

# Multmetro UNI-T UT105

Dispositivo: multmetro

Tipo: digital

Tipos de medidas

Medidas: tensin corriente resistenciavelocidad / motor /

Otras medidas: ngulo chopper

Caractersticas

Tipo de corriente: CC

Tipo de tensin: CC/CA

Tensin CC mn.: 200 mV

Tensin CC mx.: 1000 V

Precisin de medicin (V): 0,5 %

Tensin CA mn.: 2000 mV

Tensin CA mx.: 750 V

Corriente CC mn.: 200  $\mu$ 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 caractersticas

Funciones: prueba de diodo prueba de continuidad

Juego completo: batera sonda de medicin

General

Soporte

Potencia : batera

Tipo de batera: Krona

Dimensiones: 179x88x39 mm

Peso: 351 g

Modificaciones del modelo: Modelo UT105 - sin funciones de temperatura, frecuencia y ciclo de trabajo  
Modelo UT106 - sin funcin de medicin ciclo de trabajo, hay funciones para medir temperatura y frecuencia  
Modelo UT107 - hay funciones para medir temperatura, frecuencia y ciclo de trabajo  
frecuencia y ciclo de trabajo  
frecuencia y ciclo de trabajo  
cadenas

Juego completo: batera Sonda de medicin

Generalidades

Soporte

Alimentacin: batera

Tipo de batera: "Corona"

Dimensiones: 179x88x39 mm

Peso: 351 g

Modificaciones del modelo: Modelo UT105: sin funciones de temperatura, frecuencia y ciclo de trabajo Modelo UT106: sin funcin de ciclo de trabajo, hay mediciones de temperatura y frecuencia Modelo UT107: hay mediciones de temperatura, frecuencia y ciclo de trabajocadenas Juego completo: batera Sonda de medicin

Generalidades

Soporte

Alimentacin: batera

Tipo de batera: "Corona"

Dimensiones: 179x88x39 mm

Peso: 351 g

Modificaciones del modelo: Modelo UT105: sin funciones de temperatura, frecuencia y ciclo de trabajo Modelo UT106: sin funcin de ciclo de trabajo, hay mediciones de temperatura y frecuencia Modelo UT107: hay mediciones de temperatura, frecuencia y ciclo de trabajo Modelo UT105: sin funciones de temperatura, frecuencia y ciclo de trabajo Modelo UT106: sin funcin de ciclo de trabajo, hay mediciones de temperatura y frecuencia Modelo UT105: sin funciones de temperatura, frecuencia y ciclo de trabajo Modelo UT106: sin funcin de ciclo de trabajo, hay mediciones de temperatura y frecuencia