

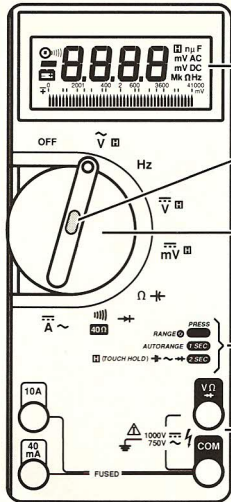


79/29 SERIES II MULTIMETER

USERS MANUAL
MANUEL D'INSTRUCTION
BEDIENUNGS-HANDBUCH

FLUKE®

FLUKE AND PHILIPS-THE GLOBAL ALLIANCE IN TEST & MEASUREMENT



DISPLAY
AFFICHAGE
ANZEIGE

PUSHBUTTON
BOUTON-POUSSOIR
DRUCKTASTE

ROTARY SWITCH
SÉLECTEUR ROTATIF
DREHSCHALTER

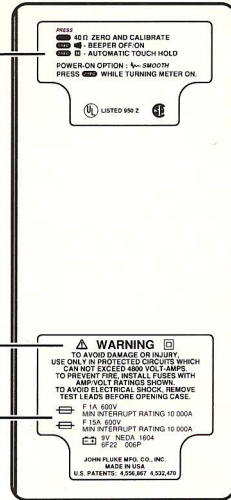
PUSHBUTTON OPERATIONS
FONCTIONS DU BOUTON-POUSSOIR
DRUCKTASTEN-FUNKTIONEN

JACKS
BORNES
ANSCHLÜSSE

PUSHBUTTON OPERATION
FONCTIONS DU BOUTON-POUSSOIR
DRUCKTASTEN-FUNKTIONEN

SAFETY OPERATION
SÉCURITÉ
SICHERHEITSHINWEISE

FUSE INFORMATION
FUSIBLES
SICHERUNGSDATEN



INHALT	SEITE	TABLE DES MATIERES	PAGE	CONTENTS	PAGE
SICHERHEITSHINWEISE	2	SÉCURITÉ: VEUILLEZ D'ABORD LIRE CECI ..	2	READ THIS FIRST: SAFETY INFORMATION ..	2
SYMBOLE	4	SYMBLES	4	SYMBOLS	4
FUNKTIONSWAHL-DREHSCHALTER	5	SÉLECTEUR ROTATIF	5	ROTARY SWITCH	5
EINGANGSBUCHSEN	6	BORNES D'ENTRÉE	6	INPUT JACKS	6
BEREICHSTASTE	8	BOUTONS-POUSSOIRS	8	PUSHBUTTON	8
Automatische Bereichswahl	8	Sélection automatique de gamme	8	Autorange	8
⊙ Manuelle Bereichswahl	8	⊙ Sélection manuelle de gamme	8	⊙ Manual Range	8
⊞ Automatischer Touch Hold-Betrieb	10	⊞ Mode de Touch Hold automatique	10	⊞ Automatic Touch Hold Mode	10
DIGITALANZEIGE	12	AFFICHAGE NUMÉRIQUE	12	DIGITAL DISPLAY	12
ANALOGANZEIGE	14	BARGRAPHE @ BARRES.	14	BAR GRAPH	14
ÜBERLAST (OL)	14	SURCHARGE (OL)	14	OVERLOADS (OL)	14
ANGEZEIGTE WERTE GLÄTTEN ("Smoothing"-Betrieb)	15	STABILISATION DES AFFICHAGES	15	SMOOTHING DISPLAYED READINGS ...	15
MESSUNGEN DURCHFÜHRE	16	MESURES	16	TAKING MEASUREMENTS	16
V Spannung	16	V Tension	16	V Voltage	16
Hz Frequenz	18	Hz Fréquence	18	Hz Frequency	18
) Durchgangsprüfung	20) Continuité	20) Continuity	20
Ω Widerstand	21	Ω Résistance	21	Ω Resistance	21
40Ω Niedrigohmbereich	22	40Ω Faible Résistance	22	40Ω Lo-Ohms	22
Nullabgleich für Niedrigohmbereich	23	Étalonnage du zéro de la résistance basse	23	Lo-Ohms Zero Calibration	23
→+ Dioden	24	→+ Diodes	24	→+ Diodes	24
⊞ Kapazitäten	26	⊞ Capacité	26	⊞ Capacitance	26
A Strom	28	A Intensité	28	A Current	28
HOLSTER UND FLEX-STÄNDER	30	ÉTUI ET SUPPORT D'ESSAI	30	HOLSTER AND FLEX-STAND	30
WARTUNG	31	ENTRETIEN	31	MAINTENANCE	31
Interne Sicherungsprüfung	32	Essai du fusible interne	32	Internal Fuse Test	32
Batterien und Sicherung(en) austauschen ...	33	Remplacement de la pile et de(s) fusible(s)	33	Replacing the Battery and Fuse(s) ...	33
Ersatzteile	34	Pièces	34	Parts	34
TECHNISCHE DATEN	45	DONNÉES TECHNIQUES	41	SPECIFICATIONS	37
KUNDENDIENSTZENTRALEN	48	CENTRES DE SERVICE	48	SERVICE CENTERS	48



READ THIS FIRST: SAFETY INFORMATION

This meter has been designed and tested according to IEC Publication 348. Follow all safety and operating instructions to ensure that the meter is used safely and is kept in good operating condition.

SÉCURITÉ D'UTILISATION: VEUILLEZ D'ABORD LIRE CECI

Ce multimètre a été construit et essayé en conformité avec la Publication IEC 348. Il faut suivre toutes les précautions de sécurité et les instructions d'utilisation pour s'assurer que le multimètre soit utilisé sans danger et soit maintenu en bon état de fonctionnement.

SICHERHEITSHINWEISE: BITTE ZUERST LESEN

Entwurf und Funktionsprüfung dieses Meßgerätes erfolgten gemäß den Daten des Normblattes IEC-348. Befolgen Sie alle Sicherheitsvorschriften und Bedienungshinweise, um die fortlaufende funktionssichere Anwendung des Gerätes zu gewährleisten.

- Never use the meter if the meter or test leads look damaged.

- Always turn off power to the circuit before cutting, unsoldering, or breaking the circuit. Small amounts of current can be dangerous.

- Ne jamais utiliser le multimètre ou les pointes d'essai s'ils semblent endommagés.

- Toujours mettre le circuit sur l'arrêt avant de couper, désolder ou ouvrir un circuit. Des petites intensités peuvent être dangereuses.

- Gerät nie benutzen, wenn Gehäuse oder Meßkabel Schäden aufweisen.

- Vor dem Unterbrechen oder Ablöten eines Schaltkreises immer die Stromzufuhr abschalten. Selbst geringe Ströme können gefährlich sein.

- Never measure resistance in a circuit when power is applied to the circuit.

- Never touch the probes to a voltage source when the test leads are plugged into the 10A or 40 mA input jack.

- Ne jamais mesurer la résistance d'un circuit qui est sous tension.

- Ne jamais mettre les pointes d'essai à une source de tension quand les pointes d'essai sont branchées dans les bornes d'entrée de 10 A ou 40 mA.

- Niemals Widerstandsmessungen an unter Strom stehenden Schaltkreisen vornehmen.

- Niemals eine Spannungsquelle mit den Prüfspitzen berühren, wenn die Meßkabel sich in den 10A- oder 40mA-Eingangsbuchsen befinden.



• **FLUKE 79 ONLY:** To avoid damage or injury, never use the meter on unprotected circuits that exceed 4800 volt-amps.

• Never apply more than 1000V dc or 750V ac rms (sine) between any input jack and earth ground.

• Always keep your fingers behind the finger guards on the probe when making measurements.

• Always be careful when working with voltages above 60V dc or 30V ac rms. Such voltages pose a shock hazard.

• Always use a high voltage probe to measure voltage if the peak voltage might exceed 1000V.

• **FLUKE 79 SEULEMENT:** Pour éviter les dégâts ou les blessures, ne jamais utiliser le multimètre sur des circuits sans protection qui dépassent 4800 VA.

• Ne jamais appliquer plus de 1000 V cc ou 750 V ca rms (sinus) entre une borne d'entrée et la masse.

• Pendant les mesures, toujours maintenir les doigts derrière les protège-doigts de la pointe d'essai.

• Toujours faire attention avec des tensions supérieures à 60 V cc ou 30 V ca rms. De telles tensions présentent le risque d'électrocution.

• Toujours utiliser une sonde haute tension si la tension à mesurer dépasse 1000 V.

• **NUR FÜR FLUKE MODELL 79:** Zum Vermeiden von Geräteschäden oder Verletzungen das Meßgerät niemals an ungeschützten Schaltkreisen mit mehr als 4800 VA verwenden.

• Niemals mehr als 1000V DC oder 750 AC effektiv (sinusförmig) zwischen irgendeinem Eingang und Masse anlegen.

• Niemals während des Meßvorgangs Ihre Finger über den Fingerschutz der Prüfspitzen hinausragen lassen.

• Vorsicht bei der Arbeit mit Spannungen höher als 60V DC oder 30V AC (eff.). Diese Spannungen können Stromschläge verursachen.

• Bei Spitzenspannungen höher als 1000V bei Spannungsmessungen immer Hochspannungsprüfspitzen verwenden.



Symbols

- Important Safety Information. Manual contains explanation.
- Dangerous Voltage May Be Present
- AC
- DC

- AC or DC
- Ground
- Fuse
- Double Insulation (Protection Class II)
- Battery

- Continuity Beeper
- Diode
- Capacitor
- Manual Range
- Automatic Touch Hold

Symboles

- Important, sécurité. Le manuel contient des explications.
- Tension dangereuse possible
- ca Courant alternatif
- cc Courant continu

- ca ou cc
- Masse
- Fusible
- Isolant double (Protection classe II)
- Pile

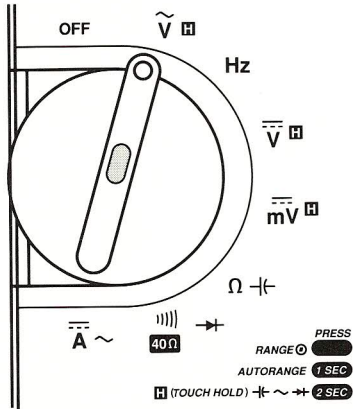
- «Bip» de continuité
- Diode
- Condensateur
- Gamme manuelle
- Touch Hold automatique

Symbole

- Wichtige Sicherheitsinformation. Erklärung im Bedienerhandbuch.
- Gefährliche Spannung kann auftreten.
- AC (Wechselstrom)
- DC (Gleichstrom)

- AC oder DC
- Masse
- Sicherung
- Doppelisolierung (Schutzklasse II)
- Niedrige Batteriespannung

- Durchgangsprüfsignal
- Diode
- Kondensator
- Manueller Bereich
- Automatische "Touch-Hold"-Funktion (Festhalten des Meßwertes)



Rotary Switch

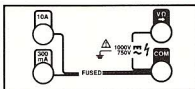
To turn the meter on, turn the rotary switch from the OFF position. The meter performs a selftest, then starts taking readings. Each switch position (except Hz) has a primary and secondary function.

Sélecteur rotatif

Pour mettre le multimètre en marche, mettre le sélecteur rotatif sur une position autre que OFF (arrêt). Le multimètre exécute un essai interne, ensuite commence à faire des mesures. Chaque position du sélecteur (sauf Hz) a une fonction primaire et une fonction secondaire.

