



FICHA TECNICA

MODELO: MULTIMETRO DIGITAL TRUE RMS UT195M

Presupuesto	Distancia	La mejor exactitud
MODELO		UT195M
Voltaje DC	600mV ~ 1000V	$\pm (0.5\% + 3)$
voltaje de corriente alterna	600mV ~ 750V	$\pm (0.7\% + 3)$
LoZ ACV	600.0V	$\pm (2.0\% + 3)$
Corriente DC (A)	600.0 μ A ~ 20A	$\pm (0.8\% + 3)$
Corriente AC (A)	600.0 μ A ~ 20A	$\pm (1.0\% + 3)$
Resistencia (Ω)	600.0 Ω ~ 60.00M Ω	$\pm (0.8\% + 2)$
Capacidad	6.000nF ~ 60.00mF	$\pm (3\% + 5)$
Frecuencia	60.00Hz ~ 40.00MHz	$\pm (0.1\% + 4)$
Porcentaje de obligaciones	0.1% ~ 99.9%	N / A

Temperatura ° C	-40 ~ 1000 ° C	± (1.5% + 4 ° C)
Temperatura ° F	-40 ~ 1832 ° F	± (2.0% + 5 ° F)
CARACTERISTICAS		
Recuento de pantalla		6000
Interfaz de pantalla (HTN)		Pantalla única
Medición de la tasa de conversión digital	veces / s	3
RMS verdadero		√
Respuesta de frecuencia de voltaje de CA		45 ~ 1kHz
Respuesta de frecuencia de corriente AC		45 ~ 1kHz
Diodo / prueba de continuidad		3V
Rango automático / manual	√	
Apagado automático	√	
Zumbador de continuidad	√	
Indicación de batería baja	√	
Retención de datos	√	
MÁXIMO MINIMO	√	
Selección de funciones	√	
Flash	√	
Luz de fondo automática	√	
Temperatura de trabajo	0 ° C ~ 40 ° C	
Prueba de caída 2m	√	

Grado de protección	IP65
CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Fuente de alimentación	9V 6F22 carbono-zinc o batería alcalina 6LR61
Tamaño de la pantalla LCD	66mm × 51mm
Color del dispositivo	Rojo y gris
Peso del dispositivo	450 g
Tamaño del dispositivo	206.5mm × 95.5mm × 61mm
Accesorios estandar	Sondas de prueba, batería, bolsa de transporte, sonda de temperatura de tipo punto
Embalaje individual standard	Caja de regalo, manual de usuario, blister.
Cantidad estándar por caja	10 unids
Tamaño estándar de la caja	605mm × 335mm × 405mm
Peso bruto del cartón estándar	11.8kg