

# 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

<b>ESPECIFICACIONES</b>	<b>RANGO</b>	<b>PRECISIÓN</b>
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 ( $\Omega$ )	200 $\Omega$ /2k $\Omega$ /20k $\Omega$ /200k $\Omega$ /2M $\Omega$ /20M $\Omega$ /200M $\Omega$	±1.0%
Capacitancia (F)	20nF/200nF/2 $\mu$ F/20 $\mu$ F/200 $\mu$ F	±4.0%
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Dígitos por pantalla		2000
Comprobador de diodos		✓
Indicador de batería baja		✓
Transistor		✓
Comprobador de continuidad		✓
Auto apagado		✓
Captura de datos		✓
Protección de sobrecarga		✓
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>		
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	