

KLEIN TOOLS®



MM450

INSTRUCTIONS
INSTRUCCIONES
INSTRUCTIONS

AUTO-RANGING TRMS DIGITAL MULTIMETER

MULTÍMETRO DIGITAL TRMS DE RANGO AUTOMÁTICO

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS À ÉCHELLE AUTOMATIQUE



ENGLISH

PAGE 2

ESPAÑOL

PÁGINA 15

FRANÇAIS

PAGE 28

GENERAL SPECIFICATIONS

- **Environment:** Indoor. DO NOT expose to moisture, rain, or snow.
- **Operating Altitude:** 6562' (2000m)
- **Relative Humidity:** <90% non-condensing
- **Operating Temp:** 32°F to 104°F (0°C to 40°C)
- **Storage Temp:** 14°F to 140°F (-10°C to 60°C)
- **Accuracy:** Values stated at 65°F to 83°F (18°C to 28°C)
- **Temp Coefficient:** $0.1 \times (\text{Quoted Accuracy})$ per °C above 28°C or below 18°C, corrections are required when ambient working temperature is outside of Accuracy Temp range
- **Dimensions:** 6.49" × 3.14" × 1.09" (165 × 80 × 28mm)
- **Weight:** 9.24oz (262g) with batteries
- **Calibration:** Accurate for one year
- **Standards:** IEC EN 61010-1, 61010-2-033, IEC EN 61326-1, 61326-2-2.



Conforms to UL STD.61010-1, 61010-2-033.

Certified to CSA STD.C22.2 NO. 61010-1, 61010-2-033.

- **Pollution degree:** 2
- **Accuracy:** $\pm$ (% of reading + # of least significant digits)
- **Drop Protection:** 6.5' (2m)
- **Safety Rating:** CAT III 600V, Class 2, double insulation

***CAT III:** Measurement category III is applicable to test and measuring circuits connected to the distribution part of the building's low-voltage MAINS installation.*

- **Electromagnetic Environment:** IEC EN 61326-1. This equipment meets requirements for use in basic and controlled electromagnetic environments like residential properties, business premises, and light-industrial locations.

Specifications subject to change.

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

VOLTAGE (AUTO-RANGING)

Function	Range	Resolution	Accuracy
AC Voltage (V AC)	4.000V	1mV	$\pm(1.0\% + 3 \text{ digits})$
	40.00V	10mV	
	400.0V	100mV	
	600V	1V	$\pm(1.2\% + 5 \text{ digits})$
DC Voltage (V DC)	400.0mV	0.1mV	$\pm(0.5\% + 5 \text{ digits})$
	4.000V	1mV	
	40.00V	10mV	
	400.0V	100mV	$\pm(0.8\% + 3 \text{ digits})$
	600V	1V	$\pm(1.0\% + 3 \text{ digits})$

Input Impedance: 10M Ω

Frequency Range: 50 to 400Hz

Maximum Input: 600V AC RMS or 600V DC

CURRENT (AUTO-RANGING)

AC Current (μ A and mA)	400.0 μ A	0.1 μ A	$\pm(1.0\% + 5 \text{ digits})$
	4000 μ A	1 μ A	$\pm(1.5\% + 5 \text{ digits})$
	40.00mA	0.01mA	
	400.0mA	0.1mA	$\pm(1.2\% + 8 \text{ digits})$
	4.000A	0.001A	$\pm(2.0\% + 3 \text{ digits})$
	10.00A	10mA	$\pm(2.0\% + 5 \text{ digits})$
DC Current (μ A and mA)	400.0 μ A	0.1 μ A	$\pm(1.0\% + 5 \text{ digits})$
	4000 μ A	1 μ A	$\pm(1.0\% + 3 \text{ digits})$
	40.00mA	0.01mA	
	400.0mA	0.1mA	$\pm(1.0\% + 5 \text{ digits})$
	4.000A	0.001A	$\pm(2.0\% + 5 \text{ digits})$
	10.00A	10mA	$\pm(1.0\% + 5 \text{ digits})$

Overload Protection: 500mA / 600V and 10A / 600V Fuses

Frequency Range: 50 to 400Hz

Maximum Input: μ A/mA setting: 400mA AC RMS / DC

10A setting: 10A AC RMS / DC

RESISTANCE (AUTO-RANGING)

Range	Resolution	Accuracy
400.0 Ω	0.1 Ω	$\pm(1.2\% + 5 \text{ digits})$
4.000k Ω	1 Ω	
40.00k Ω	10 Ω	
400.0k Ω	100 Ω	
4.000M Ω	1k Ω	
40.00M Ω	10k Ω	$\pm(2.0\% + 10 \text{ digits})$
50.0M Ω	100k Ω	$\pm(2.8\% + 10 \text{ digits})$

Maximum Input: 600V DC or 600V AC RMS

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

CAPACITANCE (AUTO-RANGING)

Range	Resolution	Accuracy
40.00nF	10pF	±(3.5% + 10 digits)
400.0nF	0.1nF	±(3.0% + 5 digits)
4.000µF	1nF	
40.00µF	10nF	
400.0µF	0.1µF	±(3.5% + 5 digits)

Maximum Input: 600V DC or 600V AC RMS

FREQUENCY (AUTO-RANGING)

9.999Hz	0.001Hz	±(1.0% + 5 digits)
99.99Hz	0.01Hz	
999.9Hz	0.1Hz	
9.999kHz	1Hz	
50.00kHz	10Hz	

Sensitivity: >2V to 220V RMS

Maximum Input: 600V DC or 600V AC RMS

DUTY CYCLE

1.0% to 99.9%	0.1%	±(1.2% + 2 digits)
---------------	------	--------------------

Pulse Width: >100us, <100ms

Frequency Width: 5Hz to 10kHz

Sensitivity: >2V to 220V RMS

Maximum Input: 600V DC or 600V AC RMS

TEMPERATURE

-40°F to 10°F	1°F	±(1.2% + 7°F)
11°F to 1832°F	1°F	±(1.2% + 6°F)
-40°C to -12°C	1°C	±(1.2% + 4°C)
-11°C to 1000°C	1°C	±(1.2% + 3°C)

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- **Diode Test:** 1.8 mA max, open circuit voltage 3.9V DC
- **Continuity Check:** Audible signal $<50\Omega$
- **Sampling Frequency:** 3 samples per second
- **Auto-Power Off:** After ~15 minutes of inactivity
- **Overload:**  indicated on display, overload protection 600V RMS in all settings
- **Polarity:**  on display indicates negative polarity
- **Display:** 3 $\frac{3}{4}$ digit, 4000 Count LCD

WARNINGS

To ensure safe operation and service of the meter, follow these instructions. Failure to observe these warnings can result in severe injury or death.

- Before each use verify meter operation by measuring a known voltage or current.
- Never use the meter on a circuit with voltages that exceed the category based rating of this meter.
- Do not use the meter during electrical storms or in wet weather.
- Do not use the meter or test leads if they appear to be damaged.
- Probe assemblies to be used for MAINS measurements shall meet IEC/EN 61010-031 with a voltage RATING of CAT III 600V or better.
- Ensure meter leads are fully seated, and keep fingers away from the metal probe contacts when making measurements.
- Do not open the meter to replace batteries while the probes are connected.
- Use caution when working with voltages above 25V AC RMS or 60V DC. Such voltages pose a shock hazard.
- To avoid false readings that can lead to electrical shock, replace batteries when a low battery indicator appears.
- Do not attempt to measure resistance or continuity on a live circuit.
- Always adhere to local and national safety codes. Use personal protective equipment to prevent shock and arc blast injury where hazardous live conductors are exposed.

SYMBOLS ON METER

	AC/DC Voltage or Current		Resistance (in Ohms)
	Audible Continuity		Diode
	Capacitance		Frequency
	Duty-cycle		Double Insulated
	Temperature (Fahrenheit / Celsius)		Ground
	Voltage (Volts)		Amperage (Amps)
	Backlight		Milliamps
	Fuse (with rating)		Microamps
	Read instructions		
	Warning or Caution To ensure safe operation and service of this meter, follow all warnings and instructions detailed in this manual.		
	Risk of Electrical Shock Improper use of this meter can lead to risk of electrical shock. Follow all warnings and instructions detailed in this manual.		
	Conformité Européenne: Conforms with European Economic Area directives		
	This product has been independently tested by Intertek and meets applicable published standards.		
	WEEE – Electronics disposal		

SYMBOLS ON LCD

	Data Hold		Audible Continuity
	Diode		Auto Ranging
	Alternating Current		Direct Current
	Battery Status Indicator		Auto Power Off
	Maximum Value		Minimum Value
	Degrees Fahrenheit		Degrees Celsius
	Mega (value $\times 10^6$)		kilo (value $\times 10^3$)
	mili (value $\times 10^{-3}$)		micro (value $\times 10^{-6}$)
	nano (value $\times 10^{-9}$)		Volts
	Amps		Farads
	Ohms		Hertz (Frequency)
	Duty-Cycle		Hazardous Voltage
	Negative Value		

FEATURE DETAILS



- 1 4000 count Reverse Contrast Display
- 2 Function selector switch
- 3 "10A" jack
- 4 "COM" jack
- 5 "VΩ" jack
- 6 Backlight button
- 7 "RANGE" button
- 8 "MAX/MIN" button
- 9 "HOLD" (Data Hold) button
- 10 "SEL" (Select) button
- 11 Lead Alert LEDs
- 12 Attachment slot for 69417 Magnetic Hanger

NOTE: *There are no user-serviceable internal components.*

*JACK DETAILS

#	JACK	LEAD	FUNCTIONS
3	10A	Red	AC/DC current >400mA and <10A
4	VΩ mA	Red	All other functions
5	COM	Black	All functions

FUNCTION BUTTONS

ON/OFF

To Power ON the meter rotate the Function Selector Switch from the OFF setting to any measurement setting. To power off the meter rotate the Function Selector Switch to the OFF setting. By default, the meter will automatically power off after 5 minutes of inactivity. Reactivate meter by pressing any button. To deactivate the Automatic Power Off (APO) feature, power the meter on with the SEL button depressed. When APO is deactivated, the  symbol will not be visible in the display.

