

Manual del Usuario Multimetro Digital

NSTEDI4



Índice

1.ESPECIFICACIONES GENERALES
2. SÍMBOLOS ELÉCTRICOS
3. DESCRIPCIÓN DEL PANEL
4. ESPECIFICACIONESDE RANGO
5. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN
6. AUTO APAGADO11
7. REEMPLAZO DE BATERÍA11
8. REEMPLAZO DE FUSIBLE11
9. ACCESORIOS12
10.RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS12



Por favor, lea atentamente este manual de uso antes de emplear el producto y guárdelo correctamente para usos futuros.

1. Especificaciones Generales

Pantalla: 3-1/2 LCD,1999 recuentos cada 2/seq

LCD tamaño: 67 x 42 mm

Indicación de polaridad: "-" desplegado automático

Indicación fuera de rango: "1" desplegado Batería baja: " símbolo desplegado

Selector de rango: Manual

Temp. de operación: 0°C a 40°C, menos de 80% H

Batería (No Incluída): 9V Alcalina Dimensiones: 190 x 90 x 33 mm

Peso: 220a.

2.Símbolos eléctricos

DC (Corriente continua)

AC (Corriente alterna)

DC o AC <u>∧</u>

Información de seguridad Referirse al manual de instrucciones

Peligro, voltaje presente

Tierra física

Batería baja

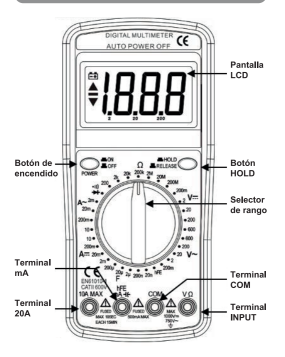
Fusible

₩ Diodo Prueba de continuidad

CE Confor me a la directiva de la Unión Europea

Aislamiento doble

3. Descripción del panel



4. Especificaciones de rango

Garantía bajo operación a 23°C ± 5°C a menos del 80% de humedad.

4-1. Voltaje CC

Rango	Resolución	Exactitud
200mV	0.1mV	±(0.5% de rdg + 3 dgts)
2V	1mV	
20V	10mV	±(0.8% de rdg + 5 dgts)
200V	100mV	1
1000V	1V	±(1.0% de rdg + 5 dgts)

Impedancia de entrada: 10MΩ

Protección de sobre carga: 1000V CC o 750V CA rms

Max. entrada de voltaje: 1000V CC

4-2. Voltaje CA

Rango	Resolución	Exactitud
200mV	0.1mV	±(1.2% de rdg + 5 dgts)
2V	1mV	
20V	10mV	±(1.0% de rdg + 5 dgts)
200V	100mV	
750V	1V	±(1.2% de rdg + 5 dgts)

Impedancia de entrada: 10MΩ Rango de frecuencia: 40Hz ~ 400Hz Protección de sobre carga: 750V CA rms

Respuesta: Promedio, calibrado en rms de onda senoidal

Max. entrada de voltaje: 750V CA rms

Protección de sobre carga: 250V CC/CA rms

4-3. Corriente CC

Rango	Resolución	Exactitud
20µA	10nA	
200µA	100nA	±/1 00/ do rda 2 data)
2000µA	1µA	±(1.8% de rdg + 2 dgts)
20mA	10µA	
200mA	100µA	±(2.0% de rdg + 2 dgts)
2A	1mA	±(2.0% do rda ± 10 data)
10A	10mA	±(2.0% de rdg + 10 dgts)

Protección de sobre carga:

mA: F0.5A/250V 20A: Sin fusible Voltaje caído: 200mV

4-4. Corriente CA

Rango	Resolución	Exactitud
20µA	10nA	±(2.0% de rdg + 5 dgts)
200µA	100A	
2mA	1µA	±(2.0% de rdg + 3 dgts)
20mA	10µA	
200mA	100µA	±(2.0% de rdg + 5 dgts)
2A	1mA	±(2.5% de rdg + 10 dgts)
10A	10mA	±(2.5% de rug + 10 dgts)

Protección de sobre carga:

mA: F0.5A/250V 20A: Sin fusible Voltaje caído: 200mV

Rango de frecuencia: 40Hz ~ 400Hz

Respuesta: Promedio, calibrado en rms de onda senoidal

4-5. Prueba de Transistor hFE

Rango	hFE	Corriente de prueba	Voltaje de prueba
PNP y NPN	0~1000	lb≈10μA	Vce≈2.5V

4-6. Resistencia

Rango	Resolución	Exactitud
200Ω	0.1Ω	±(1.0% de rdg + 10dgts)
2ΚΩ	1Ω	
20ΚΩ	10Ω	1/1 00/ do rdg 1 4dgtg)
200ΚΩ	100Ω	±(1.0% de rdg + 4dgts)
2ΜΩ	1ΚΩ	
20ΜΩ	10ΚΩ	±(1.0% de rdg + 10dgts)
200ΜΩ	100ΚΩ	±[5%*(rdg-10) + 10dgts)

Protección de sobre carga: 250V CC/CA rms

4-7. Diodo y Continuidad

Rango	Introducción	Observación
*	Se desplegará la caída progresiva de voltaje	Voltaje en circuito abierto: cerca de 2.5V
•)))	El timbre integrado emitirá sonido si la resistencia es menor que 50Ω.	Voltaje en circuito abierto: cerca de 2.5V

