



**LCR55A**  
**Inductance, Capacitance,**  
**Resistance Meter**

**User Manual**

- **Bedienungshandbuch**
- **Manual de uso**
- **Mode d'emploi**

# LCR55A

3-1/2 digit LCD; decimal point, function and unit indicators

3-1/2 Digit LCD ; Dezimalpunkt, Funktions- und Einheitsanzeigen

LCD de 3-1/2 dígitos, punto decimal, indicadores de función y unidades

LCD 3-1/2 dígitos ; point décimal, indicateurs de fonctions et d'unités

Zero adjustment for  
20 $\Omega$  range

Nullabgleich für  
20 $\Omega$  Bereich

Ajuste de cero para  
escala de 20  $\Omega$

Mise-à-zéro pour  
calibre 20 $\Omega$

Max Reading Hold

Max Anzeigesperre

Retención de  
lectura máxima

Maintien de lecture  
maximale

Function/Range/Off  
Selector

Funktion-/Bereich-  
/Aus Schalter

Selector de  
Función/Escala/Off

Sélecteur fonctions/  
calibres/marche-  
arrêt

High (+) and Low (-) inputs for capacitance  
and inductance measurement

Hoch (+) und Niedrig (-) Eingänge für  
Kapazitäts- und Induktanzmessung

Entradas alta (+) y baja (-) para medidas de  
capacidad e inductancia

Entrées haute (+) et basse (-) pour mesures  
de capacité et d'inductance

Low Battery

Batterie entladen

Pila baja

Pile déchargée

Display Hold

Anzeigesperre

Retención de  
lectura

Maintien de  
lecture

Input terminals  
for transistor test

Eingänge für  
Transistortest

Terminales de  
entrada para prueba  
de transistors

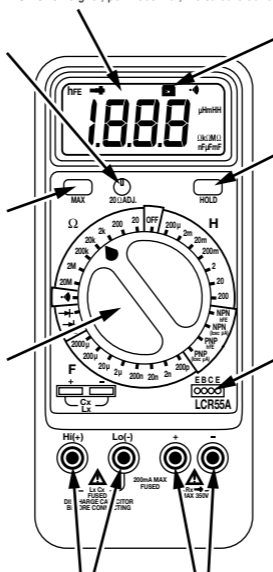
Entrées pour test  
de transistors

Positive and negative inputs for resistance  
and diode test

Positive und negative Eingänge für  
Widerstandsmessung und Diodentest

Entradas positiva y negativa para medidas  
de resistencia y prueba de diodos

Entrées positives et négatives pour mesures  
de résistance et test de diodes





# LCR55A

**Inductance, Capacitance,  
Resistance Meter**

## **Operators Manual**

- **Bedienungsanleitung**
- **Manual de Instrucciones**
- **Manuel d'Utilisation**

**English**

PN 1566247

©2007 Amprobe.

All rights reserved. Printed in Taiwan

## Limited Warranty and Limitation of Liability








Your Amprobe product will be free from defects in material and workmanship for 1 year from the date of purchase. This warranty does not cover fuses, disposable batteries or damage from accident, neglect, misuse, alteration, contamination, or abnormal conditions of operation or handling. Resellers are not authorized to extend any other warranty on Amprobe's behalf. To obtain service during the warranty period, return the product with proof of purchase to an authorized Amprobe Test Tools Service Center or to a Amprobe dealer or distributor. See Repair Section above for details. THIS WARRANTY IS YOUR ONLY REMEDY. ALL OTHER WARRANTIES - WHETHER EXPRESS, IMPLIED OR STAUTORY - INCLUDING IMPLIED WARRANTIES OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR MERCHANTABILITY, ARE HEREBY DISCLAIMED. MANUFACTURER SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSSES, ARISING FROM ANY CAUSE OR THEORY. Since some states or countries do not allow the exclusion or limitation of an implied warranty or of incidental or consequential damages, this limitation of liability may not apply to you.

# Inductance, Capacitance, Resistance Meter

## Contents

Symbols.....	1
Warnings and Precautions.....	1
Overload Indication .....	2
Preparation for Use – Unpacking.....	2
Measuring Procedures .....	2
Specifications.....	4
Troubleshooting/Maintenance.....	6
Repair.....	7

## Symbols

	Battery		Refer to the manual
	Double insulated		Audible tone
	Fuse		Complies with EU directives
	Conforms to relevant Australian standards		

## Warnings and Precautions

- Do not exceed the maximum overload limits per function (see specifications) nor the limits marked on the instrument itself.
- Exercise extreme caution when: measuring voltage >20V .
- Inspect DMM, test leads and accessories before every use. Do not use any damaged part.
- Never ground yourself when taking measurements. Do not touch exposed circuit elements or probe tips.
- Do not operate instrument in an explosive atmosphere.
- Clean instrument with mild detergent only.

## Overload Indication

---



Range overload is indicated by a "OL" in the display with all other digits blanked. Overload indication is normal in the OHMS range with open circuit or too high a resistance.

## Preparation for Use – Unpacking

---

Your shipping carton should include the LCR55A, one test lead set (one black, one red), one pair of alligator clips, one 9V battery (installed), one spare 0.1A/250V fuse (inside the case), one holster, a warranty card and this manual. If any item is damaged or missing, return to the place of purchase for an exchange.

## Measuring Procedures

---

### General Procedures

1. When connecting or disconnecting test leads to/from a circuit, always first turn off power to device or circuit being tested and discharge all capacitors.
2. If the magnitude of a signal to be measured is not known, set selector switch to highest range first and reduce until satisfactory reading is obtained.
3. Strictly observe the max input limits.

### Resistance Measurement (Fig. -1-)

1. Turn off power to the resistance to be measured and discharge any capacitors. Any voltage present during a resistance measurement will cause inaccurate readings.
2. Connect red test lead to +Rx Input and black test lead to -Rx Input.
3. Set Function/Range Switch to the desired  $\Omega$  position.
4. Connect test leads to resistance or circuit to be measured.
5. Read resistance value on Digital Display. Open circuits will be displayed as an overload condition.

*Note: On the 20 $\Omega$  range, an adjustment potentiometer (ZERO ADJ.) allows you to zero out the test lead resistance. Short test leads and adjust the knob until the display reads zero.*

### Diode and Transistor Test (Fig. -2-)

The diode test measures the voltage drop across the diode junction.

4. Connect the red test lead to the +Rx Input and the black test lead to the -Rx Input.
5. Set the Function/range switch to  $\rightarrow$  or  $\rightarrow$  M.W. position (to test diodes found in microwave ovens).
6. Apply probe tip of red lead to the anode and black lead to the cathode of the diode. The meter's display indicates the forward voltage drop (approximately 0.7V for silicon diode or 0.4V for germanium diode). Meter will display overload condition for an open diode.
7. Reverse test lead connections to the diode to perform a reverse bias test. Overload indicates a good diode.

*Note: Overload condition for both reverse and forward bias tests indicate an open diode. A low voltage reading for both bias tests indicates a shorted diode. If the diode is shunted by a resistor of 1000 ohms or less, it must be removed from the circuit before taking the measurement. Bipolar transistor junctions may*

be tested in the same manner described above.

*Note: The test procedure of microwave oven diodes is identical to regular diodes except forward voltage drop will be higher (3 or more volts) than standard silicon diodes. LEDs may also be tested with the LCR55A in the M.W. position.*

#### Continuity Test

The Continuity test checks electrical continuity between two contact points.

1. Set the Function/Range switch to  $\text{|||}$ .
2. Plug the black test lead into the -Rx jack and connect the test lead tip to one of the contact points.
3. Plug the red test lead into the +Rx jack and connect its test lead point to the other contact point. (See Figure 1 for connections).
4. The internal beeper emits a tone when resistance is less than approx.  $30\Omega$ .

#### Capacitance Measurements (Fig. -3-)

1. Discharge all voltage from the capacitor (via a  $20k\Omega$  resistor) before measuring its value.
2. Connect the red test lead to the HI(+) input and the black test lead to the Lo(-) input.
3. Set the function/range switch to the capacitance range that gives the best resolution.
4. Apply probe tips to the capacitor leads
5. Read the capacitance value on the display (you may have to wait a few seconds until the capacitor is fully charged). If "OL" appears in the highest range, the capacitor is too large to be measured.

*Note: Small value capacitors can also be measured by inserting their leads directly into the Cx/Lx slots in the meter.*

*Note: The capacitance range is protected by a 0.1A/250V fast blow fuse. If fuse blows, replace with same (see Battery and Fuse Replacement).*

*Note: The LCR55A has a residual capacitance of approximately 6pF in the 200nF range. When using the 200nF range, note the residual capacitance and subtract this value from the measured value.*

#### Inductance Measurement

1. Connect the red test lead to the HI(+) input and the black test lead to the Lo(-) input.
2. Set the function/range switch to the inductance range that gives the best resolution.
3. Apply probe tips to the inductor leads.
4. Read the inductance value on the display. If "OL" appears in the highest range, the inductor is too large to be measured.

*Note: Small value inductors can also be measured by inserting their leads directly into the Cx/Lx slots in the meter.*

*Note: The inductance range is protected by a 0.1A/250V fast blow ceramic fuse. If fuse blows, replace with same (see Battery and Fuse Replacement).*

#### Transistor Gain Measurement

The Transistor must be out of circuit.

1. Set the Function/Range switch to the PNP(hFE) or NPN(hFE) position, according to the type of transistor to be measured.
2. Plug the emitter, base and collector leads of the transistor into the correct holes of test socket.
3. Read the hFE beta, (DC current gain) in the display.

*Note: To measure the collector-emitter current, set the function/range switch to the corresponding PNP(I<sub>ce</sub> μA) or NPN(I<sub>ce</sub> μA) position.*

#### MAX Function

Push the MAX button to keep only the highest reading on the display. The display is updated each time a higher value is encountered. Push MAX again to release the display and to display current values.

#### Hold Function

Press the HOLD button to maintain a reading on the display. The reading is maintained even when the probe tips are removed from the meter. Pushing the HOLD button again releases the display.