"SEL" (SELECT) BUTTON

The "SEL" button activates the secondary function for each application accessible by the Function Selector Switch. For current and voltage, it toggles between AC and DC. For the other functions, it switches between °F and °C, between Hz and % Duty-cycle, between Continuity and Resistance, and between Capacitance and Diode-test. The default function for each application is printed on the meter in white; the secondary function for each location is printed on the meter in orange.

"HOLD" (DATA HOLD) BUTTON

Press the "HOLD" button to hold the measurement on the display. Press again to release the display and return to live measuring.

"RANGE" BUTTON

The meter defaults to auto-ranging measurement mode . This automatically determines the most appropriate measurement range for the testing that is being conducted. To manually force the meter to measure in a different range, use the "RANGE" button.

1. Press the "RANGE" button to manually select measurement range ( is deactivated on the LCD). Repeatedly press the "RANGE" button to cycle through the available ranges, stopping once the desired range is reached.
2. To return to auto-ranging mode, press and hold the "RANGE" button for more than one second ( is reactivated).

"MAX/MIN" BUTTON

When the "MAX/MIN" button is pressed, the meter keeps track of the minimum and maximum value of the measurement as the meter continues to take samples. The first press of the "MAX/MIN" button displays the Max value, the second press displays the Min value.

To return to normal measuring mode, press and hold the "MAX/MIN" button for more than one second.

BACKLIGHT BUTTON

The LCD backlight defaults to low brightness upon powering on the meter. Press the Backlight Button to toggle between low and high brightness.

LEAD ALERT LEDs

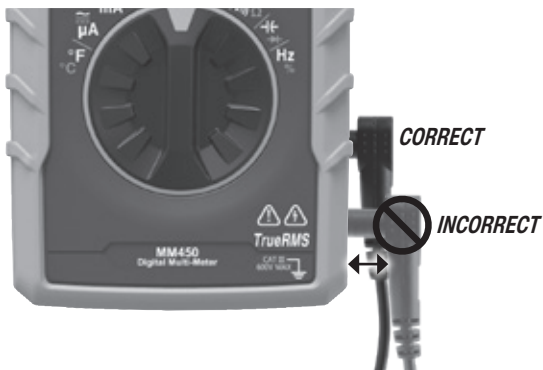
When the Function Selector Switch is rotated to a measurement setting, the Lead Alert LEDs will illuminate to ensure that the test leads are inserted into the appropriate jacks. The lights will automatically turn off after 2 minutes. To disable the Lead Alert LEDs, hold the Backlight button and turn the Function Selector Switch to any setting other than OFF.

NOTE: Lead Alert function will reactivate by default when the meter powers OFF or when the Function Selector Switch is rotated.

OPERATING INSTRUCTIONS

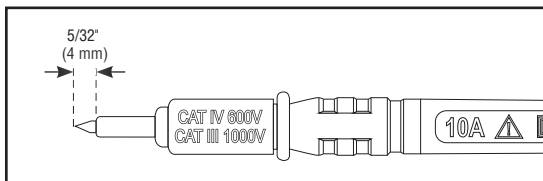
CONNECTING TEST LEADS

Do not test if leads are improperly seated. Results could cause intermittent display readings. To ensure proper connection, firmly press leads into the input jack completely.



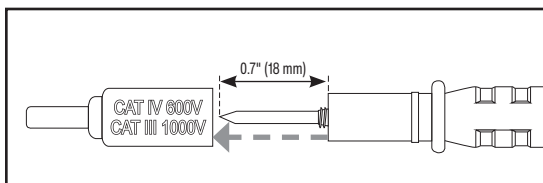
TESTING IN CAT III MEASUREMENT LOCATIONS

Ensure the test lead shield is pressed firmly in place. Failure to use the CAT III / CAT IV shield increases arc-flash risk.



TESTING IN CAT II MEASUREMENT LOCATIONS

CAT III / CAT IV shields may be removed for CAT II locations. This will allow testing on recessed conductors such as standard wall outlets. Take care not to lose the shields.



OPERATING INSTRUCTIONS

AC/DC VOLTAGE (LESS THAN 600V)

1. Insert RED test lead into the  jack, and BLACK test lead into the  jack, and rotate Function Selector Switch to the  setting.

NOTE: The meter defaults to AC measurement. Press the "SEL" button to toggle between AC and DC modes. "AC" or "DC" on the LCD indicates which mode is selected.

2. Apply test leads to the circuit to be tested to measure voltage. The meter will auto-range to display the measurement in the most appropriate range.

NOTE: If  appears on the LCD, the test leads are being applied to the circuit in reverse polarity. Swap the position of the leads to correct this.

NOTE: When in a voltage setting and the test leads are open, readings of order mV may appear on the display. This is noise and is normal. By touching the test leads together to close the circuit the meter will measure zero volts.

NOTE: The Hazardous Voltage Indicator  appears for voltages >30V.

AC/DC CURRENT

NOTE: The meter defaults to AC measurement. Press the  button to toggle between AC and DC modes. The AC or DC icon on the LCD indicates which mode is selected.

1. Attach test leads to the appropriate jacks and rotate Function Selector Switch to the appropriate setting as follows:
 - **For AC/DC currents >400mA and <10A:** Insert RED test lead into the  jack, and BLACK test lead into the  jack, and rotate Function Selector Switch to the  setting.
 - **For mA AC/DC currents <400mA:** Insert RED test lead into the  jack, and BLACK test lead into the  jack, and rotate Function Selector Switch to the mA AC/DC  setting.
 - **For μ A DC currents <400 μ A:** Insert RED test lead into the  jack, and BLACK test lead into the  jack, and rotate Function Selector Switch to the  setting.
2. To measure current: Remove power from circuit, open circuit at measurement point, connect meter in-series in the circuit using the test leads, and apply power to circuit.
3. Measure the current. The meter will auto-range to display the measurement in the most appropriate range.

 **Do not attempt to measure more than 10A.**

 **When measuring currents greater than 6A, a measurement time of 30 seconds followed by 10 minutes of recovery time**

RESISTANCE MEASUREMENTS

1. Insert RED test lead into the  jack, and BLACK test lead into the , and rotate Function Selector Switch to the  setting.

NOTE: *The meter defaults to Continuity testing in this mode. To enter Resistance testing mode, press the "SEL" button once. The continuity icon  will disappear from the display and the meter will enter auto-range.*

2. Remove power from circuit.
3. Measure resistance by connecting test leads to circuit. The meter will auto-range to display the measurement in the most appropriate range.

NOTE: *When in a Resistance setting and the test leads are open (not connected across a resistor), or when a failed resistor is under test, the display will indicate "OL" This is normal.*

 **DO NOT attempt to measure resistance on a live circuit.**

CONTINUITY

1. Insert RED test lead into the  jack, and BLACK test lead into the , and rotate Function Selector Switch to the  setting.

NOTE: *The meter defaults to Continuity testing in this mode. Ensure that the Continuity Testing icon  is visible on the display.*

2. Remove power from circuit.
3. Test for continuity by connecting conductor or circuit with test leads. If resistance is measured less than 50Ω, an audible signal will sound and display will show a resistance value indicating continuity. If circuit is open, display will show .

 **DO NOT attempt to measure continuity on a live circuit.**

CAPACITANCE

1. Insert RED test lead into the  jack, and BLACK test lead into the , and rotate Function Selector Switch to the  setting.

NOTE: *The meter defaults to Capacitance testing in this mode. Ensure that the display reads  with test leads open.*

2. Remove power from circuit.
3. Measure capacitance by connecting test leads across the capacitor. The meter will auto-range to display the measurement in the most appropriate range.

OPERATING INSTRUCTIONS

DIODE TEST

1. Insert RED test lead into the  jack, and BLACK test lead into the  jack, and rotate Function Selector Switch to the  setting.

NOTE: The meter defaults to Capacitance testing in this mode.

To enter Diode testing mode, press the  button once. The  icon will appear on the display.

2. Touch test leads to diode. A reading of 200-700mV on display indicates forward bias,  indicates reverse bias. An open device will show  in both polarities. A shorted device will show approximately 0mV.

FREQUENCY / DUTY-CYCLE

1. Insert RED test lead into the  jack, and BLACK test lead into the  jack, and rotate Function Selector Switch to the  setting.

NOTE: The meter defaults to Frequency testing in this mode. To

enter Duty-Cycle testing mode, press the  button once. Ensure that the appropriate icon appears on the display.

2. Measure by connecting test leads across the circuit.

TEMPERATURE

1. Insert K-type thermocouple into the  and  jacks (observe the polarity markings on the thermocouple and meter), and rotate Function Selector Switch to the  setting.

NOTE: The meter defaults to Fahrenheit scale in this mode. To enter Celsius scale, press the  button once.

2. To measure temperature, make contact between the thermocouple tip and the object being measured. When thermocouple tip and object are in thermal equilibrium, the measurement on the display will stabilize. The meter will auto-range to display the measurement in the most appropriate range.

 **Remove thermocouple before switching meter to other measurement functions.**

 **Included thermocouple is rated for temperatures up to 356°F / 180°C. For higher temperatures, use an appropriately rated thermocouple.**

MAINTENANCE

BATTERY REPLACEMENT

When the  indicator is displayed, the batteries must be replaced.

3. Loosen #2 Phillips screw and remove battery door.
4. Replace two spent AAA batteries (note proper polarity).
5. Replace battery door and secure with screw. Do not over-tighten.

 **To avoid risk of electric shock, disconnect leads from any voltage source before removing battery door.**

 **To avoid risk of electric shock, do not operate meter while battery door is removed.**

MAINTENANCE

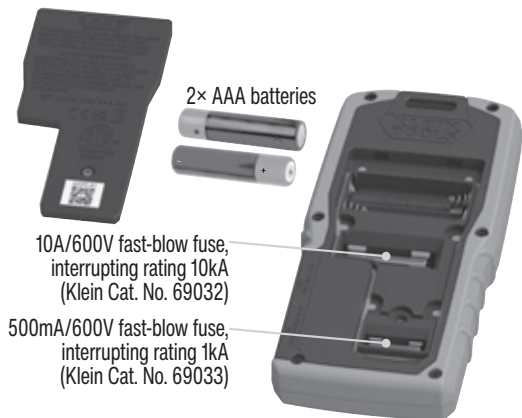
FUSE REPLACEMENT

A fuse may blow if more than 500mA is applied to the **500mA** jack, or more than 10A is applied to the 10A **10A** jack. To access fuses:

1. Loosen #2 Phillips screw and remove battery door.
2. Replace blown fuse(s) with:
 - 500mA** jack: 500mA/600V fast-blow, interrupting rating 1kA (Klein Cat. No. 69033)
 - 10A** jack: 10A/600V fast-blow, interrupting rating 10kA (Klein Cat. No. 69032)
3. Replace battery door and secure with screw. Do not over-tighten.

