



## FICHA TECNICA

### MODELO: TERMOMETRO INFRAROJO DIGITAL UT303B

ESPECIFICACIONES	GAMA
MODELO	UT303B
Rango de temperatura	-32C-850C
	-26F-1562F
precisión	1.8C o 1.8%
repetibilidad	0.5C o 0.5%
resolución	0.1C/0.1F
distancia al Tamaño de Punto	30: 1
Tiempo de respuesta	250 mS (95% de la lectura)
emisividad	0.10-1.0 Ajustable
Tipo De láser	clase 2 (II)
Potencia del láser	< 1 mW
Longitud De Onda del láser	\$ number nm-\$ number nm
Respuesta espectral	8 m-14 m

CARACTERISTICAS	
Selección de C/F	
Interruptor de láser	
Retención de Display (s)	8 Segundos
de Retención de datos	
Apagado automático	
Indicador de Batería baja	
Modo MAX	

Modo MIN	
Modo DIFERENCIAL	
el Modo de PROMEDIO	
LCD Luz de Fondo	
Memoria corte de energía eléctrica	
Montaje de trípode	

## **CARACTERISTICAS GENERALES**

poder	9 V (6f22) o USB
Tamaño Del LCD	32mm X 29mm
Color del producto	rojo y Gris
de Peso Neto del producto	322g
Tamaño del producto	169mm X 138mm X 53mm
Accesorios estándar	Bolsa de transporte, Cable USB (Alimentación Externa)
Embalaje Individual estándar	Blister, Manual de inglés
Cantidad estándar Por El Cartón	20 Unids
Medida Del Cartón estándar	628mm X 345mm X 468mm (0.101 CBM Por El Cartón Estándar)
estándar Peso Bruto Del Cartón	13Kg