#### Safety Test Leads

The test leads included with your meter have shrouded banana plugs to eliminate the possibility of shock if the plugs accidentally pull out of the meter while making a measurement. Always inspect the test leads for damage before making any measurements.

## Specifications

---


#### General Specifications

**Display:** 3 1/2 digit LCD, 1999 counts, 0.7" (17.8mm) high numerals, unit annunciators and function symbols

**Polarity Indication:** Automatic, positive implied, negative indicated

**Zero Adjustment:** Automatic

**Overrange Indication:** "OL"

**Low Battery Indication:**  is displayed when the battery voltage drops below accurate operating level. Change battery immediately.

**Display Update Rate:** 2.5 per second, nominal

**Operating Temperature:** 0°C to 50°C, 0 to 70% Relative Humidity

**Storage Temperature:** -20°C to 60°C, 0 to 80% RH with battery removed

**Temperature coefficient:** 0.1 x (spec. accur.) per °C (0-18°C, 28-50°C)

**Power:** Standard 9-volt transistor battery, NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22

**Auto Power Off:** 60 minutes after no function or range change

**Battery Life (Typical):** 30 hours alkaline (changes with function and application)

**Dimensions (H x W x D):** 18.3 x 7.9 x 3.8 cm, (7.2 x 3.1 x 1.5 inches)

**Weight (including battery):** 311 grams (11 ounces)

**Accessories:** Test leads, 0.1A/250V spare fuse, battery, one pair of alligator clips and Operator's Manual.



## Agency Approvals: EMC

This product complies with requirements of the following European Community Directives: 89/336/EEC (Electromagnetic Compatibility) and 73/23/EEC (Low Voltage) as amended by 93/68/EEC (CE Marking).

However, electrical noise or intense electromagnetic fields in the vicinity of the equipment may disturb the measurement circuit. Measuring instruments will also respond to unwanted signals that may be present within the measurement circuit. Users should exercise care and take appropriate precautions to avoid misleading results when making measurements in the presence of electronic interference

### Electrical Specifications

Accuracies at 23°C ± 5°C, <75% RH.

#### Resistance

Ranges: 20, 200Ω, 2, 20, 200kΩ, 2, 20MΩ

Resolution, 20Ω range: 10mΩ

Accuracy: 20Ω range: ±1.2% rdg (zero adjust)

200Ω range: ±0.5% rdg +3dgt 2k

to 2MΩ rgs: ±(0.5% rdg +1dgt)

20MΩ rg: ±(2.0% rdg +2dgt)

OL Protection, all ranges: 350VDC or AC RMS

Open Circuit Voltage; 20Ω range: 6.5VDC; 200Ω range: 3.0VDC;

other ranges: 1.2VDC

#### Continuity

Audible Indication, 2kΩ rg: at R ≤30Ω

Response time: 800ms approx

OL Protection: 350VDC or AC RMS

#### Diode Test

Test Current: 1mA (approx.)

Test Voltage: 3.0VDC typical

Accuracy: ±(1.5%rdg +1dgt)

Display: Forward Junction Voltage

OL Protection: 350VDC or AC RMS

#### Micro Wave Diode Test

Test Current: 1.3mA (approx.)

Test Voltage: 8.0VDC typical

Accuracy: ±(3.0%rdg +1dgt)

Display: Forward Junction Voltage

OL Protection: 350VDC or AC RMS

#### Capacitance

Ranges: 200pF, 2, 20, 200nF, 2, 20, 200, 2000μF

Accuracy\*:200pF to 200nF: ±(1.0% rdg +3dgt)

2μF to 200μF rgs: ±(2.0% rdg +3dgt)

2000μF range: ≤1000μF ±(3.0% rdg +3dgt)

>1000μF ±(5.0% rdg +5dgt)

*Note: Residual capacitance must be subtracted from the measurement to meet the defined specifications.*

Test Frequency: 200p to 2μF: 1000Hz; 20, 200μF ranges: 100Hz;

2000μF range: 10Hz

Temperature Coefficient:  $\leq 0.5\mu\text{F}$ : 0.1%/°C;  $> 0.5\mu\text{F}$ : 0.2%/°C

OL Protection: 0.1A/250V fast blow fuse.

### Inductance

Ranges: 200 $\mu\text{H}$ , 2, 20, 200mH, 2, 20, 200H

Accuracy: 200 $\mu\text{H}$  rg:  $\pm(5.0\%\text{rdg} + 30\text{dgt})^*$

2 to 200mH:  $\pm(3.0\% + 20\text{dgt})^*$

2 to 200H:  $\pm(5.0\% + 20\text{dgt})^*$

\*For values of  $Q \leq 7$

Test Frequency: 200 $\mu\text{H}$  to 2H rgs: 1000Hz; 20 and 200H ranges: 100Hz

Temperature Coefficient,  $\leq 0.5\text{H}$ : 0.2%/°C;  $> 0.5\text{H}$ : 0.5%/°C

OL Protection: 0.1A/250V fast blow fuse

### Transistor Test

hFE Range: 0-1000

hFE Base Current: 5 $\mu\text{A}$  approx.

hFE Voltage C-E: 3.0VDC approx.

$I_{\text{ceo}}$  Range, Leakage Current: 10nA to 20 $\mu\text{A}$

### Optional Accessories

VC221B Vinyl Carrying Case (for meter and holster)

DL243D Standard Test Lead Set

DL248D Deluxe Test Lead Set

TL36A Replacement Test Leads with Alligator Clips

## Troubleshooting/Maintenance

---

If there appears to be a malfunction during the operation of the meter, the following steps should be performed in order to isolate the cause of the problem:

Check the battery.

Review the operating instructions for possible mistakes in operating procedure.

Inspect and test the Test Probes for a broken or intermittent connection.

Inspect and test the fuse. See Fuse Replacement.

Except for the replacement of the battery or fuse, repair of the multimeter should be performed only by a Factory Authorized Service Center or by other qualified instrument service personnel.

The front panel and case can be cleaned with a mild solution of detergent and water. Apply sparingly with a soft cloth and allow to dry completely before using.

### Battery/Fuse Replacement

#### Warning

To prevent electrical shock hazard, turn off the multimeter and any device or circuit under test and disconnect the test leads before removing the rear cover.

1. Remove the screws and lift off the rear case.
2. **Fuse Replacement:** Remove the blown fuse (5 x 20mm) from the fuse holder. Replace with a 0.1A/250V quick acting glass fuse (one spare fuse is located on the right side of the battery compartment). Amprobe replacement fuse part number is FP 125.
3. **Battery replacement:** Remove battery and replace with NEDA type 1604 or equivalent 9volt alkaline battery.
4. Reassemble the instrument.

## **⚠ Warning**

Use of an incorrect fuse could result in serious injury or even death. Failure to turn off the multimeter before installing the battery could result in damage to instrument and battery.

## **Repair**

---

All test tools returned for warranty or non-warranty repair or for calibration should be accompanied by the following: your name, company's name, address, telephone number, and proof of purchase. Additionally, please include a brief description of the problem or the service requested and include the test leads with the meter. Non-warranty repair or replacement charges should be remitted in the form of a check, a money order, credit card with expiration date, or a purchase order made payable to Amprobe Test Tools.

### **In-Warranty Repairs and Replacement – All Countries**

Please read the warranty statement and check your battery before requesting repair. During the warranty period any defective test tool can be returned to your Amprobe Test Tools distributor for an exchange for the same or like product. Please check the "Where to Buy" section on [www.amprobe.com](http://www.amprobe.com) for a list of distributors near you. Additionally, in the United States and Canada In-Warranty repair and replacement units can also be sent to a Amprobe Test Tools Service Center (see below for address).

### **Non-Warranty Repairs and Replacement – US and Canada**

Non-warranty repairs in the United States and Canada should be sent to a Amprobe Test Tools Service Center. Call Amprobe Test Tools or inquire at your point of purchase for current repair and replacement rates.

In USA

Amprobe Test Tools  
1420 75th Street SW  
Everett, WA 98203  
Tel: 888-993-5853  
Fax: 425-446-6390

In Canada

Amprobe Test Tools  
400 Britannia Rd. E. Unit #1  
Mississauga, ON L4Z 1X9  
Tel: 905-890-7600  
Fax: 905-890-6866

### **Non-Warranty Repairs and Replacement – Europe**

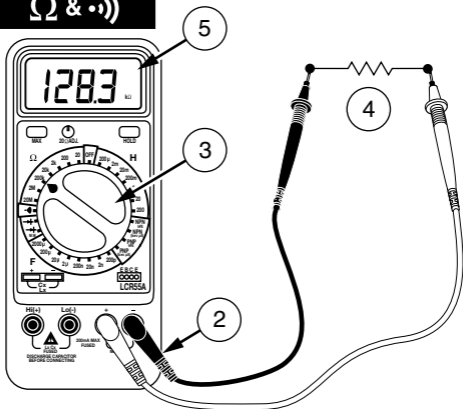
European non-warranty units can be replaced by your Amprobe Test Tools distributor for a nominal charge. Please check the "Where to Buy" section on [www.amprobe.com](http://www.amprobe.com) for a list of distributors near you.

European Correspondence Address\*

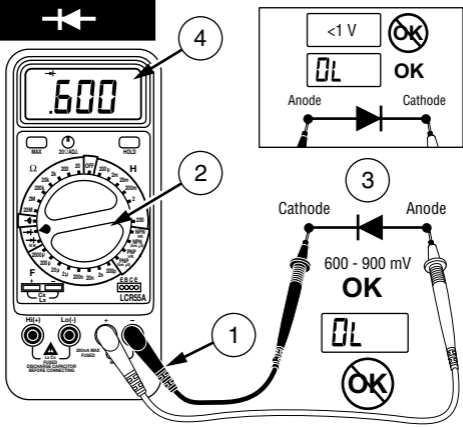
Amprobe@ Test Tools Europe  
In den Engematten 14  
79286 Glottertal, Germany  
Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

\*(Correspondence only – no repair or replacement available from this address. European customers please contact your distributor.)

