

9965

MULTÍMETRO DIGITAL DT9205A



El Multímetro digital DT9205A es de uso general, diseñado para medir corriente y voltaje AC/DC, resistencia, capacitancia, chequea continuidad de circuitos, transistores y diodos. Tiene autoapagado y tiene un display máx. de 2.000.



CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Comprobador de diodos
- Comprobador de continuidad sonoro
- Mide Resistencia
- Mide Capacitancia
- Transistor



9965

ESPECIFICACIONES	RANGO	PRECISIÓN
Voltaje DC (V)	200mV/2V/20V/200V/600V	±0.5%
Voltaje AC (V)	200mV/2V/20V/200V/600V	±1.0%
Intensidad DC (A)	2mA/20mA/200mA/10A	±1.8%
Intensidad AC (A)	2mA/20mA/200mA/10A	±2.0%
Resistencia (Ω)	200 Ω /2k Ω /20k Ω /200k Ω /2M Ω /20M Ω /200M Ω	±1.0%
Capacitancia (F)	20nF/200nF/2 μ F/20 μ F/200 μ F	±4.0%
CARACTERÍSTICAS		
Dígitos por pantalla		2000
Comprobador de diodos		√
Indicador de batería baja		√
Transistor		√
Comprobador de continuidad		√
Auto apagado		√
Captura de datos		√
Protección de sobrecarga		√
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Voltaje de la pila	1 x 6LR61 9V	
Tamaño de pantalla	62mm x 34mm	
Color del producto	Amarillo y negro	
Peso neto del producto	269g con funda	
Dimensiones del producto	190mm x 89mm x 23mm	
Accesorios	Pilas incluidas, enchufe multifuncional, funda	
Código EAN	8420738099657	