



## FICHA TÉCNICA

Múltimetro Digital Tamaño De Bolsillo Diseñado Para Medir Voltaje Ac/Dc, Resistencia, Frecuencia, Chequear Diodos, Probar Continuidad De Circuitos. Aparato Compacto Y Liviano Funciones Retención De Datos Apagado Automático

ESPECIFICACION	Rango	Exactitud (UT120A)
/oltaje DC (V)	4V/40V/400V/600V	±(0.8%+3)
/oltaje AC (V)	4V/40V/400V/600V	±(1.2%+3)
Resistencia (Ω)	400Ω/4ΚΩ/40ΚΩ/400ΚΩ/4ΜΩ/40ΜΩ	±(1%+2)
recuencia	99.99Hz~99.99KHz	±(0.5%+3)
Rango de visualización		4000
Rango automático		sí
Ciclo de trabajo	0.1%~99.9%	Sí
Probador de diodo		Sí
Apagado automático	Alrededor de 30 minutos	Sí
mpedancia de entrada	Alrededor de 10MΩ	Sí
Nimentación		Batería 3V (CR2032)
Peso		76g
Medidas		110x58.2x10.8mm

Código de Barras: 6935750541203

Código de producto: UT120A

Marca: UNI-T

Peso (Kg): 0.19 Kg

Tipo: Voltímetro / Multímetro

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**UT120A** 

Múltimetro Digital Tamaño De Bolsillo Diseñado Para Medir Voltaje Ac/Dc, Resistencia, Frecuencia, Chequear Diodos, Probar Continuidad De Circuitos. Aparato Compacto Y Liviano Funciones Retención De Datos Apagado Automático





## ■ ESPECIFICACIONES

	Rango	Exactitud (UT120A)
Voltaje DC (V)	4V/40V/400V/600V	±(0.8%+3)
Voltaje AC (V)	4V/40V/400V/600V	±(1.2%+3)
Resistencia (Ω)	400Ω/4ΚΩ/40ΚΩ/400ΚΩ/4ΜΩ/40ΜΩ	±(1%+2)
Frecuencia	99.99Hz~99.99KHz	±(0.5%+3)
Rango de visualización		4000
Rango automático		Sí
Ciclo de trabajo	0.1%~99.9%	Sí
Probador de diodo		Sí
Apagado automático	Alrededor de 30 minutos	Sí
Impedancia de entrada	Alrededor de $10M\Omega$	Sí
Alimentación		Batería 3V (CR2032)
Peso		76g
Medidas		110x58.2x10.8mm