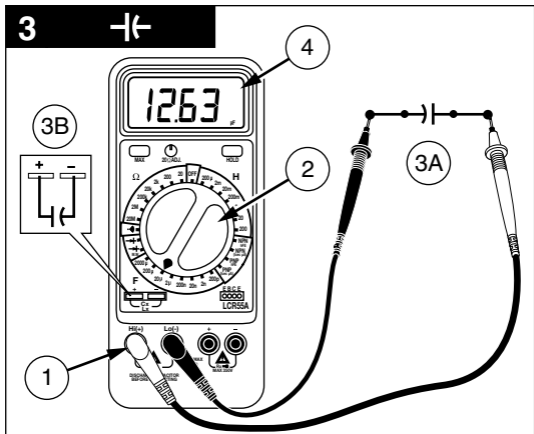
# 1 $\Omega$ & $\llcorner$ )



# 2 $\rightarrow$ $\leftarrow$



3







# LCR55A

**Inductance, Capacitance,  
Resistance Meter**

## **Operators Manual**

- **Bedienungsanleitung**
- **Manual de Instrucciones**
- **Manuel d'Utilisation**

**Deutsch**

German

## **Beschränkte Gewährleistung und Haftungsbeschränkung**

Es wird gewährleistet, dass dieses Amprobe-Produkt für die Dauer von einem Jahr ab dem Kaufdatum frei von Material- und Fertigungsdefekten ist. Diese Gewährleistung erstreckt sich nicht auf Sicherungen, Einwegbatterien oder Schäden durch Unfälle, Nachlässigkeit, Missbrauch, Änderungen oder abnormale Betriebsbedingungen bzw. unsachgemäße Handhabung. Die Verkaufsstellen sind nicht dazu berechtigt, diese Gewährleistung im Namen von Amprobe zu erweitern. Um während der Gewährleistungsperiode Serviceleistungen zu beanspruchen, das Produkt mit Kaufnachweis an ein autorisiertes Amprobe Test Tools Service-Center oder an einen Amprobe-Fachhändler/-Distributor einsenden. Einzelheiten siehe Abschnitt „Reparatur“ oben. **DIESE GEWÄHRLEISTUNG STELLT DEN EINZIGEN UND ALLEINIGEN RECHTSANSPRUCH AUF SCHADENERSATZ DAR. ALLE ANDEREN GEWÄHRLEISTUNGEN - VERTRAGLICH GEREGLTE ODER GESETZLICHE VORGESCHRIEBENE - EINSCHLIESSLICH DER GESETZLICHEN GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTFÄHIGKEIT UND DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, WERDEN ABGELEHNT DER HERSTELLER ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR SPEZIELLE, INDIRECTE, NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN ODER VERLUSTE, DIE AUF BELIEBIGER URSACHE ODER RECHTSTHEORIE BERUHEN.** Weil einige Staaten oder Länder den Ausschluss oder die Einschränkung einer implizierten Gewährleistung sowie von Begleit- oder Folgeschäden nicht zulassen, ist diese Gewährleistungsbeschränkung möglicherweise für Sie nicht gültig.









# Inductance, Capacitance, Resistance Meter

## Inhalt

Symbole .....	1
Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen .....	1
Überlastanzeige .....	2
Gebrauchsvorbereitung - Auspacken.....	2
Meßprozeduren .....	2
Spezifikatione.....	4
Fehlersuche/Unterhalt.....	6
Reparatur.....	7

## Symbole

	Batterie		Im Handbuch nachlesen.
	Schutzisoliert		Übereinstimmung mit EU-Richtlinien
	Sicherung	CE	Akustischer Alarm
	Übereinstimmung mit den relevanten australischen standards		

## Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

- Überschreiten Sie nie die kontinuierlichen Überlastgrenzen per Funktion (siehe Spezifikationen) oder andere Grenzen welche auf dem Gerät markiert sind.
- Untersuchen Sie Gerät, Meßkabel, Verbinder, usw. vor jeder Messung. Beschädigte Teile nicht verwenden
- Meßspitzen und Stromkreis während der Messung nicht berühren. Sich selbst isolieren !
- Sicherung immer mit gleichwertiger ersetzen.
- Gerät nicht in explosiver Umgebung verwenden.

## Überlastanzeige

---



Wenn ein Signal die Bereichsgrenze überschreitet erscheint das Symbol "OL" in der Anzeige. Diese Anzeige ist normal bei Widerstandsmessung wenn Meßkabel/spitzen frei stehen oder wenn der Meßwert den Bereich überschreitet.

## Gebrauchsvorbereitung - Auspacken

---

Die Verpackung sollte enthalten: das LCR55A, ein Meßkabelsatz (ein schwarz, ein rot), ein Paar Krokodilklemmen, eine 9V Batterie (im Gerät), eine 0.1A/250V Ersatzsicherung (im Gerät), eine Garantiekarte und diese Anleitung. Wenn ein Teil fehlt oder beschädigt ist, zur Verkaufsstelle für einen Austausch zurückbringen.

## Meßprozeduren

---

### Allgemein

1. Vor Verbinden und Trennen der Meßkabel mit dem Schaltkreis, diesen abschalten und Kondensatoren entladen.
2. Bei unbekannter Signalgröße, bei höchstem Bereich beginnen und dann niedriger schalten bis gute Auflösung erreicht wird.
3. Maximale Grenzen nicht überschreiten.

### Widerstandsmessung (Fig. -1-)

4. Es darf keine Spannung am Widerstand anliegen. Kondensatoren entladen. Eine Spannung würde die Messung verfälschen.
5. Rotes Meßkabel mit +Rx Eingang und schwarzes mit -Rx verbinden.
6. Funktionsschalter auf gewünschte  $\Omega$  Position stellen.
7. Meßspitzen mit Schaltkreis verbinden. Meßwert ablesen. Eine offene Schaltung wird mit Überlast angezeigt.

*Anmerkung: Im  $20\Omega$  Bereich erlaubt ein Abgleichpotentiometer den Widerstand der Meßkabel zu kompensieren. Meßspitzen kurzschließen und Knopf drehen bis 0 angezeigt wird.*

### Dioden- und Transistortest (Fig -2-)

Der Diodentest zeigt den Spannungsabfall über den Diodendurchgang

1. Rotes Meßkabel mit +Rx Eingang und schwarzes mit -Rx Eingang verbinden.
2. Funktions-schalter auf  $\rightarrow$  oder  $\rightarrow$  M.W. (zum Testen von Dioden aus Microwellenöfen) stellen.
3. Meßkabel mit Diode verbinden – rotes mit Anode; schwarzes mit Kathode. Spannungsabfall in Durchlaßrichtung ablesen (ung. 0.7V für eine Silikon-Diode und 0.4V für eine Germaniumdiode. Eine offene Diode wird mit Überlast angezeigt.
4. Verbindung umdrehen um in Sperrrichtung zu messen. Überlast zeigt eine gute Diode an.

*Anmerkung: Überlast in beiden Richtungen zeigt eine offene Diode an; eine niedrige Ablesung eine kurzgeschlossene Diode. Transistorübergänge können wie Dioden getestet werden.*

*Anmerkung: Der Meßvorgang für Microwelldioden ist der gleiche als für normale Dioden – nur der Spannungsabfall in Durchlaßrichtung is höher (3V oder mehr). LEDs können auch in der  $\rightarrow$  M.W. Position getestet werden*

## Durchgangstest

1. Funktionsschalter auf  $\infty$ ) stellen.
2. Rotes Meßkabel mit +Rx Eingang und schwarzes mit -Rx Eingang verbinden.
3. Meßspitzen mit Schaltkreis verbinden.
4. Bei  $R \leq 100\Omega$  wird ein akustische Signal abgegeben.

## Kapazitätsmessung (Fig. -3-)

1. Kondensator entladen (über  $20k\Omega$  Widerstand).
2. Rotes Meßkabel mit HI(+) Eingang und schwarzes mit LO(-) Eingang verbinden.
3. Wahlschalter auf den Kapazitätsbereich stellen der die beste Auflösung gibt.
4. Meßspitzen mit Kondensatorleitern verbinden.
5. Meßwert ablesen (Sie müssen vielleicht einige Sekunden warten bis der Kondensator ganz aufgeladen ist). Wenn im höchsten Bereich "OL" angezeigt wird, dann ist der Kondensator zu groß um gemessen zu werden.

**Anmerkung:** Die Anschlüsse kleinerer Kondensatoren können zum Messen auch gleich in die Cx/Lx Schlitze am LCR55A eingesteckt werden.

**Anmerkung:** Die Kapazitätsbereiche sind mit einer 0.1A/250V flinken Sicherung abgesichert. Wenn die Sicherung durchbrennt, mit gleichwertiger ersetzen (siehe Batterie- und Sicherungswechsel).

**Anmerkung:** Im 200nF Bereich hat das LCR55A eine Restwertanzeige von ungefähr 6pF. Notieren Sie diesen Wert und ziehen Sie ihn vom späteren Meßwert ab.

## Induktivitätsmessung

1. Rotes Meßkabel mit HI(+) Eingang und schwarzes mit LO(-) Eingang verbinden.
2. Funktionsschalter auf den Induktivitätsbereich stellen der die beste Auflösung gibt.
3. Meßspitzen mit den Spulenanschlüssen verbinden. Meßwert ablesen. Wenn im höchsten Bereich "OL" angezeigt wird, dann ist die Spule zu groß um mit dem LCR55A gemessen zu werden.

**Anmerkung:** Die Anschlüsse kleinerer Spulen können zum Messen auch gleich in die Cx/Lx Schlitze am LCR55A eingesteckt werden.

**Anmerkung:** Die Induktivitätsbereiche sind mit einer 0.1A/250V flinken Keramik-Sicherung abgesichert. Wenn die Sicherung durchbrennt, mit gleichwertiger ersetzen (siehe Batterie- und Sicherungswechsel).

## Transistor hFE Messung

Der Transistor muß vom Schaltkreis entfernt sein.

1. Funktionsschalter gemäß Transistor auf PNP (hFE) oder NPN (hFE) stellen.
2. Emitter-, Basis- und Kollektorausgänge in entsprechende Eingänge des Testsockels stecken.
3. Verstärkung hFE beta, ablesen.

