

ANEMÔMETRO PORTÁTIL SKYWATCH METEOS

O Skywatch Meteos Anemômetro Medidor Handheld Vento permite medir a temperatura, velocidade do vento e fator de resfriamento.

De bolso, a Meteos Skywatch oferece uma escolha de três modos de medição velocidade do vento e quatro modos de medição de temperatura para que você possa determinar a sensação térmica seja no mar, em uma montanha ou enquanto você está caminhadas ou andar de bicicleta.

Simple de usar, o Meteos Skywatch não tem características complicadas e raramente usada, em vez da prensagem de um botão traz leituras instantâneas para seus dedos

Medições de velocidade do vento incluem velocidade do vento, a velocidade média do vento nos últimos 30 segundos, e velocidade máxima do vento.

Windspeed corrente é calculado a cada segundo e uma média é calculada a cada 2 segundos. Ambas média e máxima velocidade do vento são calculadas a partir do momento em que o medidor é ligado. Você pode selecionar km / h, mph, nós ou m / s como a leitura windspeed digital no painel de LCD. Além da leitura digital, o painel de LCD também exibe um gráfico de barras escala de Beaufort, cuja leitura corresponde à leitura digital.

Precisão: $\pm 5\%$

Modos de funcionamento: Corrente, média mais de 3 segundos com 1-seg atualização; Máximo

Unidades opcionais: nós, mph, kph, m / s, Beaufort gráfico escala, ° F ou ° C

Amplitude de vento: 1-105 mph (1-170 kph)

Alimentado por bateria de lítio CR2032 (incluído)

Dimensões: 62 x 32 x 120 mm

Modos de medição de temperatura incluem a temperatura atual, fator de resfriamento do vento (com base na temperatura e velocidade do vento), a temperatura mínima ea temperatura máxima. As temperaturas máximas e mínimas são calculados a partir do momento em que o medidor é ligado. Você pode selecionar Celsius ou Fahrenheit, como as unidades de temperatura e você pode ativar uma função de auto-toggle para os quatro modos de temperatura.

O Skywatch Meteos Anemômetro Medidor Handheld Vento apresenta espuma de polietileno proteção tornando-o confortável para segurar.

Características

Velocidade do vento precisa de qualquer direção

Apresenta uma base de alumínio com montagem fio permitindo no tripé de câmera

Escolha de unidades de medida

Gráfico de barras da Escala Beaufort constantemente exibido

Grande visor LCD para facilitar a leitura