 **To avoid risk of electric shock, disconnect leads from any voltage source before accessing fuses.**

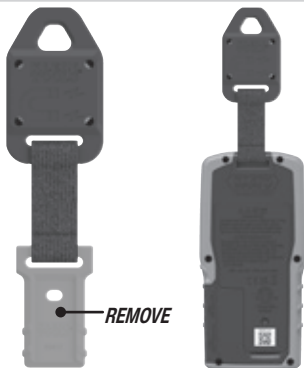
 **To avoid risk of electric shock, do not operate meter while back housing is removed.**



OPTIONAL MAGNETIC HANGER 69417

To attach 69417
Magnetic Hanger
(sold separately):

1. Open strap and remove clip end (not needed).
2. Loop strap through Attachment Slot on back of meter.
3. Close strap.



ACCESSORIES AND REPLACEMENT PARTS

- **69033:** 500mA/600V Fast-Blow Fuse
- **69032:** 10A/600V Fast-Blow Fuse
- **69410:** Replacement Test Leads, Right-Angle Inputs
- **69381:** 3' (0.91 m) Heavy-Duty Alligator Clip Test Leads
- **69367:** 10' (3.04 m) Heavy-Duty Alligator Clip Test Leads
- **69142:** High-Temperature K-Type Thermocouple
- **69028:** Replacement K-Type Banana Plug Thermocouple
- **69140:** K-Type HVAC Temperature Pipe Clamp
- **69144:** K-Type HVAC Temperature Probe
- **69146:** K-Type Mini-Plug to Banana Plug Adapter
- **69417:** Rare-Earth Magnetic Hanger with Strap
- **69483:** 9-Piece Meter Accessory Extension Kit
- **69401:** Meter Carrying Case

CLEANING

Be sure tester is turned off and wipe with a clean, dry lint-free cloth.
Do not use abrasive cleaners or solvents.

STORAGE

Remove the batteries when the tester is not in use for a prolonged period of time. Do not expose to high temperatures or humidity. After a period of storage in extreme conditions exceeding the limits mentioned in the General Specifications section, allow the tester to return to normal operating conditions before using.

FCC AND IC COMPLIANCE

See this product's page at www.kleintools.com for FCC compliance information.

Canada ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

WARRANTY

www.kleintools.com/warranty

DISPOSAL / RECYCLE



Do not place equipment and its accessories in the trash. Items must be properly disposed of in accordance with local regulations. See www.epa.gov/recycle for additional information.

CUSTOMER SERVICE

KLEIN TOOLS, INC.

450 Bond Street Lincolnshire, IL 60069 1-800-553-4676
customerservice@kleintools.com www.kleintools.com

ESPECIFICACIONES GENERALES

- **Entorno:** interiores. NO lo exponga a la humedad, lluvia o nieve.
- **Altitud de funcionamiento:** 6562' (2000 m)
- **Humedad relativa:** <90 %, sin condensación
- **Temperatura de funcionamiento:** 32 °F a 104 °F (0 °C a 40 °C)
- **Temperatura de almacenamiento:** 14 °F a 140 °F (-10 °C a 60 °C)
- **Precisión:** valores establecidos según una temperatura ambiente de 65 °F a 83 °F (18 °C a 28 °C)
- **Coefficiente de temperatura:** 0,1 × (precisión indicada) por cada °C por encima de los 28 °C o por debajo de los 18 °C; es necesario realizar correcciones si la temperatura de trabajo se encuentra fuera del rango de la temperatura de precisión
- **Dimensiones:** 6,49" × 3,14" × 1,09" (165 × 80 × 28 mm)
- **Peso:** 9,24 oz (262 g) con baterías
- **Calibración:** precisa durante un año
- **Normas:** IEC EN 61010-1, 61010-2-033, IEC EN 61326-1, 61326-2-2.

Cumple con las normas UL STD.61010-1, 61010-033.
Certificado según las normas CSA STD.C22.2 n.º 61010-1, 61010-2-033.
- **Grado de contaminación:** 2
- **Precisión:** ± (% de lectura + cantidad de dígitos menos significativos)
- **Protección ante caídas:** 6,5' (2 m)
- **Clasificación de seguridad:** CAT III 600 V, clase 2, doble aislamiento
***CAT III:** la categoría III de medición es aplicable a los circuitos de medición y prueba conectados a la distribución de la instalación de redes eléctricas de bajo voltaje de un edificio.*
- **Entorno electromagnético:** IEC EN 61326-1. Este equipo cumple con los requisitos para su uso en entornos electromagnéticos básicos y controlados, como propiedades residenciales, establecimientos comerciales e instalaciones de industria ligera.

Especificaciones sujetas a cambios.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

VOLTAJE (RANGO AUTOMÁTICO)

Función	Rango	Resolución	Precisión
Voltaje CA (V CA)	4,000 V	1 mV	± (1,0 % + 3 dígitos)
	40,00 V	10 mV	
	400,0 V	100 mV	
	600 V	1 V	± (1,2 % + 5 dígitos)
Voltaje CD (V CD)	400,0 mV	0,1 mV	± (0,5 % + 5 dígitos)
	4,000 V	1 mV	
	40,00 V	10 mV	
	400,0 V	100 mV	± (0,8 % + 3 dígitos)
	600 V	1 V	± (1,0 % + 3 dígitos)

Impedancia de entrada: 10 MΩ

Rango de frecuencia: 50 a 400 Hz

Entrada máxima: 600 V CA RMS o 600 V CD

CORRIENTE (RANGO AUTOMÁTICO)

Corriente CA (μA y mA)	400,0 μA	0,1 μA	± (1,0 % + 5 dígitos)
	4000 μA	1 μA	± (1,5 % + 5 dígitos)
	40,00 mA	0,01 mA	
	400,0 mA	0,1 mA	± (1,2 % + 8 dígitos)
	4,000 A	0,001 A	± (2,0 % + 3 dígitos)
	10,00 A	10 mA	± (2,0 % + 5 dígitos)
Corriente CD (μA y mA)	400,0 μA	0,1 μA	± (1,0 % + 5 dígitos)
	4000 μA	1 μA	± (1,0 % + 3 dígitos)
	40,00 mA	0,01 mA	
	400,0 mA	0,1 mA	± (1,0 % + 5 dígitos)
	4,000 A	0,001 A	± (2,0 % + 5 dígitos)
	10,00 A	10 mA	± (1,0 % + 5 dígitos)

Protección contra sobrecarga: fusibles de 500 mA/600 V y 10 A/600 V

Rango de frecuencia: 50 a 400 Hz

Entrada máxima: en la posición μA/mA: 400mA CA RMS/CD
en la posición 10A: 10 A CA RMS/CD

RESISTENCIA (RANGO AUTOMÁTICO)

Rango	Resolución	Precisión
400,0 Ω	0,1 Ω	± (1,2 % + 5 dígitos)
4,000 kΩ	1 Ω	
40,00 kΩ	10 Ω	
400,0 kΩ	100 Ω	
4,000 MΩ	1 kΩ	
40,00 MΩ	10 kΩ	± (2,0 % + 10 dígitos)
50,0 MΩ	100 kΩ	± (2,8 % + 10 dígitos)

Entrada máxima: 600 V CD o 600 V CA RMS

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

CAPACITANCIA (RANGO AUTOMÁTICO)

Rango	Resolución	Precisión
40,00 nF	10 pF	± (3,5 % + 10 dígitos)
400,0 nF	0,1 nF	± (3,0 % + 5 dígitos)
4,000 µF	1 nF	
40,00 µF	10 nF	
400,0 µF	0,1 µF	± (3,5 % + 5 dígitos)

Entrada máxima: 600 V CD o 600 V CA RMS

FRECUENCIA (RANGO AUTOMÁTICO)

9,999 Hz	0,001 Hz	± (1,0 % + 5 dígitos)
99,99 Hz	0,01 Hz	
999,9 Hz	0,1 Hz	
9,999 kHz	1 Hz	
50,00 kHz	10 Hz	

Sensibilidad: >2 V a 220 V RMS

Entrada máxima: 600 V CD o 600 V CA RMS

CICLO DE SERVICIO

1,0 % a 99,9 %	0,1 %	± (1,2 % + 2 dígitos)
----------------	-------	-----------------------

Ancho de pulso: > 100 us, < 100 ms

Ancho de frecuencia: 5 Hz a 10 kHz

Sensibilidad: >2 V a 220 V RMS

Entrada máxima: 600 V CD o 600 V CA RMS

TEMPERATURA

-40 °F a 10 °F	1 °F	± (1,2 % + 7 °F)
11 °F a 1832 °F	1 °F	± (1,2 % + 6 °F)
-40 °C a -12 °C	1 °C	± (1,2 % + 4 °C)
-11 °C a 1000 °C	1 °C	± (1,2 % + 3 °C)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- **Prueba de diodo:** 1,8 mA máx., 3,9 V CD de voltaje de circuito abierto
- **Verificación de continuidad:** señal audible < 50 Ω
- **Frecuencia de muestreo:** 3 muestras por segundo
- **Apagado automático:** después de aprox. 15 minutos de inactividad
- **Sobrecarga:** se indica  en pantalla, protección contra sobrecarga de 600 V RMS en todas las posiciones
- **Polaridad:**  en pantalla indica polaridad negativa
- **Pantalla:** LCD de 3 ¾ dígitos con recuento de 4000

ADVERTENCIAS

Para garantizar un funcionamiento y servicio seguros del multímetro, siga estas instrucciones. El incumplimiento de estas advertencias puede provocar lesiones graves o la muerte.

