



Southwire™

TOOLS & EQUIPMENT

southwiretools.com



1-855-SW-TOOLS

Toll Free Technical Help
Assistance technique gratuite
Línea de Ayuda Técnica Gratuita

Contents Made in China/Fabriqué en Chine

Product distributed by/Produit distribué par
Southwire Company, LLC.
One Southwire Drive, Carrollton, GA 30119

©2016 Southwire Company, LLC.

All rights reserved. Tous droits réservés.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Southwire Company, LLC is under license.

La marque et les logos BluetoothMD sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Southwire Company, LLC. est sous licence.

Las marcas Bluetooth® y sus logotipos son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Southwire Company, LLC es bajo licencia.

6/16 Rev. 0 16040T manual



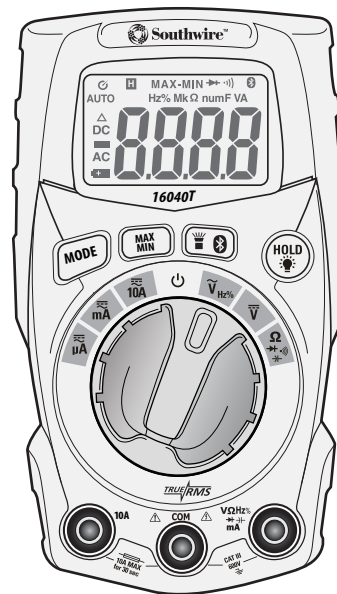
Southwire™

TOOLS & EQUIPMENT

Operating Instructions
16040T True RMS Multimeter with MApp™ Mobile App

Instructions d'utilisation
**Multimètre efficace vrai (RMS) 16040T
avec application mobile MApp^{MC}**

Instrucciones de Operación
**16040T Multímetro True RMS
con Aplicación Móvil MApp™**



Introduction

The Southwire 16040T True RMS Multimeter wirelessly transmits data to the MApp™ mobile app via Bluetooth® technology allowing you to view, save, organize and share datalogs as well as take measurements from a safe distance. Visit nextgenmeters.southwiretools.com for mobile app download information. Functions include AC/DC voltage and current, resistance, continuity, capacitance, frequency, duty cycle, diode test. The 16040T also offers the added convenience of a built-in flashlight. This meter is fully tested and calibrated and, with proper use, will provide many years of reliable service.


⚠ WARNINGS

- Read, understand and follow Safety Rules and Operating Instructions in this manual before using this meter.
- The meter's safety features may not protect the user if not used in accordance with the manufacturer's instructions.
- Ensure that the test leads are fully seated in the input jacks and keep fingers away from the metal probe tips when taking measurements.
- Before changing functions using the selector switch, always disconnect the test leads from the circuit under test.
- Use only UL listed test leads with the proper safety category rating.
- Comply with all applicable safety codes. Use approved personal protective equipment when working near live electrical circuits - particularly with regard to arc-flash potential.
- Use caution on live circuits. Voltages above 30 V AC rms, 42 V ac peak, or 60 V dc pose a shock hazard.
- Do not use if the meter or test leads appear damaged.
- Verify operation before using meter by measuring a known live voltage.
- Do not use the meter in wet or damp environments or during electrical storms.
- Do not use the meter near explosive vapors, dust or gasses.
- Do not use the meter if it operates incorrectly. Protection may be compromised.
- Do not operate meter while Low Battery warning is on. Replace batteries immediately.
- Do not apply voltage or current that exceeds the meter's maximum rated input limits.

Input Limits

Function	Maximum Input
Voltage AC or DC	600V AC RMS/600V DC
Frequency, Duty Cycle	600 V AC RMS/600V DC
Resistance, Continuity, Diode Test, Capacitance	250V AC RMS/250V DC
µA, mA Current AC or DC	500mA 600V fast acting fuse
10A Current AC or DC	10A 600V fast acting fuse (30 seconds max. every 15 minutes)

General Specifications

Insulation	Class 2, Double insulation
Diode Test	Test current 0.3mA typical, open circuit voltage < 3.3V
Continuity Test	Audible signal if the resistance is approx. 50Ω or less
Low Battery Indication	"  " is displayed
Display	4000 count LCD display
Over Range Indication	"OL" is displayed
Polarity	Minus symbol "-" is displayed for negative polarity
Measurement Rate	2 readings per second, nominal
Auto Power Off	After approx. 15 minutes of inactivity
Input Impedance	10MΩ (VDC & VAC)
AC Response	True RMS
AC Bandwidth	50/60Hz
Batteries	Two "AAA" 1.5V batteries
Fuses	µA, mA ranges: 500mA/600V (5 x 20mm) fast blow fuse 10A range: 10A/600V (5 x 20mm) fast blow
Operating Temperature	41°F to 104°F (5°C to 40°C)
Operating Humidity	Max 80% up to 87°F (31°C) decreasing linearly to 50% at 104°F(40°C)
Storage Temperature	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)
Storage Humidity	<80%)
Operating Altitude	2000 meters
Dimensions/ Weight	4.8" x 2.6" x 1.4"/0.32lb (121 x 67 x 35mm/140g)
Safety	Complies with UL 61010-1 v.3 for measurement Category III 600V, Pollution Degree 2

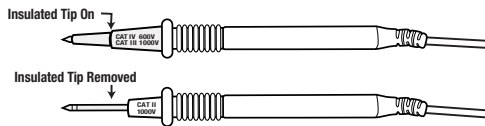
International Safety Symbols

	Potential danger. Indicates the user must refer to the manual for important safety information
	Indicates hazardous voltages may be present
	Equipment is protected by double or reinforced insulation
	Indicates the terminal(s) so marked must not be connected to a circuit where the voltage with respect to earth ground exceeds the maximum safety rating of the meter

Safety Category Ratings

Category Rating	Brief Description	Typical Applications
CAT II	Single phase receptacles and connected loads	<ul style="list-style-type: none"> - Household appliances, power tools - Outlets more than 30ft (10m) from a CAT III source - Outlets more than 60ft (20m) from a CAT IV source
CAT III	Three phase circuits and single phase lighting circuits in commercial buildings	<ul style="list-style-type: none"> - Equipment in fixed installations such as 3-phase motors, switchgear and distribution panels - Lighting circuits in commercial buildings - Feeder lines in industrial plants - Any device or branch circuit that is close to a CAT III source

The measurement category (CAT) rating and voltage rating is determined by a combination of the meter, test probes and any accessories connected to the meter and test probes. The combination rating is the LOWEST of any individual component.



Test Leads

WARNING: Operation is limited to CAT II applications when the insulated tips are removed from one or both test probes. Refer to Input Limits section in this manual for maximum voltage ratings.

FCC ID: 2AENI-16040T / IC: 20144-16040T

FCC Statement

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the Southwire Company, LLC. could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IC Statement

This device complies with RSS247 of Industry Canada. This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Radiation Exposure Statement: This product complies with the Canadian portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for its intended operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be achieved if the product is kept as far as possible from the user's body.

Complies with
IDA Standards
DA107392

Déclaration de conformité d'Industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration d'exposition aux radiations : Ce produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement comme décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur.

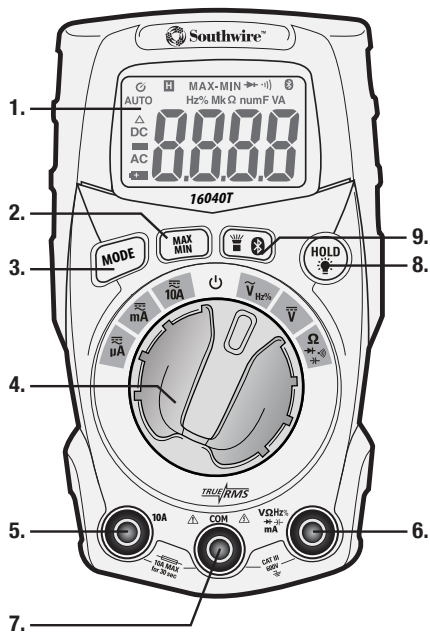
Maintenance

This Multimeter is designed to provide years of dependable service, if the following care instructions are performed:

1. KEEP THE METER DRY. If it gets wet, wipe it off.
2. USE AND STORE THE METER IN NORMAL TEMPERATURES. Temperature extremes can shorten the life of the electronic parts and distort or melt plastic parts.
3. HANDLE THE METER GENTLY AND CAREFULLY. Dropping it can damage the electronic parts or the case.
4. KEEP THE METER CLEAN. Wipe the case occasionally with a damp cloth. DO NOT use chemicals, cleaning solvents, or detergents.
5. USE ONLY FRESH BATTERIES OF THE RECOMMENDED SIZE AND TYPE. Remove old or weak batteries so they do not leak and damage the unit.
6. IF THE METER IS TO BE STORED FOR A LONG PERIOD OF TIME, the batteries should be removed to prevent damage to the unit.

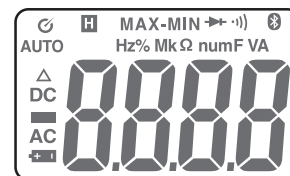
Meter Description

1. LCD display
2. MAX/MIN button
3. MODE button
4. Rotary function switch
5. 10A input jack
6. V/ Ω /Hz/%/ \rightarrow / \rightarrow / \rightarrow / mA input jack
7. COM input jack
8. HOLD/Backlight button
9. Flashlight/Bluetooth® button



5

Symbols Used on LCD Display



V	Volts
A	Amperes
AC	Alternating current
DC	Direct current
-	Minus sign
Hz	Hertz (frequency)
%	Percent (duty cycle)
Ω	Ohms
\rightarrow	Continuity
\rightarrow	Diode test
F	Farads (capacitance)
n	nano (10^{-9})
μ	micro (10^{-6})
m	milli (10^{-3})
k	kilo (10^3)
M	mega (10^6)
OL	Overload
\circ	Auto Power Off
\rightarrow	Low battery
AUTO	Autoranging
\square	Display hold
MAX/MIN	Maximum/Minimum
\rightarrow	Bluetooth® Technology

6

Operation

MODE Button



Used to select AC voltage, Frequency or % Duty Cycle, AC or DC current, and Ohms, Diode Test, Continuity or Capacitance.

MAX/MIN Button

1. Momentarily press the **MAX/MIN** button to activate the MAX/MIN mode. "MAX" will appear on the LCD display and the meter will display and hold the highest reading. The meter will update the reading when a higher "max" occurs.
2. Momentarily press the **MAX/MIN** button again to view the lowest reading. "MIN" will appear on the LCD display and the meter will display and hold the lowest reading. The meter will update the reading when a lower "min" occurs.
3. Press and hold the **MAX/MIN** button to end MAX/MIN and return to normal operation.

NOTE: MAX/MIN does not work on Frequency, Duty Cycle, Resistance, Continuity, Diode Test and Capacitance.



FLASHLIGHT / Bluetooth® Button


Bluetooth® wireless technology allows readings to be displayed and stored on mobile devices. To activate, press and hold the  button until the "BT" symbol appears on the LCD display. The Bluetooth® function should be disabled when not connected to a mobile device in order to conserve battery power. To turn the Bluetooth® function off, press and hold the  button until the "BT" symbol no longer appears on the display.

Visit nextgenmeters.southwiretools.com for mobile app download information.

To turn the flashlight on and off, momentarily press the  button.

HOLD/Backlight button

To freeze the reading on the LCD display, momentarily press the **HOLD**  button. The "H" indicator will be displayed while the reading is being held. Momentarily press the **HOLD**  button again to return to normal operation.

