



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	± 2 °C/ ± 4 °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