



1. Función:

- 1) Velocidad del viento y medición de la temperatura
- 2) Indicación de viento frío.
- 3) Indicación de la temperatura en grados Celsius o Fahrenheit
- 4) Unidad de velocidad del viento diferentes de medición
- 5) Velocidad del viento medida en:
Actual / Media / Max
- 6) Aviso de batería baja
- 7) LCD retro iluminado
- 8) Auto / Manual off

2. Operación:

- 2.1. Ponga la batería en el compartimiento de la batería, la pantalla LCD parpadeará durante un segundo.
- 2.2. Ponga la puerta de la batería, presione MODE durante 1 segundo para encender la unidad. LCD mostrará la velocidad del viento, la temperatura y el icono de la batería. La retroiluminación LCD dura 5 segundos.
- 2.3. Ajuste de medición de viento diferentes: Pulse MODE durante 3 segundos hasta que "m / s" comience a parpadear. Pulse SET para seleccionar la unidad de medida deseada. Para confirmar la unidad de medida deseada presione MODE
- Dígito símbolo: m / s metro por segundo; km / h kilómetros por hora; m / min pies por minuto; nudos millas náuticas por hora, mph millas por hora, Cu velocidad del viento, Max velocidad máxima de viento, average promedio velocidad del viento.
- 2.4. ° C / ° F opción de cambio: Pulse C ° / ° F para seleccionar la unidad de temperatura diferente.
- 2.5. Pulse cualquier tecla LCD se activa de nuevo la luz por 5 segundos.
- 2.6. Medición: Cuando la veleta (propulsor) gira, la pantalla LCD mostrará instantáneamente la velocidad del viento y la temperatura. Cuando la temperatura sea por debajo de 0 ° C, el símbolo de frialdad del viento se mostrará en la pantalla LCD.
- 2.7. Pulse SET para apagar la unidad.

3. Especificaciones

Alcance velocidad del viento				
Unidad	Rango	Resolución	Umbral	Precisión
M / s	0 ~ 30	0,1	0,1	+ -5%
Ft/min	0 ~ 5860	19	39	
Nudos	0 ~ -55	0,2	0,1	
Km / h	0 ~ 90	0,3	0,3	
Mph	0 ~ 65	0,2	0,2	
Rango de temperatura				
Unidad	Rango	Resolución	Precisión	
° C	-10 ° C a 45 ° C	0,2	± 2 ° C	
° F	14 ° F ~ 113 ° F	0,36	± 3,6 ° C	
Batería		CR2032 3.OV		
Termómetro		Termómetro NTC		
Temperatura de funcionamiento		- 10 ° C a 45 ° C (14 ° F ~ 113 ° F)		
Humedad de funcionamiento		- <90% RH		
Temperatura de almacenaje		-40 ° C-60 ° C (-40 ° F-140 ° F)		
Consumo		Aproximadamente 3mA		
Peso		53g con batería		