactitud de la temperatura:**± 1 °C**  
Dimensiones (LxAxA):**2 x 19,5 x 13,8 cm**  
Peso:**1,7 kg**  
Dimensiones del envío (LxAxA):**41 x 17 x 37 cm**  
Peso del envío:**2 kg**

## Contenido del envío:

- Estación meteorológica SBS-WS-500
- Sensor exterior
- Cable USB
- Sensor para interiores
- 2 pernos en U
- 2 tuercas M5
- Copa para la velocidad del viento
- Cataviento
- Placa metálica
- Llave de tuerca M5
- 2 tornillos M5
- Instrucciones

## Puntos destacados:

- Bien visible – gran pantalla LCD de 7" con retroiluminación
- Wifi – acceso a servicios meteorológicos online como Ecowitt, WU, Weathercloud un WOW
- Sostenible – sensor externo alimentado por energía solar, que permite una sincronización rápida de datos cada 16 s
- Completo – sensores meteorológicos externos para temperatura, humedad del aire, lluvia, velocidad del viento, dirección del viento, radiación ultravioleta y brillo
- Intuitivo – disposición clara y manejo sencillo de gran cantidad de parámetros, como amanecer, atardecer, fase lunar o sensación térmica