**Anmerkung:** Um den Kollektor-Emitterstrom zu messen, Wahlschalter auf entsprechende PNP(I<sub>cec</sub>  $\mu$ A) oder NPN(I<sub>cec</sub>  $\mu$ A) Position stellen.

## MAX Funktion

MAX Taste drücken um den höchsten Meßwert auf der Anzeige festzuhalten. Bei jedem höheren gemessenen Wert wird die Anzeige erneuert. MAX Taste erneut drücken um die Anzeige freizugeben und den laufenden Wert anzuzeigen.

## Anzeigesperre

HOLD Taste drücken um den Meßwert auf der Anzeige festzuhalten. Der Meßwert bleibt erhalten, auch wenn die Meßspitzen vom Schaltkreis entfernt sind. HOLD Taste erneut drücken um die Anzeige freizugeben.

## Sicherheitsmeßkabel

Die Meßkabel haben versenkte Bananenstecker um elektrischen Schock zu vermeiden. Die Meßspitzen sind zum Teil isoliert, um Kurzschlüsse in dichten Schaltungen zu vermeiden. Diese Isolation kann entfernt werden.


## Spezifikationen

---

### Allgemeine Spezifikationen

**Anzeige:** 3 1/2-stelliges LCD, 1999 Punkte, 0,7" (17.8mm) hohe Ziffern, Einheits- und Funktionsanzeigen

**Polaritätsanzeige:** Automatisch, positiv unterstellt, negativ angegeben

**Nullabgleich:** Automatisch **Überlastanzeige:** "OL" Entladene Batterieanzeige:  Batterie sofort wechseln.

**Meßrate:** 2.5 per Sekunde, nominal

**Betriebstemperatur:** 0°C bis 50°C, 0

bis 70% Relative Feuchte

**Lagertemperatur:** -20°C bis 60°C, 0 bis 80% R.F., Batterie entfernt.

**Temperaturkoeffizient:** 0.1 x (spez. Genauig.) per °C (0-18°C, 28-50°C)

**Stromversorgung:** Standard 9-volt Transistorbatterie, NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22


**Automatische Abschaltung:** nach 60 Minuten Inaktivität.

**Batterielebensdauer (Typisch):** 30 Stunden, Alkaline (ändert mit Funktion und Anwendung)

**Abmessung. (HxBxT):** 18.3x7.9x3.8 cm

**Gewicht (mit Batterie):** 311 gr.

**Zubehör:** Meßkabel, 0.1A/250V Ersatzsicherung, Batterie, ein Paar Krokodilklemmen, Anleitung.

**Zulassungen:**  EMC

Dieses Produkt beantwortet an die Bestimmungen der folgenden EWG Richtlinien: 89/336/EEC (Elektromagnetische Kompatibilität) und 73/23/EEC (Niedrige Spannung) geändert durch 93/68/EEC (CE Marking). Elektrisches Rauschen und starke magnetische Felder in der direkten Umgebung des Meßgerätes können jedoch den Meßkreis beeinflussen. Das Gerät kann auch durch Störsignale im gemessenen Schaltkreis beeinflusst werden. Der Anwender muß Vorsichtsmaßnahmen treffen um irreführende Meßergebnisse bei Messungen in der Umgebung von starken elektromagnetischen Feldern zu vermeiden.

### Elektrische Spezifikationen

*Genauigkeiten bei 23°C ± 5°C, <75% R.F.*

#### Widerstand

Bereiche: 20, 200Ω, 2, 20, 200kΩ, 2, 20MΩ

Auflösung, 20Ω Bereich: 10mΩ

Genauigkeit, 20Ω Bereich: ±1.2% vMW (Nullabgleich)

200Ω Bereich:  $\pm 0.5\%$  vMW +3Dgt  
2k to 2MΩ Ber.:  $\pm(0.5\%$  vMW +1Dgt)  
20MΩ Ber.:  $\pm(2.0\%$  vMW +2Dgt)

Überlastschutz, alle Bereiche: 350VDC oder AC eff.

Leerlaufspannung, 20Ω Bereich: 6.5VDC, 200Ω Bereich: 3.0VDC, andere Bereiche: 1.2VDC

### **Durchgangstest**

Akustisches Signal im 2kΩ Bereich bei  $R \leq 30\Omega$

Ansprechzeit: ung. 800ms

Überlastschutz: 350VDC oder AC eff.

### **Diodentest**

Teststrom: 1mA (approx.)

Testspannung: 3.0VDC typisch

Genauigkeit:  $\pm(1.5\%$  vMW +1Dgt)

Anzeige: Spannungsabfall

Überlastschutz: 350VDC oder AC eff.

### **Mikrowellendiodentest**

Teststrom: 1.3mA (approx.)

Testspannung: 8.0VDC typisch

Genauigkeit:  $\pm(3.0\%$  vMW +1Dgt)

Anzeige: Spannungsabfall

Überlastschutz: 350VDC oder AC eff.

### **Kapazität**

Bereiche: 200pF, 2, 20, 200nF, 2, 20, 200, 2000μF

Genauigkeit\*, 200pF bis 200nF:  $\pm(1.0\%$  vMW +3Dgt)

2μF bis 200μF Ber.:  $\pm(2.0\%$  vMW +3Dgt)

2000μF Bereich:  $\leq 1000\mu F \pm(3.0\%$  vMW+3Dgt)

$> 1000\mu F \pm(5.0\%$  vMW+5Dgt)

**Anmerkung:** Zur Erfüllung der definierten Spezifikationen muss die Restkapazität von der Messung abgezogen werden.

Testfrequenz, Bereiche: 200p bis 2μF: 1000Hz; 20, 200μF: 100Hz; 2000μF:

10Hz Temperaturkoeffizient,  $\leq 0.5\mu F$ :  $0.1\%/^{\circ}C$ ;  $> 0.5\mu F$ :  $0.2\%/^{\circ}C$

Überlastschutz: flinke 0.1A/250V Sicherung.

**Induktivität Bereiche:** 200μH, 2, 20, 200mH, 2, 20, 200H

Genauigkeit, 200μH Ber.:  $\pm(5.0\%$  vMW +5Dgt)

Überlastschutz: 350VDC oder AC eff. +30Dgt)\*

2 bis 200mH:  $\pm(3.0\%$  vMW +20Dgt)\*

2 bis 200H:  $\pm(5.0\%$  vMW +20Dgt)\*

\*Für Induktoren mit  $Q \leq 7$

Testfrequenz: 200μH bis 2H Ber: 1000Hz; 20 und 200H Bereiche: 100Hz

Temperaturkoeffizient,  $\leq 0.5H$ :  $0.2\%/^{\circ}C$ ;  $> 0.5H$ :  $0.5\%/^{\circ}C$

Überlastschutz: flinke 0.1A/250V

## Transistortest

hFE Bereich: 0-1000

hFE Basisstrom: 5 $\mu$ A approx.

hFE Spannung C-E: 3.0VDC approx.

I<sub>ceo</sub> Bereich: 10nA bis 20 $\mu$ A

## Optionszubehör

VC221B Vinyltragetasche (Gerät und Holster)

DL243D Standard Meßkabelsatz

DL248D Deluxe Meßkabelsatz

TL36A Ein Meßkabelsatz, ein Paar Krokodilkemmen

## Fehlersuche/Unterhalt

---

Prüfen Sie zuerst folgende Fehlerquellen: Meßkabel (Brüche), Anschluß, Zustand von

Batterie und Sicherung, richtiger Meßvorgang, Eingangs- und Bereichsgrenzen, usw. Mit Ausnahme des Batterie- und Sicherungswechsels soll jede Reparatur nur durch eine durch Amprobe anerkannte Servicestelle durchgeführt werden.

Das Gerät kann mit einer milden Seifenlösung gereinigt werden. Sparsam auftragen und vor Gebrauch gut trocknen lassen.

### Batterie/Sicherungsaustausch

#### **Warnung**

Vor Öffnen des Gerätes, Gerät abschalten und Meßkabel entfernen.

1. Schrauben entfernen und Geräterückwand abheben.
2. **Sicherungsaustausch:** Durchgebrannte Sicherung (5 x 20mm) entfernen und durch neue flinke 0.1A/250V Glassicherung ersetzen (eine Ersatzsicherung ist neben dem Batteriefach enthalten). Amprobe Teilnummer FP 125.
3. **Batterieaustausch:** Batterie entfernen und durch 9V NEDA type 1604 Batterie oder gleichwertige ersetzen.
4. Gerät wieder zusammensetzen.

#### **Warnung**

Verwendung einer verkehrten Batterie kann zu ernstiger Verletzung leiten. Nicht-Abschalten des Gerätes bei Batteriewechsel kann Gerät und Batterie zerstören.

## Reparatur

---

Zu allen Geräten, die zur Reparatur oder Kalibrierung im Rahmen der Garantie oder außerhalb der Garantie eingesendet werden, muss folgendes beigelegt werden: Name des Kunden, Firmenname, Adresse, Telefonnummer und Kaufbeleg. Zusätzlich bitte eine kurze Beschreibung des Problems oder der gewünschten Wartung sowie die Messleitungen dem Messgerät beilegen. Die Gebühren für Reparaturen außerhalb der Garantie oder für den Ersatz von Instrumenten müssen als Scheck, Geldanweisung, Kreditkarte (Kreditkartennummer mit Ablaufdatum) beglichen werden oder es muss ein Auftrag an Amprobe Test Tools formuliert werden.

### **Garantiereparaturen oder -austausch - alle Länder**

Bitte die Garantieerklärung lesen und die Batterie prüfen, bevor Reparaturen angefordert werden. Während der Garantieperiode können alle defekten Geräte zum Umtausch gegen dasselbe oder ein ähnliches Produkt an den Amprobe Test Tools-Distributor gesendet werden. Ein Verzeichnis der zuständigen Distributoren ist im Abschnitt „Where to Buy“ (Verkaufsstellen) auf der Website [www.amprobe.com](http://www.amprobe.com) zu finden. Darüber hinaus können in den USA und in Kanada Geräte an ein Amprobe Test Tools Service-Center (Adresse siehe weiter unten) zur Reparatur oder zum Umtausch eingesendet werden.