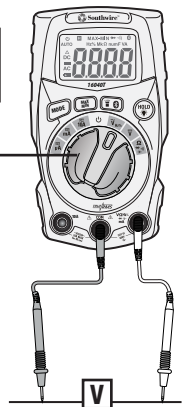
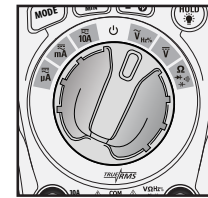
The backlight illuminates the LCD display when the ambient light is too low to view the displayed readings. To turn the backlight on, press the **HOLD**  button until the backlight turns on. To turn the backlight off, press the **HOLD**  button until the backlight turns off.

Operation cont.

AC Voltage Measurements

⚠ WARNING: Observe all safety precautions when working on live voltages.

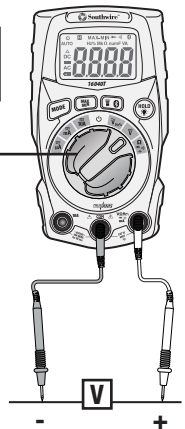
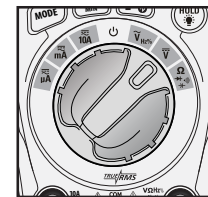
1. Set the rotary function switch to the \bar{V} Hz% position.
2. Insert the black test lead into the **COM** input jack and the red test lead into the **V** input jack.
3. Touch the test lead probes to the circuit under test.
4. Read the voltage on the LCD display.



DC Voltage Measurements

⚠ WARNING: Observe all safety precautions when working on live voltages.

1. Set the rotary function switch to the \bar{V} position.
2. Insert the black test lead into the **COM** input jack and the red test lead into the **V** input jack.
3. Touch the test lead probes to the circuit under test. Touch the red test lead to the positive side of the circuit and the black test lead to the negative side of the circuit.
4. Read the voltage on the LCD display.

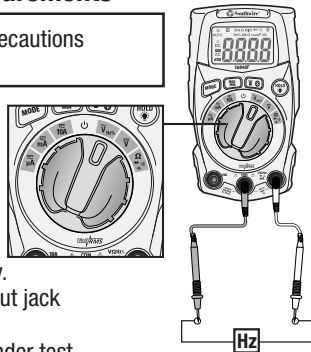


Operation

Frequency and % Duty Cycle Measurements

⚠ WARNING: Observe all safety precautions when working on live voltages.

1. Set the rotary function switch to the \tilde{V} Hz% position.
2. Press the **MODE** button once to select frequency. The “Hz” symbol will appear on the display. To select Duty Cycle, press the **MODE** button a second time. The “%” symbol will appear on the display.
3. Insert the black test lead into the **COM** input jack and the red test lead into the **V** input jack.
4. Touch the test lead probes to the circuit under test.
5. Read the frequency or % duty cycle on the LCD display.
6. Pressing the **MODE** button a third time will return the meter to the voltage function.



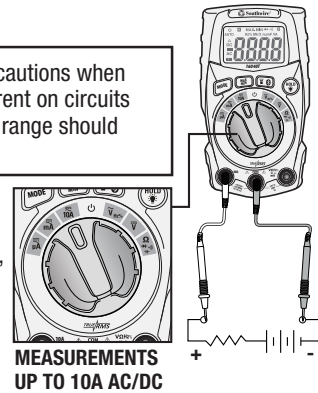
9

Operation cont.

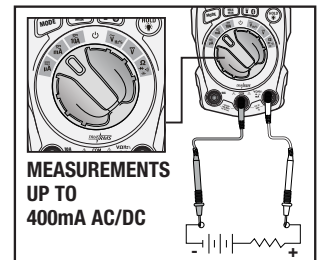
AC/DC Current Measurements

⚠ WARNING: Observe all safety precautions when working on live circuits. Do not measure current on circuits that exceed 600V. Measurements in the 10A range should be limited to 30 seconds every 15 minutes.

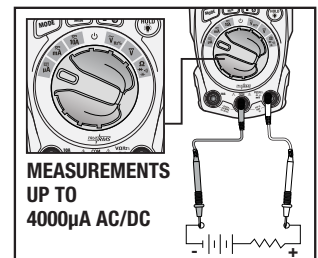
1. Insert the black test lead into the **COM** input jack.
2. For current measurements up to 10A AC/DC, set the rotary function switch to the **10A** position and insert the red test lead into the **10A** input jack.
3. For current measurements up to 400mA AC/DC, set the rotary function switch to the **mA** position and insert the red test lead into the **mA** input jack.
4. For current measurements up to 4000 μ A AC/DC, set the rotary function switch to the **μ A** position and insert the red test lead into the **mA** input jack.
5. Press the **MODE** button to select AC or DC current. The “AC” or “DC” symbol will appear on the LCD display.
6. Remove power from the circuit under test, then open up the circuit at the point where you wish to measure current.
7. Touch the test lead probes in series with the circuit being measured. For DC current, touch the red probe to the positive side of the circuit and touch the black probe to the negative side of the circuit.
8. Apply power to the circuit.
9. Read the current on the LCD display.



MEASUREMENTS UP TO 10A AC/DC



MEASUREMENTS UP TO 400mA AC/DC



MEASUREMENTS UP TO 4000µA AC/DC

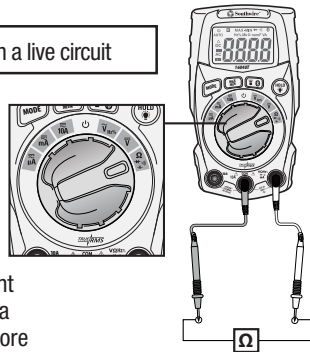
10

Operation cont.

Resistance Measurements

⚠ WARNING: Never test resistance on a live circuit

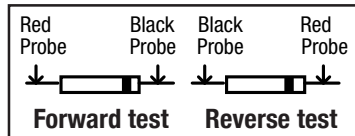
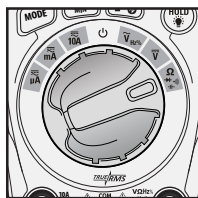
1. Set the rotary function switch to the Ω position.
2. Press the **MODE** button until the “ Ω ” symbol appears on the display.
3. Insert the black test lead into the **COM** input jack and the red test lead into the Ω input jack.
4. Touch the test lead probes to the component under test. If the component is installed in a circuit, it is best to disconnect one side before testing to eliminate interference with other devices.
5. Read the resistance in on the LCD display.



Diode Test

⚠ WARNING: Never test diodes in a live circuit.

1. Set the rotary function switch to the Ω position.
2. Press the **MODE** button until the “ \rightarrow ” symbol appears on the LCD display.
3. Insert the black test lead into the **COM** input jack and the red test lead into the Ω input jack.
4. Touch the test lead probes to the diode under test.
5. Forward voltage will indicate 0.4 to 0.7 on the LCD display. Reverse voltage will indicate “OL”. Shorted devices will indicate near 0 and an open device will indicate “OL” in both polarities.



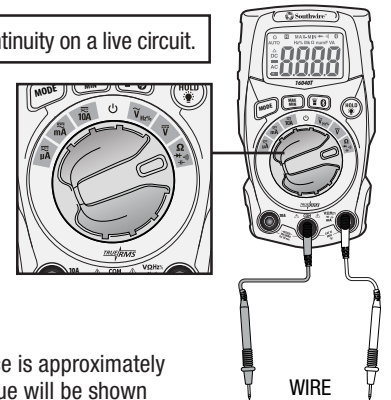
11

Operation cont.

Continuity

⚠ WARNING: Never test continuity on a live circuit.

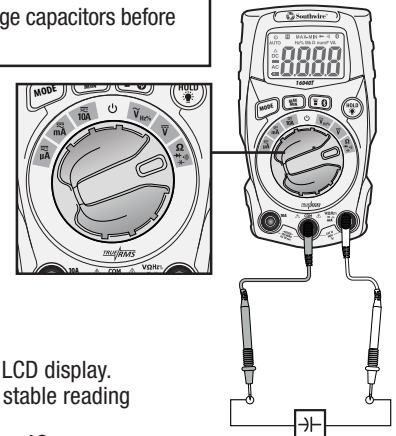
1. Set the rotary function switch to the Ω position.
2. Press the **MODE** button until the “ \rightarrow ” symbol appears on the LCD display.
3. Insert the black test lead into the **COM** input jack and the red test lead into the Ω input jack.
4. Touch the test lead probes to the device or wire under test.
5. A beeper will sound if the resistance is approximately 50 Ω or less and the resistance value will be shown on the LCD display.



Capacitance Measurements

⚠ WARNING: Safely discharge capacitors before taking capacitance measurements.

1. Set the rotary function switch to the Ω position.
2. Press the **MODE** button until the “nF” symbol appears on the display.
3. Insert the black test lead into the **COM** input jack and the red test lead into the Ω input jack.
4. Touch the test lead probes to the capacitor under test.
5. Read the capacitance value on the LCD display. It may take up to a minute to get a stable reading on large capacitors.



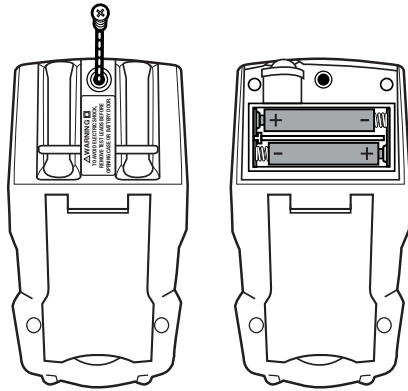
12

Operation cont.

Battery Replacement

⚠ WARNING: To avoid electric shock, remove the test leads from the meter before removing the battery or fuse covers.

1. Loosen the one Phillips screw on the battery cover.
2. Remove the battery cover.
3. Replace batteries with two AAA batteries.
4. Observe proper polarity as shown inside battery compartment.
5. Install the battery cover and tighten the screw.



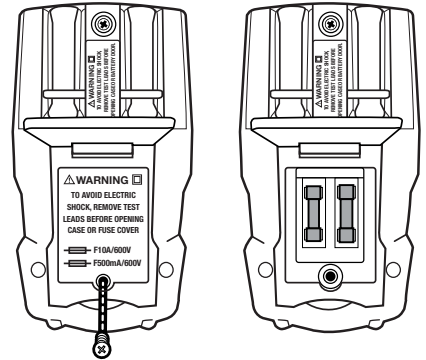
⚠ WARNING: To avoid electric shock, do not operate meter until battery and fuse covers are securely fastened to the meter.

Operation cont.

Fuse Replacement

⚠ WARNING: To avoid electric shock, remove the test leads from the meter before removing the battery or fuse covers..

1. Loosen the one Phillips screw on the fuse cover.
2. Remove the fuse cover.
3. Gently remove fuse and install new fuse into the holder.
4. Always use a UL recognized fuse of the proper size and value: 500mA/600V (5 x 20mm) fast blow for the μ A/mA ranges and 10A/600V (5 x 20mm) fast blow for the 10A range.
5. Install the fuse cover and tighten the screw.



⚠ WARNING: To avoid electric shock, do not operate meter until battery and fuse covers are securely fastened to the meter.

Specifications cont.

Accuracy is given at 65°F to 83°F (18°C to 28°C), less than 70% relative humidity

Function	Range	Resolution	Accuracy ± (% of reading + digits)
AC Voltage 50/60Hz	4.000V	1mV	±(1.0% +5 digits)
	40.00V	10mV	
	400.0V	0.1V	
	600V	1V	±(1.2% +5 digits)

All AC voltage ranges are specified from 5% to 100% of range.

