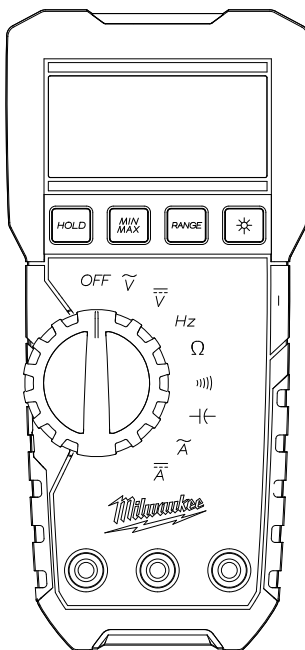




OPERATOR'S MANUAL
MANUEL de L'UTILISATEUR
MANUAL del OPERADOR



Cat. No. / No de Cat.
2217-20

TRUE RMS MULTIMETER (DMM)
MULTIMÈTRE D'EFFICACITÉ VÉRITABLE (DMM)
MULTÍMETRO CON RMS VERDADERO (DMM)



WARNING To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual.

AVERTISSEMENT Afin de réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire et bien comprendre le manuel.

ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y entender el manual.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠WARNING READ ALL SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury, as well as instrument damage and/or damage to the equipment being tested.

Save these instructions - This operator's manual contains important safety and operating instructions for the MILWAUKEE True RMS Multimeters (DMM). Before using, read this operator's manual and all labels on the True RMS Multimeters.

⚠DANGER

Never make measurement on a circuit in which voltage over 600V rms exists. Use only leads rated 600V CAT III or better.

Do not apply more than the rated voltage, as marked on the DMM, between terminals or between any terminal and earth ground.

Do not attempt a current measurement when the open voltage is above the fuse protection rating. Suspected open circuit voltage can be checked with voltage function.

Do not use the DMM to measure voltages in circuits that could be damaged by the DMM's low input impedance in Lo-Z Function. Impedance is approximately 4K Ω .

Do not attempt to make measurement in the presence of flammable gases. Otherwise, the use of the instrument may cause sparking, which can lead to an explosion.

Never attempt to use the instrument if its surface or your hand is wet.

Do not exceed the maximum allowable input of any measuring range.

Only test on unenergized circuits unless absolutely necessary.

Check tool functionality on a known circuit first. Never assume tool is working. Assume circuits are live until they can be proven de-energized.

Never open the Battery cover during a measurement.

Do not ground yourself while measuring. Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.

This instrument is to be used only in its intended applications or conditions. Otherwise, the instrument's safety functions may not work, resulting in serious personal injury and instrument damage.

To reduce the risk of injury from shock and arc blasts, always wear personal protective equipment where live conductors are exposed.

⚠WARNING

Never attempt to make measurement if any abnormal conditions, such as broken case and exposed metal parts are found on the instrument. Comply with local and national safety requirements when working in hazardous locations.

Keep fingers behind the guards and away from test lead tips during measurements.

Do not rotate the Rotary Dial while the test leads are being connected.

Never attempt a voltage measurement with the test lead inserted into the A input terminal.

Verify proper operation on a known source before use or taking action as a result of the indication of the instrument.

Do not install substitute parts, replace fuse or make any modification to the instrument. For repair or re-calibration, return the tool to a Factory Service/Sales Support Branch or authorized service station.

Do not try to replace the batteries if the surface of the instrument is wet.

Disconnect all the cords and cables from the object under test and power off the instrument before opening the Battery Cover for Battery replacement.

This tool is designed to be powered by 2-AA batteries properly inserted into the MILWAUKEE True RMS Multimeters. Do not attempt to use with any other voltage or power supply.

Install battery according to polarity (+ and -) diagrams.

Do not leave batteries within the reach of children.

Do not mix new and used batteries. Do not mix brands (or types within brands) of batteries. Properly dispose of used batteries.

Do not incinerate or dismantle batteries.

Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery, avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

⚠CAUTION

Set the Rotary Dial to an appropriate position before starting measurement.

Disconnect test leads from test points before changing Rotary Dial functions.

Never connect to a source of voltage with the Dial function in OFF/ Ω / μ /A/ $\bar{A}$ /Hz/ $\bar{H}$.

Firmly insert the test leads.

Do not expose the instrument to the direct sun, high temperature and humidity or dew fall.

Altitude 2000m or less. Appropriate operating temperature is within -10°C and 50°C.

Keep away from excess dust and water.

Be sure to power off the instrument after use. When the instrument will not be in use for a long period, place it in storage after removing the batteries.

Use a damp cloth or neutral detergent for cleaning the instrument. Do not use abrasives or solvents.

FUNCTIONS

Dial Position	Range	Resolution	Accuracy
 Voltage AC	600.0mV/6.000V 60.00V/600.0V	0.1mV/0.001V/ 0.01V/0.1V	$\pm(1.0\% + 3 \text{ dgt})$ (45~500Hz) $\pm(2.0\% + 3 \text{ dgt})$ (500~1000Hz)
 Voltage DC	600.0mV/6.000V 60.00V/600.0V	0.1mV/0.001V/ 0.01V/0.1V	$\pm(0.5\% + 2 \text{ dgt})$
Lo-Z Low Input Impedance	600.0V	0.1V	$\pm(2.0\% + 3 \text{ dgt})$ DC, AC : 45~500Hz
Hz Hertz	99.99/999.9Hz 9.999/50.00kHz	0.01Hz/0.1Hz/ 0.001kHz/0.01kHz	$\pm(0.1\% + 2 \text{ dgt})$
 Resistance	600.0 Ω 6.000/60.00/600.0k Ω 6.000/40.00M Ω	0.1 Ω 0.001/0.01/0.1k Ω	$\pm(1.0\% + 5 \text{ dgt})$
		.001/0.01M Ω	$\pm(1.9\% + 5 \text{ dgt})$
 Continuity	Cont Buzzer 0-600.0 Ω		Buzzer sounds at 30 Ω or less
 Capacitance	100.0 μ F 1000 μ F	0.1 μ F 1 μ F	$\pm(1.9\% + 2 \text{ dgt})$
 Current AC	0.40mA-60.00mA/600.0mA 6.000A/10.00A	0.01mA/0.1mA 0.001A/0.01A	$\pm(1.5\% + 3 \text{ dgt})$ (45~500Hz)
 Current DC	0.40mA-60.00mA/600.0mA 6.000A/10.00A	0.01mA/0.1mA 0.001A/0.01A	$\pm(1.0\% + 3 \text{ dgt})$
 Temperature†	- 40.0°C ~ 400.0°C -40.0°F ~ 752.0°F	0.1°C	$\pm(1.0\% + 10 \text{ dgt})$
		0.2°F	$\pm(1.0\% + 18 \text{ dgt})$



Federal Communications Commission

Pursuant to part 15.21 of the FCC Rules, you are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the product. 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.

This device complies with part 15 of the FCC Rules and ISED-Canada's license exempt RSS standards. 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.

†Temperature Range, Resolution and Accuracy are for the DMM. Temperature Probe may have different specifications.

*These instruments are True-RMS sensing. All voltage and current readings are True-RMS values.

*Input impedance:

- Voltage DC: 10M Ω ;
- Voltage AC: 10M Ω // less than 100pF;
- Lo-z: 4k Ω approximately

*Overload protection:

- Voltage DC, Voltage AC, Lo-Z Voltage and Hertz: AC/DC 720V for 10 second
- Current DC & Current AC: AC/DC 20A for 10 sec.
- Resistance, Continuity, Capacitance and Temperature: AC/DC 600V for 10 second

*Maximum measurement time:

- 1 minute at 10A, rest time 20 minutes minimum

*Minimum frequency measurement is 2Hz

*Signal voltage in frequency mode: 8V-600V(RMS)

*Minimum AC Current measurement is 0.40mA

*Minimum AC Voltage measurement is 4.0mV

*For AC Voltage, AC Current and Lo-z:

Additional Accuracy by Crest Factor (C.F.):

Add 6.0% for C.F. 1.0 ~ 2.0.

Add 7.0% for C.F. 2.0 ~ 2.5.

Add 9.0% for C.F. 2.5 ~ 3.0

Max. Crest Factor: 1.6 for 6600 ~ 5000 digits

2.0 for 5000 ~ 3000 digits

3.0 for 3000 ~ 0 digits

*Measurement accuracy of square wave and truncated waveforms at 1kHz is unspecified.

SYMBOLLOGY



Read Operator's Manual



Double insulation



Risk of electric shock



Earth (Ground)



Danger, Warning, or Caution-
Consult the operator's manual for
additional safety information.



Battery compartment

Cat III

Classification of transient overvoltages,
based on nominal line voltage to earth.



Fuse



Do not dispose of this product as
unsorted municipal waste.



European Conformity Mark



UL Listing for Canada and U.S.

GENERAL SPECIFICATIONS

Cat. No. 2217-20
Accuracy is specified for 1 year after calibration, at operating temperatures of 64°F to 82°F (-18°C to 28°C), with relative humidity at 45% to 85%, indoor use.

Maximum voltage between any terminal and earth ground 600V Cat III

Temperature

Operating 14°F to 122°F (-10°C to 50°C)

Current Measurements 14°F to 104°F

(-10°C to 40°C)

Storage -40°F to 140°F (-40°C to 60°C)

Temperature Coefficient 0.1 x
(specified accuracy)/°C (<18°C or >28°C)

Operating Altitude 6562 ft (2000 m)

IP Rating

(International Dust & Water Protection) IP54

Drop Rating 39.4 in (1 m)

Battery 2 AA, ANSI 15A, IEC LR6

Battery Life Approx. 26 hours with all lights on

Fuse 600V AC/DC, 10A fast-acting

Safety Compliances IEC/UL/CSA 61010-1,

IEC 61010-2-033 (Meter),

IEC 61010-031+A1 (Probes), EN 61326-1,

FCC Part 15B, ICES-003B (EMC)

Certifications cULus, CE

Humidity Maximum relative humidity 80%

for temperatures up to 88°F (31°C)

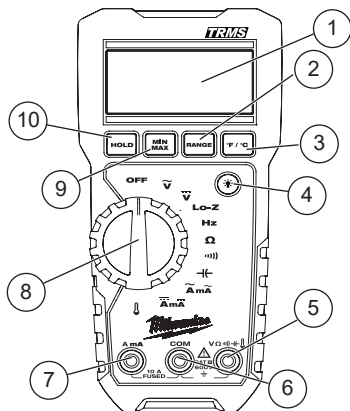
decreasing linearly to 50% relative

humidity at 104 °F (40°C)

Pollution Degree 2

For Indoor Use

FUNCTIONAL DESCRIPTION



- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Display | 7. A mA terminal input |
| 2. Range button | 8. Rotary dial |
| 3. °F/°C button | 9. Min/Max button |
| 4. Backlight button | 10. Hold button |
| 5. VΩ terminal input | 11. Accessory bay
(on back, not shown) |
| 6. COM terminal input | |

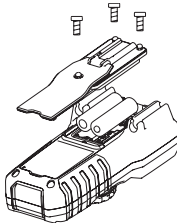
ASSEMBLY

WARNING To avoid an electrical hazard, turn the rotary dial to OFF and disconnect the test leads before replacing batteries.

Loading/Changing the Batteries

Replace batteries when the low battery indicator  is displayed.

1. Turn rotary dial to **OFF** and disconnect the test leads.
2. Unscrew and remove battery door.
3. Insert two (2) AA batteries, according to the polarity marked in the battery compartment
4. Close the battery door and tighten screw securely.