### **Reparaturen und Austausch außerhalb der Garantie - USA und Kanada**

Für Reparaturen außerhalb der Garantie in den Vereinigten Staaten und in Kanada werden die Geräte an ein Amprobe Test Tools Service-Center gesendet. Auskunft über die derzeit geltenden Reparatur- und Austauschgebühren erhalten Sie von Amprobe Test Tools oder der Verkaufsstelle.

In den USA:

Amprobe Test Tools  
1420 75th Street SW  
Everett, WA 98203  
Tel.: 888-993-5853  
Fax: 425-446-6390

In Kanada:

Amprobe Test Tools  
400 Britannia Rd. E. Unit #1  
Mississauga, ON L4Z 1X9  
Tel.: 905-890-7600  
Fax: 905-890-6866

### **Reparaturen und Austausch außerhalb der Garantie - Europa**

Geräte außerhalb der Garantie können durch den zuständigen Amprobe Test Tools-Distributor gegen eine Gebühr ersetzt werden. Ein Verzeichnis der zuständigen Distributoren ist im Abschnitt „Where to Buy“ (Verkaufsstellen) auf der Website [www.amprobe.com](http://www.amprobe.com) zu finden.

Korrespondenzanschrift für Europa\*

Amprobe® Test Tools Europe  
In den Engematten 14  
79286 Glottertal, Germany  
Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

\*(Nur Korrespondenz – keine Reparaturen, kein Umtausch unter dieser Anschrift. Kunden in Europa wenden sich an den zuständigen Distributor.)







# LCR55A

**Inductance, Capacitance,  
Resistance Meter**

## **Operators Manual**

- **Bedienungsanleitung**
- **Manual de Instrucciones**
- **Manuel d'Utilisation**

**Español**

## **Garantía limitada y Limitación de responsabilidad**








Su producto Amprobe estará libre de defectos de material y mano de obra durante 1 año a partir de la fecha de adquisición. Esta garantía no cubre fusibles, baterías descartables o daños que sean consecuencia de accidentes, negligencia, uso indebido, alteración, contaminación o condiciones anormales de operación o manipulación. Los revendedores no están autorizados a extender ninguna otra garantía en nombre de Amprobe. Para obtener servicio durante el período de garantía, regrese el producto con una prueba de compra a un centro de servicio autorizado por Amprobe de equipos de comprobación o a un concesionario o distribuidor de Amprobe. Consulte la sección Reparación que aparece más arriba para obtener detalles. **ESTA GARANTÍA CONSTITUYE SU ÚNICO RESARCIMIENTO. TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, TANTO EXPRESAS, IMPLÍCITAS O ESTATUTARIAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO O COMERCIABILIDAD, QUEDAN POR LA PRESENTE DESCONOCIDAS. EL FABRICANTE NO DEBERÁ SER CONSIDERADO RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO O PÉRDIDA TANTO ESPECIALES, INDIRECTOS, CONTINGENTES O RESULTANTES QUE SURJAN DE CUALQUIER CAUSA O TEORÍA.** Debido a que ciertos estados o países no permiten la exclusión o limitación de una garantía implícita o de los daños contingentes o resultantes, esta limitación de responsabilidad puede no regir para usted.

# Inductance, Capacitance, Resistance Meter

## Contenidos

Símbolos.....	1
Advertencias y Precauciones.....	1
Preparación del instrumento para su uso - Desembalaje .....	2
Procedimientos de medida .....	2
Especificaciones.....	4
Localización de Averías/Mantenimiento.....	6
Reparación.....	7

## Símbolos

	Batería		Consulte el manual
	Aislamiento doble		Cumple con las directivas de la Unión Europea.
	Fusible		Señal acústica
	Cumple con las normas australianas relevantes		

## Advertencias y Precauciones

- No supere nunca los límites de entrada para las diferentes funciones (vea las especificaciones), ni los límites marcados en el propio instrumento.
- Inspeccione el instrumento, las puntas de prueba y los accesorios antes de cada uso. No utilice ningún componente que esté dañado.
- No se ponga Ud. a tierra cuando esté tomando medidas. No toque partes expuestas de los circuitos ni los extremos de las puntas de prueba.
- Nunca sustituya un fusible con otro que no tenga las mismas especificaciones.
- No utilice el instrumento en ambientes potencialmente explosivos

## Indicación de sobrecarga



La sobrecarga de escala se indica mediante el símbolo "OL" en el visualizador, con los demás dígitos en blanco. La indicación de sobrecarga es normal, durante la medida de OHMS, cuando el circuito está abierto o la resistencia es demasiado alta.

## Preparación del instrumento para su uso - Desembalaje

El embalaje debe contener: el LCR55A, un juego de puntas de prueba (una negra y otra roja), un par de pinzas de cocodrilo, una pila de 9 V (instalada), un fusible de repuesto de 0.1A/250V (dentro de la carcasa), una tarjeta de garantía y este manual. Si falta algún componente u observa daños, devuelva el conjunto al lugar donde lo adquirió para que se lo cambien.

## Procedimientos de medida

### Procedimientos generales:

1. Antes de conectar o desconectar las puntas de prueba a/de un circuito, apague siempre el dispositivo o circuito sometido a prueba y descargue todos los condensadores.
2. Si no conoce la magnitud de la señal que va a medir, seleccione en primer lugar la escala más alta y vaya reduciéndola hasta obtener una lectura satisfactoria.
3. Observe estrictamente los límites máximos de entrada.

### Medidas de resistencia (Fig. -1-)

Asegúrese de que no hay tensión aplicada a la resistencia y descargue los condensadores. La presencia de tensión causará imprecisión en las medidas de resistencia.

1. Conecte la punta de prueba roja a la entrada +Rx y la negra a la entrada -Rx.
2. Ponga el selector de función en la posición deseada de  $\Omega$ .
3. Conecte las puntas de prueba a la resistencia o circuito que vaya a medir. Lea el valor en el visualizador. Un circuito abierto se indicará como condición de sobrecarga.

*Nota: En la escala de 20  $\Omega$ , el potenciómetro de ajuste (ZERO ADJ) permite cancelar la resistencia de las puntas de prueba. Una los extremos de ambas puntas de prueba y ajuste el potenciómetro hasta obtener cero en el visualizador.*

### Comprobación de diodos y transistores (Fig. -2-)

En esta prueba se mide la caída de tensión en la unión del diodo.

1. Conecte la punta de prueba roja a la entrada +Rx y la negra a la entrada -Rx.
2. Ponga el selector de función en  $\rightarrow$  o en  $\rightarrow$  M.W. (para comprobar los diodos utilizados en hornos de microondas).
3. Aplique la punta de prueba roja al ánodo del diodo y la negra al cátodo. El visualizador indica la caída de tensión directa (aproximadamente 0.7 V para diodos de silicio, o 0.4 V para diodos de germanio). Una unión abierta se indica como condición de sobrecarga.
4. Invierta la conexión de las puntas de prueba para verificar la polarización inversa del diodo. La condición de sobrecarga indica un diodo en buen estado.

*Nota: La condición de sobrecarga en ambos sentidos indica un diodo abierto. Un valor bajo de tensión en ambos sentidos indica un diodo cortocircuitado. Las uniones de un transistor bipolar equivalen a diodos y se comprueban como tales.*

**Nota:** La prueba de diodos de hornos microondas es idéntica a la descrita, excepto en que la caída de tensión directa será superior a la de un diodo normal de silicio (3 V o más). También es posible comprobar diodos LED con el selector en la posición M.W.

### Prueba de continuidad

1. Ponga el selector de función en la posición  $\text{m}\Omega$ .
2. Conecte la punta de prueba negra a la entrada -Rx y toque uno de los puntos de contacto con el extremo.
3. Conecte la punta de prueba roja a la entrada +Rx y toque el otro punto de contacto con el extremo (vea las conexiones en la Fig. 1).
4. El zumbador interno emite un tono cuando la resistencia es menor de aproximadamente  $30\Omega$ .

### Medidas de Capacidad (Fig. -3-)

1. Descargue cualquier tensión presente en el condensador (a través de una resistencia de  $20\text{ K}\Omega$ ).
2. Conecte la punta de prueba roja a la entrada Hi(+) y la negra a la entrada Lo(-).
3. Ponga el selector de función en la escala de capacidad que proporcione la mejor resolución.
4. Aplique las puntas de prueba a los terminales del condensador que desee medir.
5. Lea el valor de capacidad en el visualizador (es posible que tenga que esperar unos segundos hasta que se cargue por completo el condensador). Si aparece "OL" en la escala más alta, significa que el valor del condensador es demasiado alto para el medidor.

**Nota:** Los condensadores de valor reducido también pueden medirse insertando los terminales directamente en las ranuras Cx/Lx del medidor.

**Nota:** La entrada de capacidad está protegida mediante un fusible rápido de 0.1A/250V. Si éste salta, cámbielo por otro de iguales características (vea "Sustitución de la pila y el fusible").

**Nota:** El LCR55A tiene una capacidad residual de unos 6 pF en la escala de 200 nF. Si utiliza dicha escala de 200 nF, anote la capacidad residual y reste su valor del valor medido.

### Medidas de Inductancia

1. Conecte la punta de prueba roja a la entrada Hi(+) y la negra a la entrada Lo(-).
2. Ponga el selector de función en la escala de inductancia que proporcione la mejor resolución.
3. Aplique las puntas de prueba a los terminales de la bobina que desee medir.
4. Lea el valor de la inductancia en el visualizador. Si aparece "OL" en la escala más alta, significa que el valor de la bobina es demasiado alto para el medidor.

**Nota:** Las bobinas de valor reducido también pueden medirse insertando los terminales directamente en las ranuras Cx/Lx del medidor.

**Nota:** La entrada de inductancia está protegida mediante un fusible rápido de 0.1A/250V. Si éste salta, cámbielo por otro de iguales características (vea "Sustitución de la pila y el fusible").

### Medidas de ganancia en transistores

El transistor debe estar fuera de circuito.

