

Multmetro UNI - T U T 33B

Dispositivo: multmetro

Tipo: digital

Tipos de medidas

Medidas: tensin corriente resistencia

Características

Tipo de corriente: CC

Tipo de tensin: CC/CA

Tensin CC mn.: 200 mV

Tensin CC mx.: 500 V

Precisin de medicin (V): 0,5 %

Tensin CA mx.: 500 V

Corriente CC mn.: 200 μ A

Corriente CC mx.: 10 A

Resistencia mn. : 200

Resistencia mx.: 20 M

Mx.nmero mostrado: 1999

Capacidad de visualizacin: 3 1/2

Funciones y características

Funciones: Prueba de diodos

Juego completo: batera sonda de medida

General

Retroiluminacin de pantalla

Soporte

Fuente de alimentacin: batera

Tipo de batera: Krona

Dimensiones: 130x74x35mm

Peso: 179g

Modificaciones del modelo: Modelo UT33A — sin temperatura medicin, generador de onda cuadrada, sin retroiluminacin de pantalla, funciones de medicin de CA, prueba de transistor y prueba de continuidad, alimentado por pilas AAA (2 piezas) Modelo UT33B: sin medicin de temperatura, CA, generador de onda cuadrada, transistor de prueba y "continuidad, hay una luz de fondo de la pantalla, alimentada por una batera Krona (1 pieza) Bateras "Krona" (1 pieza) Modelo UT33D - sin funciones para medir temperatura, corriente alterna y verificacin del transistor, hay funciones de "continuidad" del circuito y un generador de meandros, hay una pantalla retroiluminada, alimentada por una batera "Krona" (1 pieza) alimentado por una batera Krona (1 pieza) Modelo UT33D: sin funciones para medir la temperatura, la corriente alterna y la verificacin del transistor, hay funciones de "continuidad" del circuito y un generador de meandros, hay una pantalla retroiluminada, alimentado por una batera Krona (1 ud) alimentado por una batera Krona (1 pieza) Modelo UT33D: sin funciones para medir la temperatura, la corriente alterna y la verificacin

del transistor, hay funciones de "continuidad" del circuito y un generador de meandros, hay una pantalla retroiluminada, alimentado por una batera Krona (1 ud)