OPERATION

⚠ WARNING Only use MILWAUKEE test leads with the MILWAUKEE DMM. Inspect test leads for continuity before each use. Do not use if the readings are high or noisy.

Before Use

Confirm the rotary dial is set to the correct position, the instrument is set to the correct measurement mode, and the data hold function is disabled. Otherwise, desired measurement cannot be made.

☼ LCD Backlight

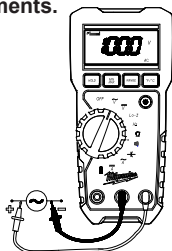
The LCD backlight will turn off after about 10 minutes of inactivity. Press the backlight button ☼ to turn the backlight on again.

Making a Measurement

V AC Voltage

⚠ DANGER To avoid electrical shock: Never make measurement on a circuit in which voltage over AC600V exists. Do not use with the Battery Cover removed. Keep fingers behind the guards and away from test lead tips during measurements.

1. Set the dial to **V** position.
2. Connect the red test lead to the V Ω terminal and the black test lead to the COM terminal.
3. Connect the test leads to the circuit under test. The reading is displayed.

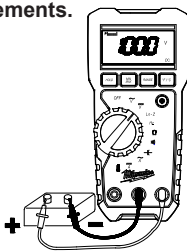


⚠ CAUTION Readings may fluctuate or be influenced in noisy environment.

V DC Voltage

⚠ DANGER To avoid electrical shock: Never make measurement on a circuit in which voltage over DC600V exists. Do not use with the Battery Cover removed. Keep fingers behind the guards and away from test lead tips during measurements.

1. Set the dial to **V** position.
2. Connect the red test lead to the V Ω terminal and the black test lead to the COM terminal.
3. Connect the red test lead to the positive (+) side and black test leads to the negative (-) side of the circuit under test. The reading is displayed. A reversed connection is indicated as a negative value.

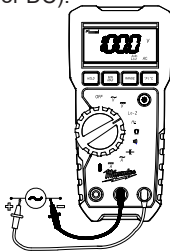


Lo-Z Low Input Impedance

Automatic voltage detection (AC or DC).

1. Set the Dial to **Lo-Z** position.
2. Connect the red test lead to the V Ω terminal and the black test lead to the COM terminal.
3. **AC:** Connect the test leads to the circuit under test. The reading is displayed.

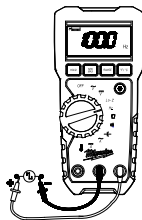
DC: Connect the red test lead to the positive (+) side and black test leads to the negative (-) side of the circuit under test. The reading is displayed. A reversed connection is indicated as a negative value.



⚠ CAUTION Do not use the DMM to measure voltages in circuits that could be damaged by the DMM's low input impedance less than approximately 4k Ω .

Hz Frequency

1. Set the dial to **Hz** position.
2. Connect the red test lead to the V Ω terminal and the black test lead to the COM terminal.
3. Connect the test leads to the circuit under test. The reading is displayed.



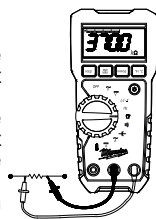
Resistance/Continuity/Capacitance Measurements

⚠ DANGER To reduce the risk of electric shock for Resistance, Continuity, and Capacitance measurements, never use the DMM on an energized circuit. Make sure a capacitor is fully discharged before touching or attempting to make a measurement.

Do not use with the Battery Cover removed.

Ω Resistance

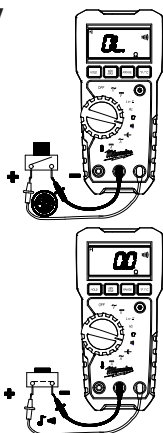
1. Set the dial to **Ω** position.
2. Connect the red test lead to the V Ω terminal and the black test lead to the COM terminal. Confirm "OL" is indicated on the display, and then short-circuit the tips of test leads to make the indication zero.
3. Connect the test leads to the both ends of the resistor under test.
4. The reading is displayed.



⚠ CAUTION After shorting the test leads, the displayed value may not be zero due to the resistance of test leads themselves.

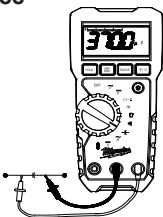
))) Continuity

1. Set the dial to))) position.
2. Connect the red test lead to the V Ω terminal and the black test lead to the COM terminal. Confirm "OL" is indicated on the display, and then short-circuit the tips of test leads to make the indication zero. A buzzer will sound.
3. Connect the test leads to the both ends of the conductor under test. If the resistance under test is 30 Ω or less, the buzzer will sound.



⎓ Capacitance

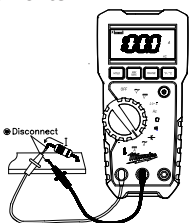
1. Set the dial to ⎓ position.
2. Use the Range button to select either 100 μ F or 1000 μ F.
3. Connect the red test lead to the V Ω terminal and the black test lead to the COM terminal.
4. Discharge capacitor.
5. Connect the test leads to the both ends of the capacitor under test.
6. The reading is displayed.



~ AC Current

⚠ DANGER To avoid electrical shock: Never make measurement on a circuit in which voltage over AC600V exists. Do not use with the Battery Cover removed. Keep fingers behind the guards and away from test lead tips during measurements.

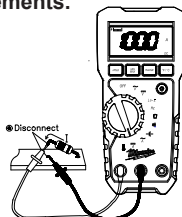
1. Set the dial to ~ position.
2. Connect the red test lead to the A terminal and the black test lead to the COM terminal.
3. Turn circuit power off, disconnect the circuit, connect the test leads in series with the circuit under test, and then turn circuit power on. The reading is displayed.



⎓ DC Current

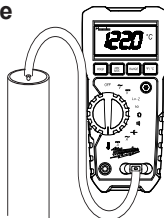
⚠ DANGER To avoid electrical shock: Never make measurement on a circuit in which voltage over AC600V exists. Do not use with the Battery Cover removed. Keep fingers behind the guards and away from test lead tips during measurements.

1. Set the Dial to ⎓ position.
2. Connect the red test lead to the A terminal and the black test lead to the COM terminal.
3. Turn circuit power off, disconnect the circuit, connect the test leads in series with the circuit under test, and then turn circuit power on. The reading is displayed.



⌚ Temperature

1. Set the dial to ⌚ position.
2. Connect the K-type temperature probe to the input terminal. The positive (+) side of probe should be connected to V Ω .
3. Contact the probe sensor to the object under test.
4. The reading is displayed.



⚠ WARNING Never connect the Temperature Probe to an energized circuit.

⚠ CAUTION When the dial is set to ⌚, OL should be displayed. If anything else is displayed, something may be wrong with the DMM. Stop using the DMM immediately.

Using Bar Graph Display

The bar graph is like the needle on an analog meter, it updates much faster than the digital display. The number of segments indicates the measured value and is relative to the full-scale value of the selected range.

HOLD Button

Data Hold Function - Freezes the value on the display. Press the HOLD button to freeze the reading. The reading will be held regardless of subsequent variation in input. HOLD is displayed with the reading. To exit Data Hold mode, press the HOLD button again or change the dial.

SMART HOLD: The meter will beep continuously and the display will flash if the measured signal is 50 counts larger than the display reading. (However, it can not detect across the AC and DC Voltage/Current).

⚠ CAUTION The Data Hold readings of maximum / minimum are released when the DMM enters Sleep Mode.

MIN/MAX Button

The MIN MAX recording mode captures the minimum and maximum input values. When a new high or low is detected, the DMM beeps.

Put the DMM in the desired measurement function and range, then press MIN/MAX button to enter MIN MAX mode, and present readings and MAX MIN are displayed.

Press MIN/MAX to step through the minimum (MIN displayed), maximum (MAX displayed), and present readings (both MAX and MIN are displayed).

To pause MIN MAX recording without erasing stored values, press HOLD button the HOLD is displayed. To resume MIN MAX recording, press HOLD button again.

To exit and erase stored readings, press MAN/MAX button for two seconds or change the dial.

CAUTION Pressing the MIN/MAX button without applying voltage disables the Auto-ranging function and fixes the Range to 6mV. Connect the test leads to the circuit under test and press the MIN/MAX button after an appropriate range is selected by Auto-ranging function.

Range Button

The DMM has both Manual and Autorange modes. In the Autorange mode, the DMM selects the range with the best resolution, and in the Manual Range mode, you override Autorange and select the range yourself. When you turn the DMM on, it defaults to Autorange and AUTO is displayed. To enter the Manual Range mode, press RANGE button, AUTO disappears. In the Manual Range mode, press RANGE button to increment the range. After the highest range, the Meter wraps to the lowest range.

When in Manual mode and measuring current, if the value being measured is greater than 600mA and the user is set to a mA range, the tool will display an "OL" indicator and switch the user into the correct current range. To exit Manual Range, press RANGE button for two seconds or change the dial. The Meter returns to Autorange and AUTO is displayed.

°F/°C

To switch between Fahrenheit or Celsius, press the °F/°C button.

Sleep Mode

The DMM is automatically powered off in about 20 min after the last Rotary Dial or button operation. To reset, rotate the Rotary Dial to OFF. If the display is still blank when a new dial setting is selected, replace the batteries.

The DMM does use battery power in sleep mode. Be sure to switch the tool to OFF to conserve battery power.

Over-flow indication

Any time the input exceeds the measuring range "OL" or "-OL" is displayed.

Accessory Bay

To install an accessory, slide it into the accessory bay on the back of the DMM. Follow the instructions supplied with the accessory.

MAINTENANCE

WARNING To reduce the risk of injury, always remove the batteries from the tool before performing any maintenance. Never disassemble the tool. Contact a MILWAUKEE service facility for ALL repairs.

Maintaining Tool

Keep your tool in good repair by adopting a regular maintenance program. After one year, it is recommended to return the tool to a MILWAUKEE service facility for calibration.

If the tool does not start or operate at full power with fully charged batteries, clean the contacts on the battery door. If the tool still does not work properly, return the tool to a MILWAUKEE service facility for repair.

WARNING To reduce the risk of personal injury and damage, never immerse your tool in liquid or allow a liquid to flow inside them.

Cleaning

Clean dust and debris from any vents. Keep tool clean, dry and free of oil or grease. Use only mild soap and a damp cloth to clean, since certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Some of these include gasoline, turpentine, lacquer thinner, paint thinner, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents containing ammonia. Never use flammable or combustible solvents around tools.

Repairs

For repairs, return the tool, battery pack and charger to the nearest authorized service center.

ACCESSORIES

WARNING Use only recommended accessories. Others may be hazardous.

For a complete listing of accessories, go online to www.milwaukeekeetool.com or contact a distributor.

SERVICE - UNITED STATES

1-800-SAWDUST (1.800.729.3878)

Monday-Friday, 7:00 AM - 6:30 PM CST

or visit www.milwaukeekeetool.com

Contact Corporate After Sales Service Technical Support with technical, service/repair, or warranty questions.

Email: metproductsupport@milwaukeekeetool.com

Become a Heavy Duty Club Member at www.milwaukeekeetool.com to receive important notifications regarding your tool purchases.

