

**MS
8228**

**MULTÍMETRO DIGITAL CON TERMÓMETRO IR,
T° Y HR%**



- Multímetro con termómetro infrarrojo incorporado con puntero láser
- Pantalla lcd de gran tamaño retroiluminada
- Medición de temperatura ambiente y humedad relativa
- Retención de datos hold y relativa rel
- Pruebas dc/ac de voltaje, corriente, resistencia, capacidad y frecuencia
- Prueba de diodo, transistor hfe, prueba de continuidad
- Auto apagado
- Rango automático
- Indicador sonoro y luminoso de inserción incorrecta de terminales
- Conforme con iec1010 catii 1000v cat iii 600v

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	MS8228
Display	4000 cuentas
Voltaje DC	400mV/ 4/40/400/1000 V \pm 0,7%
AC Voltaje	400mV/ 4/40/400/1000 V \pm 0,7%, 750V \pm 1.0%
DC mV	40mV/ 400 mV \pm 0,7%
AC mV	40mV/ 400 mV \pm 0,8%
Corriente DC	400u / 4000U / 40m / 400 mA \pm 1,2%, 10A \pm 2.0%
Corriente CA	400u / 4000U / 40m / 400 mA \pm 1,5%, 10 A \pm 3,0%
Resistencia	400/4 k / 40 k / 400k / 4 M / 40M \pm 1.0%
Capacitancia	50n / 500n / 5u / 50u / 200uF \pm 3,0%
Ciclo .Duty	0,1% a 99,9% \pm 3,0%
Temperatura (IR-termopila)	-20°C a 300°C \pm 2.0% o \pm 2°C
Temperatura	0°C a 40°C \pm 2°C; 32°F a 104°F \pm 4°F
Transistor TEST hFE	0 a 1000
CAT2 (1000V y CAT3(600V))	✓
Rango automático/manual de rango	✓
La luz trasera	✓
Continuidad comprobando con zumbador	✓
Prueba de diodo	✓
Potencia	1.5V (AAA) x 3
Tamaño	195 x 92 x 55 mm
Peso	Aprox.400g (incluyendo la batería)

*Nos reservamos el derecho a modificaciones