- Antes de cada uso, verifique el funcionamiento del multímetro midiendo un voltaje o corriente conocidos.
- Nunca debe utilizar este multímetro en un circuito con voltajes que excedan la clasificación correspondiente a la categoría de este multímetro.
- No utilice el multímetro durante tormentas eléctricas o en clima húmedo.
- No utilice el multímetro o los cables de prueba si en apariencia están dañados.
- Los ensamblajes de sonda que se utilicen para las mediciones de redes eléctricas deben cumplir con la norma IEC/EN 61010-031 con una clasificación de voltaje CAT III 600 V o superior.
- Asegúrese de que los cables del multímetro estén correctamente colocados y mantenga los dedos lejos de los contactos de la sonda de metal al realizar las mediciones.
- No abra el multímetro para reemplazar las baterías mientras las sondas están conectadas.
- Proceda con precaución cuando trabaje con voltajes superiores a 25 V CA RMS o 60 V CD. Esos voltajes implican un riesgo de choque eléctrico.
- Para evitar lecturas falsas que puedan provocar choques eléctricos, reemplace las baterías cuando aparezca el indicador de batería baja.
- No intente medir resistencia o continuidad en un circuito activo.
- Cumpla siempre con los códigos de seguridad locales y nacionales. Utilice equipo de protección personal para prevenir lesiones por choque y arco eléctrico en los lugares donde haya conductores activos peligrosos expuestos.

SÍMBOLOS DEL MULTÍMETRO



Voltaje o corriente CA/CD



Resistencia (en ohmios)



Indicador de continuidad audible



Diodo



Capacitancia



Frecuencia



Ciclo de servicio



Doble aislamiento



Temperatura (Fahrenheit/Celsius)



Conexión a tierra



Voltaje (voltios)



Amperaje (amperios)



Retroiluminación



Miliamperios



Fusible (con su clasificación)



Microamperios



Lea las instrucciones

Advertencia o precaución



Para garantizar un funcionamiento y servicio seguros del multímetro, respete todas las advertencias y siga las instrucciones descritas en este manual.

Riesgo de choque eléctrico



El uso incorrecto de este multímetro puede dar lugar a riesgos de choque eléctrico. Respete todas las advertencias y siga las instrucciones descritas en este manual.



Conformité Européenne:

Cumple con las normas del Área Económica Europea.

Este producto ha sido probado de manera independiente por Intertek y cumple con las normas publicadas vigentes.



WEEE – Deséchelo adecuadamente

SÍMBOLOS EN LA PANTALLA LCD



Retención de datos



Indicador de continuidad audible



Diodo



Rango automático



Corriente alterna



Corriente directa



Batería baja



Función de apagado automático



Valor máximo



Valor mínimo



Grados Fahrenheit



Grados Celsius



Mega (valor $\times 10^6$)



kilo (valor $\times 10^3$)



mili (valor $\times 10^{-3}$)



micro (valor $\times 10^{-6}$)



nano (valor $\times 10^{-9}$)



Voltios



Amperios



Faradios



Ohmios



Hercios (frecuencia)



Ciclo de servicio

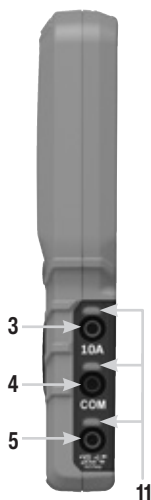


Voltaje peligroso



Valor negativo

DETALLES DE LAS CARACTERÍSTICAS



- 1** Pantalla de contraste invertido con recuento de 4000
- 2** Perilla selectora de función
- 3** Conector "10 A"
- 4** Conector "COM" (Común)
- 5** Conector "V Ω "
- 6** Botón de retroiluminación
- 7** Botón "RANGE" (Rango)
- 8** Botón "MAX/MIN" (Máximo/ Mínimo)
- 9** Botón "HOLD" (Retener)
- 10** Botón "SEL"
- 11** LED de alerta del cable de prueba
- 12** Ranura de ajuste para el soporte magnético 69417

NOTA: No contiene componentes internos que el usuario pueda reparar.

*DETALLES DEL CONECTOR

#	CONECTOR	CABLE DE PRUEBA	FUNCIONES
3	10A	Rojo	Corriente CA/CC >400 mA y <10 A
4	µA mA $\frac{1}{10}$ 100%Temp	Rojo	Todas las demás funciones
5	COM	Negro	Todas las funciones

ENCENDIDO/APAGADO

Para encender el multímetro, gire la perilla selectora de función de la posición "OFF" (Apagado) a cualquier posición de medición. Para apagar el multímetro, gire la perilla selectora de función a la posición "OFF" (Apagado). De forma predeterminada, el multímetro se apagará automáticamente después de 5 minutos de inactividad. Puede reactivarlo presionando cualquier botón. Para desactivar la función de apagado automático, encienda el multímetro manteniendo el botón "SEL" presionado. Al desactivar la función de apagado automático, el símbolo  no se visualiza en la pantalla.

BOTÓN "SEL" (PARA FUNCIONES SECUNDARIAS)

El botón "SEL" sirve para activar la función secundaria de cada aplicación a la que se accede con la perilla selectora de función. En el caso de corriente y voltaje, alterna entre CA y CD. En el caso de las demás funciones, alterna entre °F y °C, Hz y % de ciclo de servicio, continuidad y resistencia, y capacitancia y prueba de diodo. La función predeterminada de cada aplicación está impresa en el multímetro en color blanco, y la función secundaria de cada parámetro, en color naranja.

BOTÓN "HOLD" (RETENER)

Presione el botón "HOLD" (Retener) para retener la medición en la pantalla. Vuelva a presionarlo para que la pantalla regrese a la medición en curso.

BOTÓN "RANGE" (RANGO)

El modo de medición predeterminado del multímetro es el de rango automático . Este modo determina automáticamente el rango de medición más adecuado para

la prueba que se está realizando. Para que el multímetro mida en un rango diferente, utilice el botón "RANGE" (Rango).

1. Presione el botón "RANGE" (Rango) para seleccionar manualmente el rango de medición ( desaparece de la pantalla LCD). Presione el botón "RANGE" (Rango) varias veces para recorrer los rangos disponibles y deténgase en el rango deseado.
2. Para volver al modo de rango automático, mantenga presionado el botón "RANGE" (Rango) durante más de un segundo ( vuelve a aparecer en la pantalla).

BOTÓN "MAX/MIN" (MÁXIMO/MÍNIMO)

Cuando se presiona el botón "MAX/MIN" (Máximo/Mínimo), el multímetro registra los valores mínimo y máximo de la medición mientras toma las muestras. Si se presiona una vez el botón "MAX/MIN" (Máximo/Mínimo), se mostrará en pantalla el valor máximo; si se lo presiona una segunda vez, se visualizará el valor mínimo. Para volver al modo de medición normal, mantenga presionado el botón "MAX/MIN" (Máximo/Mínimo) durante más de un segundo.

BOTÓN DE RETROILUMINACIÓN

Al encender el multímetro, la retroiluminación de la pantalla LCD tiene como función predeterminada un brillo bajo. Presione el botón de retroiluminación para alternar entre brillo alto y bajo.

LED DE ALERTA DEL CABLE DE PRUEBA

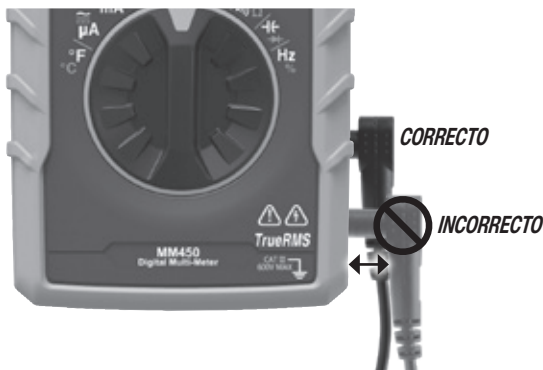
Cuando la perilla selectora de función se gira a una posición de medición, los LED de alerta del cable de prueba se encenderá para garantizar que los cables de prueba estén insertados en los conectores apropiados. Las luces se apagarán automáticamente al cabo de 2 minutos. Para desactivar los LED de alerta del cable de prueba, mantenga presionado el botón de retroiluminación y gire la perilla selectora de función a cualquier otra posición que no sea "OFF" (Apagado).

NOTA: La función de alerta del cable de prueba se volverá a activar de forma predeterminada cuando el multímetro se apague, o cuando se gire la perilla selectora de función.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

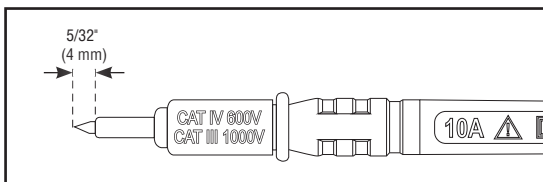
CONECTAR LOS CABLES DE PRUEBA

No realice pruebas si los cables no están bien conectados. Los resultados podrían generar lecturas intermitentes en pantalla. Para garantizar una buena conexión, presione los cables firmemente en el conector de entrada hasta el final.



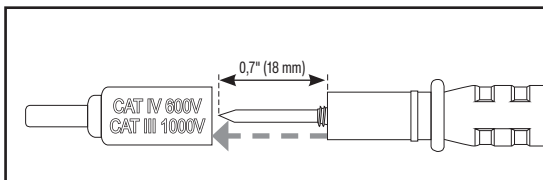
PRUEBAS EN PUNTOS DE MEDICIÓN CON CLASIFICACIÓN CAT III

Asegúrese de que el blindaje del cable de prueba esté firmemente colocado en su lugar. No utilizar el blindaje CAT III/CAT IV aumenta el riesgo de que se produzca un arco eléctrico.



PRUEBAS EN PUNTOS DE MEDICIÓN CON CLASIFICACIÓN CAT II

Es posible retirar blindajes CAT III/CAT IV para realizar mediciones en los puntos con clasificación CAT II. Esto permite efectuar pruebas en conductores empotrados, como tomacorrientes de pared estándar. Procure no perder los blindajes.



VOLTAJE CA/CD (MENOS DE 600 V)

1. Inserte el cable de prueba ROJO en el conector  y el cable de prueba NEGRO en el conector  (Común), y gire la perilla selectora de función a la posición .

NOTA: El valor predeterminado de la función de medición de voltaje del multímetro es CA. Presione el botón  para alternar entre los modos CA y CD.  o  en la pantalla LCD indica el modo seleccionado.

