

SkyScan Ti -PLUS 2 Estación meteorológica con medición de sensación térmica

El SkyScan Ti - PLUS 2 Estación meteorológica es un instrumento de medición compacto y multifuncional que muestra en pantalla la temperatura, humedad, sensación térmica y genera un pronóstico del tiempo basado en los datos recolectados.



Tiene cuatro niveles diferentes de alertas de “golpes de calor” los cuales son mostrados en pantalla junto con una advertencia audible. Otras características incluidas son: un reloj, temporizador, alarma e indicador de batería baja.

El Ti-Plus recientemente fue discontinuado y reemplazado por el NUEVO Ti-Plus 2.

Nuestro equipo de ingenieros estuvo trabajando para rediseñar las prestaciones, la ergonomía y el diseño en general. El nuevo diseño externo tiene una resistencia al agua mucho mayor que el anterior. Esto permite que los componentes internos entreguen las lecturas de temperatura, humedad y sensación térmica de forma más precisa

Mejoras técnicas recientes:

- Actualización de los sensores de humedad y temperatura logrando así una mejora en la precisión. Los sensores son los mismos utilizados en nuestros equipos de monitoreo climático profesionales.
- Con el tiempo logramos desarrollar una nueva actualización en nuestro software, lo cual nos permitió añadir la función de **pronóstico del tiempo** a este producto. Esto no hubiera sido posible en el modelo anterior Ti-Plus.
- El Ti-Plus 2 constantemente monitorea los cambios en la presión barométrica, humedad y temperatura de forma que con los datos recogidos puede predecir si hay una tormenta en camino.

NUEVAS CARACTERÍSTICAS INCLUIDAS:

- Nueva característica: retroiluminado de la pantalla LCD , permitiendo una clara visibilidad en condiciones de baja iluminación.
- Nueva función de bloqueo de teclado que previene a la unidad de ser apretada por accidente mientras se encuentra dentro de una mochila, bolso, bolsillo de pantalón, etc. El teclado puede bloquearse y ponerse en modo silencio mientras no se utiliza el dispositivo.

- **Nuevo** indicador de batería baja.
- El nuevo Ti-Plus 2 también posee una memoria que guarda cuales fueron los valores máximos de temperatura, humedad y sensación térmica. Esta memoria guarda, para tener una referencia histórica, las condiciones más extremas que registró el dispositivo.