Input Protection: 600V RMS or 600V DC

Function	Range	Resolution	Accuracy ± (% of reading + digits)
DC Voltage	400.0mV	0.1mV	±(1.0% +8 digits)
	4.000V	1mV	±(1.0% +3 digits)
	40.00V	10mV	
	400.0V	0.1V	
600V	1V	±(1.2% +3 digits)	

Input Protection: 600V RMS or 600V DC

Function	Range	Resolution	Accuracy ± (% of reading + digits)
Frequency Sensitivity: 100V < 50Hz 50V 50 to 400Hz 5V > 400Hz to 4000Hz	9.999Hz	0.001Hz	±(1.0% +5 digits)
	99.99Hz	0.01Hz	
	999.9Hz	0.1Hz	
	9.999kHz	1Hz	

Input Protection: 600V RMS or 600V DC

Function	Range	Resolution	Accuracy ± (% of reading + digits)
% Duty Cycle Pulse width: >100us, <100ms; Frequency width: 5Hz – 150kHz Sensitivity: >1V RMS	20.0% to 80.0%	0.1%	±(1.2% +5 digits)

Input Protection: 600V RMS or 600V DC

Specifications cont.

Function	Range	Resolution	Accuracy ± (% of reading + digits)
AC Current 50/60Hz	400.0µA	0.1µA	±(2.0% +5 digits)
	4000µA	1µ	±(2.5% +5 digits)
	40.00mA	10µA	
	400.0mA	0.1mA	
	10.00A	10mA	±(3.0% +7 digits)

All AC current ranges are specified from 5% to 100% of range.

Input Protection: µA/mA ranges: 500mA/600V Fuse
10A range: 10A/600V Fuse

Function	Range	Resolution	Accuracy ± (% of reading + digits)
DC Current	400.0µA	0.1µA	±(1.0% +3 digits)
	4000µ	1µA	±(1.5% +3 digits)
	40.00mA	10µA	
	400.0mA	0.1mA	
	10.00A	10mA	±(2.5% +5 digits)

Input Protection: µA/mA ranges: 500mA/600V Fuse
10A range: 10A/600V Fuse

Specifications cont.

Function	Range	Resolution	Accuracy \pm (% of reading + digits)
Resistance	400.0 Ω	0.1 Ω	\pm (1.0% + 4 digits)
	4.000k Ω	1 Ω	\pm (1.5% +5 digits)
	40.00k Ω	10 Ω	
	400.0k Ω	100 Ω	
	4.000M Ω	1k Ω	\pm (3.5% +5 digits)
40.00M Ω	10k Ω		

Input Protection: 250V RMS or 250V DC

Function	Range	Resolution	Accuracy \pm (% of reading + digits)
Capacitance	40.00nF	10pF	\pm (5.0% +35 digits)
	400.0nF	0.1nF	\pm (3.0% +5 digits)
	4.000 μ F	0.001 μ F	
	40.00 μ F	0.01 μ F	
	400.0 μ F	0.1 μ F	\pm (4.0% +5 digits)
	4000 μ F	1 μ F	\pm (5.0% +5 digits)

Input Protection: 250V RMS or 250V DC

REGISTER YOUR PRODUCT

Register your product purchase at www.southwiretools.com. At Southwire, we are dedicated to providing you with the best customer experience. By following a few quick steps to register, you can experience quicker service, more efficient support, and receive information on our future products. Simply provide your model number, serial number, and just a few pieces of information about yourself – it is that quick and easy.

LIMITED WARRANTY AND LIMITATION OF LIABILITY ON SOUTHWIRE METERS & TESTERS

Southwire Company, LLC warrants this product to be free from defects in material and workmanship for two years from the date of purchase. This warranty does not cover fuses, disposable batteries, or damage arising from an accident, neglect, misapplication, contamination, modification, improper maintenance or repair, operation outside of specifications, or abnormal handling of the product. Southwire's sole liability, and the purchaser's exclusive remedy, for any breach of this warranty is expressly limited to Southwire's repair or replacement of the product. Whether Southwire repairs or replaces the product will be a determination that Southwire makes at its sole discretion.

SOUTHWIRE MAKES NO WARRANTY THAT THE PRODUCT WILL BE MERCHANTABLE OR FIT FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. SOUTHWIRE MAKES NO OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, OTHER THAN THE WARRANTY SPECIFICALLY SET FORTH HEREIN. SOUTHWIRE WILL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, INDIRECT, SPECIAL, OR PUNITIVE DAMAGES FOR ANY BREACH OF THIS WARRANTY.

This warranty is void if this product is used for rental purposes. No product reseller is authorized to extend any other warranty on Southwire's behalf relating to this product, and no such reseller warranty will be binding on Southwire. If you have a warranty claim, or if the product needs to be serviced during or after the warranty period set forth above, please contact the Customer Service Department at 855-SWTOOLS (855-798-6657). The sender is responsible for all shipping, freight, insurance, and packaging costs associated with sending a product to Southwire. Southwire will not be responsible for lost or damaged products returned pursuant to this warranty.

All products returned to Southwire under this warranty should be mailed to:

Southwire Company, LLC
 Attention: Tool Warranty Return
 840 Old Bremen Road
 Carrollton, GA 30117

Introduction

Le multimètre efficace vrai (RMS) Southwire 16040T transmet les données sans fil à l'application mobile MAppMC par BluetoothMD, ce qui permet d'afficher, d'enregistrer, d'organiser et de partager des événements et de prendre des mesures à bonne distance. Visitez le site nextgenmeters.southwiretools.com pour de plus amples renseignements sur le téléchargement de l'application mobile. Les fonctions du multimètre incluent la mesure d'intensités et de tensions CA/CC, la mesure de résistances, la vérification de la continuité, la mesure de capacités, la mesure de fréquences, la mesure du rapport cyclique et le test de diodes. Le multimètre 16040T comprend également une lampe de poche intégrée. Ce multimètre a été entièrement testé et étalonné et est conçu pour fonctionner pendant des années de manière fiable s'il est utilisé correctement.

AVERTISSEMENTS


- Il est important de lire, de comprendre et de respecter les règles de sécurité et les instructions d'utilisation avant d'utiliser cet appareil.
- Les caractéristiques de sécurité de l'appareil ne peuvent pas protéger l'utilisateur si l'appareil n'est pas utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Veillez à ce que les sondes soient bien insérées dans les connecteurs du multimètre et n'approchez pas vos doigts des pointes métalliques des sondes lors de la prise de mesures.
- Avant de changer de fonction à l'aide du sélecteur, déconnectez les sondes du circuit testé.
- N'utilisez que des sondes homologuées UL dotées de la cote de sécurité appropriée.
- Respectez tous les codes de sécurité en vigueur. Utilisez un équipement de protection individuelle approuvé lorsque vous travaillez à proximité de circuits électriques sous tension. Cela vaut particulièrement pour le risque de coup d'arc.
- Prenez les mesures appropriées sur les circuits sous tension. Les tensions supérieures à 30 VCA RMS ou à 60 VCC et les crêtes supérieures à 42 VCA posent un risque d'électrocution.
- N'utilisez pas un appareil dont les fils ou le boîtier semblent endommagés.
- Vérifiez le fonctionnement du multimètre au préalable en mesurant une tension connue.
- N'utilisez pas le multimètre dans un endroit humide ou mouillé, ni pendant un orage.
- N'utilisez pas l'appareil en présence de vapeurs, de poussières ou de gaz explosifs.
- N'utilisez pas le multimètre s'il ne fonctionne pas normalement. Sa protection peut être compromise.
- N'utilisez pas le multimètre lorsque l'avertissement de pile faible est allumé. Remplacez les piles immédiatement.
- Ne mesurez pas une tension ou une intensité qui dépasse les limites d'entrée nominale du multimètre.

1

Limites nominales d'entrée

Fonction	Entrée maximum
Tension CA ou CC	600 VCA RMS/600 VCC
Fréquence, rapport cyclique	600 VCA RMS/600 VCC
Résistance, continuité, test de diode, capacité	250 VCA RMS/250 VCC
Courant CA ou CC en μ A/ mA	Fusible à action rapide de 500 mA 600 V
Courant CA ou CC de 10 A	Fusible à action rapide de 10 A, 600 V (max. de 30 secondes toutes les 15 minutes)

Spécifications générales

Isolation	Isolation double de classe 2
Test de diode	Courant de test de 0,3 mA type, tension en circuit ouvert de moins de 3,3 V
Test de continuité	Signal sonore si la résistance est d'environ 50 Ω ou moins
Indication de pile faible	«  » s'affiche
Écran	Écran LCD de 4000 points
Indication de dépassement de la plage	« OL » s'affiche
Polarité	Le symbole Moins « - » s'affiche en cas de polarité négative
Cadence de mesurage	2 lectures par seconde (nominal)
Extinction automatique	Après environ 15 minutes d'inactivité
Impédance d'entrée	10 M Ω (VCC et VCA)
Réponse en mode CA	Valeur efficace vraie (RMS)
Bande passante en mode CA	50/60 Hz
Piles	Deux piles AAA de 1,5 V
Fusibles	Plages en μ A/ mA : un fusible à action rapide de 500 mA/600 V (5 x 20 mm). Plage de 10 A : un fusible à action rapide de 10 A/600 V (5 x 20 mm).
Environnement opérationnel	5 °C à 40 °C (41 °F à 104 °F)
Humidité opérationnel	Humidité max de 80 % jusqu'à 31 °C (87 °F) décroissant linéairement jusqu'à 50 % à 40 °C (104 °F)
Environnement de stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité de stockage	< 80 %
Altitude de fonctionnement	2000 mètres
Dimensions et poids	121 x 67 x 35 mm/140 g (4,8 po x 2,6 po x 1,4 po/0,32 lb)
Sécurité	Est conforme à la norme UL 61010-1 v. 3 pour les mesures de catégorie III à 600 V, Pollution de degré 2

2

Symboles internationaux de sécurité

	Danger potentiel. Indique que l'utilisateur doit consulter le manuel pour de plus amples renseignements relatifs à la sécurité.
	Indique la présence possible de tensions dangereuses.
	L'équipement est protégé par une isolation double ou renforcée.
	Indique que la borne correspondante ne doit pas être connectée à un circuit dont la tension par rapport à la mise à la terre dépasse la cote de sécurité maximale du multimètre.

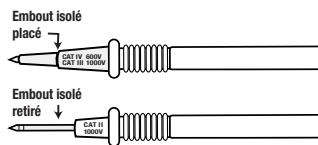
Cotes des catégories de sécurité

Catégorie	Breve description	Applications types
CAT II	Prises monophasées et charges connectées	- Appareils électroménagers, outils électriques - Prises situées à plus de 10 m (30 pi) d'une source de CAT III - Prises situées à plus de 20 m (60 pi) d'une source de CAT IV
CAT III	Circuits triphasés et circuits d'éclairage monophasés dans les bâtiments commerciaux	- Équipement dans des installations fixes, comme des moteurs triphasés, des appareillages de connexion et des panneaux de distribution - Circuit d'éclairage dans des bâtiments commerciaux - Lignes d'alimentation dans des installations industrielles - Tout appareil ou circuit de dérivation qui se trouve à proximité d'une source de CAT III

La valeur de la catégorie (CAT) de mesure et la tension nominale sont déterminées en prenant en compte le multimètre, les sondes et tous les accessoires connectés au multimètre et aux sondes. La valeur combinée correspond à la valeur la plus basse parmi tous les composants individuels.

Sondes

AVERTISSEMENT : L'opération est limitée aux applications de CAT II lorsque les embouts isolés sont retirés de l'une des deux sondes de test, ou des deux. Consultez la section Limites nominales d'entrée du présent manuel pour connaître les tensions nominales.



3

FCC ID: 2AENI-16040T / IC: 20144-16040T

Déclaration de conformité FCC

Avertissement: Les changements ou modifications non expressément approuvés par Southwire Company, LLC pourraient entraîner la perte du droit d'exploitation de l'équipement par l'utilisateur.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque effectivement des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qu'on peut déterminer en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou changez l'antenne de réception de place.
- Éloignez l'équipement et le récepteur l'un de l'autre.
- Connectez l'appareil dans une prise murale ou un circuit électrique différent de celui utilisé par le récepteur.
- Consultez le fournisseur ou un technicien en électronique expérimenté.

