



Mini Anemómetro Digital UT363 UNI-T

Descripción

- Es ampliamente utilizado en minería, electricidad, hierro y acero, petroquímica, ahorro de energía, navegación, fabricación de ventiladores, escape, deportes y otras industrias.
- Sensor de velocidad del viento inductivo magnético y sensor de coeficiente de temperatura negativo NTC.
- Pantalla dual de velocidad y temperatura del viento

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|--------------------------|---|
| MODELO | UT363 |
| MARCA | Uni-T |
| DISPLAY | 3.2 cm x 2.6 cm |
| ALIMENTACIÓN | Pila AAA 1,5 V (R03) x 3 |
| COLOR | Rojo y gris |
| PESO NETO | 118 gramos |
| DIMENSIONES DEL PRODUCTO | 16 cm x 5 cm x 2.8 cm |
| ACCESORIOS | <ul style="list-style-type: none">• Pila AAA 1,5 V (R03) x 3• Manual |

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| VELOCIDAD DEL VIENTO | 0~30m/s |
| PRECISIÓN DE LA VELOCIDAD DEL VIENTO | $\pm(5\% \text{lectura} + 0,5)$ |
| RESOLUCIÓN DE LA VELOCIDAD DEL VIENTO | 0,1 m/s |
| TEMPERATURA | -10~50 °C |
| | 14~122 °F |
| PRECISIÓN DE TEMPERATURA | $\pm 2 \text{ °C} / \pm 4 \text{ °F}$ |

| | |
|---|---------------|
| RESOLUCIÓN DE TEMPERATURA | 0,1 °C/0,2 °F |
| ESCALA DE VIENTO | Nivel 0~12 |
| PRECISIÓN DE LA ESCALA DE VIENTO | ±1 |
| TASA DE MUESTREO | 0.5s |

FUNCIONES ESPECIALES

| | |
|----------------------------------|----|
| BLUETOOTH | Si |
| INDICADOR DE SOBRECARGA | Si |
| MÁXIMO/MINIMO | Si |
| RETENCIÓN DE DATOS | Si |
| LUZ DE FONDO LCD | Si |
| APAGADO AUTOMÁTICO | Si |
| INDICADOR DE BATERÍA BAJA | Si |

mihaba.com