Protección de sobre carga: 250V CC/CA rms

4-8. Capacitancia

Rango	Resolución	Exactitud
2nF	1pF	
20nF	10pF	
200nF	100pF	±(4% de rdg + 5dgts)
2uF	1nF	
20uF	10nF	

Protección de sobre carga: 250V DC/AC rms

5. Instrucciones de operación

5-1. Medición de voltaje

- 1) Conecte la punta Negra a la terminal "COM" y la punta Roja a la terminal " $V\Omega/INPUT$ ".
- Posicione el selector en la función V~o V
- Si la magnitud del voltaje es desconocida seleccione el rango mayor.
- Conecte las puntas de prueba en paralelo a la fuente o carga que son objeto de la medición.
- 5) Observe la medición en pantalla. La polaridad se denotará en mediciones de corriente continua.

5-2 Medición de corriente

- 1) Conecte la punta Negra a la terminal "COM". Si la corriente a medir es menor que 200mA, conecte la punta de prueba Roja a la terminal "mA". Si la corriente está entre 200mA/2A y10A, conecte la punta Roja a la terminal "10A".
- Seleccione la función A → o A → a

- 3) Si la magnitud de corriente a medir es desconocida seleccione el rango mayor.
- Conecte las puntas de medición en serie con el circuito a ser medido.
- Observe la lectura en la pantalla. Para corriente continua se desplegará la polaridad.

5-3. Medición de Resistencia

- 1) Conecte la punta Negra a la terminal "COM" y la Roja a la terminal " $V\Omega/INPUT$ ".
- 2) Seleccione la función Ω.
- 3) Si la magnitud a medir es desconocida seleccione el rango mayor.
- 4) Conecte las puntas de prueba en paralelo a la carga que es objeto de la medición.
- 5) Observe la lectura en la pantalla.

5-4. Prueba de continuidad

- 1) Conecte la punta Negra a la terminal "COM" y la Roja a la terminal "V Ω / INPUT".
- 2) Seleccione la función Ŵ
- Conecte las puntas para detectar si hay continuidad en algún cable o circuito de inicio a fin.
- 4) Si la resistencia del circuito en menor que 50Ω , el timbre integrado emitirá sonido continuo.
- 5) Observe la lectura en la pantalla.

5-5. Prueba de Diodo

1) Conecte la punta Negra a la terminal "COM" y la Roja a la terminal "V Ω / INPUT".

- 2) Seleccione la función
- Conecte la punta la punta Roja al ánodo del diodo para la prueba y la punta Negra conéctela al cátodo.
- 4) La medición muestra de manera aproximada el voltaje en corriente continua del diodo. Si la conexión está al revés no se tendrá lectura útil.

5-6. Prueba de Transistor

- 1) Seleccione la función hFE.
- 2) Conecte las puntas función a la terminal "COM" y a la terminal "hFE". Cuide la polaridad indicada en las conexiones.
- 3) Identifique si el transistor es tipo NPN o PNP y localice las patas emisor, base y colector. Inserte las patas del transistor para ser probado en los orificios correspondientes del adaptador multifunción.
- 4) La pantalla mostrará el valor aproximado de hFE.

5-7. Medición de capacitancia

- 1) Conecte la punta Negra a la terminal "COM" y la Roja a la terminal mA.
- 2) Seleccione la función F de capacitancia.
- Conecte las puntas de prueba en paralelo con el capacitor y cuidando la polaridad.

Nota: Para evitar daños al multímetro, desconecte la corriente del circuito y descargue todos los capacitores antes de medir la capacitancia. El capacitor sometido a prueba debe ser descargado antes del procedimiento de medición. Nunca aplique voltaje a la entrada

6. Auto apagado

El multímetro se apagará automáticamente después de 15 minutos. Para activarlo de nuevo , Presione el botón de encendido dos veces

7. Reemplazo de batería

Si el símbolo 🛅 aparece en la pantalla, se indica que hay que reemplazar la batería . Remover los tornillos y abrir la tapa posterior, y reemplace la batería agotada por una nueva batería (9V Alcalina).

8. Reemplazo de fusible

- 1)El reemplazo de la batería y fusible solo debe hacerse cuando las puntas de prueba están desconectadas y el equipo este apagado.
- 2) Afloje los tornillos con un desarmador adecuado y remueva la tapa hacia abajo
- 3) El multímetro esta alimentado por una batería de 9V. Conecte la terminal de batería a la nueva batería y reinserte la batería en su espacio. Acomode los cables de la terminal de batería para que no sean aplastados al momento de cerrar la tapa.
- El multímetro está protegido por un fusible mA: F0.5A/250V Rápido, la apertura es 10KA, dimensiones son Φ5*20mm.
- 5) Cierre la tapa posterior y apriete los 3 tornillos. Nunca utilice el multímetro si la tapa posterior está abierta

9. Accesorios

- Manual de instrucciones: 1 pieza
- · Juego de puntas de prueba: 1 par

10. Resolución de problemas

P: El equipo no enciende.

R1: Asegúrese de que su equipo contenga una batería de 9V alcalina en buen estado.

R2: Verifique que esta correcta la selección de función para medición y que el rango es el adecuado.

www.nisuta.com | hola@nisuta.com © Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252