1. Ponga el selector de función en la posición PNP(hFE) o NPN(hFE), dependiendo del tipo de transistor que desee medir.

2. Inserte los terminales del transistor (emisor, base, colector) en las entradas correspondientes del conector de medida (E-B-C).
3. Lea el valor de hFE beta (ganancia de corriente CC) en el visualizador.

**Nota:** Para medir la corriente colector-emisor, ponga el selector de función en la posición correspondiente, PNP (I<sub>cec</sub>  $\mu$ A) o NPN (I<sub>cec</sub>  $\mu$ A).

### Retención de Máximos (MAX)

Pulse la tecla MAX para mantener en el visualizador solamente los valores máximos de medida. La lectura se actualiza cada vez que se produce un valor superior. Para liberar el visualizador y volver a medir en tiempo real, pulse de nuevo MAX.

### Retención de Lecturas (HOLD)

Pulse la tecla HOLD para mantener congelada la lectura del visualizador. Dicha lectura se mantiene aunque se retiren las puntas de prueba del circuito. Para liberar el visualizador, pulse de nuevo HOLD.

### Puntas de Prueba de Seguridad

Las puntas de prueba suministradas con el multímetro incluyen unos conectores de banana protegidos para eliminar la posibilidad de descargas eléctricas. Las puntas están parcialmente aisladas para evitar cortocircuitos en áreas con alta densidad de componentes. El usuario puede quitar dicho aislante si lo desea.

## Especificaciones


---

### Especificaciones generales

**Visualizador:** LCD de 3-1/2 dígitos, 1999 cuentas, dígitos de 17.8 mm de altura, símbolos de función e indicación de unidades

**Indicación de polaridad:** Automática, positiva implícita, negativa indicada

**Ajuste de cero:** Automático

**Indicación de sobrecarga:** "OL" Indicación de "pila baja": . Cambie la pila inmediatamente

**Frecuencia básica de refresco de lectura:** 2.5 veces/segundo, nominal

**Temp. de funcionamiento:** 0 a 50 °C, 0 a 70% H.R.

**Temp. de almacenamiento:** -20 a 60 °C, 0 a 80% H.R., sin pila.

**Coefficiente de temperatura:** 0.1 x (especific. de precisión) por °C (0-18°C, 28-50°C)

**Alimentación:** Pila normal de 9 V, NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22

**Apagado automático:** Tras 60 minutos sin cambios de función o escala

**Duración de la pila (típica):** alcalina, 30 horas (varía según la función y la aplicación)

**Dimensiones (Al x An x Pr):** 183 x 79 x 38 mm

**Peso (pila incluida):** 311 g

**Accesorios:** Puntas de prueba, fusible de repuesto 0.1A/250V, pila, un par de pinzas de cocodrilo y Manual de Instrucciones

### Aprobaciones de agencias: EMC

Este producto cumple los requisitos de las siguientes Directivas de la Comunidad Europea: 86/336/EEC (Compatibilidad Electromagnética) y 73/23/EEC (Baja Tensión), con enmiendas según 93/68/EEC (Marcado CE).

No obstante, la presencia de ruido eléctrico o campos electromagnéticos intensos en las proximidades del equipo pueden introducir perturbaciones en

los circuitos de medida. Los instrumentos de medida también responden a las señales no deseadas que puedan estar presentes en los circuitos de medida. El usuario deberá tomar las precauciones necesarias para evitar obtener resultados incorrectos cuando realiza medidas en presencia de interferencias electromagnéticas.

### **Especificaciones eléctricas**

Valores de precisión a 23 °C  $\pm 5$  °C, H.R. <75%

#### **Resistencia**

Escalas: 20, 200  $\Omega$ ; 2, 20, 200 K $\Omega$ ; 2, 20 M $\Omega$

Resolución, escala 20  $\Omega$ : 10 m $\Omega$  Precisión, escalas:

20 $\Omega$ :  $\pm 1.2\%$  (ajuste de cero)

200 $\Omega$ :  $\pm(0.5\%$  lect + 3 dgt)

2 K $\Omega$ -2 M $\Omega$ :  $\pm(0.5\%$  lect + 1 dgt)

20 M $\Omega$ :  $\pm(2.0\%$  lect + 2 dgt)

Protección sobrecarga, todas las escalas: 350 V CC o CA ef.

Tensión de circuito abierto, escalas: 20 $\Omega$ : 6.5VCC típ.; 200  $\Omega$ : 3.0 VCC típ. otras: 1.2 VCC

#### **Continuidad**

Indicación audible, escala 2 K $\Omega$ : R  $\leq 30 \Omega$

Tiempo de respuesta: 800 ms aprox.

Protección sobrecarga: 350 V CC o CA ef.

#### **Prueba de diodos**

Corriente de medida: 1 mA aprox.

Tensión de medida: 3.0 VCC típ.

Precisión:  $\pm(1.5\%$  lect + 1 dgt)

Indicación: Tensión directa de la unión

Protección sobrecarga: 350 V CC o CA ef.

#### **Prueba de diodos de microondas**

Corriente de medida: 1.3 mA aprox.

Tensión de medida: 8.0 VCC típ.

Precisión:  $\pm(3.0\%$  lect + 1 dgt)

Indicación: Tensión directa de la unión

Protección sobrecarga: 350 V CC o CA ef.

#### **Capacidad**

Escalas: 200 pF; 2, 20, 200 nF; 2, 20, 200, 2000 mF

Precisión\*, escalas: 200 pF a 200 nF:  $\pm(1.0\%$  lect + 3 dgt)

2  $\mu$ F a 200  $\mu$ F:  $\pm(2.0\%$  lect + 3 dgt)

2000  $\mu$ F:  $\leq 1000\mu$ F  $\pm(3.0\%$  lect + 3 dgt)

>1000 $\mu$ F  $\pm(5.0\%$  lect + 5 dgt)

**Nota:** La capacitancia residual debe ser restada de la medición para cumplir con las especificaciones definidas.

Frecuencia de medida, escalas: 200 pF a 2  $\mu$ F: 1000 Hz;

20 y 200  $\mu$ F: 100 Hz; 2000  $\mu$ F: 10 Hz

Coefficiente de temperatura,  $\leq 0.5 \mu$ F: 0.1%/°C; >0.5  $\mu$ F: 0.2%/°C

Protección sobrecarga: Fusible de actuación rápida, 0.1A/250V

## Inductancia

Escalas: 200  $\mu$ H; 2, 20, 200 mH; 2, 20, 200 H

Precisión, escalas:

200  $\mu$ H:  $\pm(5.0\%$  lect +30 dgt)\*

2 a 200 mH:  $\pm(3.0\%$  lect +20 dgt)\*

2 a 200 H:  $\pm(5.0\%$  lect +20 dgt)\*

\*Para inductores con  $Q \leq 7$

Frecuencia de medida, escalas: 200  $\mu$ H a 2 H: 1000 Hz; 20 y 200 H: 100 Hz

Coefficiente de temperatura,  $\leq 0.5$  H: 0.2%/°C;  $>0.5$  H: 0.5%/°C

Protección sobrecarga: Fusible de actuación rápida, 0.1A/250V

## Prueba de transistores

Margen de hFE: 0-1000

Corriente de base hFE: 5 $\mu$ A aprox.

Tensión C-E hFE: 3.0 VCC aprox.

Margen de ICE0, corriente de fuga: 10 nA a 20  $\mu$ A

## Accessories opcionales

VC221B Estuche de transporte de vinilo (para medidor y funda protectora)

DL243D Juego de puntas de prueba

DL248D Puntas de prueba (calidad especial)

TL36A Puntas de prueba con dos d Cocodrilo

## Localización de Averías/Mantenimiento

Para identificar la causa del problema: Compruebe la pila; revise las instrucciones de uso; inspeccione las puntas de prueba por si hay una conexión rota o intermitente; inspeccione la pila y el fusible.

Excepto la sustitución de la pila o el fusible, cualquier trabajo de reparación del multímetro debe hacerse exclusivamente por personal técnico cualificado para este tipo de reparaciones.

Para limpiar la carcasa puede utilizarse una solución suave de agua y detergente. Aplique con un paño suave y deje secar antes de usar el medidor.

### Sustitución de la pila y el fusible

#### Advertencia

Para evitar el peligro de descarga eléctrica, apague el medidor y desconecte las puntas de prueba antes de abrir la tapa posterior.

1. Quite los tornillos y separe la tapa posterior del medidor.
2. **Sustitución del fusible:** saque del portafusibles el fusible abierto, y cámbielo por otro equivalente (5 x 20 mm, 0.1A/250V, cerámico, actuación rápida); hay un fusible de repuesto en la parte derecha del compartimento de la pila. La referencia de Wavetek es FP 125.
3. **Sustitución de la pila:** Retire la pila y cámbiela por otra equivalente (NEDA 1604, 9 V, alcalina).
4. Vuelva a montar el instrumento.

#### Advertencia

La utilización de un fusible incorrecto puede causar graves daños personales. Si no apaga el instrumento antes de cambiar la pila, puede dañar tanto el medidor como la pila.



## Reparación

---

Todas las herramientas de comprobación devueltas para su calibración o reparación, cubiertas o no por la garantía, deberán estar acompañadas por lo siguiente: su nombre, el nombre de la empresa, la dirección, el número de teléfono y una prueba de compra. Además, incluya una breve descripción del problema o del servicio solicitado y las puntas de prueba del medidor. Los pagos correspondientes a reparaciones o reemplazos no cubiertos por la garantía se deben remitir a la orden de Amprobe Test Tools en forma de cheque, giro postal, pago mediante tarjeta de crédito (incluir el número y la fecha de vencimiento) u orden de compra.

**Reparaciones y reemplazos cubiertos por la garantía – Todos los países**  
Antes de solicitar una reparación sírvase leer la declaración de garantía y compruebe el estado de la pila. Durante el periodo de garantía, toda herramienta de comprobación en mal estado de funcionamiento puede ser devuelta al distribuidor de Amprobe Test Tools para cambiarla por otra igual o un producto semejante. Consulte la sección “Dónde comprar” del sitio [www.amprobe.com](http://www.amprobe.com) en Internet para obtener una lista de los distribuidores de su zona. Además, en los Estados Unidos y Canadá las unidades para reparación y reemplazo cubiertas por la garantía también se pueden enviar a un Centro de Servicio de Amprobe Test Tools (las direcciones se incluyen más adelante).