SERVICE - CANADA

Milwaukee Tool (Canada) Ltd

1.877.948.2360

Monday-Friday, 7:00 AM - 4:30 PM CST

or visit www.milwaukeekeetool.ca

LIMITED WARRANTY USA & CANADA

MILWAUKEE Test & Measurement Product (including bare tool, M12™ battery pack(s) and battery charger) is warranted to the original purchaser from an authorized MILWAUKEE distributor only to be free from defects in material and workmanship. Subject to certain exceptions, MILWAUKEE will repair or replace any part on this product which, after examination, is determined by MILWAUKEE to be defective in material or workmanship for a period of five (5) years* after the date of purchase. Return of the Test & Measurement tool to the nearest Milwaukee Electric Tool Corporation - factory Service Center, freight prepaid and insured is required. A copy of the proof of purchase should be included with the return product. This warranty does not apply to damage that MILWAUKEE determines to be from repairs made or attempted by anyone other than MILWAUKEE authorized personnel, misuse, alterations, abuse, normal wear and tear, lack of maintenance, or accidents.

* See separate & distinct CORDLESS BATTERY PACK LIMITED WARRANTY statement for the warranty period of the LITHIUM-ION battery pack that ships with Test & Measurement Product. *Alkaline battery that ships with Test & Measurement Product is separately warranted by the alkaline battery manufacturer.

*The warranty period for a Voltage Detector with Work Light – 2201-20, Voltage Detector with LED – 2202-20 or M12™ 2-Beam Plumb Laser – 2230-20 is one (1) year from the date of purchase.

Warranty Registration is not necessary to obtain the applicable warranty on MILWAUKEE product. The manufacturing date of the product will be used to determine the warranty period if no proof of purchase is provided at the time warranty service is requested.

ACCEPTANCE OF THE EXCLUSIVE REPAIR AND REPLACEMENT REMEDIES DESCRIBED HEREIN IS A CONDITION OF THE CONTRACT FOR THE PURCHASE OF EVERY MILWAUKEE PRODUCT. IF YOU DO NOT AGREE TO THIS CONDITION, YOU SHOULD NOT PURCHASE THE PRODUCT. IN NO EVENT SHALL MILWAUKEE BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR PUNITIVE DAMAGES, OR FOR ANY COSTS, ATTORNEY FEES, EXPENSES, LOSSES OR DELAYS ALLEGED TO BE AS A CONSEQUENCE OF ANY DAMAGE TO, FAILURE OF, OR DEFECT IN ANY PRODUCT INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY CLAIMS FOR LOSS OF PROFITS. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES, WRITTEN OR ORAL TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, MILWAUKEE DISCLAIMS ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR USE OR PURPOSE; TO THE EXTENT SUCH DISCLAIMER IS NOT PERMITTED BY LAW, SUCH IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED TO THE DURATION OF THE APPLICABLE EXPRESS WARRANTY AS DESCRIBED ABOVE. SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE.

This warranty applies to product sold in the U.S.A. and Canada only.

RÈGLES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

⚠️ AVERTISSEMENT LIRE TOUS LES AVERTISSEMENTS ET TOUTES LES INSTRUCTIONS.

Ne pas suivre l'ensemble des avertissements et des instructions peut entraîner une électrocution, un incendie ou des blessures graves, en plus d'endommager le multimètre et l'équipement mis à l'essai.

Conserver ces instructions – Ce manuel d'utilisateur contient des instructions importantes de sécurité et de fonctionnement concernant les multimètres d'efficacité véritable de MILWAUKEE (DMM) Avant de l'utiliser, lire ce manuel d'utilisateur et tous les autocollants apposés sur le multimètre d'efficacité véritable.

⚠️ DANGER

Ne jamais prendre une mesure sur un circuit dont la tension efficace est supérieure à 600 V. Utiliser uniquement des fils qui résistent à une tension d'au moins 600 V CAT III.

Ne pas appliquer plus que la tension nominale, indiquée sur le multimètre numérique, entre les bornes ou entre une borne et une prise de terre.

Ne pas tenter de mesurer le courant lorsque la tension ouverte est supérieure à la valeur de protection du fusible. Il est possible de vérifier si un circuit comporte une tension ouverte au moyen de la fonction « Tension ».

Ne pas utiliser le multimètre numérique pour mesurer la tension de circuits susceptibles d'être endommagés par la faible impédance d'entrée de l'instrument (environ 4 kΩ en fonction « Lo-Z »).

Ne pas tenter de prendre une mesure en présence de gaz inflammables. L'utilisation de l'instrument peut causer des étincelles, ce qui peut entraîner une explosion.

Ne jamais tenter d'utiliser l'instrument si sa surface est mouillée ou si vos mains le sont.

Ne pas excéder l'alimentation maximale permise de toute plage de mesure.

Effectuer uniquement des essais sur des circuits hors tension, à moins qu'il soit absolument nécessaire de procéder autrement.

Vérifier d'abord le fonctionnement de l'outil sur un circuit connu. Ne jamais tenir pour acquis que l'outil fonctionne. Présumer que les circuits sont sous tension jusqu'à ce qu'il soit confirmé qu'ils sont hors tension.

Ne jamais ouvrir le couvercle des piles au moment de prendre une mesure.

Ne pas mettre l'instrument à la terre au moment de prendre une mesure. Éviter tout contact avec des surfaces mises à la terre comme des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs.

Cet instrument doit être utilisé uniquement pour effectuer les applications pour lesquelles il est conçu, et il doit fonctionner uniquement dans les conditions recommandées. Autrement, il est possible que les fonctions de sécurité de l'instrument défaillent, ce qui peut entraîner des blessures graves et endommager l'instrument. Pour réduire le risque de blessures découlant d'une décharge ou de l'explosion d'un arc électrique, porter de l'équipement de protection individuel au moment de travailler dans un endroit renfermant des conducteurs sous tension et non protégés.

FONCTIONS

Position du cadran	Plage	Résolution	Précision
Tension CA	600,0mV/6,000V 60,00V/600,0V	0,1mV/0,001V/ 0,01V/0,1V	$\pm(1,0\% + 3 \text{ dgt})$ (45 à 500Hz) $\pm(2,0\% + 3 \text{ dgt})$ (500 à 1000Hz)
Tension CD	600,0mV/6,000V 60,00V/600,0V	0,1mV/0,001V/ 0,01V/0,1V	$\pm(0,5\% + 2 \text{ dgt})$
Lo-Z Faible impédance d'entrée	600,0V	0,1V	$\pm(2,0\% + 3 \text{ dgt})$ c.c., c.a : 45 à 500Hz
Hz Hertz	99,99/999,9Hz 9,999/50,00kHz	0,01Hz/0,1Hz/ 0,001kHz/0,01kHz	$\pm(0,1\% + 2 \text{ dgt})$
Ω Résistance	600,0 Ω 6,000/60,00/600,0k Ω 6,000/40,00M Ω	0,1 Ω 0,001/0,01/0,1k Ω 0,001/0,01M Ω	$\pm(1,0\% + 5 \text{ dgt})$ $\pm(1,9\% + 5 \text{ dgt})$
Continuité	Avertisseur de continuité 0-600,0 Ω		L'avertisseur retentit à 30 Ω ou moins
Capacité	100,0 μ F 1000 μ F	0,1 μ F 1 μ F	$\pm(1,9\% + 2 \text{ dgt})$
Courant CA	0,40mA- 60,00mA/600,0mA 6,000A/10,00A	0,01mA/0,1mA 0,001A/0,01A	$\pm(1,5\% + 3 \text{ dgt})$ (45 à 500Hz)
Courant CD	0,40mA- 60,00mA/600,0mA 6,000A/10,00A	0,01mA/0,1mA 0,001A/0,01A	$\pm(1,0\% + 3 \text{ dgt})$
Température*	-40,0°C à 400,0°C -40,0°F à 752,0°F	0,1°C 0,2°F	$\pm(1,0\% + 10 \text{ dgt})$ $\pm(1,0\% + 18 \text{ dgt})$

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

No de Cat..... 2217-20

La précision est garantie pendant un an suivant l'étalonnage, à des températures de fonctionnement de 18°C à 28°C (64°F à 82°F) et à une humidité relative de 45 % à 85 %, utilisation à l'intérieur.

Tension maximale entre les bornes et les prises de terre600 V Cat III

Température

Fonctionnement...-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)

Pour courant-10°C à 40°C (14°F to 104°F)

Entreposage.....-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)

Coefficient de température0,1 x (précision spécifiée)/°C (<18°C ou >28°C)

Altitude d'exploitation.....2 000 m (6 562 ft)

Taux d'étanchéité (protection contre la poussière et l'eau, internationale)..... IP54

Coefficient de chute 1 m (39,4 in)

Piles2 piles AA, ANSI 15A, IEC LR6

Autonomie des pilesEnviron 26 heures lorsque tous les voyants sont allumés

Fusible600V CA/CD, 10 A de action rapide

Conformité à la sécurité.....IEC/UL/CSA 61010-1, IEC 61010-2-033 (multimètre), IEC 61010-031+A1 (sondes),

EN 61326-1, FCC Section 15B, ICES-003B (EMC)

Attestations.....cULus, CE

HumiditéHumidité relative maximale de 80 % pour des températures allant jusqu'à

31 °C (88 °F), diminuant linéairement jusqu'à 50 % d'humidité relative à

40 °C (104 °F)

Degré de pollution.....2

Pour utilisation à l'intérieur

* Ces chiffres s'appliquent à la plage, à la résolution et à la précision des valeurs de température pour le multimètre numérique. Des spécifications différentes peuvent s'appliquer à la sonde thermique.

* Ces instruments mesurent les valeurs efficaces. Toutes les lectures de tension et de courant constituent des valeurs efficaces.

* Impédance d'entrée :

Tension CD : 10 M Ω ;

Tension CA : 10 M Ω // moins de 100 pF;

Mesure de faible impédance (Lo-Z) : environ 4 k Ω ;

* Protection contre les surcharges :

Tension CD, tension CA, Voltage CD, voltage CA,

tension Lo-Z et fréquence (hertz) :

720 V universelles/10 secondes;

Courant CD et courant CA : 20 A universelles /

10 secondes;

Résistance, continuité, capacité et température :

600 V universelles/10 secondes;

* Temps de mesure maximal :

1 minute à 10 A;

Temps de repos : minimum de 20 minutes;

* Mesure de la fréquence minimale : 2 Hz;

* Tension du signal en mode de fréquence : 8 V-600 V (RMS)

* Mesure du courant CA minimal : 0,40 mA;

* Mesure du tension CA minimal : 4,0mV;

* Pour tension CA, courant CA. et faible impédance :

Précision additionnelle par facteur de crête :

Ajouter 6,0 % pour un facteur de crête de 1,0 à 2,0;

Ajouter 7,0 % pour un facteur de crête de 2,0 à 2,5;

Ajouter 9,0 % pour un facteur de crête de 2,5 à 3,0;

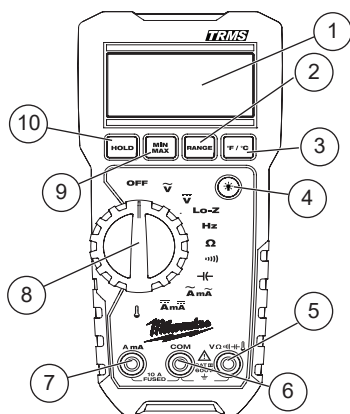
Facteur de crête maximal :

Facteur de 1,6 pour des chiffres entre 6 600 et 5 000;

Facteur de 2,0 pour des chiffres entre 5 000 et 3 000;

Facteur de 3,0 pour des chiffres entre 3 000 et 0.

* La précision de la mesure de l'onde carrée et des ondes tronquées à 1 kHz n'est pas spécifiée.



