



FICHA TECNICA

MODELO: TERMOMETRO INFRAROJO DIGITAL UT306A

PRESUPUESTO	UT306A
Rango de temperatura	-35 °C ~ 300 °C
	-31 °F ~ 572 °F
Exactitud	≥0 °C: ± 2.0 °C o ± 2%; <0 °C: ± (2.0 °C + 0.1 °C / °C)
	≥32 °F: ± 4.0 °F o ± 2%; <32: ± (4.0 °F + 0.1 °F / °F)
Relación D: S	6:01
Tiempo de respuesta	<250ms
Emisividad	0.95
Respuesta espectral	8um ~ 14um
Potencia laser	<1mW
CARACTERISTICAS	
Apagado automático	√
Indicación de batería baja	√
Retención de datos	√

Selección °C / °F	√
Modo MAX / MIN / AVG	√
Medida de bloqueo	√
Iluminar desde el fondo	√
Láser	√
Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F)
Humedad de funcionamiento	<90% de HR (sin condensación)
Prueba de caída	1m
CARACTERISTICAS GENERALES	
Poder	Batería de 1.5V (R03) x 3
Monitor	37.4mm x 36.4mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	120 g
Tamaño del producto	120 mm x 53 mm x 28 mm
Accesorios estándar	Baterías
Embalaje individual standard	Caja de regalo, manual en inglés.
Cantidad estándar por caja	20 piezas
Medición estándar del cartón	272 mm x 225 mm x 200 mm
Peso bruto del cartón estándar	2.8kg