**Reparaciones y reemplazos no cubiertos por la garantía – Estados Unidos y Canadá**

Las unidades para reparaciones no cubiertas por la garantía en Estados Unidos y Canadá se deben enviar a un Centro de Servicio de Amprobe Test Tools. Póngase en contacto con Amprobe Test Tools o con el vendedor de su producto para solicitar información acerca de los precios vigentes para reparación y reemplazo.

En Estados Unidos

Amprobe Test Tools  
1420 75th Street SW  
Everett, WA 98203  
Tel: 888-993-5853  
Fax: 425-446-6390

En Canadá

Amprobe Test Tools  
400 Britannia Rd. E. Unit #1  
Mississauga, ON L4Z 1X9  
Tel: 905-890-7600  
Fax: 905-890-6866

**Reparaciones y reemplazos no cubiertos por la garantía – Europa**

El distribuidor de Amprobe Test Tools puede reemplazar aplicando un cargo nominal las unidades vendidas en Europa no cubiertas por la garantía. Consulte la sección “Dónde comprar” del sitio [www.amprobe.com](http://www.amprobe.com) en Internet para obtener una lista de los distribuidores de su zona.

Dirección para envío de correspondencia en Europa\*  
Amprobe® Test Tools Europe  
In den Engematten 14  
79286 Glottertal, Germany  
Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

\* (Correspondencia solamente. En esta dirección no se suministran reparaciones ni reemplazos. Los clientes europeos deben ponerse en contacto con el distribuidor).





# LCR55A

Inductance, Capacitance,  
Resistance Meter

Operators Manual

- Bedienungsanleitung
- Manual de Instrucciones
- Manuel d'Utilisation

Français

## Limites de garantie et de responsabilité







Amprobe garantit l'absence de vices de matériaux et de fabrication de ce produit dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien pendant une période d'un an prenant effet à la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas aux fusibles, aux piles jetables ni à tout produit mal utilisé, modifié, contaminé, négligé ou endommagé par accident ou soumis à des conditions anormales d'utilisation et de manipulation. Les distributeurs agréés par Amprobe ne sont pas autorisés à appliquer une garantie plus étendue au nom de Amprobe. Pour bénéficier de la garantie, renvoyez le produit accompagné d'un justificatif d'achat auprès d'un centre de services agréé par Amprobe Test ou du distributeur ou du revendeur Amprobe. Voir la section Réparation ci-dessus pour tous les détails. LA PRESENTE GARANTIE EST LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES, IMPLICITES OU STATUTAIRES, NOTAMMENT LE CAS ECHEANT LES GARANTIES DE QUALITE MARCHANDE OU D'ADAPTATION A UN OBJECTIF PARTICULIER SONT EXCLUES PAR LES PRESENTES. LE FABRICANT NE SERA EN AUCUN CAS TENU RESPONSABLE DE DOMMAGES PARTICULIERS, INDIRECTS, ACCIDENTELS OU CONSECUTIFS, NI D'AUCUNS DEGATS OU PERTES DE DONNEES, SUR UNE BASE CONTRACTUELLE, EXTRA-CONTRACTUELLE OU AUTRE. Etant donné que certains pays ou états n'admettent pas les limitations d'une condition de garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation de dégâts accidentels ou consécutifs, les limitations et les exclusions de cette garantie ne s'appliquent pas obligatoirement à chaque acheteur.

# Inductance, Capacitance, Resistance Meter

## Contenu

Explication des Symboles.....	1
Avertissements et Précautions.....	1
Indication de Surcharge.....	2
Préparation pour l'Emploi - Déballage.....	2
Procédures de Mesure.....	2
Specifications.....	4
Dépannage/Maintenance.....	6
Réparation.....	7

## Explication des Symboles

	Pile		Se reporter au mode d'emploi.
	Double isolation		Signal sonore
	Fusible	CE	Conforme aux directives de l'UE
	Conforme aux normes australiennes pertinentes		

## Avertissements et Précautions

- N'excédez jamais les limites de surcharge continue par fonction (voir spécifications) ou d'autres limites marquées sur l'appareil.
- Inspectez appareil, câbles, connecteurs avant chaque mesure. N'utilisez pas des pièces endommagées.
- Ne touchez pas les pointes de touche ou le circuit pendant les mesures. Isolez-vous !
- Ne remplacez les fusibles que par des fusibles équivalents.
- N'utilisez pas l'appareil dans une atmosphère explosive.

## Indication de Surcharge

---



Quand un signal dépasse la limite d'un calibre choisi, le symbole "OL" apparaît sur l'afficheur. Ceci est normal dans les calibres de résistance, quand les pointes de touche ne sont pas connectées, ou si la résistance mesurée dépasse le calibre.

## Préparation pour l'Emploi - Déballage

---

Votre emballage doit contenir: le LCR55A, un jeu de câbles de mesure (un rouge, un noir), une paire de pinces crocodile, une pile 9V (installée), un fusible de réserve 0.1A/250V (dans l'appareil), une carte de garantie et ce manuel. Si une pièce manque ou est endommagée, ramenez l'ensemble au point de vente pour un échange.

## Procédures de Mesure

---

### Général

1. Avant de connecter ou de déconnecter les cordons de test, coupez l'alimentation du circuit mesuré et déchargez les condensateurs.
2. Si la magnitude du signal n'est pas connue, commencez par la gamme la plus élevée, et diminuez ensuite jusqu'à obtenir une bonne lecture.
3. Ne dépassez pas les limites d'entrée.

### Mesure de Résistance (Fig -1-)

4. Coupez l'alimentation du circuit et déchargez les condensateurs. La présence d'une tension fausserait le résultat.
5. Connectez le cordon rouge à l'entrée +Rx et le noir à l'entrée -Rx.
6. Placez le sélecteur sur la position  $\Omega$  souhaitée.
7. Connectez les cordons au circuit à mesurer.
8. Lisez la valeur affichée. Un circuit ouvert est indiqué comme surcharge.

**Note:** Pour le calibre  $20\Omega$ , un potentiomètre (ZERO ADJ.) permet de neutraliser la résistance des cordons de test. Court-circuitez les pointes de touche et tournez le bouton pour amener la lecture à zéro.

### Test de Diodes et de Transistors (Fig. -2-)

Le test de diodes affiche la chute de tension à travers le transistor.

1. Connectez les cordons rouge à l'entrée +Rx et le noir à l'entrée -Rx.
2. Placez le sélecteur sur  $\rightarrow$  ou sur  $\rightarrow$  M.W. (pour tester les diodes d'un four à micro-ondes).
3. Connectez les pointes de touche à la diode – le rouge à l'anode, le noir à la cathode. Lisez la chute de tension en direction passante (environ 0.7V pour une diode au Si; 0.4V pour une diode au Ge. Une diode ouverte est affichée par "OL").
4. Inversez la connection pour mesurer en direction de bloquage. Une bonne diode est affichée par "OL".

**Note :** "OL" dans les deux directions indique une diode ouverte; une lecture basse indique une diode court-circuitée. Les jonctions de transistors peuvent être testées comme des diodes.

**Note :** Les diodes pour micro-ondes sondes testées de la même manière que les diodes normales – seulement la chute de tension en direction passante est plus élevée (3V et plus). Les LEDs peuvent également être testées dans la position M.W.

### Test de Continuité

1. Placez le sélecteur sur  $\infty$ ).
2. Connectez le cordon rouge à l'entrée +Rx et le cordon noir à l'entrée -Rx.
3. Connectez les pointes de touche au circuit.
4. Un signal sonore retentit pour  $R \leq 30\Omega$ .

### Mesure de Capacité (Fig. -3-)

1. Déchargez le condensateur (à travers une résistance de  $20k\Omega$ ).
2. Connectez le cordon rouge à l'entrée HI(+) et le cordon noir à l'entrée LO(-).
3. Placez le sélecteur sur le calibre de capacité qui donne la meilleure résolution.
4. Connectez les pointes de touche aux conducteurs du condensateur.
5. Lisez la valeur sur l'afficheur (vous devez peut-être attendre quelques secondes, le temps de chargement du condensateur). Si "OL" est affiché dans le calibre le plus élevé, le condensateur est trop grand pour être mesuré par le LCR55A.

**Note :** Les conducteurs de petits condensateurs peuvent être insérés directement dans les fentes Cx/Lx du LCR55A.

**Note :** Les calibres de capacité sont protégés par un fusible rapide 0.1A/250V. Si le fusible saute, remplacez-le par un fusible identique. (voir remplacement de la pile et du fusible)

**Note :** Dans le calibre 200nF, le LCR55A a un affichage résiduel d'approx. 6pF. Notez cette valeur et déduisez-la de la mesure ultérieure.

### Mesure d'Inductance

1. Connectez le cordon rouge à l'entrée HI(+) et le cordon noir à l'entrée LO(-)
2. Placez le sélecteur sur le calibre d'inductance qui donne la meilleure résolution
3. Connectez les pointes de touche aux conducteurs de la bobine.
4. Lisez la valeur sur l'afficheur. Si "OL" est affiché, la bobine est trop grande pour être mesurée avec le LCR55A.

**Note :** Les conducteurs de petites bobines peuvent être insérés directement dans les fentes Cx/Lx du LCR55A.

**Note :** Les calibres d'inductance sont protégés par un fusible céramique rapide de 0.1A/250V. Si le fusible saute, remplacez-le par un fusible identique. (voir remplacement de la pile et du fusible)

### Mesure du Gain de Transistors

Le transistor doit être enlevé du circuit.

1. Placez le sélecteur sur la position PNP ou NPN, selon le type de transistor à tester.
2. Insérez les conducteurs d'émetteur, de base et de collecteur dans les trous appropriés du socket de test.
3. Lisez le gain du transistor hFE beta, sur l'afficheur

**Note :** Pour mesurer le courant collecteur-émetteur, placez le sélecteur sur la position PNP(Icec  $\mu A$ ) ou NPN(Icec appropriée).