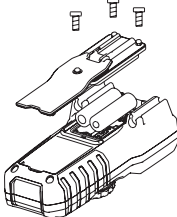
- | | |
|--|--|
| 1. Afficheur | 8. Cadran rotatif |
| 2. Bouton « Range » (Plage) | 9. Bouton « Min/Max » |
| 3. Bouton « °C/°F » | 10. Bouton « Hold » (Retenue) |
| 4. Bouton « Backlight » (Rétroéclairage) | 11. Compartiment à accessoires (situé à l'arrière; non représenté sur l'image) |
| 5. Borne d'entrée VΩ | |
| 6. Borne d'entrée COM | |
| 7. Borne d'entrée A mA | |

⚠ AVERTISSEMENT Pour éviter un risque de décharge électrique, tourner le cadran rotatif à la position « OFF » (Arrêt) et débrancher les fils d'essai avant de remplacer les piles.

Charge et changement des piles

Remplacer les piles lorsque l'indicateur de faible intensité des piles s'affiche.

1. Tourner le cadran à la position « OFF » (Arrêt) et débrancher les fils d'essai.
2. Dévisser et retirer la porte du compartiment des piles.
3. Insérer deux (2) piles AA en respectant la polarité indiquée dans le compartiment des piles.
4. Fermer le couvercle du compartiment des piles et serrer les (4) vis solidement.



PICTOGRAPHIE



Lire le manuel d'utilisation



Double isolation



Risque de décharge électrique



Sol (terre)



Danger, avertissement ou attention- Consulter le manuel d'utilisation afin de prendre connaissance des renseignements de sécurité supplémentaires.



Compartiment des piles

Cat III

Classification des surtensions transitoires en fonction de la tension nominale de secteur par rapport à la terre.



Fusible



Ne pas jeter ce produit avec les ordures ménagères.



Marque de conformité aux normes européennes



UL Listing Mark pour Canada et États-unis

UTILISATION

⚠ AVERTISSEMENT Utiliser uniquement des fils d'essai Milwaukee avec les multimètres numériques Milwaukee.

Vérifier la continuité des fils d'essai avant chaque utilisation. Ne pas utiliser l'outil si les lectures sont élevées ou bruyantes.

Avant l'utilisation

S'assurer que le cadran rotatif est réglé à la bonne position, que l'instrument est réglé au mode de mesure approprié et que la fonction de retenue des données est désactivée. Autrement, il sera impossible de prendre la mesure désirée.

☼ Afficheur ACL avec rétroéclairage

L'afficheur ACL avec rétroéclairage s'éteint après 10 minutes d'inactivité. Appuyer sur le bouton « Backlight » (Rétroéclairage) ☼ pour allumer de nouveau l'afficheur.

Prendre une mesure

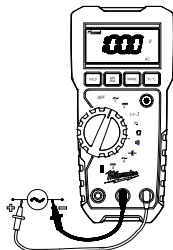
V Tension CA

⚠ DANGER Pour éviter une décharge électrique : Ne jamais prendre une mesure sur un circuit dont la tension efficace est supérieure à 600 V CA.

Ne pas utiliser l'instrument si le couvercle des piles a été retiré.

Garder ses doigts derrière les protecteurs et à l'écart des bouts des fils d'essai au moment de prendre les mesures.

1. Régler le cadran à la position $\tilde{V}$.
2. Raccorder le fil d'essai rouge à la borne V Ω et le fil d'essai noir à la borne COM.
3. Raccorder les fils d'essai au circuit mis à l'essai. La lecture s'affiche.



⚠ ATTENTION Les lectures peuvent varier dans des environnements bruyants ou être influencées par ceux-ci.

V Tension CD

⚠ DANGER Pour éviter une décharge électrique : Ne jamais prendre une mesure sur un circuit dont la tension efficace est supérieure à 600 V CD.

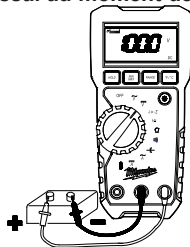
Ne pas utiliser l'instrument si le couvercle des piles a été retiré.

Garder ses doigts derrière les protecteurs et à l'écart des bouts des fils d'essai au moment de prendre les mesures.

1. Régler le cadran à la position $\bar{V}$.

2. Raccorder le fil d'essai rouge à la borne V Ω et le fil d'essai noir à la borne COM.

3. Raccorder le fil d'essai rouge à la borne positive (+) et le fil d'essai noir à la borne négative (-) du circuit mis à l'essai. La lecture s'affiche. Une connexion inversée fera s'afficher une valeur négative.



Lo-Z Faible impédance d'entrée

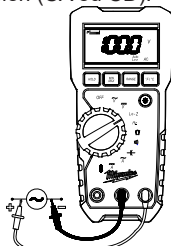
Détection automatique de la tension (CA ou CD).

1. Régler le cadran à la position Lo-Z.

2. Raccorder le fil d'essai rouge à la borne V Ω et le fil d'essai de couleur noir à la borne COM.

3. CA : Raccorder les fils d'essai au circuit mis à l'essai. La lecture s'affiche.

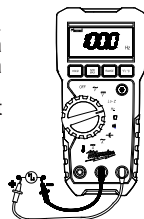
CD : Raccorder le fil d'essai rouge à la borne positive (+) et le fil d'essai noir à la borne négative (-) du circuit mis à l'essai. La lecture s'affiche. Une connexion inversée fera s'afficher une valeur négative.



⚠ ATTENTION Ne pas utiliser le multimètre numérique pour mesurer la tension de circuits susceptibles d'être endommagés par la faible impédance d'entrée du multimètre (inférieure à environ 4 k Ω).

Hz Fréquence

1. Régler le cadran à la position Hz.
2. Raccorder le fil d'essai rouge à la borne V Ω et le fil d'essai noir à la borne COM.
3. Raccorder les fils d'essai au circuit mis à l'essai. La lecture s'affiche.

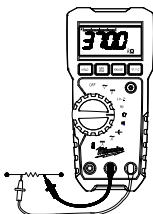


Mesure de la résistance, de la continuité et de la capacité

⚠ DANGER Pour réduire le risque de décharge électrique attribuable aux mesures de la résistance, de la continuité et de la capacité, ne jamais utiliser le multimètre sur un circuit sous tension. S'assurer que le condensateur est complètement déchargé avant d'y toucher ou de tenter de prendre une mesure. Ne pas utiliser l'instrument si le couvercle des piles a été retiré.

Ω Résistance

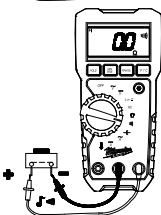
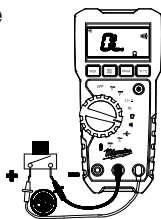
1. Régler le cadran à la position Ω .
2. Raccorder le fil d'essai rouge à la borne V Ω et le fil d'essai noir à la borne COM.
3. Raccorder les fils aux deux extrémités de la résistance mise à l'essai.
4. La lecture s'affiche.



⚠ ATTENTION Après le court-circuitage des fils d'essai, il est possible que la valeur affichée ne soit pas zéro en raison de la résistance des fils d'essai.

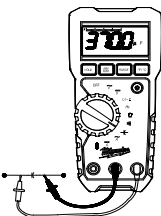
))) Continuité

1. Régler le cadran à la position Ω .
2. Raccorder le fil d'essai rouge à la borne V Ω et le fil d'essai noir à la borne COM.
3. S'assurer que l'indication « OL » s'affiche sur l'écran, puis court-circuiter le bout des fils d'essais pour obtenir l'indication « zéro ». L'avertisseur retentira.
4. Raccorder les fils d'essai aux deux extrémités du conducteur mis à l'essai. Si la résistance mise à l'essai est de 30 Ω ou moins, l'avertisseur retentira.



⚡ Capacité

1. Régler le cadran à la position $\cap$.
2. Utiliser le bouton « Range » (Plage) pour sélectionner 100 μ F ou 1 000 μ F.
3. Raccorder le fil d'essai rouge à la borne V Ω et le fil d'essai noir à la borne COM.
4. Décharger le condensateur.
5. Raccorder les fils d'essai aux deux extrémités du condensateur mis à l'essai.
6. La lecture s'affiche.



~ Courant CA

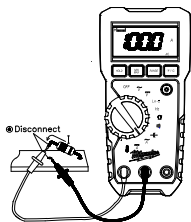
⚠ DANGER Pour éviter une décharge électrique : Ne jamais prendre une mesure sur un circuit dont la tension efficace est supérieure à 600 V CA.

Ne pas utiliser l'instrument si le couvercle des piles a été retiré.

Garder ses doigts derrière les protecteurs et à l'écart des bouts des fils d'essai au moment de prendre les mesures.

1. Régler le cadran à la position $\bar{A}$.

2. Raccorder le fil d'essai rouge à la borne A et le fil d'essai noir à la borne COM.
3. Couper l'alimentation du circuit, débrancher le circuit, brancher les fils d'essai en série avec le circuit mis à l'essai, puis rétablir l'alimentation dans le circuit. La lecture s'affiche.

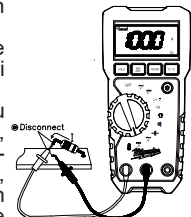


⎓ Courant CD

⚠ DANGER Pour éviter une décharge électrique : Ne jamais prendre une mesure sur un circuit dont la tension efficace est supérieure à 600 V c.a. Ne pas utiliser l'instrument si le couvercle des piles a été retiré. Garder ses doigts derrière les protecteurs et à l'écart des bouts des fils d'essai au moment de prendre les mesures.

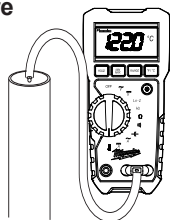
1. Régler le cadran à la position $\bar{A}$.

2. Raccorder le fil d'essai rouge à la borne A et le fil d'essai noir à la borne COM.
3. Couper l'alimentation du circuit, débrancher le circuit, brancher les fils d'essai en série avec le circuit mis à l'essai, puis rétablir l'alimentation dans le circuit. La lecture s'affiche.



🌡 Température

1. Régler le cadran à la position °C .
2. Raccorder la sonde thermique de type K à la borne d'entrée. La borne positive (+) de la sonde doit être raccordée à V Ω .
3. Raccorder le capteur de la sonde à l'objet mis à l'essai.
4. La lecture s'affiche.



⚠ AVERTISSEMENT Ne jamais raccorder une sonde thermique à un circuit sous tension.

⚠ ATTENTION Lorsque le cadran est réglé à la position °C , l'indicateur « OL » s'affiche. Si une autre donnée s'affiche, le multimètre ne fonctionne pas correctement. Cesser immédiatement son utilisation.

Utilisation de l'indicateur statique à colonnes

L'indicateur statique à colonnes est comme l'aiguille d'un compteur analogique. Il se met à jour beaucoup plus fréquemment que l'afficheur numérique. Le nombre de segments indique la valeur mesurée et est relatif à la valeur maximale de la plage sélectionnée.

Touche « HOLD » (RETENUE)

Fonction de retenue des données – Bloque la valeur affichée à l'écran. Appuyer sur le bouton « HOLD » (RETENUE) pour bloquer la lecture. La lecture sera maintenue sans tenir compte de variations subséquentes dans les entrées. L'indication « HOLD » s'affiche avec la lecture. Pour quitter le mode « Data Hold » (Retenue des données), appuyer de nouveau sur le bouton « HOLD » ou modifier la sélection du cadran.

Mode SMART HOLD : Le multimètre retentit de façon continue et l'afficheur clignote si le signal mesuré est supérieur de 50 à la lecture donnée par l'afficheur (toutefois, il ne peut détecter aucune mesure en présence d'une tension universelle ou d'un courant universel).

⚠ ATTENTION Les données maximales et minimales retenues cessent de l'être lorsque le multimètre passe en mode « veille ».