Drehschalter

Zum Einschalten des Gerätes den Drehschalter aus der OFF-Stellung drehen. Das Meßgerät durchläuft zunächst einen Selbsttest und nimmt sodann Messungen vor. Jede Schalterposition (ausgenommen "Hz") hat eine Primär- und Sekundärfunktion.



Input Jacks

The meter has four input jacks that are protected against overloads to the limits shown. Do not exceed these limits. See SPECIFICATIONS for fuse protection.

Bornes d'entrée

Le multimètre a quatre bornes d'entrée qui sont protégées contre les surcharges jusqu'aux limites montrées. Ne pas dépasser ces limites. Voir DONNÉES TECHNIQUES pour la protection des fusibles.

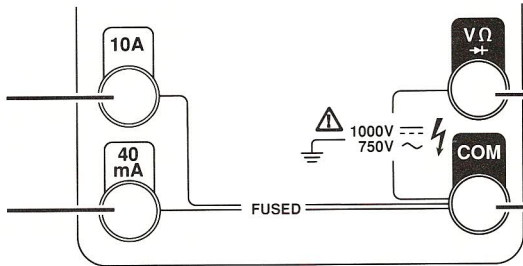
Eingangsbuchsen

Die vier Eingangsbuchsen des Meßgerätes sind bis zu den unten aufgeführten Maximalwerten gegen Überlastung geschützt. Diese Obergrenzen dürfen nicht überschritten werden. Die Nennwerte der Sicherungen erscheinen unter "Technische Daten."

Function Fonction Funktion	Red Lead Pointe rouge Rotes Meßkabel	Input Limits* Limites d'entrée* Eingangs-Grenzwerte*
\tilde{V}	V Ω \rightarrow	1000V dc, 750V ac (sine)
Hz	V Ω \rightarrow	1000V dc, 750V ac (sine)
\bar{V}	V Ω \rightarrow	1000V dc, 750V ac (sine)
\equiv mV	V Ω \rightarrow	1000V dc, 750V ac (sine)
Ω \rightarrow	V Ω \rightarrow	500V dc or rms ac
\rightarrow 40 Ω	V Ω \rightarrow	500V dc or rms ac
\bar{A} \sim	10A 40mA	10A/600V 40 mA/600V
* 10 ⁷ V-Hz maximum		

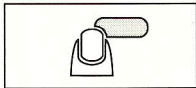
AMPS (10A continuous, 20A for 30 sec)
 AMPERES (10 A continu, 20 A pendant
 30 secondes)
 AMPERE (Dauerbelastung 10A, 20A für
 30 Sekunden)

MILLIAMPS (to 40 mA)
 MILLIAMPES (jusqu' à 40 mA)
 MILLIAMPERE (bis 40 mA)



VOLTS, OHMS, DIODE TEST, HZ
 TENSION, RÉISTANCE, ESSAI DE
 DIODE, HZ
 VOLT, OHM, DIODENPRÜFUNG, HZ

COMMON (Return) TERMINAL
 BORNE COMMUNE (Retour)
 COM-ANSCHLUSS (Rückführung)



Pushbutton

In general, press pushbutton to select a fixed range. Hold 1 second to return to autorange; hold 2 seconds to select a secondary function. To select SMOOTHING™ mode, hold for 2 seconds while turning the meter ON.

Bouton-poussoir

En général, il faut appuyer sur le bouton-poussoir pour choisir une gamme déterminée. Maintenir pendant 1 seconde pour retourner à la sélection automatique; maintenir pendant 2 secondes pour choisir une fonction secondaire. Pour choisir le mode SMOOTHING™, maintenir pendant 2 secondes tout en mettant le multimètre en marche.

Drucktaste

Normalerweise wird durch Druck auf diese Taste manuell ein fester Meßbereich gewählt. Zur Rückkehr in die automatische Bereichswahl die Taste für eine Sekunde, und zur Wahl einer Sekundärfunktion 2 Sekunden niederhalten. Zur Wahl der Glättfunktion ("Smoothing"-Betrieb) diese Taste während des Einschaltens für zwei Sekunden niederdrücken.

Autorange

In most functions, the meter defaults to autorange. In autorange, the meter selects the range with the best resolution.

Sélection automatique

Dans la plupart des fonctions, le multimètre se met par défaut en sélection automatique. En sélection automatique, le multimètre choisit la gamme avec la meilleure résolution.

Automatische Bereichswahl

In den meisten Betriebsfunktionen ist die automatische Bereichswahl als Grundeinstellung vorgegeben. Hierbei wählt das Meßgerät automatisch den Bereich mit der besten Auflösung. Dadurch sind Messungen an verschiedenen Meßpunkten ohne erneute Bereichswahl möglich.

Manual range

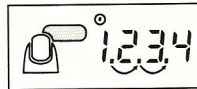
In manual range, you select a fixed range. If the range is too low, OL (overload) is displayed; if the range is too high, the displayed value will be less accurate. Manual ranging is not available in Touch Hold or the 40Ω (Lo-Ohms) function.

Gamme manuelle

En sélection manuelle de gamme, l'utilisateur choisit une gamme déterminée. Si la gamme est trop basse, OL (surcharge) est affiché; si la gamme est trop élevée, la valeur affichée est moins précise. La sélection manuelle de gamme n'est pas disponible dans le mode «Touch Hold» ou avec la fonction 40 Ω (basse résistance).

Manuelle Bereichswahl

Bei manueller Bereichswahl wählen Sie einen festgelegten Meßbereich. Wurde der Bereich zu niedrig gewählt, dann erscheint eine Überlastanzeige (OL); bei zu hohem Bereich läßt die Genauigkeit der Meßwerte nach. Im "Touch Hold"- oder 40Ω-(Niedrigohm-) Betrieb ist die manuelle Bereichswahl nicht möglich.



⊙ is displayed when the meter is in a fixed range and autoranging is disabled. To select a fixed range, press . The meter enters the manual range mode in the range it is in.

Press to step up a range. When the highest range is reached, the meter wraps back to the lowest range. If OL is displayed, the reading is too large to display; select the next higher range.

To return to autorange, hold for 1 second. ⊙ disappears from display.

⊙ est affiché quand le multimètre est dans une gamme fixe et la sélection automatique de gamme est désarmée. Pour choisir une gamme fixe, appuyer sur . Le multimètre se met alors en mode de sélection manuelle de gamme, dans la gamme où il se trouve.

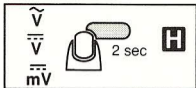
Appuyer sur pour faire monter d'une gamme. Quand la gamme la plus élevée est atteinte, le multimètre passe à la gamme la plus basse. Si OL est affiché, la lecture est trop élevée pour être affichée; choisir la gamme immédiatement supérieure.

Pour retourner en sélection automatique, appuyer sur pendant une seconde. ⊙ disparaît de l'affichage.

⊙ erscheint in der Anzeige, wenn sich das Meßgerät in einem festen Meßbereich befindet und automatische Bereichswahl deaktiviert ist. Drücken Sie zur Wahl eines festliegenden Meßbereiches. Daraufhin geht das Meßgerät in den augenblicklich verwendeten Bereich in den manuellen Betrieb über.

Drücken Sie , um eine höhere Bereichsstufe zu wählen. Nach Erreichen des höchsten Bereichs erfolgt automatischer Übergang in den untersten Bereich. Wird OL (Überlast) angezeigt, ist der Meßwert zu groß für den Meßbereich. Schalten Sie in diesem Falle auf einen höheren Meßbereich um.



Drücken Sie zur Rückkehr in die automatische Bereichswahl die -Taste für 1 Sekunde nieder. Die Anzeige ⊙ erlischt.





Automatic Touch Hold® Mode

⚠ WARNING

NOT USE TOUCH HOLD TO DETERMINE IF A CIRCUIT WITH HIGH VOLTAGE IS DEAD.



To select automatic Touch Hold, turn switch to a voltage function. Hold  for 2 seconds.  is displayed. Touch probes to test points. When a stable voltage is detected, the meter beeps. Lift probes. The reading is AUTOMATICALLY held on the display.



When the meter captures a new input, it beeps and a new reading is displayed. To manually hold a new reading, press . NOTE: Stray voltages may force a new reading. To exit, hold  for 2 seconds OR turn the rotary switch.

Mode Touch Hold® automatique

⚠ ATTENTION

NE PAS UTILISER TOUCH HOLD POUR DÉTERMINER SI UN CIRCUIT AVEC UNE TENSION ÉLEVÉE EST SOUS TENSION OU NON.



Pour choisir le Touch Hold automatique, mettre le sélecteur rotatif sur une fonction de tension. Appuyer sur  pendant 2 secondes.  est affiché. Mettre les pointes d'essai sur les points à essayer. Quand une tension stable est détectée, le multimètre émet un «bip». Soulever les pointes d'essai. La lecture est maintenue AUTOMATIQUÉMENT sur l'affichage.



Quand le multimètre capture une nouvelle entrée, il émet un «bip» et une nouvelle lecture est affichée. Pour maintenir manuellement une nouvelle mesure, appuyer sur . REMARQUE: Les tensions parasites peuvent quelquefois provoquer une nouvelle mesure. Pour sortir, appuyer sur  pendant 2 secondes OU faire tourner le sélecteur rotatif.

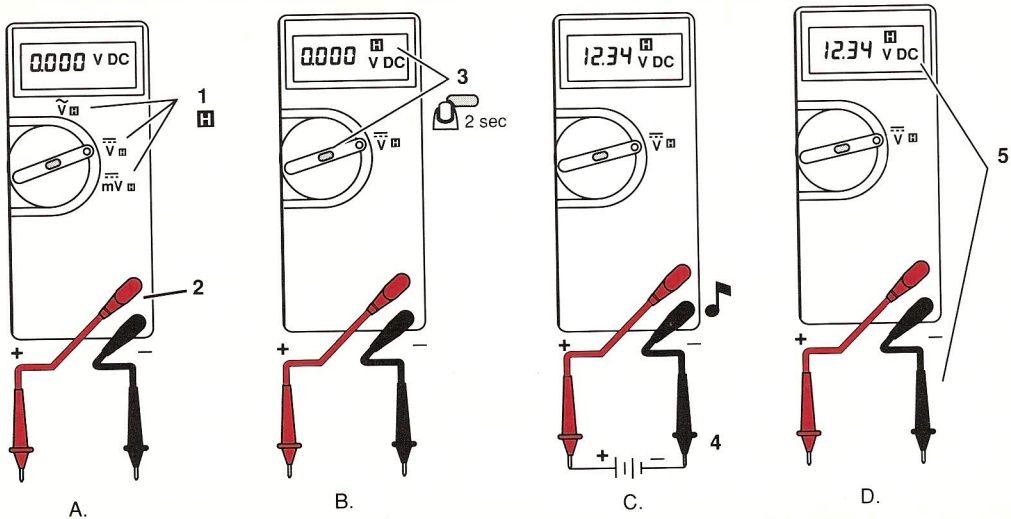
Automatischer Festhalte-Betrieb (Touch Hold)®

⚠ ACHTUNG!

VERWENDEN SIE NIEMALS DIESE FUNKTION, UM SICH VON DER STILLEGUNG EINES HOCHSPANNUNGSSCHALTKREISES ZU ÜBERZEUGEN.

Drehen Sie zur Wahl der automatischen Festhaltefunktion (Touch Hold) den Drehschalter auf eine Spannungsfunktion. -Taste für 2 Sekunden drücken;  erscheint in der Anzeige. Legen Sie die Prüfspitzen an die Testpunkte an. Bei Auftreten eines stabilen Spannungspegels ertönt ein akustisches Signal. Prüfspitzen abheben. Der Meßwert wird automatisch in der Anzeige festgehalten.