L'appareil ne doit pas être placé à proximité de toute autre antenne ou de tout autre transmetteur, ni fonctionner en conjonction avec un tel dispositif.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes:

- (1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration de conformité d'Industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio Exemptés de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

Déclaration d'exposition aux radiations : Ce produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement comme décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur.

Conforme aux normes DA107392 de l'IDA

Entretien

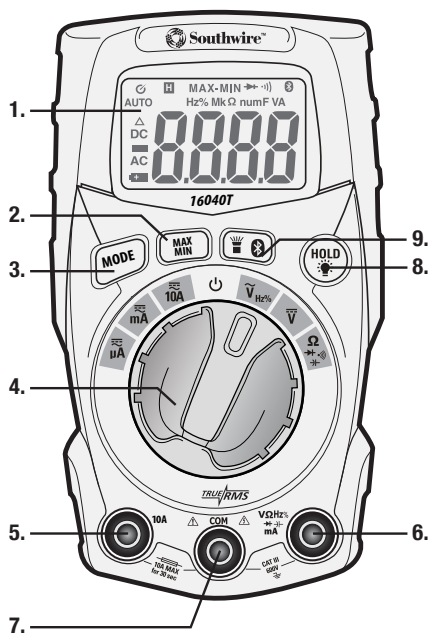
Pour conserver l'appareil en bon état pendant des années, il est important de respecter les précautions suivantes :

1. TENEZ L'APPAREIL AU SEC. S'il est mouillé accidentellement, essayez-le immédiatement.
2. UTILISEZ ET RANGEZ L'APPAREIL À DES TEMPÉRATURES NORMALES. Les températures extrêmes peuvent réduire la durée de vie de certains composants électroniques; les pièces en plastique peuvent aussi se déformer ou même fondre.
3. MANIPULEZ L'APPAREIL AVEC DOUCEUR ET AVEC SOIN. Les chutes et les chocs peuvent endommager l'électronique ou le boîtier.
4. GARDEZ L'APPAREIL BIEN PROPRE. Essayez le boîtier de temps à autre avec un chiffon humide. N'employez PAS de produits chimiques, de solvants de nettoyage ou de détergents.
5. UTILISEZ UNIQUEMENT DES PILES NEUVES DU TYPE RECOMMANDÉ. Retirez les vieilles piles ou les piles vides avant qu'elles ne commencent à couler.
6. AVANT DE RANGER L'APPAREIL POUR UNE PÉRIODE PROLONGÉE, retirez les piles pour éviter d'éventuels dommages.

4

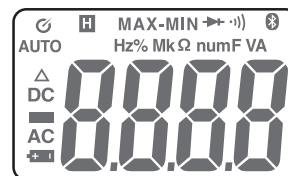
Description du multimètre

1. Écran LCD
2. Bouton MAX/MIN
3. Bouton MODE
4. Sélecteur rotatif
5. Connecteur d'entrée de 10 A
6. Connecteur d'entrée V/Ω/Hz%/ → ← /mA
7. Connecteur d'entrée COM
8. Bouton HOLD/de rétroéclairage
9. Bouton de la lampe de poche/Bluetooth^{MD}



5

Symboles utilisés sur l'écran LCD



V	Volts
A	Ampères
AC	Courant alternatif
DC	Courant continu
-	Signe moins
Hz	Hertz (fréquence)
%	Pour cent (rapport cyclique)
Ω	Ohms
⎓	Continuité
→ ←	Test de diode
F	Farads (condensateur)
n	nano (10 ⁻⁹)
μ	micro (10 ⁻⁶)
m	milli (10 ⁻³)
k	kilo (10 ³)
M	mega (10 ⁶)
OL	Surcharge
⌚	Extinction automatique
🔋	Pile faible
AUTO	Sélection automatique de calibre
⏏	Maintien de l'affichage
MAX/MIN	Valeur maximum/minimum
📶	Bluetooth ^{MD}

6

Fonctionnement

Bouton MODE

Permet de sélectionner la tension CA, la fréquence ou le rapport cyclique en %, l'intensité CA ou CC, la résistance, le test de diode, la vérification de la continuité ou la mesure de capacité.

Bouton MAX/MIN

1. Appuyez brièvement sur le bouton **MAX/MIN** pour activer le mode de mémorisation de la valeur maximale/minimale. L'indicateur « **MAX** » s'affiche alors sur l'écran LCD aux côtés de la valeur la plus élevée. Le multimètre actualise la valeur dès qu'une mesure supérieure est détectée.
2. Appuyez à nouveau brièvement sur le bouton **MAX/MIN** pour afficher la valeur la plus basse. L'indicateur « **MIN** » s'affiche alors sur l'écran LCD aux côtés de la valeur la plus basse. Le multimètre actualise la valeur dès qu'une mesure inférieure est détectée.
3. Maintenez le bouton **MAX/MIN** enfoncé pour désactiver le mode de mémorisation de la valeur maximale/minimale et revenir au fonctionnement normal.

REMARQUE : Le mode MAX/MIN ne fonctionne pas dans les modes de mesure de fréquence, de rapport cyclique, de résistance, de continuité, de test de diode et de capacité.

Bouton de la lampe de poche/Bluetooth™

La technologie Bluetooth™ permet d'afficher et de stocker les lectures sur un périphérique mobile sans fil. Pour activer la fonction Bluetooth™, maintenez le bouton  enfoncé jusqu'à ce que le symbole «  » s'affiche sur l'écran LCD. Pour conserver les piles, désactivez la fonction Bluetooth™ lorsque le multimètre n'est pas connecté à un périphérique mobile. Pour désactiver la fonction Bluetooth™, maintenez le bouton  enfoncé jusqu'à ce que le symbole «  » disparaisse de l'écran LCD.

Visitez le site nextgenmeters.southwiretools.com pour de plus amples renseignements sur le téléchargement de l'application mobile.

Pour allumer ou éteindre la lampe de poche, appuyez brièvement sur le bouton .

Bouton HOLD/de rétroéclairage

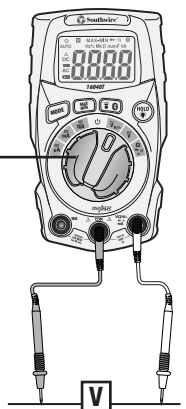
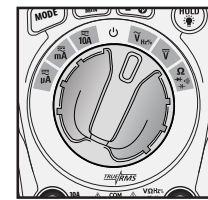
Pour figer la lecture à l'écran, appuyez brièvement sur le bouton **HOLD** . L'indicateur «  » s'affiche pendant que la lecture est gelée à l'écran. Appuyez à nouveau brièvement sur le bouton **HOLD**  pour revenir au fonctionnement normal. Le rétroéclairage éclaire l'écran LCD lorsque la lumière ambiante est insuffisante pour visualiser les valeurs affichées. Appuyez sur le bouton **HOLD**  jusqu'à activer le rétroéclairage. Appuyez sur le bouton **HOLD**  jusqu'à éteindre le rétroéclairage.

Fonctionnement, suite

Mesures de tension CA

AVERTISSEMENT : Observez toutes les précautions de sécurité lorsque vous faites des mesures sur des circuits sous tension.

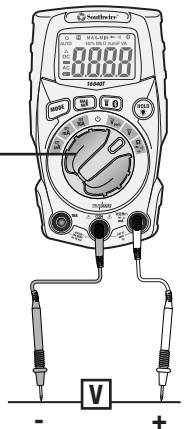
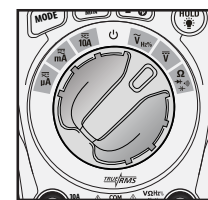
1. Tournez le sélecteur rotatif à la position \tilde{V} Hz%.
2. Insérez la sonde noire dans le connecteur d'entrée **COM** et insérez la sonde rouge dans le connecteur d'entrée **V**.
3. Placez les pointes des sondes sur le circuit à tester.
4. Lisez la mesure de tension sur l'écran LCD.



Mesures de tension CC

AVERTISSEMENT : Observez toutes les précautions de sécurité lorsque vous faites des mesures sur des circuits sous tension.

1. Tournez le sélecteur rotatif à la position $-$.
2. Insérez la sonde noire dans le connecteur d'entrée **COM** et insérez la sonde rouge dans le connecteur d'entrée **V**.
3. Placez les pointes des sondes sur le circuit à tester. Placez la sonde rouge sur le côté positif du circuit et la sonde noire sur le côté négatif du circuit.
4. Lisez la mesure de tension sur l'écran LCD.

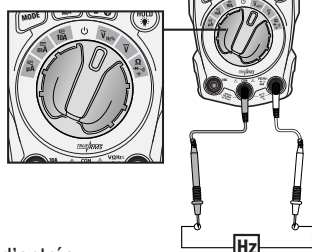


Fonctionnement, suite

Mesures de fréquence et de rapport cyclique en %

⚠ AVERTISSEMENT : Observez toutes les précautions de sécurité lorsque vous faites des mesures sur des circuits sous tension.

1. Tournez le sélecteur rotatif à la position \bar{V} Hz% .
2. Appuyez une fois sur le bouton **MODE** pour sélectionner la fréquence. Le symbole « Hz » apparaît sur l'écran LCD. Pour sélectionner le rapport cyclique, appuyez sur le bouton **MODE** une seconde fois. Le symbole « % » apparaît sur l'écran LCD.
3. Insérez la sonde noire dans le connecteur d'entrée **COM** et insérez la sonde rouge dans le connecteur d'entrée **V**.
4. Placez les pointes des sondes sur le circuit à tester.
5. Lisez la mesure de fréquence ou de rapport cyclique en % sur l'écran LCD.
6. Appuyez sur le bouton **MODE** une troisième fois pour remettre le multimètre en mode de mesure de tension.



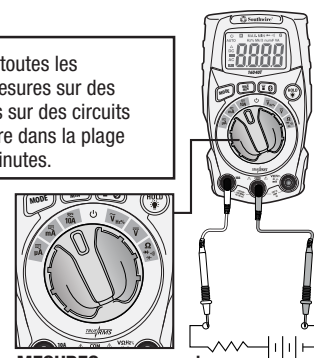
9

Fonctionnement, suite

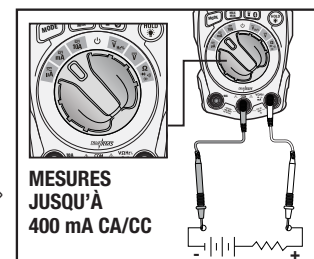
Mesures d'intensité CA/CC

⚠ AVERTISSEMENT : Observez toutes les précautions de sécurité lorsque vous faites des mesures sur des circuits sous tension. Ne mesurez pas de courants sur des circuits dont la tension dépasse 600V. Limitez toute mesure dans la plage de 10 A à un maximum de 30 secondes aux 15 minutes.