Bouton « MIN/MAX » (MINIMUM/MAXIMUM)

Le mode d'enregistrement « MIN/MAX » permet de consigner les valeurs minimales et maximales saisies. Lorsqu'une nouvelle valeur supérieure ou inférieure est détectée, le multimètre numérique émet un signal sonore.

Régler le multimètre à la fonction et à la plage de mesure désirées, puis appuyer sur le bouton « MIN/MAX » pour passer en mode « MIN/MAX » et afficher les lectures actuelles ainsi que les valeurs maximales et minimales.

Appuyer sur le bouton « MIN/MAX » pour visualiser les valeurs minimales (le symbole « MIN » s'affiche) et les valeurs maximales (le symbole « MAX » s'affiche), et afficher les lectures actuelles (les symboles « MAX » et « MIN » s'affichent).

Pour interrompre le mode d'enregistrement « MIN/MAX » sans effacer les valeurs enregistrées, appuyer sur le bouton « HOLD » (RETENUE) (le symbole « HOLD » s'affiche).

Pour rétablir le mode d'enregistrement « MIN/MAX », appuyer de nouveau sur le bouton « HOLD » (RETENUE).

Pour quitter ce mode et effacer les lectures enregistrées, appuyer sur le bouton « MIN/MAX » pendant deux secondes ou modifier la sélection du cadran.

Bouton « Range » (Plage)

Le multimètre numérique comprend des modes de réglage automatique et manuel de la plage. En mode de réglage automatique de la plage, le multimètre sélectionne la plage ayant la meilleure résolution; en mode de réglage manuel de la plage, l'utilisateur ne tient pas compte du mode de réglage automatique et choisit lui-même la plage. Le multimètre est réglé par défaut pour s'allumer en mode de réglage automatique de la plage et le symbole « AUTO » s'affiche. Pour passer en mode de réglage manuel de la plage, appuyer sur le bouton « RANGE » (PLAGE); le symbole « AUTO » disparaît. En mode de réglage manuel de la plage, appuyer sur le bouton « RANGE » (PLAGE) pour augmenter la plage. Lorsque la plage la plus élevée est atteinte, le multimètre retourne à la plage la moins élevée. En mesurant le courant en mode manuel, si la valeur à mesurer est plus grande que 600 mA et l'utilisateur a réglé l'outil sur une plage en mA, l'outil affichera un indicateur « OL » et bascule vers la plage correcte de courant. Pour quitter le mode de réglage manuel de la plage, appuyer sur le bouton « RANGE » (PLAGE) pendant deux secondes ou modifier la sélection du cadran. Le multimètre retourne en mode de réglage automatique de la plage et le symbole « AUTO » s'affiche.

⚠ ATTENTION Le fait d'appuyer sur le bouton « MIN/MAX » sans appliquer aucune tension désactive la fonction de réglage automatique de la plage et fixe la plage à 6 mV. Raccorder les fils d'essai au circuit mis à l'essai et appuyer sur le bouton « MIN/MAX » une fois la plage appropriée sélectionnée à l'aide de la fonction de réglage automatique de la plage.

Bouton « °C/°F »

Pour choisir entre l'affichage en degrés Fahrenheit ou Celsius, appuyer sur le bouton « °C/°F ».

Mode veille

Le multimètre numérique s'éteint automatiquement environ 20 minutes après que le cadran rotatif ou les boutons aient été actionnés pour la dernière fois. Pour réinitialiser l'instrument, tourner le cadran rotatif à la position « OFF » (Arrêt). Si l'écran est toujours vide lorsqu'un nouveau réglage du cadran rotatif est sélectionné, remplacer les piles.

Pour désactiver le mode veille, sélectionner la fonction « MIN/MAX ».

Le multimètre utilise les piles même en mode veille. S'assurer de régler le commutateur de l'outil à la position « OFF » (Arrêt) afin de conserver l'énergie des piles.

Indicateur de dépassement

Chaque fois que les données saisies excèdent la plage de mesure, les signaux « OL » ou « -OL » s'affichent.

Compartment à accessoires

Pour monter un accessoire, glissez-le dans le compartiment accessoire sur le dos du DMM. Suivez les instructions assurées avec l'accessoire.

ENTRETIEN

⚠ AVERTISSEMENT Pour réduire le risque de blessures, toujours retirer les piles de l'outil avant de procéder à son entretien. Ne jamais démonter l'outil. Pour TOUTE réparation, communiquer avec un centre de service MILWAUKEE.

Entretien de l'outil

Gardez l'outil en bon état en adoptant un programme d'entretien ponctuel. Inspectez votre outil pour des questions telles que le bruit excessif, de grippage des pièces mobiles, de pièces cassées ou toute autre condition qui peut affecter le fonctionnement de l'outil. Retournez votre outil à un centre de service MILWAUKEE accrédité pour obtenir le service. Après une période pouvant aller de 6 mois à un an, selon l'usage, retournez votre outil à un centre de service MILWAUKEE accrédité pour d'inspection.

Si l'outil ne démarre pas ou ne fonctionne pas à pleine puissance alors qu'il est branché sur une batterie complètement chargée, nettoyez les points de contact entre la batterie et l'outil. Si l'outil ne fonctionne toujours pas correctement, renvoyez l'outil, le chargeur et la batterie à un centre de service MILWAUKEE accrédité.

⚠ AVERTISSEMENT Afin de minimiser le risque de blessures physiques ou de dommages, ne jamais immerger l'outil dans un liquide et ne laisser aucun liquide entrer dans l'outil.

Nettoyage

Débarrassez les tous événements des débris et de la poussière. Gardez les outil propres, à sec et exempts d'huile ou de graisse. Le nettoyage doit se faire avec un linge humide et un savon doux. Certains nettoyants tels l'essence, la térébenthine, les diluants à laque ou à peinture, les solvants chlorés, l'ammoniaque et les détergents d'usage domestique qui en contiennent pourraient détériorer le plastique et l'isolation des pièces. Ne laissez jamais de solvants inflammables ou combustibles auprès des outils.

Réparations

Pour les réparations, retournez outil, batterie et chargeur en entier au centre-service autorisé le plus près.

ACCESSOIRES

⚠ AVERTISSEMENT L'utilisation d'autres accessoires que ceux qui sont spécifiquement recommandés pour cet outil peut comporter des risques.

Pour une liste complète des accessoires, visiter le site internet www.milwaukeekeetool.com ou contactez un distributeur.

SERVICE - CANADA

Milwaukee Tool (Canada) Ltd

1.877.948.2360

Monday-Friday, 7:00 AM - 4:30 PM CST

www.milwaukeekeetool.ca

GARANTIE LIMITÉE - AUX ÉTATS-UNIS ET AU CANADA

Le produit de testage et mesure MILWAUKEE (y compris l'outil tout seul, les blocs-piles M12™ et le chargeur pour bloc-piles) est garanti à l'acheteur d'origine par un distributeur agréé MILWAUKEE d'être exempt uniquement de vice de matériel et de fabrication. Sous réserve de certaines exceptions, MILWAUKEE réparera ou remplacera toute pièce de ce produit qui, après examen, sera confirmée par MILWAUKEE d'être affectée d'un vice de matériel ou de fabrication pendant une période de cinq (5) ans* après la date d'achat. Retourner l'outil de testage et mesure au centre de service en usine de Milwaukee Electric Tool Corporation le plus proche, en port prépayé et assuré. Une copie de la preuve d'achat doit être présentée lors du retour du produit. Cette garantie ne couvre pas les dommages que MILWAUKEE détermine d'être causés par des réparations ou des tentatives de réparation par quiconque d'autre que le personnel agréé par MILWAUKEE, des utilisations incorrectes, des altérations, des utilisations abusives, une usure normale, une carence d'entretien ou les accidents.

* Consulter la déclaration de la GARANTIE LIMITÉE POUR BLOCS-PILES SANS FIL, différente et indépendante pour en savoir plus sur la période de la garantie concernant le bloc-piles au LITHIUM-ION qui est délivré avec le produit de testage et mesure. *La pile alcaline qui est livrée avec le produit de testage et mesure a une garantie indépendante de la part du fabricant de la pile alcaline.

*La période de la garantie concernant un détecteur de tension à lampe de travail - 2201-20, un détecteur de tension à DEL - 2202-20 ou un laser à point d'aplomb à deux faisceaux M12™ - 2230-20 est d'un (1) an à partir de la date de l'achat.

L'inscription de la garantie n'est pas nécessaire pour bénéficier de la garantie en vigueur d'un produit MILWAUKEE. La date de fabrication du produit servira à établir la période de garantie si aucune preuve d'achat n'est fournie lorsqu'une demande de service sous garantie est faite.

L'ACCEPTION DES RECOURS EXCLUSIFS DE RÉPARATION ET DE REMPLACEMENT DÉCRITS PAR LA PRÉSENTE EST UNE CONDITION DU CONTRAT D'ACHAT DE TOUT PRODUIT MILWAUKEE. SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS CETTE CONDITION, VOUS NE DEVEZ PAS ACHETER LE PRODUIT. EN AUCUN CAS MILWAUKEE NE SAURAIT ÊTRE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE, SPÉCIAL OU INDIRECT, DE DOMMAGES-INTÉRÊTS PUNITIFS OU DE TOUTE DÉPENSE, D'HONORAIRES D'AVOCATS, DE FRAIS, DE PERTE OU DE DÉLAIS ACCESSOIRES À TOUT DOMMAGE, DÉFAILLANCE OU DÉFAUT DE TOUT PRODUIT, Y COMPRIS NOTAMMENT LES PERTES DE PROFIT. CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES NE PERMETTANT L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS, LES RESTRICTIONS CI-DESSOUS PEUVENT NE PAS ÊTRE APPLICABLES. CETTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE, QU'ELLE SOIT VERBALE OU ÉCRITE. DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, MILWAUKEE RENONCE À TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE COMMERCIALISABILITÉ OU D'ADAPTATION À UNE UTILISATION OU À UNE FIN PARTICULIÈRE. DANS LA MESURE OU UNE TELLE STIPULATION D'EXONÉRATION N'EST PAS PERMISE PAR LA LOI, LA DURÉE DE CES GARANTIES IMPLICITES EST LIMITÉE À LA PÉRIODE APPLICABLE DE LA GARANTIE EXPRESSE, TELLE QUE CELA EST DÉCRIT PRÉCÉDEMMENT. CERTAINES PROVINCES NE PERMETTANT PAS DE LIMITATION DE DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES, LES RESTRICTIONS CI-DESSUS PEUVENT NE PAS ÊTRE APPLICABLES. LA PRÉSENTE CONFÈRE À L'UTILISATEUR DES DROITS LÉGAUX PARTICULIERS; IL BÉNÉFICIE ÉGALEMENT D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UNE PROVINCE À L'AUTRE. Cette garantie s'applique uniquement aux produits vendus aux États-Unis et au Canada.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

⚠️ ADVERTENCIA LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS Y LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves, así como daños al instrumento y/o daños al equipo que se está probando.

Guarde estas instrucciones: Este manual del operador contiene importante información de seguridad e instrucciones de operación para los multimetros con RMS verdadero MILWAUKEE (DMM). Antes de usar, lea este manual del operador y todas las etiquetas de los multimetros con RMS verdadero.

⚠️ PELIGRO

Nunca efectúe una medición en un circuito que tenga un voltaje superior a 600 V rms. Use únicamente conductores con clasificación CAT III de 600 V o más.

No aplique más del voltaje clasificado, según se indica en el DMM, entre terminales o entre cualquier terminal y la conexión a tierra.