Erfasst das Meßgerät ein neues Eingangssignal, dann ertönt der Signalton, und das neue Meßergebnis wird angezeigt. Drücken Sie , um eine erneute Messung manuell festzuhalten. Drücken Sie zum Verlassen der Festhaltefunktion die -Taste für 2 Sekunden oder verstellen Sie den Drehschalter.






Digital Display


Digital readings are shown on the liquid-crystal display. The decimal point is placed automatically. If negative polarity is detected, a minus sign (-) is displayed.


When the  symbol is first displayed, about 60 hours of battery life remain. Replace the battery as soon as possible. (See MAINTENANCE.)

The meter has a standby mode that extends battery life. If the meter is on but not used for an hour, the meter enters standby, and the display goes blank. To resume operation, turn the rotary switch or press .

Affichage numérique


Les lectures numériques sont montrées sur l'affichage à cristaux liquides. La virgule est placée automatiquement. Si une polarité négative est détectée, un signe (-) est affiché.


Quand le symbole  est affiché, il reste environ 8 heures d'utilisation de la pile. Il faut remplacer la pile dès que possible. (Voir ENTRETIEN.)

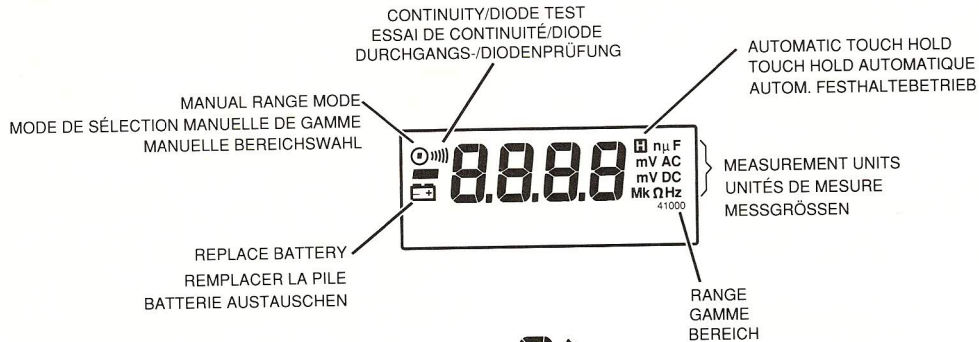
Le multimètre a un mode d'attente qui augmente la longévité de la batterie. Si le multimètre est allumé mais pas utilisé pendant une heure, le multimètre se met en attente et l'affichage s'éteint. Pour reprendre l'utilisation, faire tourner le sélecteur rotatif ou appuyer sur .

Digitalanzeige

Digitalwerte werden durch den Flüssigkristall (LCD) angezeigt. Der Dezimalpunkt wird automatisch eingesetzt. Wird eine negative Polarität festgestellt, dann erscheint ein Minuszeichen (-).

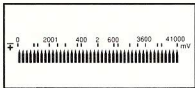
Beidemersten Erscheinen des Batteriesymbols  verbleibt noch genügend Batteriestrom für ungefähr 8 Betriebsstunden. Batterie so bald wie möglich auswechseln. (Siehe "WARTUNG" weiter hinten in diesem Handbuch.)

Das Meßgerät ist zum batteriesparenden Bereitschaftsbetrieb in der Lage. Wird das eingeschaltete Gerät innerhalb von einer Stunde nicht verwendet, erfolgt automatische Umschaltung in den Bereitschaftsbetrieb; die LCD-Anzeige wird dunkel geschaltet. Zur Rückkehr in den Normalbetrieb den Drehschalter verstellen oder die -Taste drücken.



OL

OVERLOAD
SURCHARGE
ÜBERLAST



Bar Graph

The bar graph shows readings relative to the full scale value of a range. Polarity is indicated. The bar graph has a faster response time than the digital display, so it is useful for peaking and nulling and observing rapidly changing signals. NOTE: In frequency, the bar graph indicates the ac voltage present.

Bargraphe

Le bargraphe montre les lectures relatives jusqu'à la valeur de l'échelle totale d'une gamme de mesures. La polarité est indiquée. Un bargraphe a une réponse plus rapide que l'affichage numérique, il est donc utile pour les pointes et les zéros et pour observer les signaux qui tension de courant alternatif.

Analog-Anzeige

Die Balkendarstellung dient zur Anzeige von Meßwerten relativ zum Endwert eines Meßbereichs. Die Polarität wird mit angezeigt. Im Vergleich mit der Digitalanzeige eignet sich die Balkendarstellung durch ihre kurze Ansprechzeit besonders zum Feststellen von Spitzenwerten, zum Nullabgleich und zum Beobachten von schnell schwankenden Signalpegeln. HINWEIS: Bei

Overloads

If the input is too large, OL (overload) is displayed, and the entire bar graph lights up. Select a higher range

changent rapidement. REMARQUE: Dans la gamme de fréquence, le bargraphe indique la présence d'une

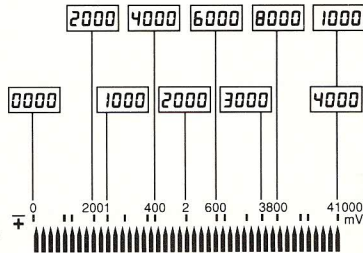
Surcharge

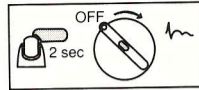
Si l'entrée est trop élevée, OL (surcharge) est montré sur l'affichage numérique et le bargraphe tout entier s'allume. Il faut choisir une gamme supérieure.

der Frequenzmessung zeigt die Balkendarstellung die vorhandene AC-Spannung an.

Überlast (OL)


Überschreitet der Eingangswert den Anzeigenumfang, dann erscheint OL (Überlast) in der Digitalanzeige; die gesamte Balkendarstellung leuchtet auf. Wählen Sie den nächsthöheren Meßbereich.






Smoothing Displayed Readings


SMOOTHING displays the average of 8 readings. When the input signal changes rapidly, SMOOTHING makes digital display readings more stable. The bar graph is unaffected.


To select SMOOTHING, hold  for 2 seconds while turning the meter on. SMOOTHING does not work in continuity, Lo-Ohms, or capacitance.

SMOOTHING is disabled in the automatic Touch Hold mode. If you exit Touch Hold by holding  for 2 seconds, SMOOTHING is re-enabled. To exit, turn meter OFF.

Lectures d'affichage stabilisées


Le mode SMOOTHING affiche la moyenne de 8 mesures. Dans les cas où le signal d'entrée change rapidement, SMOOTHING stabilise les lectures sur l'affichage numérique. Le bargraphe n'est pas affecté.

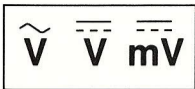
Pour entrer dans le mode SMOOTHING, appuyer sur  pendant 2 secondes tout en faisant tourner le sélecteur rotatif jusqu'à la fonction désirée. SMOOTHING ne fonctionne pas sur le test de continuité, basse résistance ou les mesures de capacité.

SMOOTHING est désarmé dans le mode Touch Hold. Si on sort du Touch Hold en appuyant sur  pendant 2 secondes, SMOOTHING est réactivé. Pour sortir, mettre le multimètre sur arrêt.

Angezeigte Werte glätten ("Smoothing"-Betrieb)
Im "Smoothing"-Betrieb wird die Anzeige geglättet, indem der Durchschnittswert der letzten 8 Messungen angezeigt wird. Besonders bei schnell schwankenden Eingangssignalen erzeugt das "Smoothing" einen beständigen Meßwert in der Digitalanzeige. Die Balkendarstellung wird hierdurch nicht beeinflusst.

Drücken Sie zum Einschalten des "Smoothing"-Betriebs während des Einschaltens des Meßgerätes die -Taste für 2 Sekunden. Der "Smoothing"-Betrieb ist in den Durchgang-, Niedrigohm- und Kapazitätsmessung nicht anwendbar.

Während des automatischen Festhaltens von Meßwerten ("Touch Hold") ist der "Smoothing"-Betrieb außer Funktion. Wenn Sie die -Taste für 2 Sekunden niederhalten, erfolgt Ausgang aus "Touch Hold" und erneute Aktivierung von "Smoothing". Schalten Sie zum Verlassen von "Smoothing" das Meßgerät aus (OFF).



Measuring Voltage

⚠ WARNING

TO AVOID DAMAGE OR INJURY, NEVER ATTEMPT TO MEASURE VOLTAGE WITH A TEST LEAD IN THE 10A OR 40 mA JACK.

Turn the rotary switch to a voltage function. For dc voltages below 400 mV, use the mV dc function to get best resolution. NOTE: In the mV dc function, the meter defaults to the 400 mV (manual) range. To enter the 40 mV range, press . To select autorange, hold for 1 sec.

Insert the leads in the jacks shown. Touch probes to test points on the circuit.

Mesure de tension

⚠ ATTENTION

POUR ÉVITER LES DÉGATS OU LES BLESSURES, NE JAMAIS ESSAYER DE MESURER UNE TENSION AVEC UNE POINTE D'ESSAI DANS LA BORNE DE 10 A OU DE 40 mA.

Mettez le sélecteur rotatif sur la fonction de tension. Pour les tensions cc inférieures à 400 mV, utilisez la fonction mV cc pour obtenir une meilleure résolution. REMARQUE: Dans la fonction mV, le multimètre se met par défaut dans la gamme manuelle de 400 mV. Pour entrer dans la gamme 40 mV, appuyez sur . Pour choisir la sélection

automatique, appuyez sur pendant une seconde.

Brancher les fils dans les bornes indiquées. Toucher le circuit avec les pointes d'essai.

Spannungsmessung

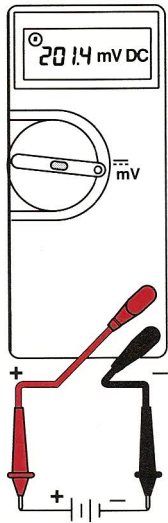
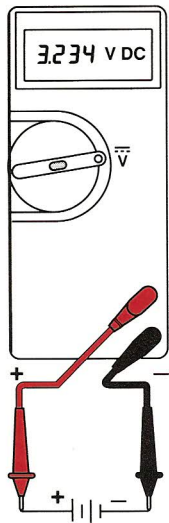
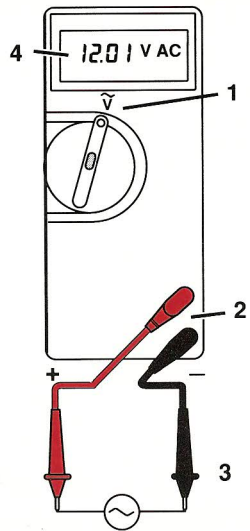
⚠ ACHTUNG!

ZUR VERMEIDUNG VON GERÄTESCHADEN ODER VERLETZUNGEN NIEMALS EINE SPANNUNGSMESSUNG VERSUCHEN, WENN SICH EIN MESSKABEL IN DER 10A- ODER 40mA-EINGANGSBUCHSE BEFINDET.

Stellen Sie den Drehschalter auf eine Spannungsmessfunktion. Bei DC-Spannungen unterhalb von 400 mV erhalten Sie mit der mV DC-Funktion die beste Auflösung. HINWEIS: In der mV DC-Funktion schaltet das Gerät automatisch in den (manuellen) 400 mV-Bereich um. Drücken Sie die -Taste zum Eingang in den 40 mV-Bereich.