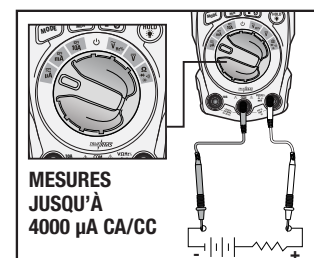
1. Branchez la sonde noire dans le connecteur d'entrée **COM**.
2. Pour mesurer des courants inférieurs à **10 A** (CA/CC), tournez le sélecteur rotatif à la position **10A** puis branchez la sonde rouge dans le connecteur d'entrée **10A**.
3. Pour mesurer des courants inférieurs à 400 mA (CA/CC), tournez le sélecteur rotatif à la position **mA** puis branchez la sonde rouge dans le connecteur d'entrée **mA**.
4. Pour mesurer des courants inférieurs à 4000 μ A (CA/CC), tournez le sélecteur rotatif à la position **μ A** puis branchez la sonde rouge dans le connecteur d'entrée **mA**.
5. Enfoncez le bouton **MODE** pour sélectionner le mode de mesure d'intensité en courant alternatif (AC) ou continu (DC). Le symbole « AC » ou « DC » apparaît sur l'écran LCD.
6. Coupez l'alimentation du circuit à tester, puis ouvrez le circuit à l'endroit où vous voulez mesurer le courant.
7. Placez les sondes en série avec le circuit testé. Pour les mesures en courant continu (DC), placez la sonde rouge sur le côté positif du circuit et la sonde noire sur le côté négatif du circuit.
8. Mettez le circuit sous tension.
9. Lisez la mesure d'intensité sur l'écran LCD.



MESURES JUSQU'À 10 A CA/CC



MESURES JUSQU'À 400 mA CA/CC



MESURES JUSQU'À 4000 μ A CA/CC

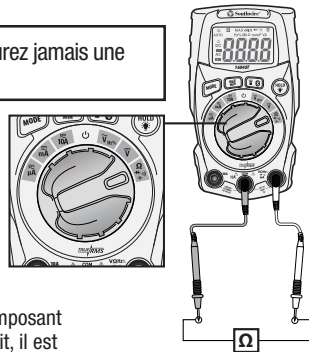
10

Fonctionnement, suite

Mesures de résistance

AVERTISSEMENT : Ne mesurez jamais une résistance sur un circuit sous tension.

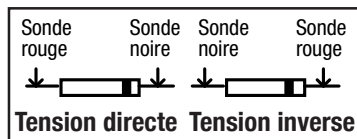
1. Tournez le sélecteur rotatif à la position $\Omega \rightarrow \rightarrow \rightarrow$.
2. Appuyez sur le bouton **MODE** jusqu'à ce que le symbole « Ω » s'affiche sur l'écran LCD.
3. Insérez la sonde noire dans le connecteur d'entrée **COM** et insérez la sonde rouge dans le connecteur d'entrée Ω .
4. Placez les pointes des sondes aux bornes du composant à tester. Si le composant est placé dans un circuit, il est préférable de débrancher un côté avant de le tester pour éliminer les interférences avec d'autres appareils.
5. Lisez la mesure de résistance sur l'écran LCD.



Test de diode

AVERTISSEMENT : Ne testez jamais une diode sur un circuit sous tension.

1. Tournez le sélecteur rotatif à la position $\Omega \rightarrow \rightarrow \rightarrow$.
 2. Enfoncez le bouton **MODE** jusqu'à ce que le symbole « \rightarrow » s'affiche sur l'écran LCD.
 3. Insérez la sonde noire dans le connecteur d'entrée **COM** et insérez la sonde rouge dans le connecteur d'entrée Ω .
 4. Placez les pointes des sondes aux bornes de la diode à tester.
 5. Si la tension est directe, le multimètre affichera de 0,4 à 0,7 sur l'écran LCD. Si la tension est inverse, le multimètre affichera « OL ».
- Si la diode est en court-circuit, le multimètre affichera une valeur près de 0 et si la diode est ouverte, le multimètre affichera « OL » sous les deux polarités.



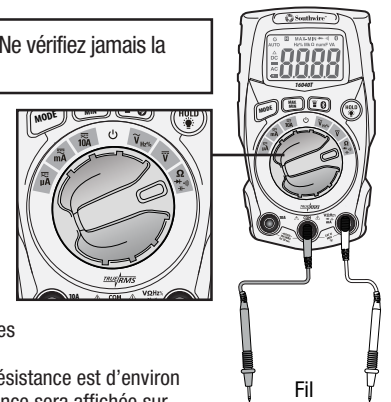
11

Fonctionnement, suite

Continuité

AVERTISSEMENT : Ne vérifiez jamais la continuité sur un circuit sous tension.

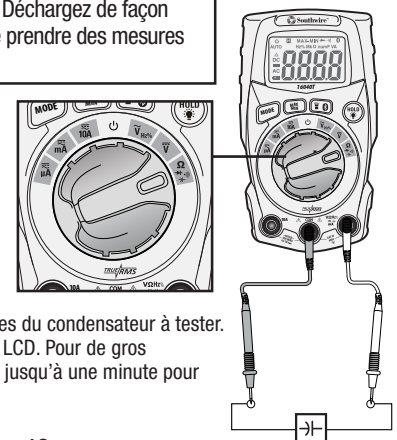
1. Tournez le sélecteur rotatif à la position $\Omega \rightarrow \rightarrow \rightarrow$.
2. Enfoncez le bouton **MODE** jusqu'à ce que le symbole « \rightarrow » s'affiche sur l'écran LCD.
3. Insérez la sonde noire dans le connecteur d'entrée **COM** et insérez la sonde rouge dans le connecteur d'entrée Ω .
4. Placez les pointes des sondes aux bornes de l'appareil ou du fil à tester.
5. Un signal sonore se fait entendre si la résistance est d'environ 50 Ω ou moins et la valeur de la résistance sera affichée sur l'écran LCD.



Mesures de capacité

AVERTISSEMENT : Déchargez de façon sécuritaire les condensateurs avant de prendre des mesures de capacité.

1. Tournez le sélecteur rotatif à la position $\Omega \rightarrow \rightarrow \rightarrow$.
2. Appuyez sur le bouton **MODE** jusqu'à ce que le symbole « **nF** » s'affiche sur l'écran LCD.
3. Insérez la sonde noire dans le connecteur d'entrée **COM** et insérez la sonde rouge dans le connecteur d'entrée Ω .
4. Placez les pointes des sondes aux bornes du condensateur à tester.
5. Lisez la mesure de capacité sur l'écran LCD. Pour de gros condensateurs, la mesure peut prendre jusqu'à une minute pour obtenir une lecture stable.



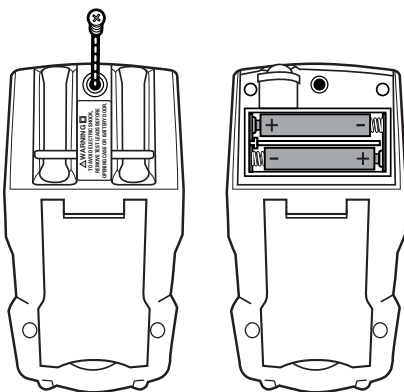
12

Fonctionnement, suite

Remplacement des piles

⚠ AVERTISSEMENT : Pour éviter une décharge électrique, éloignez les sondes du multimètre avant de retirer le couvercle de la pile ou du fusible.

1. Retirez la vis Phillips sur le couvercle du compartiment des piles.
2. Enlevez le couvercle du compartiment des piles.
3. Remplacez les piles usagées par deux nouvelles piles AAA.
4. Respectez la polarité indiquée à l'intérieur du compartiment des piles.
5. Remplacez le couvercle du compartiment des piles, puis serrez la vis.



⚠ AVERTISSEMENT : Pour éviter toute décharge électrique, n'utilisez pas le multimètre tant que le couvercle du compartiment des piles n'est pas correctement installé.

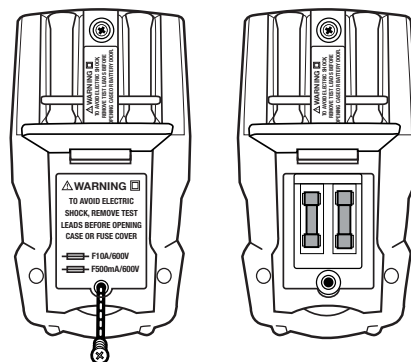
13

Fonctionnement, suite

Remplacement des fusibles

⚠ AVERTISSEMENT : Pour éviter toute décharge électrique, débranchez les sondes du multimètre avant de retirer le couvercle du compartiment des piles ou le couvercle du compartiment des fusibles.

1. Retirez la vis Phillips sur le couvercle du compartiment des fusibles.
2. Enlevez le couvercle du compartiment des fusibles.
3. Enlevez délicatement le fusible, puis installez le nouveau fusible dans le porte-fusible.
4. Utilisez toujours un fusible homologué UL de la bonne dimension et du bon type, soit un fusible à action rapide de 500 mA/600 V (5 x 20 mm) pour les plages en μ A/mA et un fusible à action rapide de 10 A/600 V (5 x 20 mm) pour la plage de 10 A.
5. Remplacez le couvercle du compartiment des fusibles, puis serrez la vis.



⚠ AVERTISSEMENT : Pour éviter toute décharge électrique, n'utilisez pas le multimètre tant que les couvercles des compartiments des piles et des fusibles ne sont pas correctement installés.

14

Spécifications, suite

La précision du multimètre est établie entre 18 °C et 28 °C (65 °F et 83 °F) à moins de 70 % d'humidité relative

Fonction	Plage	Résolution	Précision ± (% de lecture + nombre de chiffres)
Tension CA de 50/60 Hz	4,000 V	1 mV	±(1,0 % +5 chiffres)
	40,00 V	10 mV	
	400,0 V	0,1 V	
	600 V	1 V	±(1,2 % +5 chiffres)

Toutes les plages de tension alternative sont spécifiées selon une valeur allant de 5 à 100 % de la plage
Protection d'entrée : 600 V RMS ou 600 VCC

Fonction	Plage	Résolution	Précision ± (% de lecture + nombre de chiffres)
Tension CC	400,0 mV	0,1 mV	±(1,0 % +8 chiffres)
	4,000 V	1 mV	±(1,0 % +3 chiffres)
	40,00 V	10 mV	
	400,0 V	0,1 V	
600 V	1 V	±(1,2 % +3 chiffres)	

Protection d'entrée : 600 V RMS ou 600 VCC

Fonction	Plage	Résolution	Précision ± (% de lecture + nombre de chiffres)
Sensibilité en fréquence : 100 V à moins de 50 Hz 50 V de 50 à 400 Hz 5 V de 400 Hz à 4000 Hz	9,999 Hz	0,001 Hz	±(1,0 % +5 chiffres)
	99,99 Hz	0,01 Hz	
	999,9 Hz	0,1 Hz	
	9,999 kHz	1 Hz	

Protection d'entrée : 600 V RMS ou 600 VCCC

Fonction	Plage	Résolution	Précision ± (% de lecture + nombre de chiffres)
Rapport cyclique en %, largeur d'impulsion : > 100 µs, < 100 ms; Largeur de fréquence : de 5 Hz à 150 kHz Sensibilité : > 1 V RMS	20,0 % à 80,0 %	0,1 %	±(1,2 % +5 chiffres)

Protection d'entrée : 600 V RMS ou 600 VCC

15

Spécifications, suite

Fonction	Plage	Résolution	Précision ± (% de lecture + nombre de chiffres)
Tension CA de 50/60 Hz	400,0 µA	0,1 µA	±(2,0 % +5 chiffres)
	4000 µA	1 µA	±(2,5 % +5 chiffres)
	40,00 mA	10 µA	
	400,0 mA	0,1 mA	
	10,00 A	10 mA	±(3,0 % +7 chiffres)

Toutes les plages de tension alternative sont spécifiées selon une valeur allant de 5 à 100 % de la plage
Protection d'entrée : Plages en µA/mA : Fusible de 500 mA/600 V
Plage de 10 A : Fusible de 10 A/600 V

Fonction	Plage	Résolution	Précision ± (% de lecture + nombre de chiffres)
Tension CC	400,0 µA	0,1 µA	±(1,0 % +3 chiffres)
	4000 µA	1 µA	±(1,5 % +3 chiffres)
	40,00 mA	10 µA	
	400,0 mA	0,1 mA	
	10,00 A	10 mA	±(2,5 % +5 chiffres)

Protection d'entrée : Plages en µA/mA : Fusible de 500 mA/600 V
Plage de 10 A : Fusible de 10 A/600 V

16

Spécifications, suite

Fonction	Plage	Résolution	Précision \pm (% de lecture + nombre de chiffres)
Résistance	400,0 Ω	0,1 Ω	$\pm(1,0 \% + 4$ chiffres)
	4,000 k Ω	1 Ω	$\pm(1,5 \% + 5$ chiffres)
	40,00 k Ω	10 Ω	
	400,0 k Ω	100 Ω	
	4,000 M Ω	1 k Ω	$\pm(3,5 \% + 5$ chiffres)
40,00 M Ω	10 k Ω		

Protection d'entrée : 250 V RMS ou 250 VCC

Fonction	Plage	Résolution	Précision \pm (% de lecture + nombre de chiffres)
Capacité	40,00 nF	10 pF	$\pm(5,0 \% + 35$ chiffres)
	400,0 nF	0,1 nF	$\pm(3,0 \% + 5$ chiffres)
	4,000 μ F	0,001 μ F	
	40,00 μ F	0,01 μ F	
	400,0 μ F	0,1 μ F	$\pm(4,0 \% + 5$ chiffres)
4000 μ F	1 μ F	$\pm(5,0 \% + 5$ chiffres)	

Protection d'entrée : 250 V RMS ou 250 VCC

ENREGISTREMENT DU PRODUIT

Enregistrez le produit que vous venez d'acheter en allant sur www.southwiretools.com.