### Fonction MAX

Pressez la touche MAX pour maintenir la valeur maximale sur l'afficheur. A chaque mesure d'une valeur plus élevée, l'affichage est remis à jour. Pressez à nouveau la touche MAX pour libérer l'afficheur et afficher la valeur courante.

## Maintien de Lecture

Pressez la touche HOLD pour maintenir l'affichage. L'affichage est maintenu même quand les pointes de touche sont déconnectées du circuit. Pressez à nouveau HOLD pour libérer l'affichage.

## Cordons de Sécurité

Les fiches banane des cordons sont munis de protecteurs fixes afin de supprimer les risques de chocs électriques. Les pointes métalliques sont partiellement isolées pour éviter des court-circuits dans des circuits denses. Cette isolation peut être enlevée.

## Specifications

---

### Spécifications Générales

**Affichage:** LCD 3 1/2 digits, 1999 points, chiffres de 17.8mm), indicateurs d'unités et de fonctions.

**Indication de polarité:** Automatique, positive sous-entendue, négative indiquée

**Ajustement du zéro:** Automatique

**Indication de surcharge:** "OL"

**Indication de pile déchargée:**  Changez pile immédiatement.

**Taux de mesure:** 2,5/sec, nominal

**Temp. de fonctionnement:** 0°C à 50°C, 0 à 70% Humidité Relative

**Température de stockage:** -20°C à 60°C, 0 à 80% HR, pile enlevée.

**Coefficient de température:** 0.1 x (préc. spéc.) par °C (0-18°C, 28-50°C)

**Alimentation:** pile standard 9-volt, NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22


**Coupage automatique:** après 60 minutes d'inactivité.

**Autonomie (typiq.):** 30 hrs alcalin (change avec la fonction et l'application)

**Dimensions (HxWxD):** 18.3x7.9x3.8 cm

**Poids (avec pile):** 311 gr

**Accessoires:** câbles de mesure, une paire de pinces crocodile, un fusible de réserve 0.1A/ 250V, pile, manuel.

**Homologations d'organismes:**  EMC

Ce produit est conforme aux exigences des directives suivantes de la Communauté Européenne: 89/336/EEC (Compatibilité Electromagnétique) et 73/23/EEC (Basse Tension), modifiée par 93/68/EEC (CE Marking).

Cependant, du bruit électrique ou des champs électromagnétiques intenses dans la proximité de l'instrument peuvent influencer le circuit de mesure.

L'instrument peut également être perturbé par des signaux parasites dans le circuit mesuré. L'utilisateur doit être vigilant et prendre des précautions appropriées pour éviter des résultats erronés quand les mesures sont prises en présence d'interférences électromagnétiques.

### Spécifications Electriques

**Précision à 23°C ± 5°C, <75% H.R.**

**Résistance:**

Cilbres: 20, 200Ω, 2, 20, 200kΩ, 2, 20MΩ



Résolution, cal. 20Ω: 10mΩ

Précision, cal. 20Ω: ±1.2% lect (ajustement du zéro)

cal. 200Ω: ±0.5% lect +3dgt

cal. 2k à 2MΩ: ±(0.5% lect +1dgt)

cal. 20MΩ: ±(2.0% lect +2dgt)

Protection de surcharge, tous calibres: 350Vcc ou ca eff.

Tension en circuit ouvert; calibre 20Ω: 6.5Vcc; calibre 200Ω: 3.0Vcc, autres; calibres: 1.2Vcc

### Continuité

Indication sonore, cal. 2kΩ à R ≤30Ω

Temps de réponse: 800ms approx

Prot. de surcharge: 350Vcc ou AC eff.

### Test de Diodes

Courant de test: 1mA (approx.)

Tension de test: 3.0Vcc typiq.

Précision: ±(1.5%lect +1dgt)

Affichage: chute de tension, direction passante

Prot. de surcharge: 350Vcc ou AC eff.

### Test de Diodes à Micro-ondes

Courant de test: 1.3mA (approx.)

Tension de test: 8.0VDC typiq.

Précision: ±(3.0%lect +1dgt)

Affichage: chute de tension, direction passante

Prot. de surcharge: 350Vcc ou AC eff.

### Capacité

Calibres: 200pF, 2, 20, 200nF, 2, 20, 200, 2000μF

Précision\*, calibres: 200pF à 200nF: ±(1.0% lect +3dgt)

2μF à 200μF: ±(2.0% lect +3dgt)

2000μF: ≤1000μF ±(3.0% lect +3dgt) ≥

>1000μF ±(5.0% lect +5dgt)

**Note:** La capacité résiduelle doit être soustraite de la mesure afin de respecter les spécifications définies.

Fréquence de test, calibres: 200p à 2μF: 1000Hz; 20, 200μF: 100Hz; 2000μF: 10Hz

Coefficient de température, ≤0.5μF: 0.1%/°C; >0.5μF: 0.2%/°C

Prot. de surcharge: fusible rapide 0.1A/250V.

### Inductance

Calibres: 200μH, 2, 20, 200mH, 2, 20, 200H

Précision, calibres:

200μH: ±(5.0%lect +30dgt)\*

2 à 200mH: ±(3.0%lect +20dgt)\*

2 à 200H: ±(5.0%lect +20dgt)\*

\*Pour inductors avec  $Q \leq 7$

Fréquence de test, calibres: 200μH à 2H: 1000Hz; 20 et 200H: 100Hz

Coefficient de température, ≤0.5H: 0.2%/°C; >0.5H: 0.5%/°C

Prot. de surcharge: fusible rapide 0.1A/250V

## Test de Transistors

Gamme hFE: 0-1000

Courant base hFE: 5 $\mu$ A approx.

Tension hFE C-E: 3.0VDC approx.

Courant  $I_{ce0}$  : 10nA à 20 $\mu$ A

## Accessories en Option

VC221B Sacoche en vinyl (LCR55A et holster)

DL243D Cordons de mesure standards

DL248D Cordons de mesure Deluxe

TL36A Cordons de mesure avec pñces crocodile

## Dépannage/Maintenance

---

Avant d'expédier votre multimètre pour réparation, vérifiez les cordons de mesure

(rupture), pile et fusible, connections, procédure de mesure, limites d'entrée et décalibres, etc.

Excepté pour le remplacement de la pile et du fusible, toute réparation doit être effectuée uniquement par un Centre de Services agréé par Amprobe.

Vous pouvez nettoyer le boîtier avec un détergent doux. Appliquez parcimonieusement et laissez sécher complètement avant utilisation.

### Remplacement Pile et Batterie

#### Avertissement

Avant d'ouvrir l'appareil, coupez l'alimentation et retirez les cordons de test.

1. Enlevez les vis et soulevez le boîtier arrière.
2. **Remplacement du fusible:** Enlevez le fusible brûlé et remplacez-le par un fusible rapide équivalent 0.1A/250V (5 x 20mm) (un fusible de réserve est contenu dans le compartiment de la pile. Référence Amprobe: FP 125).
3. **Remplacement de la pile:** Enlevez la pile et remplacez-la par une pile alcalin 9V, NEDA type 1604 ou équivalente.
4. Reassemblez l'instrument.

#### Avertissement

L'utilisation d'un mauvais fusible peut entraîner des blessures graves. Ne pas éteindre l'appareil pour installer une nouvelle pile peut endommager la pile et l'appareil.

## Réparation

---

Tous les outils de test renvoyés pour un étalonnage ou une réparation couverte ou non par la garantie doivent être accompagnés des éléments suivants : nom, raison sociale, adresse, numéro de téléphone et justificatif d'achat. Ajoutez également une brève description du problème ou du service demandé et incluez les cordons de test avec le multimètre. Les frais de remplacement ou de réparation hors garantie doivent être acquittés par chèque, mandat, carte de crédit avec date d'expiration ou par bon de commande payable à l'ordre de Amprobe Test Tools.

### Remplacements et réparations sous garantie – Tous pays

Veuillez lire la déclaration de garantie et vérifier la pile avant de demander une réparation. Pendant la période de garantie, tout outil de test défectueux peut être renvoyé auprès de votre distributeur Amprobe Test Tools pour être échangé contre un produit identique ou similaire. Consultez la section « Where to Buy » sur le site [www.amprobe.com](http://www.amprobe.com) pour obtenir la liste des distributeurs dans votre région. Au Canada et aux Etats-Unis, les appareils devant être remplacé ou réparé sous garantie peuvent également être envoyés dans un centre de services Amprobe Test Tools (voir les adresses ci-dessous).

### Remplacements et réparations hors garantie – Canada et Etats-Unis

Les appareils à réparer hors garantie au Canada et aux Etats-Unis doivent être envoyés dans un centre de services Amprobe Test Tools. Appelez Amprobe Test Tools ou renseignez-vous auprès de votre lieu d'achat pour connaître les tarifs en vigueur pour le remplacement ou les réparations.

Aux Etats-Unis

Amprobe Test Tools

1420 75<sup>th</sup> Street SW

Everett, WA 98203

Tél. : 888-993-5853

Fax : 425-446-6390

Au Canada

Amprobe Test Tools

400 Britannia Rd. E. Unit #1

Mississauga, Ontario L4Z 1X9

Tél. : 905-890-7600

Fax : 905-890-6866

### Remplacements et réparations hors garantie – Europe

Les appareils européens non couverts par la garantie peuvent être remplacés par votre distributeur Amprobe Test Tools pour une somme nominale. Consultez la section « Where to Buy » sur le site [www.amprobe.com](http://www.amprobe.com) pour obtenir la liste des distributeurs dans votre région.

Adresse postale européenne\*

Amprobe® Test Tools Europe

In den Engematten 14

79286 Glottertal, Germany

Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

\*(Réservée à la correspondance – Aucun remplacement ou réparation n'est possible à cette adresse. Nos clients européens doivent contacter leur distributeur.)

Visit [www.Amprobe.com](http://www.Amprobe.com) for

- Catalog
- Application notes
- Product specifications
- User manuals



Please Recycle