

Multmetro UNI-T UT171A

Dispositivo: multmetro

Tipo: digital

Tipos de medidas

Medidas: tensin corriente resistencia capacitancia frecuencia ciclo de trabajo

Características

Tipo de corriente: CC/CA

Tipo de tensin: CC/CA

Tipo de tensin: CC/CA CA

Tensin CC mn.: 400 mV

Tensin CC mx.: 1000 V

Tensin CA mn.: 400 mV

Tensin CA mx.: 750 V

Corriente CC mn.: 400 μ A

Corriente CC mx.: 10 A

CA mn.: 400 μ A

Corriente CA mx.: 10 A

Resistencia mn.: 400

Resistencia mx.: 40 M

Mx.nmero mostrado: 39999

Capacidad de visualizacin: 4 3/4

Funciones y características

Funciones: Prueba de diodo Prueba de continuidad Deteccin sin contacto (NCV) RMS verdadero Rango automtico

Juego completo: batera sonda de medicin cable de datos / USB / estuche (bolsa)

General

Retroiluminacin de pantalla

Soporte

Fuente de alimentacin: batera

Tipo de batera: 2xAAA

Dimensiones: 206x95x55mm

Peso: 384g

Modificaciones del modelo: Modelo UT171A - sin medicin de temperatura, conductividad compleja y funciones de generador de onda cuadrada, alimentado por pilas AAA (6 piezas) Modelo UT171B - sin generador de onda cuadrada, hay funciones para medir la temperatura y la conductividad compleja, alimentada por una batera patentada (Li-Ion, 7,4 V, 2 Ah) Modelo UT171C: hay funciones para medir la temperatura, la conductividad compleja y un generador de meandros, alimentado por una batera patentada (Li-Ion, 7,4 V, 2 Ah)