No intente efectuar una medición de corriente cuando el voltaje abierto supera la clasificación de protección del fusible. El supuesto voltaje en circuito abierto puede verificarse con la función de voltaje.

No use el DMM para medir voltajes en circuitos que puedan dañarse con la baja impedancia de entrada del DMM, que en la función Lo-Z es de, aproximadamente, 4 KΩ.

No intente efectuar mediciones cuando haya gases inflamables. De lo contrario, el uso del instrumento puede provocar chispas, y ocasionar una explosión.

Nunca intente usar el instrumento si la superficie de este, o su mano, están húmedas.

No exceda la entrada máxima permisible de ningún campo de medición.

Realice la comprobación únicamente en circuitos no energizados, a menos que sea absolutamente necesario.

Primero, pruebe la funcionalidad de la herramienta en un circuito conocido. Nunca suponga que la herramienta está funcionando. Suponga que los circuitos están activos hasta que pueda comprobar que están desenergizados.

Nunca abra la tapa de las baterías durante una medición.

Durante la medición, no actúe como conector a tierra. Evite el contacto corporal con superficies con puesta a masa o conexión a tierra, como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores.

Este instrumento se debe utilizar exclusivamente en las aplicaciones o condiciones para las que fue diseñado. De lo contrario, es posible que las funciones de seguridad del instrumento no resulten operativas, derivando así en graves lesiones personales y daños en el instrumento.

Para disminuir el riesgo de lesión provocada por una descarga y ráfagas de arco, use equipo de protección personal donde haya conductores con corriente expuestos.

⚠️ ADVERTENCIA

Nunca intente efectuar mediciones si se encuentra ante condiciones anormales, tales como una caja rota y piezas de metal expuestas en el instrumento.

Cumpla con los requisitos de seguridad locales y nacionales cuando trabaje en ubicaciones peligrosas.

Mantenga los dedos detrás de las protecciones y lejos de las puntas de los conductores de prueba cuando efectúe una medición.

No gire el selector giratorio en el momento en el que los conductores de prueba se estén conectando.

Nunca intente efectuar una medición de voltaje con el conductor de prueba introducido en el terminal de entrada A.

Verifique el funcionamiento adecuado en una fuente conocida antes de usar el instrumento o tomar alguna medida como resultado de la indicación proporcionada por el instrumento.

No instale piezas sustitutas, reemplace los fusibles ni haga modificaciones en el instrumento. Para su reparación o recalibración, envíe la herramienta a una sucursal de soporte de servicio/ventas de fábrica o a un centro de servicio autorizado.

No trate de reemplazar las baterías si la superficie del instrumento está húmeda.

Desconecte todos los cables y las conexiones del objeto que se está probando y apague el instrumento antes de abrir la tapa de las baterías para reemplazar las baterías.

Esta herramienta está diseñada para funcionar con 2 baterías AA debidamente insertadas en los multimetros con RMS verdadero MILWAUKEE. No intente usarla con ningún otro voltaje o suministro de energía.

Instale las baterías de acuerdo con los diagramas de polaridad (+ y -).

No deje las baterías al alcance de los niños.

No mezcle las baterías nuevas con las usadas. No mezcle baterías de diferentes marcas (ni diferentes tipos de baterías de una misma marca). Deseche correctamente las baterías usadas.

No incinere ni desarme las baterías.

Bajo condiciones abusivas, puede salir líquido expulsado de la batería; evite el contacto con él. Si se produce un contacto accidental, lávese con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, además busque ayuda médica. El líquido que sale expulsado de la batería puede provocar irritaciones o quemaduras.

ATENCIÓN

Configure el selector giratorio en una posición adecuada antes de iniciar la medición.

Desconecte los conductores de prueba de los puntos de prueba antes de cambiar las funciones del selector giratorio.

Nunca conecte el instrumento a una fuente de voltaje con la función del selector en OFF/Ω/|||/√A/√I/Hz/|V|.

Introduzca firmemente los conductores de prueba.

No exponga el instrumento a la luz solar directa, altas temperaturas, humedad ni rocío.

Para funcionar a una altitud de 2 000 m o menos. La temperatura de funcionamiento adecuada oscila entre -10 °C y 50 °C.

Mantenga el instrumento lejos del exceso de polvo y agua.

Asegúrese de apagar el instrumento después de usarlo. Si no se usará el instrumento durante un tiempo prolongado, retire las baterías antes de guardarlo.

Use un paño humedecido con agua o con detergente neutro para limpiar el instrumento. No use abrasivos ni solventes.

FCC Federal Communications Commission
De conformidad con la sección 15.21 del Reglamento de la FCC, queda usted prevenido de que cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable de cumplimiento podría anular su derecho de operar el producto.

Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, en cumplimiento con la parte 15 del reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra la interferencia nociva en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencia nociva en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencia nociva con la recepción de radio o televisión que pueda determinarse encendiendo y apagando el equipo, se invita al usuario a que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente que esté en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico calificado de radio/TV para solicitar ayuda.

Este dispositivo cumple con lo dispuesto en la sección 15 del Reglamento de la FCC así como las normas RSS de exención de licencia de ISED-Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: 1) Este dispositivo no debe ocasionar interferencia nociva y 2) este dispositivo debe admitir toda interferencia entrante, incluida aquella que podría ocasionar un funcionamiento no deseado.

SIMBOLOGÍA



Lea el manual del operador



Doble aislamiento



Riesgo de descarga eléctrica



Tierra (tierra)



Peligro, advertencia o precaución - Consulte el manual del operador si necesita más información de seguridad.



Compartimiento de las batería

Cat III

Clasificación de sobrevoltajes transitorios, basada en el voltaje nominal de línea a tierra.



Fusible



No deseche este producto como residuos municipales sin clasificar.

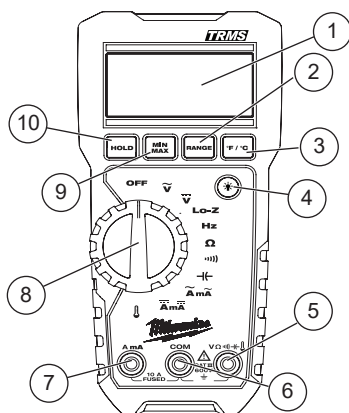


Marca de Conformidad Europea



UL Listing Mark para Canadá y Estados Unidos

DESCRIPCION FUNCIONAL



1. Pantalla
2. Botón Range (rango)
3. Botón de °F/°C
4. Botón de la luz de fondo
5. Entrada del terminal VΩ
6. Entrada del terminal COM
7. Entrada del terminal A mA
8. Selector giratorio
9. Botón MIN/MAX (mínimo/máximo)
10. Botón Hold (retención)
11. Módulo para accesorios (en la parte posterior, no se muestra)

FUNCIONES

Posición del selector	Rango	Resolución	Resolución
 Voltaje corr. alt.	600,0mV/6,000V 60,00V/600,0V	0,1mV/0,001V/ 0,01V/0,1V	$\pm(1,0\% + 3 \text{ dgt})$ (45~500Hz) $\pm(2,0\% + 3 \text{ dgt})$ (500~1000Hz)
 Voltaje corr. cont.	600,0mV/6,000V 60,00V/600,0V	0,1mV/0,001V/ 0,01V/0,1V	$\pm(0,5\% + 2 \text{ dgt})$
Lo-Z Baja impedancia de entrada	600,0V	0,1V	$\pm(2,0\% + 3 \text{ dgt})$ DC, AC : 45~500Hz
Hz Hertzios	99,99/999,9Hz 9,999/50,00kHz	0,01Hz/0,1Hz/ 0,001kHz/0,01kHz	$\pm(0,1\% + 2 \text{ dgt})$
 Resistencia	600,0 Ω 6,000/60,00/600,0k Ω 6,000/40,00M Ω	0,1 Ω 0,001/0,01/0,1k Ω ,001/0,01M Ω	$\pm(1,0\% + 5 \text{ dgt})$ $\pm(1,9\% + 5 \text{ dgt})$
 Continuidad	Cont Buzzer 0-600,0 Ω		Buzzer sounds at 30 Ω or less
 Capacitancia	100,0 μ F 1000 μ F	0,1 μ F 1 μ F	$\pm(1,9\% + 2 \text{ dgt})$
 Corriente alterna	0,40mA- 60,00mA/600,0mA 6,000A/10,00A	0,01mA/0,1mA 0,001A/0,01A	$\pm(1,5\% + 3 \text{ dgt})$ (45~500Hz)
 Corriente continua	0,40mA- 60,00mA/600,0mA 6,000A/10,00A	0,01mA/0,1mA 0,001A/0,01A	$\pm(1,0\% + 3 \text{ dgt})$
 Temperatura†	- 40,0°C ~ 400,0°C -40,0°F ~ 752,0°F	0,1°C 0,2°F	$\pm(1,0\% + 10 \text{ dgt})$ $\pm(1,0\% + 18 \text{ dgt})$

ESPECIFICACIONES GENERALES

Cat. No. 2217-20

La precisión está especificada para 1 año después de la calibración, a temperaturas de funcionamiento entre 18 °C y 28 °C (entre 64 °F y 82 °F), con una humedad relativa entre 45% y 85%, para su uso en interiores.

Voltaje máximo entre cualquier terminal y la conexión a tierra......600 V Cat III

Temperatura

Funcionamiento entre -10 °C y 50 °C
(entre 14 °F y 122 °F)
Para corriente entre -10 °C y 40 °C
(entre 14 °F y 104 °F)
Almacenamiento entre -40 °C y 60 °C
(entre -40 °F y 140 °F)

Coefficiente de temperatura0,1 x
(precisión especificada)/°C (<18°C or >28°C)

Altitud de funcionamiento 2 000 m (6 562 ft)

Clasificación IP (protección contra el polvo y el agua, internacional)..... IP54

Factor de caídas 1 m (39,4 in)

Batería 2 AA, ANSI 15A, IEC LR6

Vida útil de la batería Aprox. 26 horas
con todas las luces encendidas

Fusible600V CA/CD, 10 A de acción rápida

Cumplimiento con las normas

de seguridadIEC/UL/CSA 61010-1,
IEC 61010-2-033 (medidor),
IEC 61010-031+A1 (sondas), EN 61326-1,
FCC Sección 15B, ICES-003B (EMC)

Certificaciones

Humedad Humedad relativa máxima del 80 %
para temperaturas de hasta 31 °C
(88 °F) que disminuye linealmente hasta
el 50 % de humedad relativa a 40 °C (104 °F)

Grado de contaminación2

Para uso en interiores

†Rango de temperatura, resolución y precisión corresponden al DMM. La sonda de temperatura puede tener diferentes especificaciones.

*Estos instrumentos miden el valor cuadrático medio (root mean square, RMS). Todas las lecturas de voltaje y corriente son valores cuadráticos medios.

*Impedancia de entrada:

Tensión de CD: 10M Ω ;

Tensión de CA: 10M Ω // menos de 100pF;

Lo-z (baja impedancia): aproximadamente 4k Ω

*Protección contra sobrecarga:

Tensión de CD, tensión de CA, tensión Lo-Z y Hertz:

720V CA/CD durante 10 segundos

Corriente continua y corriente alterna:

20A CA/CD durante 10 segundos

Resistencia, continuidad, capacitancia y temperatura:

600V CA/CD durante 10 segundos

*Tiempo máximo de medición:

1 minuto a 10A, tiempo de descanso de

20 minutos como mínimo

*La medición de frecuencia mínima es de 2Hz

*Voltaje de señal en modo de frecuencia:

8V-600V(RMS)

*La medición de corriente alterna mínima es de 0,40mA

es de 4.0mV

*Para tensión de CA, corriente de CA y Lo-z:

Precisión adicional por Factor de cresta (F.C.):

Sumar 6,0% para un F.C. de 1,0 ~ 2,0

Sumar 7,0% para un F.C. de 2,0 ~ 2,5

Sumar 9,0% para un F.C. de 2,5 ~ 3,0

Factor de cresta máx.: 1,6 para 6600 ~ 5000 dígitos

2,0 para 5000 ~ 3000 dígitos

3,0 para 3000 ~ 0 dígitos

*No se especifica la precisión de la medición de onda cuadrada y formas de onda truncadas a 1kHz.