Drücken Sie zur Wahl der automatischen Bereichswahl die -Taste für 1 Sekunde.


Stecken Sie die Meßkabel laut Abbildung in die entsprechenden Eingangsbuchsen. Legen Sie die Prüfspitzen an die Testpunkte des Schaltkreises an.



Hz

Measuring Frequency

Turn switch to Hz, and insert leads as shown. Touch the probes to the circuit. Below 5 Hz, the update rate of the display slows noticeably. Below 0.8 Hz, the display shows 00.00.

The minimum signal required for frequency readings depends on the range and the frequency (see SPECIFICATIONS). If readings are unstable, use  to select a lower voltage range.

Frequency is shown only on the digital display. Voltage is shown on the bar graph when the meter is in the autorange mode. In manual range, no bar graph is displayed.

Mesure de fréquence


Mettre le sélecteur rotatif sur Hz et brancher les pointes d'essai comme indiqué. Toucher le circuit avec les pointes d'essai. Aux fréquences inférieures à 5 Hz, le taux de mise à jour de l'affichage ralentit d'une manière appréciable. Aux fréquences inférieures à 0,8 Hz, 00,00 est affiché.

Le signal minimum nécessaire pour déclencher les lectures de fréquence dépend de la gamme et de la fréquence (voir DONNÉES TECHNIQUES). Si les lectures sont instables, utiliser  pour choisir une gamme inférieure de tension.

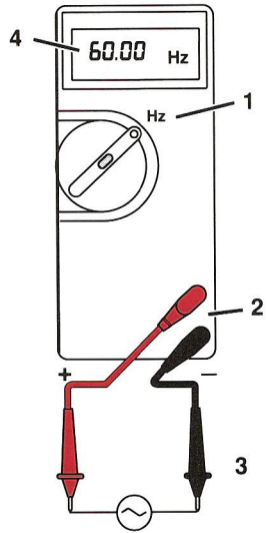
La fréquence n'est montrée que sur l'affichage numérique. La tension est montrée sur le bargraphe quand la multimètre est dans le mode de sélection automatique. Dans le mode de sélection manuelle, aucun bargraphe n'est affiché.

Frequenzmessung

Stellen Sie den Drehschalter auf "Hz", stecken Sie die Meßkabel laut Abbildung in die entsprechenden Eingangsbuchsen und legen Sie die Prüfspitzen an den Schaltkreis an. Bei Frequenzen unter 5 Hz erfolgt eine merkliche Verringerung der Aktualisierungsrate der Anzeige. Bei Frequenzen unter 0,8 Hz erscheint 0.00 in der Anzeige.

Der minimale Signalpegel zur Auslösung des Meßvorgangs ändert sich mit gewähltem Meßbereich und gemessener Frequenz. (Siehe TECHNISCHE DATEN.) Drücken Sie bei schwankenden Meßergebnissen die -Taste, um in einen niedrigeren Spannungsbereich umzuschalten.

Frequenz-Meßergebnisse erscheinen nur in der Digitalanzeige. Bei automatischer Bereichswahl wird die Spannung durch die Balkendarstellung angezeigt. Bei manueller Bereichswahl werden die einzelnen Spannungsbereiche angewählt; die Balkendarstellung ist jedoch nicht aktiv.





Continuity Test

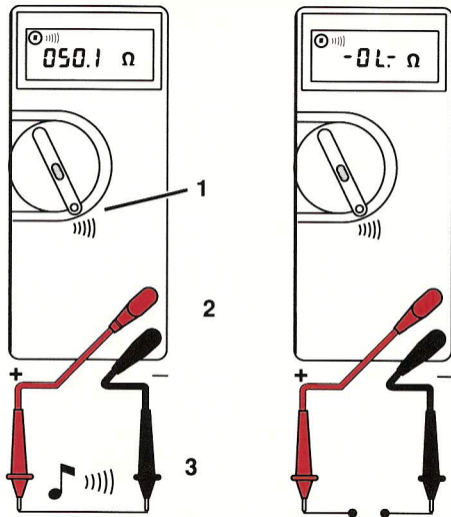
Turn OFF power to the circuit. Turn rotary switch to . The meter enters continuity test in a 400Ω fixed range. Insert test leads as shown. Touch probes to the circuit. If continuity exists (i.e., resistance less than about 30Ω), beeper emits a continuous tone. Opens or shorts longer than 1 ms are detected. To turn OFF continuity beeper, hold for 1 second.

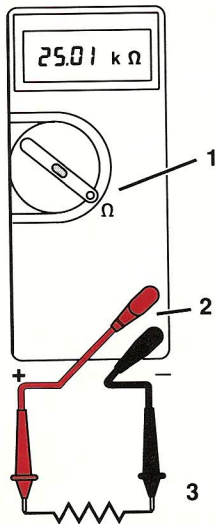
Essai de continuité

Enlever la tension du circuit. Mettre le sélecteur rotatif sur . Le multimètre entre dans le mode d'essai de continuité dans la gamme fixe de 400 Ω. Brancher les pointes d'essai. Toucher le circuit avec les pointes d'essai. S'il y a continuité (c.-à-d. résistance < 30 Ω), le «bip» est une tonalité continue. Pour arrêter le «bip», appuyer sur pendant une seconde.

Durchgangsprüfung

Schalten Sie die Stromzuführung zu dem zu prüfenden Schaltkreis ab. Stellen Sie den Drehschalter auf . Das Gerät schaltet in den 400Ω-Meßbereich. Verbinden Sie die Meßkabel wie dargestellt. Besteht Durchgang (d.h. ein Widerstand < 30Ω), dann ertönt ein Dauerton. Drücken Sie zum Abschalten des Dauertons die -Taste für 1 Sekunde.





Measuring Resistance

Turn OFF power to the circuit, and discharge all capacitors. An external voltage across a component will give invalid resistance readings.

Turn rotary switch to Ω , and insert test leads as shown. Touch the probes to the circuit. Be sure you have good contact between the probes and the circuit. Dirt, oil, solder, or other foreign matter seriously affects the resistance.

Mesure de résistance

Enlever la tension de sur le circuit et décharger tous les condensateurs. Une tension externe dans un organe donne une mesure invalide de la résistance.

Mettre le sélecteur rotatif sur Ω et brancher les pointes d'essai comme montré. Toucher le circuit avec les pointes d'essai. Il faut prendre soin d'avoir un bon contact entre les pointes d'essai et le circuit. La saleté, l'huile, la soudure ou tout autre matière étrangère affecte sérieusement la résistance.

Widerstandsmessung

Unterbrechen Sie die Stromzuführung zu dem zu prüfenden Schaltkreis und entladen Sie alle Kondensatoren. Eine über einem Bauteil anliegende externe Spannung verursacht falsche Meßergebnisse in der Widerstandsmessung.

Stellen Sie den Drehschalter auf Ω und stecken Sie die Meßkabel in die dargestellten Eingangsbuchsen. Legen Sie die Prüfspitzen an den Schaltkreis an. Versichern Sie sich, daß diese einen guten Kontakt mit dem Prüfling haben; Schmutz, Öl, Lötzinn oder andere Fremdmaterialien haben einen großen Einfluß auf Widerstandswerte.



Measuring Low Resistance



Below 8 k Ω , the Lo-Ohms (40 Ω) function improves noise rejection and resolution, but is less accurate than the primary ohms function. In Lo-Ohms the meter is always in autorange.



Mesure d'une résistance faible



A moins de 8 k Ω , la fonction résistance faible (40 Ω) assure un meilleur rejet des parasites et une meilleure résolution que la fonction primaire de résistance. En résistance faible, le multimètre est toujours en sélection automatique.

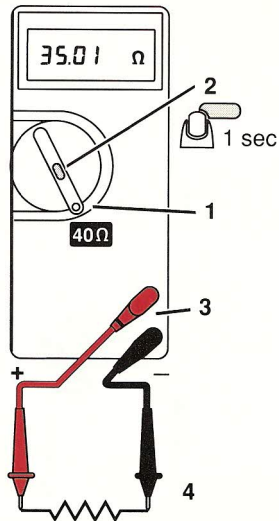
Niedrigohm-Messung

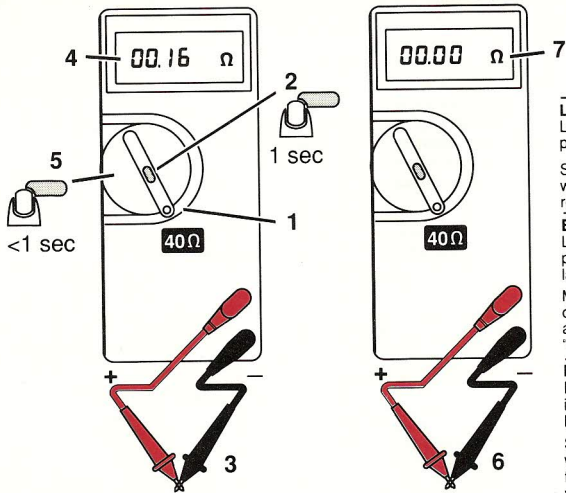
Bei unterhalb von 8 k Ω liegenden Widerständen bietet die Niedrigohm-Funktion (40 Ω) besseren Einstrahlenschutz und höhere Auflösung, wenngleich niedrigere Genauigkeit als die zur Widerstandsmessung vorgesehene Hauptfunktion. In der Niedrigohm-Messung befindet sich das Meßgerät immer in der automatischen Bereichswahl; manuelle Bereichswahl steht nicht zur Verfügung.

Turn switch to 40 Ω . Hold  for 1 second to select Lo-Ohms (and disable beeper). Insert leads and touch probes to circuit as shown. Press  for 1 second to re-enable beeper and return to 400 Ω fixed range.

Mette le sélecteur rotatif sur 40 Ω . Appuyer sur  pendant 1 seconde pour choisir le mode résistance faible (et désactiver le « bip »). Brancher les pointes d'essai et toucher le circuit avec les pointes d'essai comme montré. Appuyer sur  pendant 1 seconde pour réactiver le « bip » et revenir à la gamme déterminée de 400 Ω .

Stellen Sie den Drehschalter auf die 40 Ω -Position und drücken Sie die -Taste für 1 Sekunde, um Niedrigohm-Messung zu wählen (und den Durchgangssignalton abzuschalten). Stecken Sie die Meßkabel ein und legen Sie die Prüfspitzen gemäß der Abbildung an den Schaltkreis an. Drücken Sie  wiederum für 1 Sekunde, um den Signalton zu aktivieren und in den festliegenden 400 Ω -Bereich umzuschalten.






40 Ω
(CAL)




Lo-Ohms Zero Calibration

Lo-Ohms zero compensates for resistance in the leads and the meter's internal protection circuitry. First select the Lo-Ohms function (40Ω) as described previously.

Short test leads while pressing  for less than a second. Continue to short leads while CAL is displayed. When 0 is displayed, a "calibration" has occurred. Lo-Ohms remains "calibrated" until you change functions.


Étalonnage du zéro de basse résistance

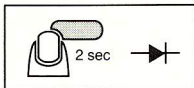
L'étalonnage du zéro de basse résistance compense pour la résistance dans les points d'essai et le circuit de protection interne du multimètre. Il faut d'abord choisir la fonction de basse résistance (40 Ω) comme montré précédemment.