Southwire s'engage à vous fournir le meilleur service possible.

L'enregistrement ne vous prendra que quelques minutes et vous permettra de bénéficier d'un service plus rapide, d'un soutien plus personnalisé et d'une information en avant-première sur nos futurs produits. Il vous suffit pour cela de nous donner le modèle et le numéro de série du produit, ainsi que quelques renseignements sur vous-même – c'est à la fois simple et rapide.

GARANTIE LIMITÉE ET RESTRICTIONS DE RESPONSABILITÉ À L'ÉGARD DES APPAREILS DE MESURE VENDUS PAR SOUTHWIRE

Southwire Company, LLC garantit ce produit contre tout défaut de matière ou de fabrication pendant une période de deux ans à partir de la date de l'achat. Cette garantie ne couvre cependant pas les fusibles, les piles non rechargeables, ainsi que les dommages résultant d'un accident, d'une utilisation incorrecte ou négligente, de la contamination, de la modification du produit, d'un entretien inapproprié, d'une réparation inappropriée, d'une utilisation en dehors des spécifications, ou de toute manipulation anormale du produit. Pour tout incident entrant dans le cadre de la présente garantie, la responsabilité de Southwire envers l'acheteur est de réparer ou de remplacer le produit en cause. La décision de réparer ou de remplacer le produit défectueux est du ressort exclusif de Southwire.

SOUTHWIRE N'OFFRE AUCUNE GARANTIE QUE LES PRODUITS SOIENT DE QUALITÉ MARCHANDE OU ADÉQUATE POUR UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. SOUTHWIRE NE DONNE AUCUNE AUTRE GARANTIE, TANT EXPLICITE QU'IMPLICITE, AUTRE QUE CELLES MENTIONNÉES À LA PRÉSENTE. SOUTHWIRE NE POURRA PAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE D'ÉVENTUELS DOMMAGES INCIDENTS, CONSÉCUTIFS, INDIRECTS, SPÉCIAUX OU PUNITIFS DÉCOULANT DU NON-RESPECT DE CETTE GARANTIE.

Cette garantie ne s'applique pas si le produit est acquis à des fins de location. Aucun revendeur de ce produit n'est autorisé à étendre la portée de cette garantie au nom de Southwire et, s'il le fait, Southwire ne sera pas liée par un tel engagement. Si vous voulez faire une réclamation au titre de la garantie ou si le produit a besoin d'une intervention pendant la période de garantie ou après son expiration, veuillez contacter le Service à la clientèle Southwire au 855-SWTOOLS (855 798-6657).

L'expéditeur est responsable des frais d'expédition, de transport, d'assurance et d'emballage associés au retour du produit chez Southwire. Southwire n'assume pas de responsabilité à l'égard des pertes ou des dommages subis par les produits retournés dans le cadre de la présente garantie.

Tous les produits retournés à Southwire dans le cadre de cette garantie doivent être adressés à :

**Southwire Company, LLC
Attention: Tool Warranty Return
840 Old Bremen Road
Carrollton, GA 30117, É.-U.**

Introducción

El Multímetro True RMS Southwire 16040T transmite de forma inalámbrica datos a la aplicación móvil MApp™ a través de la tecnología Bluetooth® que le permite ver, guardar, organizar y compartir registros de datos y tomar mediciones desde una distancia segura. Visite nextgenmeters.southwiretools.com para obtener información sobre descargas de aplicaciones móviles. Las funciones incluyen voltaje y corriente AC/DC, resistencia, continuidad, capacidad, frecuencia, ciclo de trabajo, y prueba de diodos. El 16040T también cuenta con la ventaja añadida de una linterna LED incorporada. Este multímetro está totalmente probado y calibrado y, con el uso adecuado, le proveerá muchos años de servicio fiable.


ADVERTENCIAS

- Leer, entender y seguir las Reglas de Seguridad e Instrucciones de Operación en este manual antes de usar este probador.
- Las características de seguridad del probador pueden no proteger al usuario si no se utilizan de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrese de que los cables de prueba estén completamente insertados en las tomas de entrada y mantenga los dedos alejados de las puntas de metal de los cables de prueba al tomar medidas.
- Antes de cambiar de funciones utilizando el interruptor selector, siempre desconecte los cables de prueba del circuito bajo prueba.
- Use sólo cables de prueba de la lista de UL con la calificación apropiada de la categoría de seguridad.
- Cumpla con todos los códigos de seguridad aplicables. Use equipo aprobado para protección personal cuando se trabaja cerca de circuitos eléctricos vivos - en particular con respecto al potencial de arco eléctrico.
- Tenga cuidado en circuitos vivos. Los voltajes más altos de 30V AC rms, pico de 42V AC o 60V DC plantean un riesgo de descarga eléctrica.
- No utilice si los cables de prueba del probador parecen estar dañados.
- Verifique la operación antes de usar el probador midiendo un voltaje conocido en vivo.
- No utilice el probador en ambientes mojados o húmedos o durante tormentas eléctricas.
- No utilice el probador cerca de vapores, polvo o gases explosivos.
- No utilice el instrumento si funciona incorrectamente. La protección puede verse comprometida.
- No utilice el probador si la advertencia de Batería Baja está encendida. Cambie las baterías inmediatamente.
- No aplique voltaje o corriente que exceda los límites máximos nominales del probador.





Límites de Entrada

Función	Entrada Máxima
Voltaje AC o DC	600V AC RMS/600V DC
Frecuencia, Ciclo de Trabajo	600 V AC RMS/600V DC
Resistencia, Continuidad, Prueba de Diodos, Capacidad	250V AC RMS/250V DC
Corriente AC o DC de μ A, mA	fusible de acción rápida de 500mA 600V
Corriente AC o DC de 10A	fusible de acción rápida de 10A 600V (30 segundos máx. cada 15 minutos)

Especificaciones Generales

Aislamiento	Clase 2, Doble Aislamiento
Prueba de Diodo	Prueba de corriente de 0.3mA típica, voltaje de circuito abierto < 3.3V
Prueba de Continuidad	Señal audible si la resistencia es de apróx. 50 Ω o menos
Indicador de Batería Baja	Se muestra "  "
Monitor	Pantalla LCD de 4000 cuentas
Indicación de Sobre Rango	Se muestra "OL"
Polaridad	Símbolo de menos "-" se visualiza para la polaridad negativa
Medición de la Frecuencia	2 lecturas por segundo, nominal
Apagado Automático	Después de apróx. 15 minutos de inactividad
Impedancia de Entrada	10M Ω (VDC y VAC)
Respuesta AC	True RMS
Ancho de banda AC	50/60Hz
Baterías	Dos baterías "AAA" de 1.5V
Fusible	rangos de μ A, mA: fusible de acción rápida de 500mA/600V (5 x 20mm), rango de 10A: 10A/600V (5 x 20 mm) de fusión rápida
Entorno Operativo	41°F a 104°F (5°C a 40°C)
Humedad de Funcionamiento	80% máx hasta 87°F (31°C) disminuyendo linealmente hasta 50% a 104°F (40°C)
Entorno de Almacenamiento	-4°F a 140°F (-20°C a 60°C)
Humedad de Almacenamiento	<80%
Altitud de Funcionamiento	2000 metros
Dimensiones/Peso	4.8" x 2.6" x 1.4"/0.32lb (121 x 67 x 35mm/140 g)
Seguridad	Cumple con la norma UL 61010-1 v.3 de medición. Categoría III de 600V, Grado de Contaminación 2

Señales Internacionales de Seguridad

	Peligro potencial. Indica que el usuario debe consultar el manual para información importante de seguridad
	Indica que pueden estar presentes voltajes peligrosos
	El equipo está protegido por un aislamiento doble o reforzado
	Indica que el terminal(es) así marcado no deberá estar conectado a un circuito donde el voltaje con respecto a tierra física exceda la capacidad máxima de seguridad del medidor

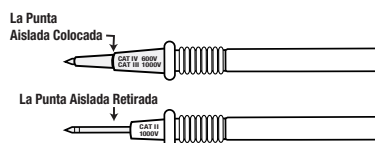
Calificaciones de Categorías de Seguridad

Categorías de Seguridad	Breve Descripción	Aplicaciones Típicas
CAT II	Receptáculos monofásicos y cargas conectadas	- Electrodomésticos para el hogar, herramientas eléctricas - Tomas de más de 30 pies (10m) a partir de una fuente CAT III - Tomas de más de 60 pies (20m) de una fuente CAT IV
CAT III	Tres circuitos de fase y circuitos de iluminación de una sola fase en edificios comerciales	- Equipos en instalaciones fijas, tales como motores de 3 fases, interruptores y paneles de distribución - Los circuitos de iluminación en edificios comerciales - Líneas de alimentación en plantas industriales - Cualquier dispositivo o circuito de derivación que está cerca de una fuente de CAT III

La calificación de la categoría de medición (CAT) y el voltaje está determinado por una combinación del probador, los cables de prueba y cualquier accesorio conectado al probador o a los cables de prueba. La combinación de la calificación es la más BAJA de cualquier componente individual.

Cables de Prueba

ADVERTENCIA: El funcionamiento está limitado a aplicaciones CAT II cuando las puntas aisladas son retiradas de uno o ambos cables de prueba. Consulte la sección de Límites de Entrada en este manual para los valores máximos de voltaje.



FCC ID: 2AENI-16040T / IC: 20144-16040T

Declaración de la FCC

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la Compañía Southwire, LLC. podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario trate de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor del equipo.
- Conectar el equipo a una toma eléctrica distinta de aquella a la que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o un técnico de radio y televisión para obtener ayuda.

El dispositivo no debe ubicarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de IC

Este dispositivo cumple con RSS247 de Industry Canada. Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada.

La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo. Declaración sobre la Exposición a la Radiación: El producto cumple con los límites de exposición RF portátil de Canadá establecido para entornos no controlados y son seguros para la operación que se describe en este manual. La reducción adicional a la exposición RF se puede lograr si el producto se mantiene lo más lejos posible del cuerpo del usuario o al configurar el dispositivo para reducir la potencia de salida si dicha función está disponible.