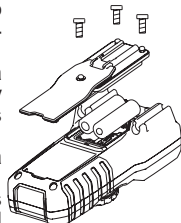
ARMADO

⚠ ADVERTENCIA Para evitar peligro eléctrico, gire el selector giratorio a la posición OFF (apagado) y desconecte los conductores de prueba antes de reemplazar las baterías.

Carga/Cambio de las baterías

Reemplace las baterías cuando se muestre el indicador de batería baja .

1. Gire el selector giratorio a la posición **OFF** (apagado) y desconecte los conductores de prueba.
2. Desatornille y retire la puerta de las baterías.
3. Introduzca dos (2) baterías AA, de acuerdo a la polaridad marcada en el compartimiento de las baterías.
4. Cierre la puerta de las baterías y apriete bien los cuatro (4) tornillos.



FUNCIONAMIENTO

⚠ ADVERTENCIA Use únicamente conductores de prueba MILWAUKEE con los DMM MILWAUKEE. Inspeccione la continuidad de los conductores de prueba antes de cada uso. No use la herramienta si las lecturas son altas o ruidosas.

Antes de usarlo

Asegúrese de que el selector giratorio esté configurado en la posición correcta, que el instrumento esté configurado en el modo correcto de medición y que la función de retención de datos esté desactivada. De lo contrario, no puede efectuarse la medición deseada.

Luz de fondo de la pantalla de cristal líquido

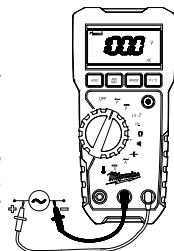
La luz de fondo de la pantalla de cristal líquido se apaga después de, aproximadamente, 10 minutos de inactividad. Presione el botón de la luz de fondo  para encender la luz de fondo nuevamente.

Cómo efectuar una medición

Voltaje corr. alt.

⚠ PELIGRO Para evitar descargas eléctricas: Nunca efectúe una medición en un circuito que tenga un voltaje superior a una corr. alt. de 600 V. No use la unidad con la tapa de las baterías fuera de su lugar. Mantenga los dedos detrás de las protecciones y lejos de las puntas de los conductores de prueba cuando efectúe una medición.

1. Configure el selector en la posición .
2. Conecte el conductor de prueba rojo al terminal VΩ y el conductor de prueba negro al terminal COM.
3. Conecte los conductores de prueba al circuito que se está probando. La lectura se muestra en la pantalla.

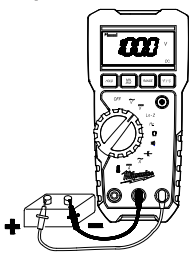


⚠ ATENCIÓN Las lecturas pueden fluctuar en un ambiente ruidoso o verse alteradas por este.

V Voltaje corr. cont.

⚠ PELIGRO Para evitar descargas eléctricas: Nunca efectúe una medición en un circuito que tenga un voltaje superior a una corr. cont. de 600 V. No use la unidad con la tapa de las baterías fuera de su lugar. Mantenga los dedos detrás de las protecciones y lejos de las puntas de los conductores de prueba cuando efectúe una medición.

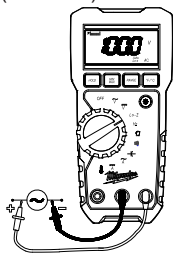
1. Configure el selector en la posición **V**.
2. Conecte el conductor de prueba rojo al terminal $V\Omega$ y el conductor de prueba negro al terminal COM.
3. Conecte el conductor de prueba rojo al lado positivo (+) y los conductores de prueba negros al lado negativo (-) del circuito que se está probando. La lectura se muestra en la pantalla. Una conexión invertida se indica con un valor negativo.



Lo-Z Baja impedancia de entrada

Detección automática de voltaje (CA o CD).

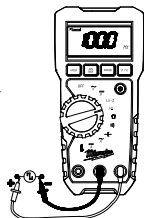
1. Configure el selector en la posición **Lo-Z**.
2. Conecte el conductor de prueba rojo al terminal $V\Omega$ y el conductor de prueba negro al terminal COM.
3. Corr. alt.: Conecte los conductores de prueba al circuito que se está probando. La lectura se muestra en la pantalla. Corr. cont.: Conecte el conductor de prueba rojo al lado positivo (+) y los conductores de prueba negros al lado negativo (-) del circuito que se está probando. La lectura se muestra en la pantalla. Una conexión invertida se indica con un valor negativo.



⚠ CAUTION No use el DMM para medir voltajes en circuitos que puedan dañarse con la baja impedancia de entrada del DMM inferior a, aproximadamente, 4 K Ω .

Hz Frecuencia

1. Configure el selector en la posición **Hz**.
2. Conecte el conductor de prueba rojo al terminal $V\Omega$ y el conductor de prueba negro al terminal COM.
3. Conecte los conductores de prueba al circuito que se está probando. La lectura se muestra en la pantalla.

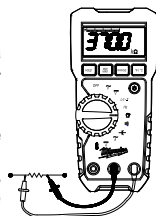


Mediciones de resistencia/continuidad/capacitancia

⚠ PELIGRO Para reducir el riesgo de descarga eléctrica al efectuar mediciones de resistencia, continuidad y capacitancia, nunca use el DMM en un circuito energizado. Antes de tocar un capacitor o intentar efectuar una medición, asegúrese de que esté totalmente descargado. No use la unidad con la tapa de las baterías fuera de su lugar.

Ω Resistencia

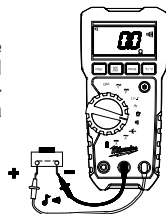
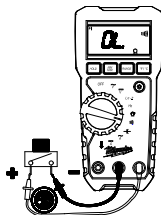
1. Configure el selector en la posición **Ω** .
2. Conecte el conductor de prueba rojo al terminal $V\Omega$ y el conductor de prueba negro al terminal COM. Asegúrese de que se indique "OL" en la pantalla y, luego, cortocircuite las puntas de los conductores de prueba para que la indicación quede en cero.
3. Conecte los conductores de prueba a ambos extremos del resistor que se está probando.
4. La lectura se muestra en la pantalla.



⚠ ATENCIÓN Después de cortocircuitar los conductores de prueba, es posible que el valor que se muestra en la pantalla no sea cero, debido a la resistencia propia de los conductores de prueba.

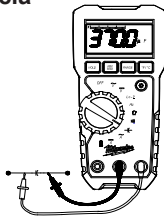
))) Continuidad

1. Configure el selector en la posición **)))**.
2. Conecte el conductor de prueba rojo al terminal $V\Omega$ y el conductor de prueba negro al terminal COM. Asegúrese de que se indique "OL" en la pantalla y, luego, cortocircuite las puntas de los conductores de prueba para que la indicación quede en cero. Se escuchará un zumbido.
3. Conecte los conductores de prueba a ambos extremos del conductor que se está probando. Si la resistencia que se está probando es de 30 Ω o menos, el zumbador sonará.



Capacitancia

1. Configure el selector en la posición .
2. Use el botón Range (rango) para seleccionar 100 μF o 1 000 μF .
3. Conecte el conductor de prueba rojo al terminal $V\Omega$ y el conductor de prueba negro al terminal COM.
4. Descargue el capacitor.
5. Conecte los conductores de prueba a ambos extremos del capacitor que se está probando.
6. La lectura se muestra en la pantalla.



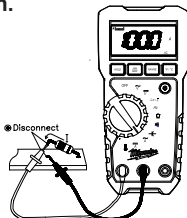
Corr. alt.

⚠ PELIGRO Para evitar descargas eléctricas: Nunca efectúe una medición en un circuito que tenga un voltaje superior a una corr. alt. de 600 V.

No use la unidad con la tapa de las baterías fuera de su lugar.

Mantenga los dedos detrás de las protecciones y lejos de las puntas de los conductores de prueba cuando efectúe una medición.

1. Configure el selector en la posición .
2. Conecte el conductor de prueba rojo al terminal A y el conductor de prueba negro al terminal COM.
3. Apague el circuito y desconéctelo. Conecte los conductores de prueba en serie al circuito que se está probando y, luego, encienda el circuito. La lectura se muestra en la pantalla.



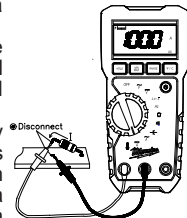
Corr. cont.

⚠ PELIGRO Para evitar descargas eléctricas: Nunca efectúe una medición en un circuito que tenga un voltaje superior a una corr. cont. de 600 V.

No use la unidad con la tapa de las baterías fuera de su lugar.

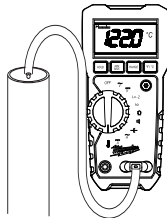
Mantenga los dedos detrás de las protecciones y lejos de las puntas de los conductores de prueba cuando efectúe una medición.

1. Configure el selector en la posición .
2. Conecte el conductor de prueba rojo al terminal A y el conductor de prueba negro al terminal COM.
3. Apague el circuito y desconéctelo. Conecte los conductores de prueba en serie al circuito que se está probando y, luego, encienda el circuito. La lectura se muestra en la pantalla.



Temperatura

1. Configure el selector en la posición .
2. Conecte la sonda de temperatura tipo K al terminal de entrada. El lado positivo (+) de la sonda debe estar conectado al terminal $V\Omega$.
3. Conecte el sensor de la sonda al objeto que se está probando.
4. La lectura se muestra en la pantalla.



⚠ ADVERTENCIA Nunca conecte la sonda de temperatura a un circuito energizado.

⚠ ATENCIÓN Cuando el selector está configurado en , e debe mostrar OL. Si se muestra en la pantalla algún otro dato, es posible que haya problemas en el DMM. Deje de usarlo de inmediato.

Cómo usar la pantalla de diagrama de barras

El diagrama de barras es como la aguja en un medidor analógico, actualiza los datos de manera más rápida que la pantalla digital. La cantidad de segmentos indica el valor medido y es relativo al valor límite de escala del rango seleccionado.

Botón HOLD (RETENCIÓN)

Función de retención de datos: congela el valor que se muestra en la pantalla. Presione el botón HOLD (retención) para congelar la lectura. La lectura permanecerá retenida independientemente de que haya una posterior variación en la entrada. HOLD (retención) se muestra en la pantalla junto con la lectura. Para salir del modo de retención de datos, presione el botón HOLD (retención) nuevamente o cambie el selector.

OPERACIÓN CON MANOS LIBRES: El medidor emitirá tonos en forma continua y la pantalla parpadeará si la señal medida es 50 unidades superior a la lectura en pantalla. (Sin embargo, no puede detectar valores en la tensión/corriente de CA y CD).

⚠ ATENCIÓN Aparecen las lecturas de retención de datos máximas/mínimas cuando el DMM pasa al modo de espera.

Botón MIN/MAX (MÍNIMO/MÁXIMO)

El modo de registro MIN/MAX captura los valores de entrada mínimos y máximos. Cuando se detecta un nuevo valor alto o bajo, el DMM emite una señal sonora.