Mettre les pointes d'essai en court-circuit tout en appuyant sur  pendant moins d'une seconde. Maintenir les pointes d'essai en court-circuit tandis que CAL est affiché. Quand 0 est affiché, il y a eu étalonnage. La résistance basse reste "étalonnée" jusqu'à un changement de fonction.


Nullabgleich im Niedrigohmbereich

Der Nullabgleich dient zum Kompensieren des Widerstandes der Meßkabel und der internen Schutzschaltkreise des Meßgerätes. Wählen Sie zunächst, wie vorstehend beschrieben, die Niedrigohm-Funktion (40 Ω).



Schließen Sie die Meßkabel gegeneinander kurz, während Sie die -Taste für weniger als 1 Sekunde drücken. Fahren Sie mit dem Kurzschließen der Meßkabel fort, bis die Anzeige CAL erscheint. Die "Kalibrierung" des Niedrigohmbereiches wird bis zum Funktionswechsel beibehalten.




Testing Diodes

Turn rotary switch to $\rightarrow \vdash$, and hold  for 2 seconds. VDC is displayed. Insert test leads and touch probes to diode. The meter displays voltage up to 2.45V. Typical voltage drop for a silicon diode is less than 0.7V and causes the meter to beep.

Reverse probes: if diode is good, OL is displayed; if diode is shorted, 0 voltage drop is displayed in both directions, and the beeper sounds continuously; if diode is open, OL is displayed in both directions.



Hold  for 1 second to disable beeper. To exit diode test and return to continuity testing, hold  for 2 seconds.

Essai des diodes


Mettre le sélecteur rotatif sur $\rightarrow \vdash$ et appuyer sur  pendant deux secondes. VDC est affiché. Brancher les pointes d'essai et toucher la diode avec les pointes comme montré. Le multimètre affiche la tension jusqu'à 2,45 V. Une baisse de tension typique pour une diode aux silicium est inférieure à 0,7 V et

provoque l'émission d'un «bip» par le multimètre.

Pointes inversées: Si la diode est bonne, OL est affiché; si la diode est court-circuitée, une baisse de tension de 0 est affichée dans les deux directions et le «bip» est continu; si la diode est ouverte, OL est affiché dans les deux directions.



Appuyer sur  pendant une seconde pour désarmer le «bip». Pour sortir du mode d'essai de diode et retourner à l'essai de continuité, appuyer sur  pendant deux secondes.

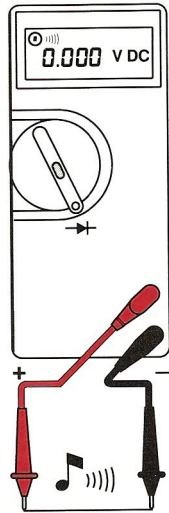
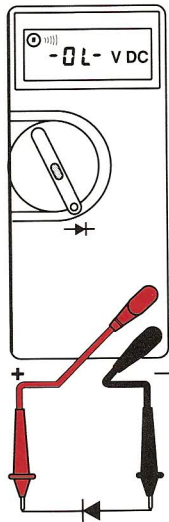
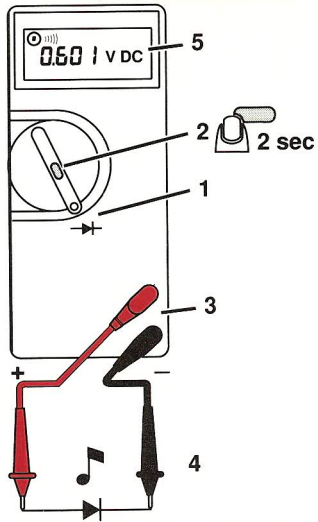
Diodenprüfung

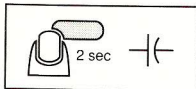
Stellen Sie den Drehschalter auf $\rightarrow \vdash$ und drücken Sie die -Taste für 2 Sekunden. VDC erscheint in der Anzeige. Stecken Sie die Meßkabel ein und legen Sie laut Abbildung die Prüfspitzen an. Das Meßgerät zeigt Spannungen bis zur Höhe von 2,45V an. Ein typischer Spannungsabfall für eine Siliziumdiode ist geringer als 0,7V und wird durch

einen Signalton angezeigt.

Vertauschen Sie die Prüfspitzen: ist die Diode einwandfrei, dann erfolgt die Anzeige von OL (Überlast); ist sie kurzgeschlossen, dann wird in beiden Richtungen ein Spannungsabfall von 0 angezeigt und es ertönt ein Dauerton; ist die Diode offen, dann wird in beiden Richtungen OL (Überlast) angezeigt.

Drücken und halten Sie zum Abschalten des Signaltons die -Taste für 1 Sekunde. Drücken Sie zum Verlassen der Funktion Diodenprüfung und zum Rückschalten in die Durchgangsprüfung die -Taste für 2 Sekunden.





Measuring Capacitance

Turn OFF power to the circuit and discharge capacitor. Turn rotary switch to $\text{V}\Omega$, and insert test leads as shown. Hold 2 sec for 2 seconds; nF is displayed.

Touch probes to capacitor as shown. NOTE: When measuring polarized capacitors, connect $\text{V}\Omega$ to positive and COM to negative.

Residual voltage on the capacitor or dielectric absorption can cause measurement errors. If discharge is necessary, the meter displays "dISC" while discharging the capacitor.

Mesure de capacité

Enlever la tension du circuit et décharger le condensateur. Mettre le sélecteur rotatif sur $\text{V}\Omega$ et brancher les pointes d'essai comme montré. Appuyer sur 2 sec pendant deux secondes; nF est affiché.

Toucher le condensateur avec les pointes comme montré. REMARQUE: Pour mesurer la polarité des condensateurs, brancher $\text{V}\Omega$ sur le positif et COM sur le négatif.

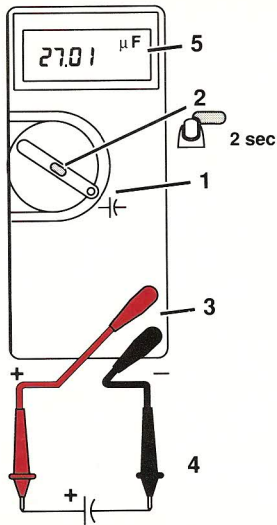
La tension résiduelle du condensateur ou l'absorption diélectrique peut causer des erreurs de mesures. Si une décharge est nécessaire le multimètre affiche «dISC» pendant la décharge du condensateur.

Kapazitätsmessung

Unterbrechen Sie die Stromversorgung des zu prüfenden Schaltkreises und entladen Sie den Kondensator. Stellen Sie den Drehschalter auf $\text{V}\Omega$ und verbinden Sie die Meßkabel laut Abbildung. Drücken und halten Sie die 2 sec -Taste für 2 Sekunden; nF erscheint in der Anzeige.

Legen Sie die Prüfspitzen wie abgebildet an den Kondensator an. HINWEIS: Verbinden Sie bei Meßvorgängen an polarisierten Kondensatoren die Eingangsbuchse $\text{V}\Omega$ mit der positiven, und COM mit der negativen Seite.

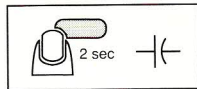
Restspannungen im Kondensator oder dielektrische Absorption können Meßfehler verursachen. Ist Entladen erforderlich, dann erscheint während des Entladens des Kondensators "dISC" in der Anzeige.





When measuring capacitance in the lower 2 ranges (99.99 nF or 999.9 nF), be sure to note the test lead and input capacitance (which will be measured by the meter) and subtract it from the displayed reading.


Pendant les mesures de capacitance dans les deux gammes inférieures (99,99 nF ou 999,9 nF), il faut faire attention de noter la pointe d'essai et l'entrée de capacitance (qui sera mesurée par le multimètre) et la soustraire de la mesure affichée.

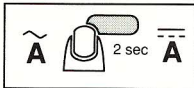
Notieren Sie bei der Kapazitätsmessung in den beiden unteren Bereichen (99,99 nF oder 999,9 nF) den (von dem Meßgerät ermittelten) Meßkabel- und Eingangswert und subtrahieren Sie diesen vom angezeigten Meßergebnis.



To exit capacitance and return to Ω , hold  for 2 seconds.


Pour sortir de la fonction capacité et retourner à la fonction résistance, appuyer sur  pendant deux secondes.

Drücken und halten Sie  für 2 Sekunden, um die Kapazitätsmessung zu verlassen und in die Widerstandsmessung (Ω) cken zurückzuschalten.



Measuring Current


⚠ WARNING
TO AVOID DAMAGE OR INJURY, DO NOT ATTEMPT A CURRENT MEASUREMENT IF THE VOLTAGE IS ABOVE 600V.

Rotate switch to the amp function; dc current is selected. To toggle to ac current, hold  for 2 seconds. Insert test leads. To avoid blowing an input fuse, use the 10A jack until you are sure that the current draw is less than 40 mA.

Turn OFF power to the circuit. Break the circuit. (For circuits of more than 10 amps, use a current clamp. Put the meter in series with the circuit as shown and turn power on.

Mesure de l'intensité


⚠ ATTENTION
POUR ÉVITER DES DÉGATS OU DES BLESSURES, NE PAS ESSAYER DE MESURER UNE INTENSITÉ SI LA TENSION EST SUPÉRIEURE A 600 V.

Mettre le sélecteur rotatif sur la fonction d'intensité; cc est affiché. Pour passer à l'intensité en ca, appuyer sur  pendant 2 secondes. Brancher les pointes d'essai. Pour éviter de brûler un fusible d'entrée, utiliser la borne de 10 A jusqu'à ce que vous soyez certain que l'intensité soit inférieure à 40 mA.

Enlever la tension du circuit. Ouvrir le circuit. (Pour les circuits de plus de 10 A, il faut utiliser une pince crocodile.) Mettre le multimètre **en série** avec le circuit comme montré et mettre sous tension.

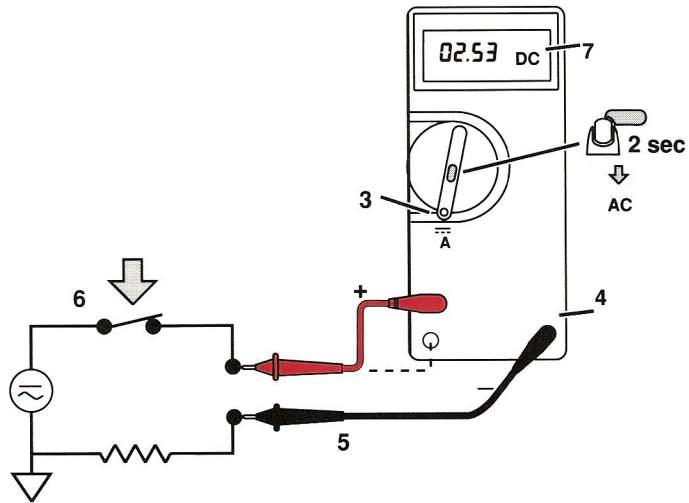
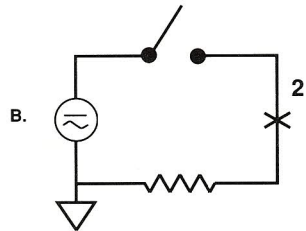
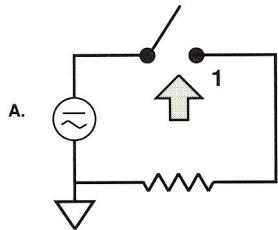
Strommessung

⚠ ACHTUNG!
ZUR VERMEIDUNG VON GERÄTESCHADEN ODER VERLETZUNGEN NIEMALS EINE STROMMESSUNG BEI SPANNUNGEN HÖHER ALS 600V VERSUCHEN.