Cumple con las Normas de IDA DA107392

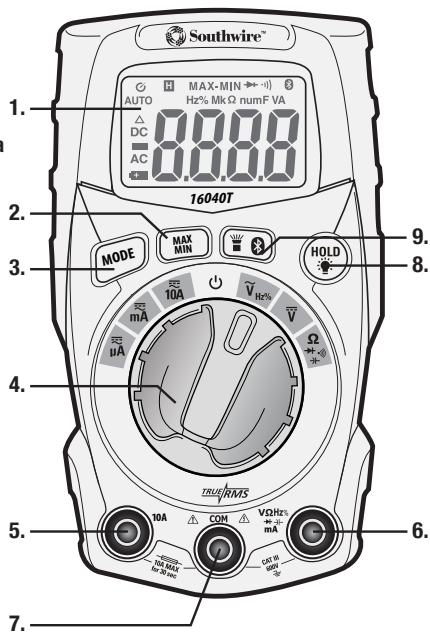
Mantenimiento

Este Multímetro está diseñado para proporcionar años de servicio confiable, si se llevan a cabo las siguientes instrucciones de cuidado:

1. MANTENGA SECO EL PROBADOR. Si se moja, límpielo.
2. USE Y ALMACENE EL PROBADOR EN TEMPERATURAS NORMALES. Las temperaturas extremas pueden acortar la vida de las piezas electrónicas y distorsionar o fundir las piezas de plástico.
3. MANEJE EL PROBADOR CON DELICADEZA Y CUIDADO. El dejarlo caer puede dañar las piezas electrónicas o la caja.
4. MANTENGA LIMPIO EL PROBADOR. Ocasionalmente limpie la caja con un paño húmedo. NO use productos químicos, disolventes de limpieza o detergentes.
5. USE SOLO BATERÍAS NUEVAS DEL TAMAÑO Y TIPO RECOMENDADO. Retire las baterías viejas o débiles de manera que no se derramen y dañen la unidad.
6. SI EL PROBADOR SE VA A ALMACENAR DURANTE UN PERIODO DE TIEMPO LARGO, las baterías se deben de retirar para evitar daños a la unidad.

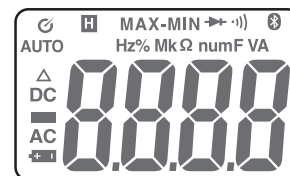
Descripción del Metro

1. Pantalla LCD
2. Botón de MAX/MIN
3. Botón de MODE
4. Interruptor de función rotativa
5. Toma de entrada de 10A
6. Toma de entrada de V/Ω/Hz/%/→/←/mA
7. Toma de entrada de COM
8. Botón de iluminación/HOLD
9. Botón de la linterna/Bluetooth®



5

Símbolos Utilizados en la Pantalla LCD



V	Voltios
A	Amperios
AC	Corriente alterna
DC	Corriente continua
-	Signo de menos
Hz	Hertz (frecuencia)
%	Por ciento (ciclo de trabajo)
Ω	Ohmios
🔊	Continuidad
→ ←	Prueba de diodos
F	Faradios (capacidad)
n	nano (10-9)
μ	micro (10-6)
m	mili (10-3)
k	kilo (103)
M	mega (106)
OL	Sobrecarga
🕒	Apagado Automático
🔋	Batería baja
AUTO	Rango Automático
📺	Retención de la pantalla
MAX/MIN	Máximo/Mínimo
📶	Tecnología Bluetooth®

6

Operación cont.

Botón de MODE



Se utiliza para seleccionar voltaje AC, Frecuencia o % del Ciclo de Trabajo, corriente AC o DC, Ohmios, Prueba de Diodos, Continuidad o Capacidad.

Botón de MAX/MIN

1. Presione momentáneamente el botón de **MAX/MIN** para activar el modo de MAX/MIN. "MAX" aparecerá en la pantalla LCD y el probador indicará y retendrá la lectura más alta. El probador actualizará la lectura cuando se registre un "max" mayor.
2. Presione momentáneamente el botón de **MAX/MIN** nuevamente para ver la lectura más baja. "MIN" aparecerá en la pantalla LCD y el probador indicará y retendrá la lectura más baja. El probador actualizará la lectura cuando se registre un "min" menor.
3. Mantenga pulsado el botón de **MAX/MIN** para terminar con MAX/MIN y volver al funcionamiento normal.

NOTA: MAX/MIN no funciona en Frecuencia, Ciclo de Trabajo, Resistencia, Continuidad, Prueba de Diodos o Capacidad.



Botón de FLASHLIGHT/Bluetooth®



La tecnología Bluetooth® permite lecturas que se muestran y almacenan en los dispositivos móviles. Para activar, pulse y mantenga pulsado el botón de  hasta que aparezca el símbolo "B" en la pantalla LCD. La función de Bluetooth® debe estar desactivada cuando no esté conectada a un dispositivo móvil con el fin de ahorrar la energía de la batería. Para desactivar la función de Bluetooth®, pulse y mantenga pulsado el botón de  hasta que el símbolo de "B" ya no aparezca en la pantalla.

Visite nextgenmeters.southwiretools.com para obtener información sobre descargas de aplicaciones móviles.

Para encender y apagar la linterna, presione momentáneamente el botón de .

Botón de iluminación/HOLD

Para congelar la lectura en la pantalla, presione momentáneamente el botón de **HOLD** . El indicador de "H" aparecerá en la pantalla mientras se sostiene la lectura. Pulse momentáneamente el botón de **HOLD**  de nuevo para volver al funcionamiento normal.

La luz de fondo ilumina la pantalla LCD cuando la luz ambiental es demasiado baja para ver las lecturas indicadas. Para encender la luz de fondo, pulse el botón de **HOLD**  hasta que la luz de fondo se encienda. Para apagar la luz de fondo, pulse el botón de **HOLD**  hasta que se apague la luz de fondo.

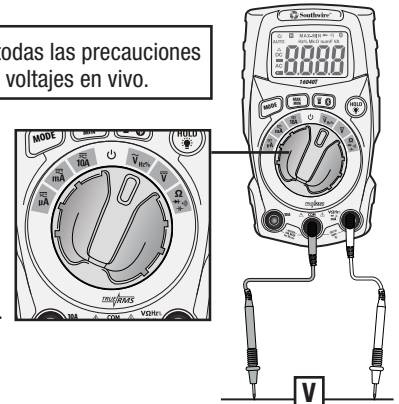
7

Operación cont.

Mediciones de Voltaje AC

⚠ ADVERTENCIA: Siga todas las precauciones de seguridad cuando se trabaja con voltajes en vivo.

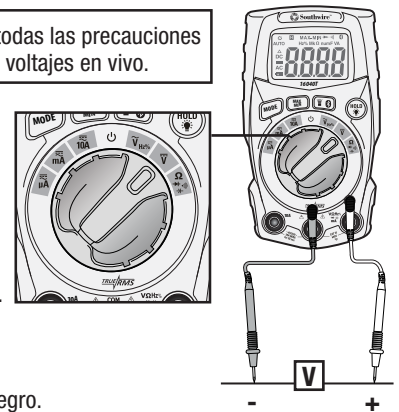
1. Coloque el interruptor de función rotativa en la posición de \tilde{V} Hz%.
2. Inserte el cable de prueba negro en la toma de entrada **COM** y el cable de prueba rojo en la toma de entrada **V**.
3. Toque el circuito bajo prueba con las puntas de los cables de prueba.
4. Lea el voltaje en la pantalla LCD.



Mediciones de Voltaje DC

⚠ ADVERTENCIA: Siga todas las precauciones de seguridad cuando se trabaja con voltajes en vivo.

1. Coloque el interruptor de función rotativa en la posición de \bar{V} .
2. Inserte el cable de prueba negro en la toma de entrada **COM** y el cable de prueba rojo en la toma de entrada **V**.
3. Toque el circuito bajo prueba con las puntas de los cables de prueba. Toque el lado positivo del circuito con la punta del cable de prueba rojo y el lado negativo del circuito con la punta del cable de prueba negro.
4. Lea el voltaje en la pantalla LCD.



8

Operación cont.

Mediciones de Frecuencia y % del Ciclo de Trabajo

⚠ ADVERTENCIA: Siga todas las precauciones de seguridad cuando se trabaja con voltajes en vivo.

1. Coloque el interruptor de función rotativa en la posición de \bar{V} Hz%.
2. Pulse el botón de **MODE** para seleccionar la frecuencia. El símbolo "Hz" aparecerá en la pantalla. Para seleccionar el Ciclo de Trabajo, pulse el botón de **MODE** una segunda vez. El símbolo de "%" aparecerá en la pantalla.
3. Inserte el cable de prueba negro en la toma de entrada **COM** y el cable de prueba rojo en la toma de entrada **V**.
4. Toque el circuito bajo prueba con las puntas de los cables de prueba.
5. Lea la frecuencia o el % del ciclo de trabajo en la pantalla LCD.
6. Al pulsar el botón de **MODE** una tercera vez, el probador volverá a la función de voltaje.



9

Operación cont.

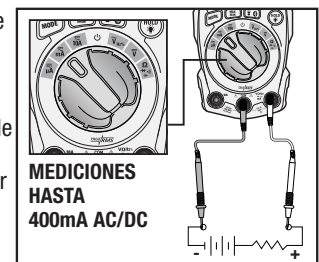
Mediciones de Corriente AC/DC

⚠ ADVERTENCIA: Siga todas las precauciones de seguridad cuando se trabaja en circuitos vivos. No mida corriente en circuitos que excedan 600V. Las mediciones en el rango de 10A deben limitarse a un máximo de 30 segundos cada 15 minutos.

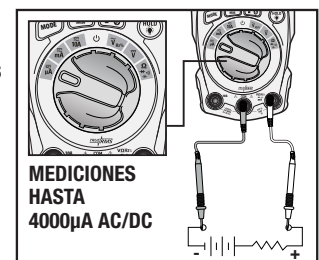
1. Inserte el cable de prueba negro en la toma de entrada **COM**.
2. Para medidas de corriente hasta 10A AC/DC, ajuste el interruptor de función rotativa a la posición de **10A** e inserte el cable de prueba rojo en la toma de entrada **10A**.
3. Para medidas de corriente hasta 400 mA AC/DC, ajuste el interruptor de función rotativa a la posición de **mA** e inserte el cable de prueba rojo en la toma de entrada **mA**.
4. Para medidas de corriente hasta 4000 μ A AC/DC, ajuste el interruptor de función rotativa a la posición de **μ A** e inserte el cable de prueba rojo en la toma de entrada **mA**.
5. Presione el botón de **MODE** para seleccionar corriente AC o DC. El símbolo de "AC" o "DC" aparecerá en la pantalla LCD.
6. Corte la energía del circuito bajo prueba, enseguida abra el circuito en el punto donde desea medir la corriente.
7. Toque el circuito bajo prueba con las puntas de los cables de prueba en serie. Para corriente DC, toque el lado positivo del circuito con la punta del cable de prueba rojo y el lado negativo del circuito con la punta del cable de prueba negro.
8. Aplique energía al circuito.
9. Lea la corriente en la pantalla LCD.



MEDICIONES HASTA +
10A AC/DC



MEDICIONES
HASTA
400mA AC/DC



MEDICIONES
HASTA
4000µA AC/DC

10

Operación cont.

Mediciones de Resistencia

⚠ ADVERTENCIA: Nunca pruebe la resistencia en un circuito vivo.

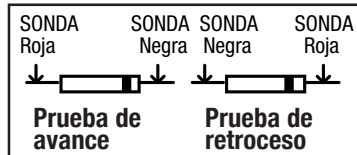
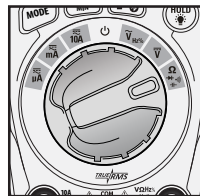
1. Coloque el interruptor de función rotativa en la posición $\Omega \rightarrow \rightarrow \rightarrow$.
2. Pulse el botón de **MODE** hasta que el símbolo " Ω " aparezca en la pantalla.
3. Inserte el cable de prueba negro en la toma de entrada **COM** y el cable de prueba rojo en la toma de entrada Ω .
4. Toque el componente que se está probando con las puntas de los cables de prueba. Si el componente está instalado en un circuito, es mejor desconectar un lado antes de la prueba para eliminar la interferencia de otros dispositivos.
5. Lea la resistencia en la pantalla LCD.