2. Aplique los cables de prueba al circuito que desea probar para medir el voltaje. El multímetro seleccionará automáticamente un rango para mostrar la medición en el rango más adecuado.

NOTA: si en la pantalla LCD se visualiza , los cables de prueba se están aplicando al circuito con la polaridad inversa. Invierta la posición de los cables para solucionar el problema.

NOTA: cuando el multímetro está en la posición de medir voltaje y los cables de prueba están en circuito abierto, es posible que se visualicen lecturas del tipo mV en la pantalla. Esto es ruido y es normal. Al juntar los cables de prueba para cerrar el circuito, la lectura del multímetro será de cero voltios.

NOTA: aparece un indicador de voltaje peligroso para los voltajes > 30 V.

CORRIENTE CA/CD

NOTA: El valor predeterminado de la función de medición de voltaje del multímetro es CA. Presione el botón  para alternar entre los modos CA y CD. El icono de  o  que aparece en la pantalla indica el modo seleccionado.

1. Enchufe los cables de prueba en los conectores correspondientes y gire la perilla selectora de función a la posición adecuada, como se indica a continuación:
 - **Para medir corrientes AC/DC > 400 mA y < 10 A:** Inserte el cable de prueba ROJO en el conector  y el cable de prueba NEGRO en el conector  (Común), y gire la perilla selectora de función a la posición de .
 - **Para medir corrientes CA/CD < 400 mA:** Inserte el cable de prueba ROJO en el conector  y el cable de prueba NEGRO en el conector  (Común), y gire la perilla selectora de función a la posición de .
 - **Para medir corrientes μ A CD < 400 μ A:** Inserte el cable de prueba ROJO en el conector  y el cable de prueba NEGRO en el conector  (Común), y gire la perilla selectora de función a la posición de .
2. Para medir la corriente realice lo siguiente: desconecte la energía del circuito, abra el circuito en el punto de medición, conecte el multímetro en serie en el circuito utilizando los cables de prueba y suministre energía al circuito.
3. Mida la corriente. El multímetro seleccionará automáticamente un rango para mostrar la medición en el rango más adecuado.

 **No intente medir más de 10 A.**

 **Cuando realice mediciones de corriente de valores mayores que 6 A, se recomienda utilizar un tiempo de medición de 30 segundos seguido de otros 10 minutos de tiempo de recuperación.**

MEDICIÓN DE RESISTENCIA

1. Inserte el cable de prueba ROJO en el conector  y el cable de prueba NEGRO en el conector  (Común), y gire la perilla selectora de función a la posición de .

NOTA: la función predeterminada del multímetro en este modo es la prueba de continuidad. Para ingresar al modo de prueba de resistencia, presione el botón  una vez.

El icono de continuidad  desaparecerá de la pantalla y el multímetro entrará en selección automática de rango.

2. Desconecte la energía del circuito.
3. Mida la resistencia conectando los cables de prueba al circuito. El multímetro seleccionará automáticamente un rango para mostrar la medición en el rango más adecuado.

NOTA: cuando el multímetro está en la posición de medir resistencia y los cables de prueba están en circuito abierto (no conectados a través de un resistor), o cuando se está probando un resistor averiado, aparecerá  en la pantalla. Esto es normal.

 **NO intente medir resistencia en un circuito activo.**

CONTINUIDAD

1. Inserte el cable de prueba ROJO en el conector  y el cable de prueba NEGRO en el conector  (Común), y gire la perilla selectora de función a la posición de .

NOTA: la función predeterminada del multímetro en este modo es la prueba de continuidad. Asegúrese de que el icono de prueba de continuidad  se visualice en la pantalla.

2. Desconecte la energía del circuito.
3. Pruebe la continuidad conectando el conductor o el circuito con los cables de prueba. Si la lectura de la medición de resistencia es inferior a 50 Ω , se oirá una señal audible y en la pantalla se visualizará un valor de resistencia que indicará la continuidad. Si el circuito está abierto, aparecerá  en la pantalla.

 **NO intente medir continuidad en un circuito activo.**

CAPACITANCIA

1. Inserte el cable de prueba ROJO en el conector  y el cable de prueba NEGRO en el conector  (Común), y gire la perilla selectora de función a la posición de .

NOTA: la función predeterminada del multímetro en este modo es la prueba de capacitancia. Asegúrese de que en la pantalla se visualice  con los cables de prueba en circuito abierto.

2. Desconecte la energía del circuito.
3. Mida la capacitancia conectando los cables de prueba al capacitor. El multímetro seleccionará automáticamente un rango para mostrar la medición en el rango más adecuado.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

PRUEBA DE DIODO

1. Inserte el cable de prueba ROJO en el conector  y el cable de prueba NEGRO en el conector  (Común), y gire la perilla selectora de función a la posición de .

NOTA: la función predeterminada del multímetro en este modo es la prueba de capacitancia. Para ingresar al modo de prueba de diodo, presione el botón  una vez. El icono de diodo  aparecerá en la pantalla.

2. Haga que los cables de prueba toquen el diodo. Si en la pantalla se visualiza una lectura de 200-700 mV, hay polarización directa; y si se visualiza , hay polarización inversa. Si un dispositivo está en circuito abierto, se indicará  en ambas polaridades. Si un dispositivo está en cortocircuito, se indicará 0 mV aproximadamente.

FRECUENCIA/CICLO DE SERVICIO

1. Inserte el cable de prueba ROJO en el conector  y el cable de prueba NEGRO en el conector  (Común), y gire la perilla selectora de función a la posición de .

NOTA: la función predeterminada del multímetro en este modo es la prueba de frecuencia. Para ingresar al modo de prueba de ciclo de servicio, presione el botón  una vez.

2. Realice la medición conectando los cables de prueba al circuito.

TEMPERATURA

1. Inserte el termopar tipo K en los conectores  y  (Común) (observe las marcas de la polaridad en el termopar y en el multímetro) y gire la perilla selectora de función a la posición de temperatura .

NOTA: la escala de temperatura predeterminada del multímetro en este modo es Fahrenheit. Para ingresar a la escala en grados Celsius, presione el botón .

2. Para medir la temperatura, haga que la punta del termopar y el objeto que se medirá entren en contacto. Cuando la temperatura de la punta del termopar y la del objeto se hayan equilibrado, se estabilizará la lectura en la pantalla. El multímetro seleccionará automáticamente un rango para mostrar la medición en el rango más adecuado.

 **Retire el termopar antes de configurar el multímetro en otras funciones de medición.**

 **El termopar incluido tiene una clasificación de resistencia a temperaturas de hasta 356 °F (180 °C). Para temperaturas más elevadas, use un termopar con una clasificación adecuada.**

MANTENIMIENTO

REEMPLAZO DE LAS BATERÍAS

Cuando aparece el indicador , se deben reemplazar las baterías.

3. Afloje el tornillo Phillips n.º 2 y retire la tapa del compartimiento de las baterías.
4. Reemplace dos baterías AAA usadas (tenga en cuenta la polaridad correcta).
5. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de las baterías y asegúrela con el tornillo. No lo apriete demasiado.

 **Para evitar el riesgo de choque eléctrico, desconecte los cables de toda fuente de voltaje antes de retirar la tapa del compartimiento de las baterías.**

 **Para evitar riesgo de choque eléctrico, no use el multímetro sin colocar la tapa del compartimiento de las baterías.**

MANTENIMIENTO

REEMPLAZO DE LOS FUSIBLES

Un fusible puede quemarse si se suministran más de 500 mA al conector V Ω , o más de 10 A al conector 10 A. Para acceder a los fusibles realice lo siguiente:

1. Afloje el tornillo Phillips n.º 2 y retire la tapa del compartimiento de las baterías.
2. Reemplace los fusibles quemados con:

Conector V Ω (μ A/mA): Fusible rápido de 500 mA/600 V, con clasificación de interrupción de 1kA (Cat. n.º 69033 de Klein)

Conector 10 A: Fusible rápido de 10 A/600 V, con clasificación de interrupción de 10kA (Cat. n.º 69032 de Klein)

3. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de las baterías y asegúrela con el tornillo. No lo apriete demasiado.

 **Para evitar riesgo de choque eléctrico, desconecte los cables de toda fuente de voltaje antes de acceder a los fusibles.**

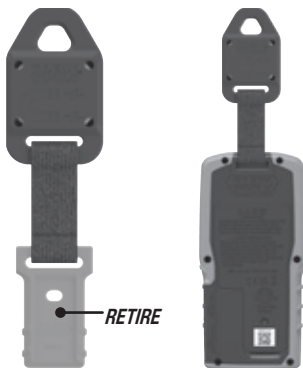
 **Para evitar riesgo de choque eléctrico, no haga funcionar el multímetro sin colocar la tapa del compartimiento de fusibles.**



SOPORTE MAGNÉTICO OPCIONAL 69417

Para fijar el soporte magnético 69417 (se vende por separado):

1. Abra la correa y retire el extremo del clip (no es necesario).
2. Enlace la correa a través de la ranura de ajuste en la parte posterior del multímetro.
3. Cierre la correa.



ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

- **69333:** Fusible rápido de 500 mA/600 V
- **69032:** Fusible rápido de 10 A/600 V
- **69410:** Cables de prueba de repuesto, Conectores de entrada en ángulo recto
- **69381:** Cables de prueba de alta resistencia con pinzas tipo cocodrilo de 3' (0,91 m)
- **69367:** Cables de prueba de alta resistencia con pinzas tipo cocodrilo de 10' (3,04 m)
- **69142:** Termopar tipo K para temperaturas elevadas
- **69028:** Termopar tipo K de repuesto con conector tipo banana
- **69140:** Pinzas de sujeción tipo K HVAC para medidor de temperatura de tuberías
- **69144:** Sonda tipo K HVAC para medidor de temperatura
- **69146:** Adaptador de miniconector tipo K a conector tipo banana
- **69417:** Soporte magnético de tierra rara con correa
- **69483:** Kit de accesorios de extensión de 9 piezas para multímetro
- **69401:** Estuche para multímetro

LIMPIEZA

Asegúrese de que el probador esté apagado y límpielo con un paño limpio, seco, que no deje pelusas. **No utilice solventes ni limpiadores abrasivos.**

ALMACENAMIENTO

Retire las baterías si no va a utilizar el probador durante un tiempo prolongado. No lo exponga a la humedad ni a altas temperaturas. Luego de un período de almacenamiento en condiciones extremas que sobrepasen los límites mencionados en la sección Especificaciones generales, deje que el probador vuelva a las condiciones de funcionamiento normales antes de utilizarlo.

CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA FCC/IC

Puede leer la información sobre la normativa FCC para este producto en **www.kleintools.com**.

ICES-003 (B)/NMB-003 (B) de Canadá

GARANTÍA

www.kleintools.com/warranty

ELIMINACIÓN/RECICLAJE



No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura. Los elementos se deben desechar correctamente de acuerdo con las regulaciones locales. Visite **www.epa.gov/recycle** para obtener más información.

SERVICIO AL CLIENTE

KLEIN TOOLS, INC.

450 Bond Street Lincolnshire, IL 60069 1-800-553-4676
customerservice@kleintools.com **www.kleintools.com**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Environnement** : À l'intérieur; N'EXPOSEZ PAS l'appareil à l'humidité, à la pluie ou à la neige.
- **Altitude de fonctionnement** : 2000 m (6562 pi)
- **Humidité relative** : <90 % sans condensation
- **Température de fonctionnement** : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- **Température d'entreposage** : -10 °C à 60 °C (14 °F à 140 °F)
- **Précision** : Valeurs définies entre 18 °C et 28 °C (65 °F et 83 °F)
- **Coefficient de température** : 0,1 x (précision indiquée) par °C au-dessus de 28 °C ou en dessous de 18 °C; des corrections sont nécessaires lorsque la température ambiante de travail n'est pas dans la plage de température de précision.
- **Dimensions** : 165 × 80 × 28 mm (6,49 × 3,14 × 1,09 po)
- **Poids** : 262 g (9,24 oz) avec les piles
- **Étalonnage** : Précis pendant un an
- **Normes** : IEC EN 61010-1, 61010-2-033, IEC EN 61326-1 et 61326-2-2.
 **Conforme aux normes** UL 61010-1 et 61010-2-033.
Certifié conforme aux normes CSA C22.2 n° 61010-1 et 61010-2-033.
Intertek 5030000

- **Niveau de pollution** : 2
- **Précision** : ± (% de la lecture + nombre de chiffres les moins significatifs)
- **Protection contre les chutes** : 2 m (6,5 pi)
- **Cote de sécurité** : CAT III 600 V, classe 2, double isolation
***CAT III** : La catégorie de mesure III est applicable aux circuits de test et de mesure connectés à la partie distribution de l'installation du RÉSEAU basse tension du bâtiment.*
- **Environnement électromagnétique** : IEC EN 61326-1. Cet équipement répond aux exigences pour une utilisation dans des environnements électromagnétiques ordinaires et contrôlés comme les zones résidentielles, les locaux commerciaux et les sites industriels légers.

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

TENSION (ÉCHELLE AUTOMATIQUE)

Fonction	Plage	Résolution	Précision
Tension c.a. (V c.a.)	4,000 V	1 mV	$\pm(1,0 \% + 3 \text{ chiffres})$
	40,00 V	10 mV	
	400,0 V	100 mV	
	600 V	1 V	$\pm(1,2 \% + 5 \text{ chiffres})$
Tension c.c. (V c.c.)	400,0 mV	0,1 mV	$\pm(0,5 \% + 5 \text{ chiffres})$
	4,000 V	1 mV	
	40,00 V	10 mV	
	400,0 V	100 mV	$\pm(0,8 \% + 3 \text{ chiffres})$
	600 V	1 V	$\pm(1,0 \% + 3 \text{ chiffres})$

Impédance en entrée : 10 M Ω

Plage de fréquences : 50 à 400 Hz

Courant d'entrée maximal : 600 V c.a. (valeur efficace) ou 600 V c.c.

COURANT (ÉCHELLE AUTOMATIQUE)

Courant c.a. (μ A et mA)	400,0 μ A	0,1 μ A	$\pm(1,0 \% + 5 \text{ chiffres})$
	4000 μ A	1 μ A	$\pm(1,5 \% + 5 \text{ chiffres})$
	40,00 mA	0,01 mA	
	400,0 mA	0,1 mA	$\pm(1,2 \% + 8 \text{ chiffres})$
	4,000 A	0,001 A	$\pm(2,0 \% + 3 \text{ chiffres})$
	10,00 A	10 mA	$\pm(2,0 \% + 5 \text{ chiffres})$
Courant c.c. (μ A et mA)	400,0 μ A	0,1 μ A	$\pm(1,0 \% + 5 \text{ chiffres})$
	4000 μ A	1 μ A	$\pm(1,0 \% + 3 \text{ chiffres})$
	40,00 mA	0,01 mA	
	400,0 mA	0,1 mA	$\pm(1,0 \% + 5 \text{ chiffres})$
	4,000 A	0,001 A	$\pm(2,0 \% + 5 \text{ chiffres})$
	10,00 A	10 mA	$\pm(1,0 \% + 5 \text{ chiffres})$

Protection contre la surcharge : Fusibles 500 mA/600 V et 10 A/600 V

Plage de fréquences : 50 à 400 Hz

Courant d'entrée maximal : Réglage μ A/mA : 400 mA c.a. (valeur efficace)/c.c.

Réglage 10A : 10 A c.a. (valeur efficace)/c.c.

RÉSISTANCE (ÉCHELLE AUTOMATIQUE)

Plage	Résolution	Précision
400,0 Ω	0,1 Ω	$\pm(1,2 \% + 5 \text{ chiffres})$
4,000 k Ω	1 Ω	
40,00 k Ω	10 Ω	
400,0 k Ω	100 Ω	
4,000 M Ω	1 k Ω	
40,00 M Ω	10 k Ω	$\pm(2,0 \% + 10 \text{ chiffres})$
50,0 M Ω	100 k Ω	$\pm(2,8 \% + 10 \text{ chiffres})$

Courant d'entrée maximal : 600 V c.c. ou 600 V c.a. (valeur efficace)

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

CAPACITÉ (ÉCHELLE AUTOMATIQUE)

Plage	Résolution	Précision
40,00 nF	10 pF	$\pm(3,5 \% + 10 \text{ chiffres})$
400,0 nF	0,1 nF	$\pm(3,0 \% + 5 \text{ chiffres})$
4,000 μ F	1 nF	
40,00 μ F	10 nF	
400,0 μ F	0,1 μ F	$\pm(3,5 \% + 5 \text{ chiffres})$

Courant d'entrée maximal : 600 V c.c. ou 600 V c.a. (valeur efficace)

FRÉQUENCE (ÉCHELLE AUTOMATIQUE)

9,999 Hz	0,001 Hz	$\pm(1,0 \% + 5 \text{ chiffres})$
99,99 Hz	0,01 Hz	
999,9 Hz	0,1 Hz	
9,999 kHz	1 Hz	
50,00 kHz	10 Hz	

Sensibilité : $>2 \text{ V}$ à 220 V (valeur efficace)

Courant d'entrée maximal : 600 V c.c. ou 600 V c.a. (valeur efficace)

CYCLE DE SERVICE

1,0 % à 99,9 %	0,1 %	$\pm(1,2 \% + 2 \text{ chiffres})$
----------------	-------	------------------------------------

Durée de l'impulsion : $>100 \mu\text{s}$, $<100 \text{ ms}$

Plage de fréquences : 5 Hz à 10 kHz

Sensibilité : $>2 \text{ V}$ à 220 V (valeur efficace)

Courant d'entrée maximal : 600 V c.c. ou 600 V c.a. (valeur efficace)

TEMPÉRATURE

-40 °F à 10 °F	1 °F	$\pm(1,2 \% + 7 \text{ °F})$
-11 °F à 1832 °F	1 °F	$\pm(1,2 \% + 6 \text{ °F})$
-40 °C à -12 °C	1 °C	$\pm(1,2 \% + 4 \text{ °C})$
-11 °C à 1000 °C	1 °C	$\pm(1,2 \% + 3 \text{ °C})$

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- **Test de diode** : 1,8 mA maximum, tension à circuit ouvert 3,9 V c.c.
- **Test de continuité** : Signal sonore <50 Ω
- **Fréquence d'échantillonnage** : 3 échantillons par seconde
- **Arrêt automatique** : Après environ 15 minutes d'inactivité
- **Surcharge** :  indiqué sur l'affichage, protection contre la surcharge de 600 V (valeur efficace) à tous les réglages
- **Polarité** :  sur l'écran indique une polarité négative
- **Affichage** : ACL numérique à 3 ¾ chiffres, 4000 lectures

AVERTISSEMENTS

Pour garantir une utilisation et un entretien sécuritaires de l'appareil, suivez ces instructions. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des blessures graves, voire la mort.

- Avant chaque utilisation, vérifiez le fonctionnement du multimètre en mesurant une tension ou un courant de valeur connue.
- N'utilisez jamais le multimètre sur un circuit dont la tension dépasse la tension correspondant à la cote de sécurité de l'appareil.
- N'utilisez pas le multimètre lors d'orages électriques ou par temps humide.
- N'utilisez pas le multimètre ou les fils d'essai s'ils semblent avoir été endommagés.
- Les ensembles de sondes à utiliser pour les mesures du RÉSEAU doivent être conformes à la norme IEC/EN 61010-031 et avoir une tension nominale CAT III de 600 V ou plus.
- Assurez-vous que les fils d'essai sont bien installés et évitez de toucher les contacts métalliques des sondes lors de la mesure.
- N'ouvrez pas le multimètre pour remplacer les piles lorsque les sondes sont connectées.
- Faites preuve de prudence lors de mesures sur des circuits de plus de 25 V c.a. eff. ou de 60 V c.c. De telles tensions constituent un risque de choc électrique.
- Pour éviter les lectures faussées pouvant provoquer un choc électrique, remplacez les piles lorsque l'indicateur de piles faibles apparaît.
- Ne tentez pas de mesurer la résistance ou la continuité sur un circuit alimenté en électricité.
- Assurez-vous de respecter en tout temps les codes de sécurité locaux et nationaux. Portez un EPI pour prévenir les blessures causées par les chocs électriques et les arcs électriques lorsque des conducteurs nus alimentés dangereux sont présents.