Stellen Sie den Drehschalter in die AMP-Funktion; DC-Strom wird gewählt. Zum Umschalten in die AC-Strommessung drücken und halten Sie die -Taste für 2 Sekunden. Verbinden Sie die Meßkabel wie abgebildet. Vermeiden Sie ein Durchbrennen der Eingangssicherung, indem Sie zunächst die 10A-Eingangsbuchse verwenden, bis Sie sich vergewissert haben, daß der zu messende

Strom unter 40 mA liegt.

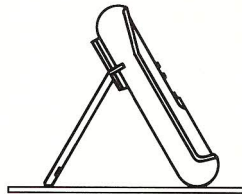
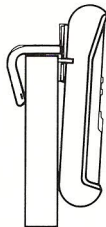
Schalten Sie die Stromzufuhr zu dem zu prüfenden Schaltkreis aus. Unterbrechen Sie den Schaltkreis. (Verwenden Sie bei Schaltkreisen von mehr als 10 Ampere eine Stromzange). Verbinden Sie das Meßgerät, laut Abbildung, **in Serie** mit dem Schaltkreis und schalten Sie die Stromzufuhr ein.





Holster

The snap-on holster protects the meter. The holster comes with a Flex-Stand[™]. Put the meter face down in the holster to protect the front of the meter. Store the Quick Reference Card in the holster behind the meter. Some uses of the holster and Flex-Stand are shown.

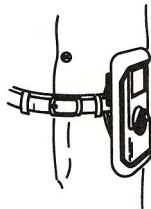
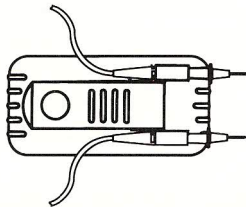


Étui

L'étui à bouton-pression protège le multimètre. L'étui est fourni avec un support Flex-Stand. Ranger le multimètre dans l'étui la face avant retournée pour protéger le devant du multimètre. Garder le guide d'utilisation rapide dans l'étui derrière le multimètre. Quelques utilisations de l'étui et du support Flex-Stand sont montrées.

Holster

Das aufsteckbare Holster schützt das Meßgerät. Die Tragetasche ist mit einem Flex-Ständer ("Flex-Stand")* ausgerüstet. Die Vorderseite des Meßgerätes kann durch umgekehrtes Einsetzen in das Holster geschützt werden. Bewahren Sie die Kurzanleitung im Holster hinter dem Meßgerät auf. Einige Anwendungsmöglichkeiten für Holster und Flex-Stand[™] sind nachstehend abgebildet.





Maintenance

⚠ WARNING

TO AVOID SHOCK, REMOVE LEADS BEFORE OPENING CASE. CLOSE CASE BEFORE USING METER. TO AVOID FIRE, ONLY USE FUSES WITH RATING SHOWN ON BACK OF METER.

CAUTION

To avoid damaging components, do not lift battery straight out. Lift end of battery up as shown. To avoid contamination or static damage, do not touch rotary switch or circuit board.

Do not use abrasives or solvents on the meter; use a damp cloth and mild detergent. Complete service information is in the 79/29 Service Manual (P/N 896209).

- A. Internal Fuse Test
- B. Battery/Fuse Replacement

Entretien

⚠ ATTENTION

POUR ÉVITER LES CHOCs ÉLECTRIQUES, IL FAUT DÉBRANCHER LES POINTES D'ESSAI AVANT D'OUVRIr LE BOITIER. FERMER LE BOITIER AVANT D'UTILISER LE MULTIMÈTRE. POUR ÉVITER LES INCENDIES, N'UTILISER QUE DES FUSIBLES DONT LE POUVOIR DE COUPURE EST INDIQUÉ AU DOS DU MULTIMÈTRE.

MISE EN GARDE

Pour éviter d'endommager les composants, ne pas faire sortir la pile directement. Soulever l'extrémité de la pile comme montré. Pour éviter la contamination ou les dégâts par l'électricité statique, ne pas toucher le sélecteur rotatif ou le circuit imprimé.

Ne pas nettoyer le multimètre avec des produits abrasifs ou des solvants; utiliser un chiffon humide et un détergent doux. Les renseignements complets de service sont inclus dans le Manuel de Service 79/29 (n° de pièce 896209).

- A. Essai interne de fusible
- B. Remplacement de pile/fusible

Wartung

⚠ ACHTUNG!

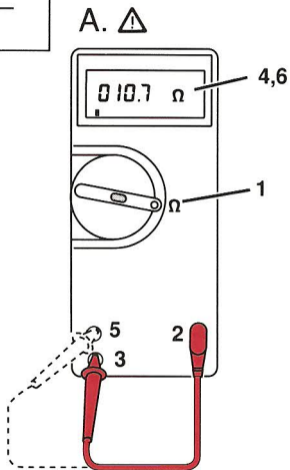
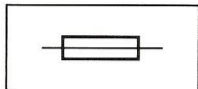
ENTFERNEN SIE ZUM VERMEIDEN VON STROMSCHLÄGEN DIE MESSKABEL VOR DEM ÖFFNEN DES GEHÄUSES. SCHLIESSEN SIE DAS GEHÄUSE VOR DER BENUTZUNG DES MESSGERÄTES. VERWENDEN SIE ZUM VERMEIDEN VON BRANDGEFAHR NUR SICHERUNGEN MIT DEN AUF DER GERÄTERÜCKSEITE ANGEGBENEN NENNWERTEN.

VORSICHT!

Vermeiden Sie eine Beschädigung der Gerätekomponenten, indem Sie die Batterie nicht geradlinig herausheben. Heben Sie zunächst laut Abbildung das Ende der Batterie an. Um Verschmutzung oder statische Aufladung zu verhindern, jegliche Berührung von Drehschalter und Schaltplatinen vermeiden.

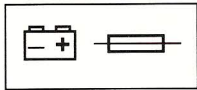
Das Gehäuse des Meßgerätes nicht mit Schleif- oder Lösungsmitteln reinigen; verwenden Sie ein mit einem milden Spülmittel angefeuchtetes Tuch. Vollständige Reparatur- und Einstellinformationen sind dem Service-Handbuch des Modells Fluke 79/29 (P/N 896209) zu entnehmen.

- A. Interne Sicherungsprüfung
- B. Batterien und Sicherung(en) austauschen

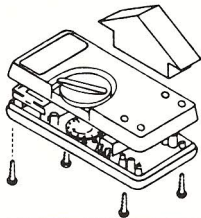


40 mA		10 A	
10-12Ω		OK	
OL			

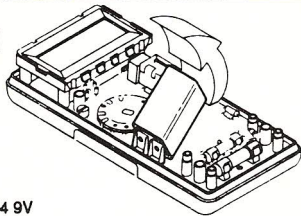
B. ⚠



1. OFF

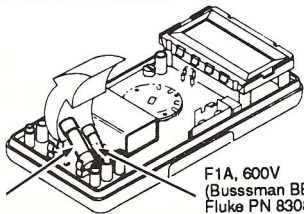


2.



6F 22 9V
NEDA 1604 9V

3. 

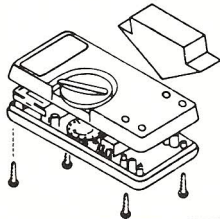


F15A, 600V

F1A, 600V
(Bussman BBS-1,
Fluke PN 830828)

4.

OFF





SERVICE & PARTS

Use only the replacement parts shown in the table. In USA, to order parts, call 1-800-526-4731. Outside of USA, contact nearest service center. See list of Service Centers.

SERVICE ET PIÈCES

N'utiliser que les pièces de rechange montrées sur le tableau. Aux États-Unis, pour commander des pièces, appeler 1-800-526-4731. À l'extérieur des États-Unis, contacter le centre de service le plus proche. Voir la liste des Centres de Service.

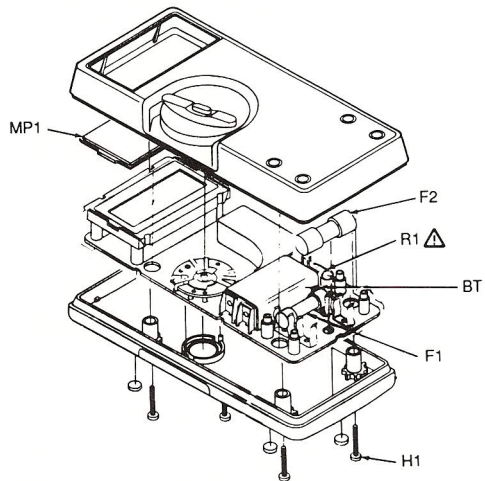
REPARATUR & ERSATZTEILE

Verwenden Sie nur die in untenstehender Tabelle aufgeführten Ersatzteile. In den USA können Sie Ersatzteile über Telefon 1-800-526-4731 bestellen. Kunden in anderen Ländern setzen sich mit ihrem nächstgelegenen Kundendienstzentrum in Verbindung. Beziehen Sie sich auf die Liste unserer Service-Zentralen.

Item	Description	Fluke Part No.	Quantity
BT1	Battery, 9V (NEDA 1604, 6F22, or 006P)	696534	1
C70Y	Yellow Holster	—	1
C70G	Grey Holster	—	1
F1*	Fuse, F1A,600V, Min Interrupt Rating 10 kA	830828	1
F2	Fuse, F15A,600V, Min Interrupt Rating 10 kA	820829	1
H1	Screw, Case	519116	4
MP1	LCD Window, Fluke 79	885850	1
	LCD Window, Fluke 29	895826	1
R1†	Resistor, Fusible, 1k 2W	832550	1
TL75	Test Leads, Right-Angle (One Set)	855742	1
TM1	79/29 Series II Users Manual, Multilingual	896196	1
TM2	79/29 Series II Service Manual	896209	-
TM3	79/29 Series II Quick Reference Card	897801	1

* For safety, replace with Bussman BBS-1 or Fluke Part No. 830828 only.

†Use exact replacement only for fusible resistors



SPECIFICATIONS

Accuracy is specified for a period of one year after calibration, at 18°C to 28°C (64°F to 82°F) with relative humidity to 90%. AC conversions are ac-coupled, average responding, and calibrated to the RMS value of a sine wave input.

