



Kestrel 5100

Medidor de tiempo ambiental

El Kestrel 5100 representa la siguiente generación de instrumentos para el monitoreo de condiciones ambientales en pistas de carreras de coches. Es tan preciso, confiable y amigable como el Kestrel 4250. El diseño compacto y versátil facilita que esta unidad se lleve a la pista de carreras de coches el lugar exacto donde usted los necesita para lograr las mediciones más exactas y más relevantes a la carrera.

Incluye

- Cordón para el cuello.
- Pila AA de litio (vida útil promedio de 400 horas).
- Bolsa protectora de fácil acceso.
- Certificado de conformidad (con especificaciones completas).
- Manual de instrucciones para el usuario.
- Garantía bajo condiciones recomendadas por cinco años.



Mod. NK-0851RED

Mediciones que realiza:

Densidad del aire.	Densidad de aire relativa (RAD).
Altitud.	Humedad relativa.
Presión barométrica.	Presión estática (Presión absoluta).
Altitud de densidad.	Temperatura.
Temperatura de punto de rocío.	Temperatura de bulbo húmedo.
Índice de estrés por calor.	Temperatura percibida.
Contenido de humedad (en granos).	Velocidad del viento.

Características:

- Pantalla grande de alto contraste y resolución.
- Pantalla resistente a rayarse o romperse.
- Letras y números fáciles de leer.
- Luz de fondo dual.
- Resistente a la caída, polvo y agua.
- Rastrea y registra más de 10,000 grupos de datos.
- Transfiere información a PC ó Mac.
- Cable USB para transferir datos (Se vende por separado).
- Pesa: 121 g.
- Mide: 12.7 x 4.5 x 2.8 cm.
- Montaje sencillo con tripie para veleta (Se vende por separado).
- Tapa de pila con buen sello de cierre.
- Sección para la pila resistente a la corrosión ácida.
- Interfaz intuitiva.



Sustituye al modelo:
NK-0842R

ANEMOMETRO