SYMBOLES SUR L'APPAREIL



Tension ou courant c.a./c.c.



Indicateur sonore de continuité



Capacité



Cycle de service



Température
(degrés Fahrenheit/Celsius)



Tension (volts)



Rétroéclairage



Fusible
(calibre indiqué)



Lire les instructions



Avertissement ou mise en garde

Pour garantir une utilisation et un entretien sécuritaires du multimètre, suivez les avertissements et les instructions présents dans ce manuel.



Risque de choc électrique

Une utilisation inappropriée de ce multimètre peut provoquer un risque de choc électrique. Suivre les avertissements et instructions présents dans ce manuel.



Conformité Européenne: Conforme aux directives de l'Espace économique Européen.



Ce produit a été testé de manière indépendante par Intertek et répond aux exigences des normes applicables.



DEEE – Mettre au rebut de manière adéquate



Résistance (ohms)



Diode



Fréquence



Double isolation



Mise à la masse



Intensité de courant
(ampères)



Milliampères



Microampères

SYMBOLES À L'ÉCRAN ACL



Maintien des données



Indicateur sonore de continuité



Diode



Échelle automatique



Courant alternatif



Courant continu



Piles faibles



Arrêt automatique



Valeur maximale



Valeur minimale



Degrés Fahrenheit



Degrés Celsius



Méga (valeur x 10⁶)



Kilo (valeur x 10³)



Milli (valeur x 10⁻³)



Micro (valeur x 10⁻⁶)



Nano (valeur x 10⁻⁹)



Volts



Ampères



Farads



Ohms



Hertz (fréquence)



Cycle de service

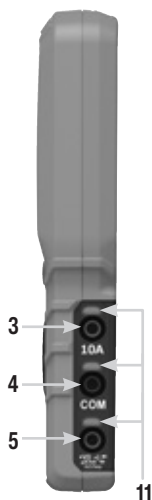


Tension dangereuse



Valeur négative

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES



- 1 Écran à 4000 lectures et à inversion du contraste
- 2 Commutateur de sélection de fonctions
- 3 Prise 10 A
- 4 Prise COM
- 5 Prise VΩ
- 6 Bouton de rétroéclairage
- 7 Bouton RANGE (Échelle)
- 8 Bouton MAX/MIN (Max./Min.)
- 9 Bouton HOLD (Maintien des données)
- 10 Bouton SEL
- 11 Voyant DEL d'alerte pour les fils d'essai
- 12 Fente de fixation du support aimanté 69417

REMARQUE : Cet appareil ne contient aucun composant réparable par l'utilisateur.

* CARACTÉRISTIQUES DES PRISES

#	Prise	LEAD	FUNCTIONS
3	10A	Rouge	Courant CA/CC > 400 mA et < 10 A
4	VΩ mA	Rouge	Toutes les autres fonctions
5	COM	Noir	Toutes les fonctions

MARCHE/ARRÊT

Pour allumer le multimètre, tournez le commutateur de sélection de fonctions du réglage OFF (Arrêt) à tout autre réglage de mesure. Pour éteindre le multimètre, tournez le commutateur de sélection de fonctions au réglage OFF (Arrêt). Par défaut, l'appareil s'éteint automatiquement après 5 minutes d'inactivité. Réactivez le multimètre en appuyant sur l'un des boutons. Pour désactiver la fonction d'arrêt automatique, allumez le multimètre tout en gardant le bouton **SEL** enfoncé. Lorsque la fonction d'arrêt automatique est désactivée, le symbole  ne sera pas visible sur l'affichage.

BOUTON SEL [POUR LES FONCTIONS SECONDAIRES]

Le bouton SEL active les fonctions secondaires pour chaque application accessible à l'aide du commutateur de sélection de fonctions. Pour la mesure de courants et de tensions, il bascule entre c.a. et c.c. Pour les autres fonctions, il bascule entre °F et °C, entre Hz et % du Cycle de service, entre Continuité et Résistance, et entre Capacité et Test de diode. La fonction par défaut pour chaque application est imprimée en blanc sur le multimètre; la fonction secondaire est imprimée en orange.

BOUTON HOLD (MAINTIEN DES DONNÉES) **HOLD**

Appuyez sur le bouton « HOLD » (Maintien des données) pour que la lecture actuelle demeure affichée. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour effacer l'affichage et recommencer à effectuer des mesures en temps réel.

BOUTON RANGE (ÉCHELLE) **RANGE**

Par défaut, le multimètre est en mode de mesure à échelle automatique **AUTO**. Ce mode détermine automatiquement l'échelle la plus appropriée pour les mesures effectuées. Pour forcer le multimètre à effectuer des mesures en utilisant une autre échelle, utilisez le bouton RANGE (Échelle).

1. Appuyez sur le bouton RANGE (Échelle) pour sélectionner manuellement l'échelle (**AUTO** est désactivé à l'écran ACL). Appuyez sur le bouton RANGE (Échelle) à plusieurs reprises pour parcourir les échelles disponibles et arrêtez lorsque vous avez atteint la plage souhaitée.
2. Pour retourner en mode échelle automatique, appuyez sur le bouton RANGE (Échelle) pendant plus d'une seconde (**AUTO** est réactivé).

BOUTON MAX/MIN **MAX MIN**

Lorsque le bouton MAX/MIN est enfoncé, le multimètre mémorise les valeurs minimale et maximale mesurées, tout en continuant à faire des lectures. Appuyez une première fois sur le bouton MAX/MIN pour afficher la valeur MAX, puis appuyez de nouveau pour afficher la valeur MIN. Pour retourner en mode normal, appuyez sur le bouton MAX/MIN pendant plus d'une seconde.

BOUTON DE RÉTROÉCLAIRAGE

Au démarrage du multimètre, le rétroéclairage de l'écran ACL est réglé par défaut à la faible luminosité. Appuyez sur le bouton de rétroéclairage pour faire basculer la luminosité de faible à élevée.

VOYANT DEL D'ALERTE POUR LES FILS D'ESSAI

Lorsque vous tournez le commutateur de sélection de fonctions pour choisir un réglage de mesure, le voyant DEL d'alerte pour les fils d'essai s'allume pour vous indiquer de vérifier que les fils d'essai sont insérés dans les prises appropriées. Il s'éteint automatiquement après 2 minutes. Pour désactiver le voyant DEL d'alerte pour les fils d'essai, maintenez le bouton de rétroéclairage enfoncé et tournez le commutateur de sélection de fonctions à un autre réglage que OFF (Arrêt).

REMARQUE : La fonction d'alerte pour les fils d'essai est réactivée par défaut lorsque le multimètre est éteint ou lorsque le commutateur de sélection de fonctions est tourné.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

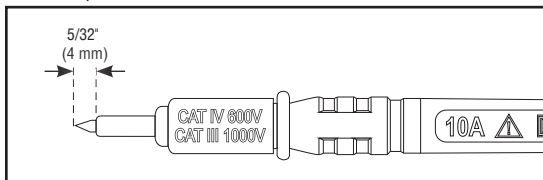
BRANCHEMENT DES FILS D'ESSAI

N'effectuez pas de test si les fils d'essai ne sont pas installés correctement. Cela pourrait causer des lectures intermittentes. Pour assurer un raccordement approprié, enfoncez complètement les fils d'essai dans la prise d'entrée.



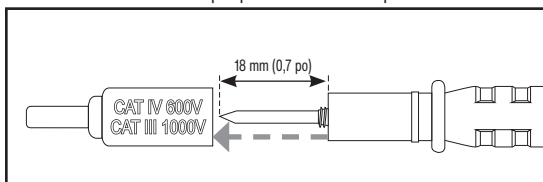
TESTS DANS DES EMPLACEMENTS CAT III

Assurez-vous que l'écran de protection des fils d'essai est enfoncé complètement. Le fait de ne pas utiliser l'écran de protection CAT III/CAT IV augmente le risque d'arc électrique.



TESTS DANS DES EMPLACEMENTS CAT II

Les écrans de protection CAT III/CAT IV peuvent être retirés des emplacements CAT II pour tests sur des conducteurs encastrés, p. ex. les prises murales standard. Assurez-vous de ne pas perdre les écrans de protection.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

TENSION C.A./C.C. (INFÉRIEURE À 600 V)

1. Insérez le fil d'essai ROUGE dans la prise  et le fil d'essai NOIR dans la prise , puis tournez le commutateur de sélection de fonctions pour sélectionner le réglage .

REMARQUE : Le multimètre mesure la tension c.a. par défaut. Appuyez sur le bouton **SEL** pour basculer entre le mode c.a. et le mode c.c. L'icône  (c.a.) ou  (c.c.) à l'écran ACL indique le mode sélectionné.

2. Appliquez les fils d'essai au circuit à tester pour mesurer la tension. Le multimètre choisira l'échelle automatiquement pour afficher la mesure dans l'échelle la plus appropriée.

REMARQUE : Si  apparaît à l'écran ACL, les fils d'essai sont appliqués au circuit selon la polarité inverse. Inversez la position des fils pour corriger cette situation.

REMARQUE : Lorsqu'une fonction de test de tension est sélectionnée et que les fils d'essai forment un circuit ouvert, des lectures de l'ordre du mV peuvent apparaître à l'écran. Il s'agit de bruit normal. En mettant les fils d'essai en contact pour fermer le circuit, le multimètre mesurera zéro volt.

REMARQUE : L'indicateur de tension dangereuse apparaît pour les tensions supérieures à 30 V.

COURANT C.A./C.C.

REMARQUE : Le multimètre mesure la tension c.a. par défaut. Appuyez sur le bouton **SEL** pour basculer entre le mode c.a. et le mode c.c. L'icône  (c.a.) ou  (c.c.) à l'affichage ACL indique le mode sélectionné.