Coloque el DMM en la función y el rango de medición deseados; luego, presione el botón MIN/MAX para ingresar en el modo MIN/MAX, y se muestran las lecturas MAX/MIN actuales.

Presione el botón MIN/MAX para recorrer las lecturas mínima (se muestra MIN), máxima (se muestra MAX) y actual (se muestran MAX y MIN).

Para detener el registro MIN/MAX sin borrar los valores guardados, presione el botón HOLD (retención) y se mostrarán los datos de retención.

Para reanudar el registro MIN/MAX, presione nuevamente el botón HOLD (retención).

Para salir y borrar las lecturas guardadas, presione el botón MIN/MAX durante dos segundos o cambie el selector.

Botón range (rango)

El DMM tiene los dos modos: rango manual y rango automático. En el modo de rango automático, el DMM selecciona el rango que tiene la mejor resolución, y en el modo de rango manual, se anula el rango automático y se selecciona el rango de preferencia. Cuando enciende el DMM, la opción predeterminada es rango automático, y se muestra AUTO (automático). Para ingresar en el modo de rango manual, presione el botón RANGE (rango), y desaparece AUTO (automático). En el modo de rango manual, presione el botón RANGE (rango) para aumentar el rango. Después de alcanzar el rango más alto, el medidor regresa nuevamente al rango más bajo. En modo Manual, al estar midiendo corriente, si el valor que se está midiendo es mayor que 600mA y el usuario tiene configurado un rango de mA, la herramienta mostrará un indicador "OL" y cambiará al usuario al rango de corriente correcto. Para salir del rango manual, presione el botón RANGE (rango) durante dos segundos o cambie el selector. El medidor regresa al rango automático, y se muestra AUTO (automático).

⚠ATENCIÓN Presionar el botón MIN/MAX sin aplicar voltaje desactiva la función de rango automático y fija el rango en 6 mV. Conecte los conductores de prueba al circuito que se está probando y presione el botón MIN/MAX después de seleccionar el rango correspondiente con la función de rango automático.

°F/°C

Para cambiar entre Fahrenheit y Celsius, presione el botón °F / °C.

Modo de espera

El DMM se apaga en forma automática, aproximadamente, 20 minutos después de usar por última vez el selector giratorio o algún botón. Para reiniciar, gire el selector giratorio a la posición OFF (apagado). Si la pantalla sigue en blanco al seleccionar una nueva configuración del selector, reemplace las baterías. El DMM consume la energía de las baterías cuando está en modo de espera. Asegúrese de apagar la herramienta para conservar la energía de las baterías.

Indicación de sobrerango

Siempre que la entrada exceda el rango de medición, se mostrará en pantalla "OL" o "OL".

Módulo para accesorios

Para instalar un accesorio, resbálelo dentro de la bahía accesoría en la parte posterior del DMM. Siga las instrucciones suministradas el accesorio.

MANTENIMIENTO

⚠ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de lesiones, retire siempre las baterías de la herramienta antes de realizar mantenimiento. Nunca desarme la herramienta. Comuníquese con una instalación de servicio MILWAUKEE para que se realicen TODAS las reparaciones.

Mantenimiento de las herramientas

Adopte un programa regular de mantenimiento y mantenga su herramienta en buenas condiciones. Inspeccione la herramienta para problemas como ruidos indebidos, desalineadas o agarrotadas de partes móviles, piezas rotas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. Envíe su herramienta al Centro de Servicio MILWAUKEE para reparación. Después de 6 meses a un año, dependiendo del uso dado, envíe su herramienta al Centro de Servicio MILWAUKEE más cercano para la inspección. Si la herramienta no arranca u opera a toda su potencia con una batería completamente cargada, limpie, con una goma o borrador, los contactos de la batería y de la herramienta. Si aun así la herramienta no trabaja correctamente, regrésela, con el cargador y la batería, a un centro de servicio MILWAUKEE.

⚠ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de lesiones personales y daños materiales, nunca sumerja su herramienta en líquido ni permita que un líquido fluya hacia su interior.

Limpieza

Limpie el polvo y suciedad de las cualquier ventillas. Mantenga los herramienta, limpios, secos y libres de aceite o grasa. Use solo jabón neutro y un trapo húmedo para limpiar, ya que algunos sustancias y solventes limpiadores son dañinos a los plásticos y partes aislantes. Algunos de estos incluyen: gasolina, turpentina thinner, lacas, thinner para pinturas, solventes para limpieza con cloro, amoníaco y detergentes caseros que tengan amonía. Nunca use solventes inflamables o combustibles cerca de una herramienta.

Reparaciones

Si su herramienta, batería o cargador están dañados, envíela al centro de servicio autorizado más cercano.

ACCESORIOS

ADVERTENCIA Utilice sólo los accesorios específicamente recomendados. Otros accesorios puede ser peligroso. Para una lista completa de accesorios, visite nuestro sitio en Internet: www.milwaukeetool.com o póngase en contacto con un distribuidor.

SOPORTE DE SERVICIO - MEXICO

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES

Techtronic Industries Mexico, S.A. de C.V.

Av. Presidente Masarik 29 Piso 7

11560 Polanco V Seccion

Miguel Hidalgo, Distrito Federal, México

01 (800) 030-7777 o (55) 4160-3540

Lunes a Viernes (9am a 6pm)

O contáctanos en www.milwaukeetool.com.mx

GARANTÍA LIMITADA - E.U.A. Y CANADA

El producto de análisis y medición de MILWAUKEE (incluida la herramienta sola, las baterías M12™ y el cargador de baterías) está garantizado ante el comprador original por un distribuidor autorizado MILWAUKEE únicamente de que no tenga material y mano de obra defectuosos. Con algunas excepciones, MILWAUKEE reparará o cambiará cualquier pieza de este producto que tenga defectos de material o mano de obra, según lo determine MILWAUKEE mediante una revisión, por un período de cinco (5) años* después de la fecha de compra. Devuelva la herramienta de prueba y medición al Centro de Servicio de la fábrica de Milwaukee Electric Tool Corporation más cercano, con el flete prepago y asegurado. Se debe incluir una copia del comprobante de compra con el producto devuelto. Esta garantía no aplica a daños que MILWAUKEE determine que son ocasionados por reparaciones o intentos de reparaciones realizados por una persona que no sea personal autorizado de MILWAUKEE, uso indebido, alteraciones, maltrato, desgaste normal, falta de mantenimiento o accidentes.

* Consulte la GARANTÍA LIMITADA DE LA BATERÍA INALÁMBRICA separada y distinta para conocer la vigencia de la garantía de la batería de LITIO-ION que se envía con el producto de prueba y medición. *La batería alcalina que se envía con el producto de prueba y medición tiene una garantía separada por parte del fabricante de la batería alcalina.

*La vigencia de la garantía de un detector de voltaje con lámpara de trabajo – 2201-20, un detector de voltaje con luz LED – 2202-20 o un láser con punto de plomada de 2 haces M12™ – 2230-20 es de un (1) año a partir de la fecha de compra.

No es necesario registrar la garantía para obtener la garantía correspondiente del producto MILWAUKEE. La fecha de fabricación del producto servirá para determinar la vigencia de la garantía en caso de que no presente ningún comprobante de compra al solicitar el servicio en garantía.

LA ACEPTACIÓN DE LOS RESARCIMIENTOS EXCLUSIVOS DE REPARACIÓN Y SUSTITUCIÓN AQUÍ DESCRITOS ES UNA CONDICIÓN DEL CONTRATO EN CUANTO A LA COMPRA DE TODO PRODUCTO DE MILWAUKEE. SI USTED NO ACEPTA ESTA CONDICIÓN, NO DEBE COMPRAR EL PRODUCTO. MILWAUKEE NO SERÁ RESPONSABLE EN NINGÚN CASO DE DAÑOS INCIDENTALES, ESPECIALES, EMERGENTES O PUNITIVOS NI DE NINGÚN COSTO, HONORARIOS DE ABOGADOS, GASTOS, PÉRDIDAS O DEMORAS QUE SUPUESTAMENTE SEAN CONSECUENCIA DE ALGÚN DAÑO, FALLA O DEFECTO DE ALGUNO DE LOS PRODUCTOS, INCLUYENDO, ENTRE OTROS, RECLAMACIONES POR PÉRDIDA DE UTILIDADES. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INCIDENTALES O EMERGENTES, POR LO QUE LA ANTERIOR LIMITACIÓN O EXCLUSIÓN PODRÍA NO APLICARSE EN SU CASO. ESTA GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y SUSTITUYE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS EXPRESAS, SEAN ESTAS ESCRITAS U ORALES, HASTA DONDE PERMITA LA LEY. MILWAUKEE DESCONOCE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN O USO ESPECÍFICO; HASTA EN QUE DICHO DESCONOCIMIENTO NO SEA PERMITIDO POR LA LEY. DICHAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS SE LIMITAN A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA EXPRESA CORRESPONDIENTE SEGÚN LO ARRIBA DESCRITO. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LIMITACIONES EN LA VIGENCIA DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, POR LO QUE LA ANTERIOR LIMITACIÓN PODRÍA NO APLICAR A USTED. ESTA GARANTÍA LE CONFIERE DERECHOS JURÍDICOS ESPECÍFICOS Y USTED PODRÍA, ADEMÁS, TENER OTROS DERECHOS QUE VARIAN SEGÚN EL ESTADO.

Esta garantía aplica únicamente a los productos vendidos en EE. UU. y Canadá.

PÓLIZA DE GARANTÍA - VALIDA SOLO PARA MÉXICO, AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE

La garantía de TECHTRONIC INDUSTRIES es por 5 años a partir de la fecha original de compra.

Esta tarjeta de garantía cubre cualquier defecto de material y mano de obra en ese Producto.

Para hacer válida esta garantía, presente esta tarjeta de garantía, cerrada/sellada por el distribuidor o la tienda donde compró el producto, al Centro de Servicio Autorizado (ASC). O, si esta tarjeta no se ha cerrado/sellado, presente la prueba original de compra a ASC. Llame 55 4160-3547 para encontrar el ASC más cercano, para servicio, partes, accesorios o componentes.

Procedimiento para hacer válida esta garantía

Lleve el producto a ASC, junto con la tarjeta de garantía cerrada/sellada por el distribuidor o la tienda donde compró el producto, y cualquier pieza o componente defectuoso se reemplazará sin costo para usted. Cubriremos todos los costos de flete con relación a este proceso de garantía.

Excepciones

Esta garantía no tendrá validez en las siguientes situaciones:

- Cuando el producto se use de manera distinta a la que indica el manual del usuario final o de instrucciones.
- Cuando las condiciones de uso no sean normales.
- Cuando otras personas no autorizadas por TECHTRONIC INDUSTRIES modifiquen o reparen el producto.

Nota: si el juego de cables está dañado, tiene que reemplazarse en un Centro de Servicio Autorizado para evitar riesgos eléctricos.

CENTRO DE SERVICIO Y ATENCIÓN

Llame al 55 4160-3547

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR

TECHTRONIC INDUSTRIES, MÉXICO, S.A. DE C.V.

Miguel de Cervantes Saavedra No.301 Piso 5, Torre Norte

11520 Colonia Ampliación Granada

Miguel Hidalgo, Ciudad de Mexico, Mexico

Modelo: _____

Fecha de Compra: _____

Sello del Distribuidor: _____

MILWAUKEE TOOL
13135 West Lisbon Road
Brookfield, WI 53005 USA

58142219d8
02/25

07903200301Q-02(A)
Printed in