Accuracy Specifications are given as:
 $\pm([\% \text{ of reading}] + [\text{number of least significant digits}])$

Maximum Voltage Between any Terminal and Earth Ground

1000V dc, 750V ac rms(sine)

Fuse Protection

mA. 1A 600V FAST Fuse
 A. 15A 600V FAST Fuse

Display

Digital: 4000 counts, updates 4/sec
 Analog: 63 segments, updates 40/sec
 Frequency: 9,999 counts
 Capacitance: 9,999 counts

Response Time of Digital Display

Vac <1.5s
 Vdc <1s
 Ω <1s to 40 k Ω , <2s to 4 M Ω , <10s to 40 M Ω

Operating Temperature

0°C to 55°C

Storage Temperature

-40°C to 60°C

Temperature Coefficient

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

Relative Humidity

0% to 90% (0°C to 35°C)
 0% to 70% (35°C to 55°C)

Battery Type

9V, NEDA 1604 or 6F22 or 006P

Battery Life

700 hrs typical with alkaline
 500 hrs typical with zinc carbon

Continuity Beeper

4096 Hz

Shock, Vibration

Per MIL-T-28800 for a Style B, Class 2 Instrument

Size (HxWxL)

2.8 cm x 7.5 cm x 16.6 cm
 (1.12 in x 2.95 in x 6.55 in)

Weight

12 oz (340g)

Safety

Designed to Protection Class II per IEC 348,
 ANSI/ISA-S82, UL1244, and CSA C22.2 No.231

Function	Range	Resolution	Accuracy	Burden Voltage (Typical)
\tilde{V} (45 Hz to 1 kHz)	400.0 mV	0.1 mV	$\pm(1.9\%+4)$	Not Applicable
	4.000V	0.001V	$\pm(1.9\%+2)$	
	40.00V	0.01V	$\pm(1.0\%+2)$	
	400.0V	0.1V	$\pm(1.0\%+2)$	
	750V	1V	$\pm(1.0\%+2)$	
To 20 kHz			± 1.5 dB Typical	
$\bar{\bar{V}}$	4.000V	0.001V	$\pm(0.3\%+1)$	Not Applicable
	40.00V	0.01V	$\pm(0.3\%+1)$	
	400.0V	0.1V	$\pm(0.3\%+1)$	
	1000V	1V	$\pm(0.3\%+1)$	
$\bar{\bar{mV}}$	40.00 mV*	0.01 mV	$\pm(0.3\%+5)$	Not Applicable
	400.0 mV	0.1 mV	$\pm(0.3\%+1)$	
Ω	400.0 Ω	0.1 Ω	$\pm(0.4\%+2)$	Not Applicable
	4.000 k Ω	0.001 k Ω	$\pm(0.4\%+1)$	
	40.00 k Ω	0.01 k Ω	$\pm(0.4\%+1)$	
	400.0 k Ω	0.1 k Ω	$\pm(0.4\%+1)$	
	4.000 M Ω	0.001 M Ω	$\pm(0.4\%+1)$	
	40.00 M Ω	0.01 M Ω	$\pm(1\%+3)$	
Capacitance	99.99nF	0.01 nF	$\pm(1.9\%+2)**$	Not Applicable
	999.9 nF	0.1 nF	$\pm(1.9\%+2)**$	
	9.999 μ F	0.001 μ F	$\pm(1.9\%+2)**$	
	99.99 μ F	0.01 μ F	$\pm(1.9\%+2)**$	
	999.9 μ F	0.1 μ F	$\pm(1.9\%+2)**$	
	9999 μ F	1 μ F	$\pm 10\%$ Typical	

Function	Range	Resolution	Accuracy	Burden Voltage (Typical)
))))	400 Ω	0.1 Ω	5% Typical	Not Applicable
40 Ω (Lo-Ohms)	40 Ω *	0.01 Ω	5% Typical	Not Applicable
	400 Ω	0.1 Ω	5% Typical	
	8k Ω	1 Ω	10% Typical	
Diode Test	2.450V	0.001V	$\pm 2\%$ Typical	Not Applicable
\tilde{A} (45 Hz to 1 kHz)	4.000 mA	0.001 mA	$\pm(1.5\%+4)$	11 mV/mA
	40.00 mA	0.01 mA	$\pm(1.5\%+2)$	11 mV/mA
	4A	0.001A	$\pm(1.5\%+4)$	0.03 V/A
	10.00 A***	0.01A	$\pm(1.5\%+2)$	0.03 V/A
$\bar{\bar{A}}$	4.000 mA	0.001 mA	$\pm(0.5\%+5)$	11 mV/mA
	40.00 mA	0.01 mA	$\pm(0.5\%+2)$	11 mV/mA
	4A	0.001A	$\pm(0.5\%+5)$	0.03 V/A
	10.00 A***	0.01A	$\pm(0.5\%+2)$	0.03 V/A
Frequency (1 Hz to 20 kHz, for rectangular waveforms 25% \leq duty cycle \leq 75%)	99.99	0.01 Hz	$\pm(0.01\%+1)$	Not Applicable
	999.9	0.1 Hz	$\pm(0.01\%+1)$	
	9.999 kHz	0.001 kHz	$\pm(0.01\%+1)$	
	20.00 kHz	0.01 kHz	$\pm(0.01\%+1)$	
	20.00-99.99 kHz	0.01 kHz	Useable	
	>99.99 kHz	0.1 kHz	Useable	
<p>* In 40 Ω and 40 mV ranges, thermals may introduce additional errors. To maximize accuracy, keep both probe tips at similar temperatures.</p> <p>** With film capacitor or better and residual (open lead reading) subtracted from measurement. This meter uses a dc-type measurement technique.</p> <p>*** 10A continuous, 20A for 30 seconds maximum.</p>				

FREQUENCY COUNTER SENSITIVITY AND TRIGGER LEVEL

Input Range†	Minimum Sensitivity (RMS Sine Wave)	
	500 Hz to 20 kHz	1.0 Hz to 500 Hz††
400 mV ac	150 mV	500 mV
4V ac	0.3V	0.7V
40V ac	3V	7V
400V ac	30V	70V
750V ac	300V	700V

† Maximum input for specified accuracy = 10 x Range or 750V
 †† Display rattle for sine waves below 500 Hz = 5 counts.

Function	Overload Protection††† (Nominal)	Input Impedance	Common Mode Rejection Ratio (1 k Ω Unbalance)	Normal Mode Rejection
\bar{V}	1000V dc 750V ac rms (sine)	>10 M Ω , <100 pF	>120 dB at dc, 50 Hz, or 60 Hz	>60 dB at 50 Hz or 60 Hz
\bar{mV}	1000V dc 750V ac rms (sine)	10 M Ω , <100 pF	>120 dB at dc, 50 Hz, or 60 Hz	>60 dB at 50 Hz or 60 Hz
$\sim V$	1000V dc 750V ac rms (sine) (ac-coupled)	>10 M Ω , <100 pF	>60 dB, dc to 60 Hz	
Ω		Open Circuit Test Voltage	Full Scale Voltage To 4.0 M Ω 40 M Ω	Short Circuit Current
	500V dc, 500V rms (sine)	<1.3V dc	<450 mV dc <1.3V dc	<500 μ A
$\rightarrow +$	500V dc, 500V rms (sine)	<3.1V dc	2.45V dc —	800 μ A typical

††† 10⁷ V-Hz max

La précision est spécifiée pour une période d'un an après l'étalonnage de 18°C à 28°C (64°F à 82°F) avec une humidité relative de 90 %. Les conversions de courant alternatif sont couplées ca, à réponse moyenne et étalonnées à une valeur RMS d'une courbe d'entrée sinusoïdale.

Les spécifications de précisions sont données comme suit:
+/-([% de la lecture] + [nombres de chiffres moins significatifs]).

Tension maximum entre une borne et la masse
1000 V cc, 750 V ca rms (sinus)

Protection par fusible
mA. 1 A 600 V fusible FAST
A. 15 A 600 V fusible FAST

Affichage
Numérique: 4000 compte, mise à jour 4/sec
Analogique: 63 segments, mise à jour 40/sec
Fréquence: 9.999 comptes
Capacitance: 9.999 comptes

Temps de réponse de l'affichage numérique p/r au taux de précision
Vca <1.5 s
Vcc <1 s
 Ω <1 s à 40 Ω , <2 s à 4 M Ω , <10 s à 40 M Ω

Température d'utilisation 0°C à 55°C

Température de stockage -40°C à 60°C

Coefficient de température 0,1 x (précision indiquée) /°C
(<18°C ou >28°C)

Humidité relative
0 % à 90 % (0°C à 35°C)
0 % à 70 % (35°C à 55°C)

Type de pile 9 V, NEDA 1604 ou 6F22 ou 006P

Longévité de la pile
700 heures typiques avec les piles alcalines.
500 heures typiques avec les piles au carbone de zinc

Tonalité "Bip" continue 4096 Hz.

Chocs, vibrations
En accord avec MIL-T-28800 pour un style B, Instrument de Classe 2

Dimensions (HxIxL)
2,8 cm x 7,5 cm x 16,6 cm
1,12 po (in) x 2,95 po (in) x 6,55 po (in)

Poids 12 oz (340 g)

Sécurité Construit pour la protection de classe II selon IEC 348,

Fonction	Gamme	Résolution	Précision	Tension (typique)
\tilde{V} (45 Hz à 1 kHz) jusqu'à 20 kHz	400,0 mV	0,1 mV	$\pm (1,9 \% + 4)$	Pas applicable
	4,000 V	0,001 V	$\pm (1,9 \% + 2)$	
	40,00 V	0,01 V	$\pm (1,0 \% + 2)$	
	400,0 V	0,1 V	$\pm (1,0 \% + 2)$	
	750 V	1 V	$\pm (1,0 \% + 2)$	
			$\pm 1,5$ dB typique	
$\overline{\overline{V}}$	4,000 V	0,001 V	$\pm (0,3 \% + 1)$	Pas applicable
	40,00 V	0,01 V	$\pm (0,3 \% + 1)$	
	400,0 V	0,1 V	$\pm (0,3 \% + 1)$	
	1000 V	1 V	$\pm (0,3 \% + 1)$	
$\overline{\overline{mV}}$	40,00 mV*	0,01 mV	$\pm (0,3 \% + 5)$	Pas applicable
	400,0 mV	0,1 mV	$\pm (0,3 \% + 1)$	
Ω	400,0 Ω	0,1 Ω	$\pm (0,4 \% + 2)$	Pas applicable
	4,000 k Ω	0,001 k Ω	$\pm (0,4 \% + 1)$	
	40,00 k Ω	0,01 k Ω	$\pm (0,4 \% + 1)$	
	400,0 k Ω	0,1 k Ω	$\pm (0,4 \% + 1)$	
	4,000 M Ω	0,001 M Ω	$\pm (0,4 \% + 1)$	
	40,00 M Ω	0,01 M Ω	$\pm (1 \% + 3)$	
Capacitance	99,99 nF	0,01 nF	$\pm (1,9 \% + 2)$ **	Pas applicable
	999,9 nF	0,1 nF	$\pm (1,9 \% + 2)$ **	
	9,999 μ F	0,001 μ F	$\pm (1,9 \% + 2)$ **	
	99,99 μ F	0,01 μ F	$\pm (1,9 \% + 2)$ **	
	999,9 μ F	0,1 μ F	$\pm (1,9 \% + 2)$ **	
	9999 μ F	1 μ F	± 10 % typique	
	400 Ω	0,1 Ω	5% typique	Pas applicable

Fonction	Gamme	Résolution	Précision	Tension (typique)
40 Ω (basse résistance)	40 Ω *	0,01 Ω	5 % typique	Pas applicable
	400 Ω	0,1 Ω	5 % typique	
	8 k Ω	1 Ω	10 % typique	
Essai de diode	2,450 V	0,001 V	± 2 % typique	Pas applicable
\tilde{A} (45 Hz à 1 kHz)	4,000 mA	0,001 mA	$\pm (1,5 \% + 4)$	11 mV/mA
	40,00 mA	0,01 mA	$\pm (1,5 \% + 2)$	11 mV/mA
	4 A	0,001 A	$\pm (1,5 \% + 4)$	0,03 V/A
	10,00 A***	0,01 A	$\pm (1,5 \% + 2)$	0,03 V/A
$\overline{\overline{A}}$	4,000 mA	0,001 mA	$\pm (0,5 \% + 5)$	11 mV/mA
	40,00 mA	0,01 mA	$\pm (0,5 \% + 2)$	11 mV/mA
	4 A	0,001 A	$\pm (0,5 \% + 5)$	0,03 V/A
	10,00 A***	0,01 A	$\pm (0,5 \% + 2)$	0,03 V/A
Fréquence (1 Hz à 20 kHz pour les courbes de forme rectangulaire 25% \leq de service Cycle \leq 75%)	99,99	0,01 Hz	$\pm (0,01 \% + 1)$	Pas applicable
	999,9	0,1 Hz	$\pm (0,01 \% + 1)$	
	9,999 kHz	0,001 kHz	$\pm (0,01 \% + 1)$	
	20,00 kHz	0,01 kHz	$\pm (0,01 \% + 1)$	
	20,00-99,99 kHz	0,01 kHz	Utilisable	
	>99,99 kHz	0,1 kHz	Utilisable	
* Dans les plages de 40 Ω et de 40 mV, les différences thermiques peuvent introduire des erreurs supplémentaires. Pour obtenir une précision optimum, maintenir les points d'essai à des températures similaires. ** Avec des condensateurs minces ou meilleurs et résidu soustrait de la lecture. Ce multimètre utilise une technique de mesure de type-cc. *** 10 A continu, 20 A pendant 30 secondes maximum.				