1. Branchez les fils d'essai dans les prises appropriées et tournez le commutateur de sélection de fonctions pour sélectionner le réglage approprié, de la façon suivante.
 - **Pour les courants c.a./c.c. >400 mA et <10 A :** Insérez le fil d'essai ROUGE dans la prise  et le fil d'essai NOIR dans la prise , puis tournez le commutateur de sélection de fonctions pour sélectionner le réglage .
 - **Pour les courants c.a./c.c. en mA <400 mA :** Insérez le fil d'essai ROUGE dans la prise  et le fil d'essai NOIR dans la prise , puis tournez le commutateur de sélection de fonctions pour sélectionner le réglage .
 - **Pour les courants c.c. en µA <400 µA :** Insérez le fil d'essai ROUGE dans la prise  et le fil d'essai NOIR dans la prise , puis tournez le commutateur de sélection de fonctions pour sélectionner le réglage .
2. Pour mesurer le courant : Coupez l'alimentation du circuit, ouvrez le circuit au point de mesure, branchez le multimètre au circuit, en série, à l'aide des fils d'essai, puis mettez le circuit sous tension.
3. Mesurez le courant. Le multimètre choisira l'échelle automatiquement pour afficher la mesure dans l'échelle la plus appropriée.

 **Ne tentez pas de mesurer des valeurs supérieures à 10 A.**

 **Lors de la mesure de courants supérieurs à 6 A, un temps de mesure de 30 secondes est recommandé, suivi d'un temps de récupération de 10 minutes.**

MESURES DE RÉSISTANCE

1. Insérez le fil d'essai ROUGE dans la prise  et le fil d'essai NOIR dans la prise , puis tournez le commutateur de sélection de fonctions pour sélectionner le réglage .

REMARQUE : Dans ce mode, le multimètre se met par défaut à Test de continuité. Pour passer au mode Test de résistance, appuyez sur le bouton  une fois. L'icône de continuité  disparaît de l'écran et le multimètre passe en mode échelle automatique.

2. Coupez l'alimentation du circuit.
3. Mesurez la résistance en connectant les fils d'essai au circuit. Le multimètre choisira l'échelle automatiquement pour afficher la mesure dans l'échelle la plus appropriée.

REMARQUE : Lorsqu'une fonction de test de résistance est sélectionnée et que les fils d'essai ne sont pas en contact (ils ne sont pas connectés de part et d'autre d'une résistance), ou encore, lorsqu'une résistance défectueuse est testée, l'écran affiche . Cela est normal.

 **NE TENTEZ PAS** de mesurer la résistance sur un circuit alimenté en électricité.

CONTINUITÉ

1. Insérez le fil d'essai ROUGE dans la prise  et le fil d'essai NOIR dans la prise , puis tournez le commutateur de sélection de fonctions pour sélectionner le réglage .

REMARQUE : Dans ce mode, le multimètre se met par défaut à Test de continuité. Assurez-vous que l'icône de Test de continuité  est visible à l'écran.

2. Coupez l'alimentation du circuit.
3. Testez la continuité en connectant un conducteur ou un circuit aux fils d'essai. Si la résistance mesurée est inférieure à 50 Ω , un signal sonore et l'affichage indiquent une valeur de résistance correspondant à la continuité. Si le circuit est ouvert, l'écran indique .

 **NE TENTEZ PAS** de mesurer la continuité sur un circuit alimenté en électricité.

CAPACITÉ

1. Insérez le fil d'essai ROUGE dans la prise  et le fil d'essai NOIR dans la prise , puis tournez le commutateur de sélection de fonctions pour sélectionner le réglage .

REMARQUE : Dans ce mode, le multimètre se met par défaut à Test de capacité. Assurez-vous que le multimètre indique  lorsque les fils d'essai forment un circuit ouvert.

2. Coupez l'alimentation du circuit.
3. Mesurez la capacité en connectant les fils d'essai de part et d'autre du condensateur. Le multimètre choisira l'échelle automatiquement pour afficher la mesure dans l'échelle la plus appropriée.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

TEST DE DIODE

1. Insérez le fil d'essai ROUGE dans la prise  et le fil d'essai NOIR dans la prise , puis tournez le commutateur de sélection de fonctions pour sélectionner le réglage .

REMARQUE : Dans ce mode, le multimètre se met par défaut à Test de capacité. Pour passer au mode Test de diode, appuyez sur le bouton  une fois. L'icône Diode  apparaît à l'écran.

2. Touchez à la diode avec les fils d'essai. Une lecture de 200 à 700 mV à l'écran indique une polarisation directe et  indique une polarisation inverse. Un appareil dont le circuit est ouvert affiche  dans les deux polarités. Un appareil court-circuité affiche approximativement 0 mV.

FRÉQUENCE/CYCLE DE SERVICE

1. Insérez le fil d'essai ROUGE dans la prise  et le fil d'essai NOIR dans la prise , puis tournez le commutateur de sélection de fonctions pour sélectionner le réglage .

REMARQUE : Dans ce mode, le multimètre se met par défaut à Test de fréquence. Pour passer au mode Test de cycle de service, appuyez sur le bouton  une fois.

2. Prenez une mesure en connectant les fils d'essai de part et d'autre du circuit.

TEMPÉRATURE

1. Insérez le thermocouple de type K dans les prises  et  (respectez la polarité indiquée sur le thermocouple et le multimètre) et tournez le commutateur de sélection de fonctions jusqu'au réglage Température .

REMARQUE : Dans ce mode, le multimètre se met par défaut à l'échelle Fahrenheit. Pour passer à l'échelle Celsius, appuyez sur le bouton  une fois.

2. Pour mesurer la température, touchez l'objet mesuré avec la pointe du thermocouple. Lorsque la pointe du thermocouple et l'objet sont en équilibre thermique, la mesure à l'écran se stabilise. Le multimètre choisira l'échelle automatiquement pour afficher la mesure dans l'échelle la plus appropriée.

 **Retirez le thermocouple avant de sélectionner une autre fonction du multimètre.**

 **Le thermocouple inclus est conçu pour des températures allant jusqu'à 180 °C (356 °F). Pour des températures plus élevées, utilisez un thermocouple approprié.**

ENTRETIEN

REPLACEMENT DES PILES

Lorsque l'indicateur  apparaît, remplacez les piles.

1. Desserrez la vis à tête cruciforme n° 2 et retirez le couvercle du compartiment à piles.
2. Remplacez les deux piles AAA usagées (tenez compte de la polarité).
3. Remplacez le couvercle et fixez-le à l'aide de la vis. Évitez de trop la serrer.

 **Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez les fils d'essai de toute source de tension avant de retirer le couvercle du compartiment à piles.**

 **Pour éviter tout risque de choc électrique, n'utilisez pas le multimètre lorsque le couvercle du compartiment à piles est retiré.**

REPLACEMENT DES FUSIBLES

Un fusible peut griller si un courant supérieur à 500 mA est appliqué à la prise VΩ ou si un courant supérieur à 10 A est appliqué à la prise 10 A. Pour accéder aux fusibles :

1. Desserrez la vis à tête cruciforme n° 2 et retirez le couvercle du compartiment à piles.
2. Remplacez les fusibles grillés en utilisant :
Prise VΩ (μA/mA) : fusible à fusion rapide 500 mA/600 V, et à pouvoir de coupure nominal de 1kA (n° de cat. 69033);
Prise 10 A : fusible à fusion rapide 10 A/600 V, et à pouvoir de coupure nominal de 10kA (n° de cat. 69032).
3. Remplacez le couvercle et fixez-le à l'aide de la vis. Évitez de trop le serrer.

 **Pour éviter le risque de choc électrique, débranchez les fils d'essai de toute source de tension avant d'accéder aux fusibles.**

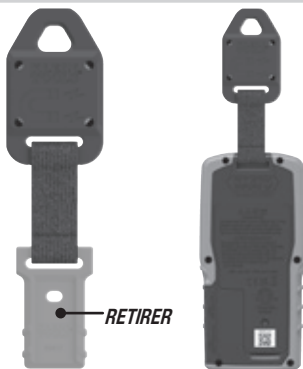
 **Pour éviter le risque de choc électrique, n'utilisez pas le multimètre lorsque le panneau arrière du compartiment est retiré.**



SUPPORT AIMANTÉ 69417 EN OPTION

Fixation du support aimanté 69417 (vendu séparément)

1. Ouvrez la sangle et retirez l'agrafe (non nécessaire).
2. Passez la sangle dans la fente de fixation (12) à l'arrière du multimètre.
3. Fermez la sangle.



ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

- **69333**: Fusible à fusion rapide de 500mA/600V
- **69032**: Fusible à fusion rapide de 10A/600V
- **69410**: Fils d'essai de rechange, entrées à angle droit
- **69381**: Fils d'essai avec pinces crocodile robustes, 0,91 m (3 pi)
- **69367**: Fils d'essai avec pinces crocodile robustes, 3,04 m (10 pi)
- **69142**: Thermocouple de type K pour températures élevées
- **69028**: Thermocouple de rechange de type K à fiche banane
- **69140**: Sonde de température de type K à pince pour CVC
- **69144**: Sonde de température de type K pour CVC
- **69146**: Adaptateur de mini-fiche de type K à fiche banane
- **69417**: Support aimanté à base de terres rares, avec sangle
- **69483**: Trousse d'accessoires d'extension pour multimètre de 9 pièces
- **69401**: Étui de transport pour multimètre

NETTOYAGE

Assurez-vous d'éteindre le testeur, puis essuyez-le à l'aide d'un linge non pelucheux propre. **N'utilisez pas de nettoyeur abrasif ou de solvant.**

ENTREPOSAGE

Retirez les piles lorsque vous ne prévoyez pas utiliser le testeur pendant une longue période. N'exposez pas l'appareil à des températures ou à un taux d'humidité élevés. Après une période d'entreposage dans des conditions extrêmes (hors des limites mentionnées dans la section « Caractéristiques générales »), laissez le testeur revenir à des conditions d'utilisation normales avant de l'utiliser.

CONFORMITÉ FCC ET IC

Consultez la page de ce produit à l'adresse www.kleintools.com pour obtenir des renseignements sur la conformité à la Federal Communications Commission (FCC).

Canada ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

GARANTIE

www.kleintools.com/warranty

MISE AU REBUT/RECYCLAGE



Ne mettez pas l'appareil et ses accessoires au rebut. Ces articles doivent être éliminés conformément aux règlements locaux. Pour de plus amples renseignements, consultez le site www.epa.gov/recycle.

SERVICE À LA CLIENTÈLE

KLEIN TOOLS, INC.

450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069 1 800 553-4676
customerservice@kleintools.com www.kleintools.com