Prueba de Diodo

⚠ ADVERTENCIA: Nunca pruebe diodos en un circuito vivo.

1. Coloque el interruptor de función rotativa en la posición $\Omega \rightarrow \rightarrow \rightarrow$.
2. Pulse el botón de **MODE** hasta que aparezca el símbolo " \rightarrow " en la pantalla LCD.
3. Inserte el cable de prueba negro en la toma de entrada **COM** y el cable de prueba rojo en la toma de entrada Ω .
4. Toque el diodo bajo prueba con las puntas de los cables de prueba.
5. El voltaje de avance indicará 0.4 a 0.7 en la pantalla LCD. El voltaje de retroceso indicará "OL". Los dispositivos en corto indicarán cerca de 0 y un dispositivo abierto indicará "OL" en ambas polaridades.



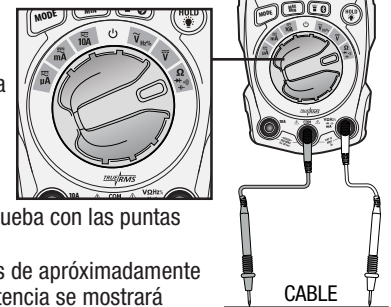
11

Operación cont.

Continuidad

⚠ ADVERTENCIA: Nunca pruebe la continuidad en un circuito vivo.

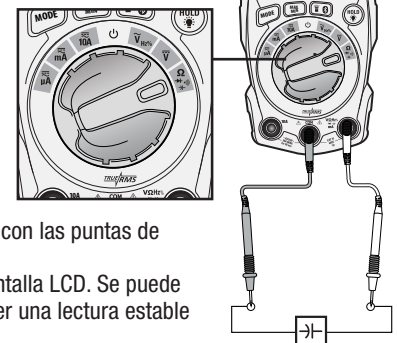
1. Coloque el interruptor de función rotativa en la posición $\Omega \rightarrow \rightarrow \rightarrow$.
2. Pulse el botón de **MODE** hasta que aparezca el símbolo " \rightarrow " en la pantalla LCD.
3. Inserte el cable de prueba negro en la toma de entrada **COM** y el cable de prueba rojo en la toma de entrada Ω .
4. Toque el dispositivo o cable bajo prueba con las puntas de los cables de prueba.
5. Sonará un pitido si la resistencia es de aproximadamente 50 Ω o menos y el valor de la resistencia se mostrará en la pantalla LCD.



Mediciones de Capacidad

⚠ ADVERTENCIA: Descargue de manera segura los condensadores antes de tomar medidas de capacidad.

1. Coloque el interruptor de función rotativa en la posición $\Omega \rightarrow \rightarrow \rightarrow$.
2. Pulse el botón de **MODE** hasta que aparezca el símbolo de "nF" en la pantalla.
3. Inserte el cable de prueba negro en la toma de entrada **COM** y el cable de prueba rojo en la toma de entrada Ω .
4. Toque el condensador bajo prueba con las puntas de los cables de prueba.
5. Lea el valor de capacidad en la pantalla LCD. Se puede tomar hasta un minuto para obtener una lectura estable en condensadores grandes.



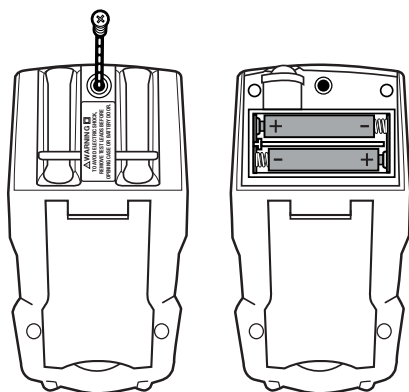
12

Operación cont.

Reemplazo de la Batería

⚠ ADVERTENCIA: Para evitar descargas eléctricas, retire los cables de prueba del probador antes de retirar las cubiertas de la batería o fusible.

1. Afloje el tornillo de estrella en la cubierta de la batería.
2. Retire la cubierta de la batería.
3. Reemplace las baterías con dos baterías AAA.
4. Observe la polaridad correcta como se muestra en el interior del compartimiento de la batería.
5. Instale la cubierta de la batería y apriete el tornillo.



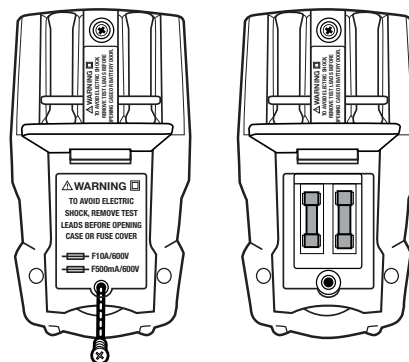
⚠ ADVERTENCIA: Para evitar una descarga eléctrica, no opere el probador hasta que las cubiertas de la batería o fusible estén bien conectadas al probador.

Operación cont.

Reemplazo del Fusible

⚠ ADVERTENCIA: Para evitar descargas eléctricas, retire los cables de prueba del probador antes de retirar las cubiertas de la batería o fusible.

1. Afloje el tornillo de estrella en la cubierta del fusible.
2. Retire la cubierta del fusible.
3. Retire con cuidado el fusible e instale un fusible nuevo en el soporte.
4. Utilice siempre un fusible reconocido por UL del tamaño y valor apropiado: 500mA/600V (5 x 20mm) de fusión rápida para los rangos de μ A/mA y 10A/600V (5 x 20mm) de fusión rápida para el rango de 10A.
5. Instale la cubierta del fusible y apriete el tornillo.



⚠ ADVERTENCIA: Para evitar una descarga eléctrica, no opere el probador hasta que las cubiertas de la batería o fusible estén bien conectadas al probador.

Especificaciones cont.

La precisión se proporciona en 65°F a 83°F (18°C a 28°C), a menos de 70% de humedad relativa

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Voltaje AC (50/60Hz)	4.000V	1mV	±(1.0% +5 dígitos)
	40.00V	10mV	
	400.0V	0.1V	
	600V	1V	±(1.2% +5 dígitos)

Todos los rangos de voltaje AC se especifican desde 5% a 100% del rango.

Protección de Entrada: 600V RMS o 600V DC

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Voltaje DC	400.0mV	0.1mV	±(1.0% +8 dígitos)
	4.000V	1mV	±(1.0% +3 dígitos)
	40.00V	10mV	
	400.0V	0.1V	
600V	1V	±(1.2% +3 dígitos)	

Protección de Entrada: 600V RMS o 600V DC

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Sensibilidad de la Frecuencia: 100V <50Hz 50V 50 a 400Hz 5V > 400Hz a 4000Hz	9.999Hz	0.001Hz	±(1.0% +5 dígitos)
	99.99Hz	0.01Hz	
	999.9Hz	0.1Hz	
	9.999kHz	1Hz	

Protección de Entrada: 600V RMS o 600V DC

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Ancho de banda del % del Ciclo de Trabajo: > 100us, <100 ms; Ancho de Frecuencia: 5Hz - 150kHz Sensibilidad: > 1V RMS	20.0% a 80.0%	0.1%	±(1.2% +5 dígitos)

Protección de Entrada: 600V RMS o 600V DC

Especificaciones cont.

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Corriente AC 50/60Hz	400.0µA	0.1µA	±(2.0% +5 dígitos)
	4000µA	1µ	±(2.5% +5 dígitos)
	40.00mA	10µA	
	400.0mA	0.1mA	
	10.00A	10mA	±(3.0% +7 dígitos)

Todos los rangos de corriente AC están especificados desde el 5% al 100% del rango.

Protección de Entrada: rangos de µA/mA: Fusible de 500mA/600V

rango de 10A: Fusible de 10A/600V

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Corriente DC	400.0µA	0.1µA	±(1.0% +3 dígitos)
	4000µ	1µA	±(1.5% +3 dígitos)
	40.00mA	10µA	
	400.0mA	0.1mA	
	10.00A	10mA	±(2.5% +5 dígitos)

Protección de Entrada: rangos de µA/mA: Fusible de 500mA/600V

rango de 10A: Fusible de 10A/600V

Especificaciones cont.

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Resistencia	400.0Ω	0.1Ω	±(1.0% + 4 dígitos)
	4.000kΩ	1Ω	±(1.5% +5 dígitos)
	40.00kΩ	10Ω	
	400.0kΩ	100Ω	
	4.000MΩ	1kΩ	
	40.00MΩ	10kΩ	±(3.5% +5 dígitos)

Protección de Entrada: 250V RMS o 250V DC

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Capacidad	40.00nF	10pF	±(5.0% +35 dígitos)
	400.0nF	0.1nF	±(3.0% +5 dígitos)
	4.000μF	0.001μF	
	40.00μF	0.01μF	
	400.0μF	0.1μF	±(4.0% +5 dígitos)
	4000μF	1μF	±(5.0% +5 dígitos)

Protección de Entrada: 250V RMS o 250V DC

REGISTRE SU PRODUCTO

Registre su producto en www.southwiretools.com. En Southwire, estamos dedicados a proveer la mejor experiencia al cliente. Al seguir unos pasos rápidos para registrar su producto, usted puede recibir servicio más rápido, ayuda más efectiva, e información acerca de futuros productos. Simplemente proporcione el número de modelo y serie de su producto, y alguna información personal – es así de fácil y rápido.

GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD EN MULTÍMETROS Y PROBADORES DE SOUTHWIRE

Southwire Company garantiza este producto contra defectos en materiales y mano de obra por dos años desde de la fecha de compra. Esta garantía no cubre fusibles, baterías desechables, ni daños como resultado de un accidente, negligencia, mala aplicación, contaminación, modificación, mantenimiento o reparación indebida, uso fuera de las especificaciones, o manipulación anormal del producto. La única responsabilidad de Southwire, y el único remedio del comprador, por cualquier incumplimiento de esta garantía está limitada expresamente a la reparación o reemplazo del producto por parte de Southwire. La reparación o reemplazo del producto se hará bajo la determinación de Southwire y a su discreción.

SOUTHWIRE NO GARANTIZA QUE ESTE PRODUCTO SERÁ COMERCIABLE O ADECUADO PARA ALGÚN PROPÓSITO EN PARTICULAR. SOUTHWIRE NO HACE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, SALVO QUE LA GARANTÍA ESPECÍFICAMENTE MENCIONADA EN ESTE DOCUMENTO. SOUTHWIRE NO SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS INCIDENTALES, CONSECUENCIALES, INDIRECTOS, ESPECIALES, O PUNITIVOS POR CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA.

Esta garantía no será válida si el producto se utiliza para propósitos de alquiler. Ningún vendedor de productos está autorizado a extender la garantía a nombre de Southwire en relación a este producto, y la garantía de ningún vendedor será vinculante para Southwire. Si necesita reclamar una garantía, o si el producto necesita servicio durante o después del período de garantía mencionado en este documento, por favor contacte a Servicio al Cliente al 855-SWTOOLS (855-798-6657).

La persona será responsable de los costos de envío y seguro asociados con enviar un producto a Southwire. Southwire no se responsabiliza por productos dañados o perdidos durante la devolución relacionada a esta garantía.

Todos los productos que se devuelvan a Southwire bajo esta garantía se deben enviar a:

**Southwire Company, LLC.
Attention: Tool Warranty Return
840 Old Bremen Road
Carrollton, GA 30117**