

# MULTÍMETRO DIGITAL TIPO LAPIZ CÓDIGO 9241-ML200

- Lectura manual/auto
- Maximum mode
- Bloqueo de pantalla
- Avisa cuando tiene poca batería
- Se autoapaga
- Ratio de seguridad: CAT III 600V



sonda (incluido)



clips (incluido)

## ESPECIFICACIONES

Función	Rango	Resolución	Precisión
<b>Voltaje DC</b>	200mV/2V/20V/200V/600V	0.1mV/1mV/10mV/0.1V/1V	±(0.7%+2)
<b>Voltaje AC</b>	200mV/2V/20V/200V	0.1mV/1mV/10mV/0.1V	±(0.8%+3)
	600V	1V	±(1.0%+3)
<b>Corriente DC</b>	20mA/200mA	10µA/0.1mA	±(1.5%+3)
<b>Corriente AC</b>	20mA/200mA	10µA/0.1mA	±(2.0%+3)
<b>Resistencia</b>	200Ω	0.1Ω	±(1.0%+3)
	2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ	1Ω/10Ω/0.1kΩ/1kΩ	±(1.0%+1)
	20MΩ	10kΩ	±(1.0%+5)
<b>NCV</b>	>50V AC		
<b>Logic level test</b>	<1.5V (green LED on)		
	1.5~3.5V (green & red LED off)		
	>3.5V (red LED on)		
<b>Diodo</b>	circuito abierto voltage 1.5V		
<b>Continuidad sirena</b>	<60Ω		
<b>Fuente alimentación</b>	2 pilas de 1.5V AAA		



## EQUIPO ESTÁNDAR

<b>Unidad principal</b>	1 pc
<b>Sonda</b>	1 ud
<b>Clip</b>	2 uds
<b>Pila 1.5V</b>	2 uds