SENSIBILITÉ DU COMPTEUR DE FRÉQUENCE ET NIVEAU DE DÉCLENCHEMENT

Gamme d'entrée†	Sensibilité minimum (RMS courbe sinusoïdale)	
	500 Hz à 20 kHz	1,0 Hz à 500 Hz††
400 mV ca	150 mV	500 mV
4 V ca	0,3 V	0,7 V
40 V ca	3 V	7 V
400 V ca	30 V	70 V
750 V ca	300 V	700 V

† Entrée maximum pour une précision spécifiée = 10 x gamme ou 750 V
 †† Bruit d'affichage pour les courbes sinusoïdales au-dessous de 500 Hz + 5 comptes.

Fonction	Protection††† de surcharge	Impédance d'entrée (Nominale)	Mode commun taux de rejet (1 kΩ déséquilibré)	Mode normal rejet
$\overline{\text{V}}$	1000 V cc 750 V ca rms (sinus)	>10 MΩ <100 pF	>120 dB à cc, 50 Hz ou 60 Hz	>60 dB à 50 Hz ou 60 Hz
$\overline{\text{mV}}$	1000 V cc 750 V ca rms (sinus)	10 MΩ <100 pF	>120 dB à cc, 50 Hz ou 60 Hz	>60 dB à 50 Hz ou 60 Hz
$\sim \text{V}$	1000 V cc 750 V ca rms (sinus) accouplé ca	>10 MΩ <100 pF	>60 dB, cc à 60 Hz	
Ω		Circuit ouvert tension d'essai	Tension échelle totale jusqu'à 4,0 MΩ 40 MΩ <450 mV cc <1,3V cc	Intensité de court-circuit <500 μA
$\rightarrow \text{+}$	500 V cc, 500V V rms (sinus)	<3,1 V cc	2,45 V cc —	800 μA typique
††† 10 ⁷ V-Hz max				

Die Genauigkeit wird für die Zeitspanne von einem Jahr nach der Kalibrierung bei 18-28 Grad Celsius und einer relativen Luftfeuchtigkeit bis zu 90% spezifiziert. Die Messung von Wechselspannung und -strömen erfolgt mit AC-Kopplung; die Kalibrierung bezieht sich auf den Effektivwert bei sinusförmigen Signalen.

Genauigkeit wird wie folgt spezifiziert: +/- ([% des Meßwerts] + [Anzahl von Digits])

Maximale Spannung zwischen irgendeinem Anschluß und Masse
1000V DC, 750V AC (eff.) (sinusförmig)

Sicherungsschutz mA. 1A, 600 Volt Flinksicherung
A. 15A, 600 Volt Flinksicherung

Anzeige Digital-Anzeige: 4000 Digits, 4mal/Sekunde aktualisiert.
Analog-Anzeige: 63 Segmente, 40mal/Sekunde aktualisiert.
Frequenz: 9,999 Digits
Kapazität: 9,999 Digits

Verhältnis von Reaktionszeit der Digitalanzeige zur Anzeige-Aktualisierungsrate Volt AC <1.5 Sek.
Volt DC <1 Sek.
 Ω <1 Sek bis 40 k Ω , <2 Sek bis 4 M Ω ,
<10 Sek bis 40 M Ω .

Betriebstemperatur 0°C bis 55°C

Lagertemperatur	-40°C bis 60°C
Temperaturkoeffizient	0,1 x angegebene Genauigkeit/°C (<18°C oder >28°C)
Relative Luftfeuchtigkeit	0% bis 90% (0°C bis 35°C) 0% bis 70% (35°C bis 55°C)
Batterietyp	9V, NEDA 1604, 6F22, 006P oder Philips 6LR61A
Batterie-Lebensdauer	700 Stunden typisch mit Alkali-Batterie 500 Stunden typisch mit Zink-Kohle-Batterie
Durchgangsprüfung-Signalton	4096 Hz
Schock- und Vibrationsfestigkeit	Nach MIL-T-28800 für ein Gerät der Klasse 2
Maße (H x B x L)	2,8 cm x 7,5 cm x 16,6 cm (1,12 x 2,95 x 6,55 Zoll)
Gewicht	340g (12 oz.)
Sicherheit	Entworfen nach Schutzklasse II nach IEC 348, ANSI/ISA-S82, UL1244 und CSA C22.2 No.231

Funktion	Meßbereich	Auflösung	Genauigkeit	Spannungsabfall (typisch)
\tilde{V} (45 Hz bis 1 kHz) bis 20 kHz	400,0 mV	0,1 mV	+/- (1.9%+4)	Nicht zutreffend
	4,000V	0,001V	+/- (1.9%+2)	
	40,00V	0,01V	+/- (1,0%+2)	
	400,0V	0,1V	+/- (1,0%+2)	
	750V	1V	+/- (1,0%+2)	
	+/- 1,5 dB typisch			
$\overline{\overline{V}}$	4,000V	0,001V	+/- (0,3%+1)	Nicht zutreffend
	40,00V	0,01V	+/- (0,3%+1)	
	400,0V	0,1V	+/- (0,3%+1)	
	1000V	1V	+/- (0,3%+1)	
$\overline{\overline{mV}}$	40,00 mV*	0,01 mV	+/- (0,3%+5)	Nicht zutreffend
	400,0 mV	0,1 mV	+/- (0,3%+1)	
Ω	400,0 Ω	0,1 Ω	+/- (0,4%+2)	Nicht zutreffend
	4,000 k Ω	0,001 k Ω	+/- (0,4%+1)	
	40,00 k Ω	0,01 k Ω	+/- (0,4%+1)	
	400,0 k Ω	0,1 k Ω	+/- (0,4%+1)	
	4,000 M Ω	0,001 M Ω	+/- (0,4%+1)	
40,00 M Ω	0,01 M Ω	+/- (1%+3)		
Kapazität	99,99 nF	0,01 nF	+/- (1,9%+2)**	Nicht zutreffend
	999,9 nF	0,1 nF	+/- (1,9%+2)**	
	9,999 μ F	0,001 μ F	+/- (1,9%+2)**	
	99,99 μ F	0,01 μ F	+/- (1,9%+2)**	
	999,9 μ F	0,1 μ F	+/- (1,9%+2)**	
	9999 μ F	1 μ F	+/- 10% typisch	
 	400 Ω	0,1 Ω	5% typisch	Nicht zutreffend

Funktion	Meßbereich	Auflösung	Genauigkeit	Spannungsabfall (typisch)
40 Ω (Niedrigohm)	40 Ω *	0,01 Ω	5% typisch	Nicht zutreffend
	400 Ω	0,1 Ω	5% typisch	
	8 k Ω	1 Ω	10% typisch	
Diodenprüfung	2,450V typisch	0,001V	+/- 2% typisch	Nicht zutreffend
\tilde{A} (45 Hz bis 1 kHz)	4,000 mA	0,001 mA	+/- (1,5%+4)	11 mV/mA
	40,00 mA	0,01 mA	+/- (1,5%+2)	11 mV/mA
	4A	0,001A	+/- (1,5%+4)	0,03 V/A
	10,00 A***	0,01A	+/- (1,5%+2)	0,03 V/A
$\overline{\overline{A}}$	4,000 mA	0,001 mA	+/- (0,5%+5)	11 mV/mA
	40,00 mA	0,01 mA	+/- (0,5%+2)	11 mV/mA
	4A	0,001A	+/- (0,5%+5)	0,03 V/A
	10,00A***	0,01A	+/- (0,5%+2)	0,03 V/A
Frequenz (1 Hz bis 20 kHz bie Rechteckwellen 25% \leq Nutzungs- faktor \leq 75%)	99,99	0,01 Hz	+/- (0,01%+1)	Nicht zutreffend
	999,9	0,1 Hz	+/- (0,01%+1)	
	9,999 kHz	0,001 kHz	+/- (0,01%+1)	
	20,00 kHz	0,01 kHz	+/- (0,01%+1)	
	20,00-99,99 kHz	0,01 kHz	Anwendbar	
>99,99 kHz	0,1 kHz	Anwendbar		
* In den 40 Ω - und 40 mV-Meßbereichen können Temperaturspannungen zusätzliche Meßfehler hervorrufen. Höchste Genauigkeit wird erzielt, wenn beide Prüfsitzen die gleiche Temperatur besitzen.				
**Mit Folienkondensator oder besser und Restspannung vom Meßwert subtrahiert. Dieses Gerät verwendet ein DC-Meßverfahren.				
***10A Dauerbelastung, 20A für maximal 30 Sekunden				

FREQUENZZÄHLER-EMPFINDLICHKEIT UND TRIGGERPEGEL

Eingangsbereich†	Minimale Empfindlichkeit (eff., Sinuswelle)	
	500 Hz bis 20 kHz	1.0 Hz bis 500 Hz††
400 mV AC	150 mV	500 mV
4V AC	0.3V	0.7V
40V AC	3V	7V
400V AC	30V	70V
750V AC	300V	700V

† Maximum input for Maximaleingang für angegebene Genauigkeit = 10 x Meßbereich oder 750 Volt

†† Anzeigeabweichung bei unter 500 Hz liegenden Sinuswellen ist + 5 Digits.

Funktion	Überlast-Schutz†††	Eingangs-Impedanz (nominell)	Gleichtakt-Unterdrückung (1 kΩ Unsymmetrie)	Serientakt-Unterdrückung
$\overline{\overline{V}}$	1000V DC 750V AC-eff. (sinusförmig)	>10 MΩ, <100 pF	>120 dB bei dc, 50 Hz oder 60 Hz	>60 dB bei 50 Hz oder 60 Hz
\overline{mV}	1000V DC 750V AC-eff. (sinusförmig)	10 MΩ, <100 pF	>120 dB bei dc, 50 Hz oder 60 Hz	>60 dB bei 50 Hz oder 60 Hz
\tilde{V}	1000V DC 750V AC-eff. (sinusförmig) AC-gekoppelt	>10 MΩ, <100 pF	>60 dB, dc bis 60 Hz	
Ω		Leerlauf- Prüfspannung	Bereichsendwert Bis 4,0 MΩ 40 MΩ	Kurzschlußstrom
	500V dc, 500V eff. (sinusförmig)	<1,3V dc	<450 mV DC <1.3V DC	<500 μA
$\rightarrow +$	500V dc, 500V eff. (sinusförmig)	<3,1V DC	2,45V DC —	800 μA typisch

††† 10⁷ V-Hz maximal

