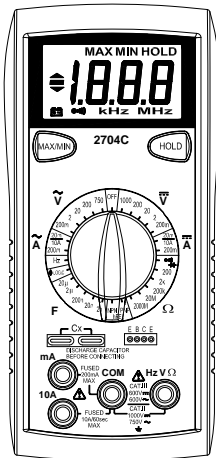


**OPERATING INSTRUCTIONS
MODEL 2704C
DIGITAL MULTIMETER**



SPECIFICATIONS

Display: 3½ digit liquid crystal display (LCD) with a maximum reading of 1999.
Polarity: Automatic, positive implied, negative polarity indication.
Overrange: (OL) or (-OL) is displayed.
Zero: Automatic.
Low battery indication: The is displayed when the battery voltage drops below the operating level.
Measurement rate: 2.5 times per second, nominal.
Operating environment: 0°C to 50°C at < 70% relative humidity.
Storage temperature: -20°C to 60°C, 0 to 80% relative humidity.
Accuracy: Stated accuracy at 23°C ±5°C, < 75% relative humidity.
Temperature Coefficient: 0.1 x (specified accuracy) per °C. (°C to 18°C, 28°C to 50°C).
Altitude: 6562 feet (2000m).
Power: Single standard 9-volt battery, NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22.
Battery life: 150 hours typical with carbon-zinc.
Dimensions: 165mm (H) x78mm (W) x42.5mm (D).
Weight: Approx. 10.0 oz.(285g) including holster.
Accessories: One set test leads, one spare fuse, 9V battery (installed), and Operating Instructions.

DC VOLTS

Ranges: 200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V
Resolution: 0.1mV
Accuracy: ±(0.8% rdg + 1 dgt)
Input impedance: 10MΩ
Overload protection: 1000VDC or 750VAC rms
600VDC/AC rms 15 seconds on 200mV range

AC VOLTS

(50Hz - 500Hz)
Ranges: 200mV, 2V, 20V, 200V, 750V
Resolution: 0.1mV
Accuracy:
±(1.5% rdg + 5 dpts) on 200mV to 20V ranges
±(2.0% rdg + 5 dpts) on 200V,750V ranges
Input impedance: 10MΩ
Overload protection: 1000VDC or 750VAC rms
600VDC/AC rms 15 seconds on 200mV range

CURRENT

DC Ranges: 20mA, 200mA, 10A
DC Resolution: 10µA
DC Accuracy:
±(1.0% rdg + 1 dpts) on 20mA to 200mA ranges
±(3.0% rdg + 3 dpts) on 10A range
DC Input protection: 0.5A/500V fast blow ceramic fuse
10A/600V fast blow ceramic fuse
AC Ranges: 20mA, 200mA, 10A (50Hz - 500Hz)
AC Resolution: 10µA
AC Accuracy:
±(2.0% rdg + 5dpts) on 20mA to 200mA ranges
±(3.5% rdg + 5 dpts) on 10A range
AC Input protection: 0.5A/500V fast blow ceramic fuse
10A/600V fast blow ceramic fuse
10A AC & DC Input: 10A for 60 seconds maximum followed by a 10 minute cooling period

RESISTANCE

Ranges: 200Ω, 2kΩ, 200kΩ, 20MΩ, 2000MΩ
Resolution: 0.1Ω
Accuracy:
±(1.0% rdg + 4 dpts) on 200Ω to 200kΩ ranges
±(2.0% rdg + 4 dpts) on 20MΩ range
±(5.0% rdg - 10 dpts) +10dpts on 2000MΩ range
Open circuit volts: 0.3Vdc (3.0Vdc on 200Ω, 2000MΩ ranges)
Overload protection: 500VDC or AC rms

CONTINUITY

Audible indication: Less than 100Ω
Response time: 100ms
Overload protection: 500VDC or AC rms

DIODE TEST

Test current: Approx. 1.0mA
Accuracy: ±(1.5% rdg + 3dpts)
Open circuit volts: 3.0Vdc typical
Overload protection: 500VDC or AC rms

CAPACITANCE

Ranges: 2nF, 20nF, 200nF, 2µF, 20µF
Resolution: 1pF

Accuracy: ±(4% rdg + 10 dpts)
Discharge capacitor before connecting

TRANSISTOR hFE

Range: 0 - 1000
Base current: 10µAdc approx. (Vdc = 3.0Vdc)

FREQUENCY (Autorange)

Ranges: 2kHz, 20kHz, 200kHz, 2MHz, 20MHz
Resolution: 1Hz
Accuracy: ±(0.1% rdg + 3 dpts)
Sensitivity: 2.0V RMS min
Minimum pulse width: 25ns
Duty cycle limits: >30% and <70%
Overload protection: 500VDC or AC rms

LOGIC TEST

Threshold: Logic Hi (2.8 ±0.8V)
Logic Lo (0.8 ±0.5V)
Indication: 40 msec beep at logic low
Overload protection: 500VDC or AC rms

OPERATION

Before taking any measurements, read the Safety Information Section. Always examine the instrument for damage, contamination (excessive dirt, grease, etc.) and defects. Examine the test leads for cracked or frayed insulation. If any abnormal conditions exist do not attempt to make any measurements.

Input Warning Beeper

The meter has a beeper that warns the user when the test lead is in the current jack while the meter is switched to make a voltage measurement. Another safety feature to protect the meter and you.

Data Hold

Press [HOLD] button to lock the reading on display, and release it by pressing the button again.

MAX/MIN

Press MAX/MN once begins recording MIN and MAX.
Press MAX/MN to select current reading MIN or MAX.
Hold down for 2 seconds to exit MAX/MIN function.

Voltage Measurements

- 1.Connect the red test lead to "VΩ" jack and the black test lead to the "COM" jack.
- 2.Set the Function/Range switch to the desired voltage type (AC or DC) and range. If magnitude of voltage is not known, set switch to the highest range and reduce until a satisfactory reading is obtained.
- 3.Connect the test leads to the device or circuit being measured.
4. For dc, a (-) sign is displayed for negative polarity; positive polarity is implied.

Current Measurements

- 1.Connect the red test lead to the (mA or 10A) jack and the black test lead to the "COM" jack.
- 2.Set the Function/Range switch to the DC or AC ranges.
- 3.Remove power from the circuit under test and open the normal circuit path where the measurement is to be taken. Connect the meter in series with the circuit.
- 4.Apply power and read the value from the display.

Resistance and Continuity Measurements

- 1.Set the Function/Range switch to the desired resistance range or continuity position.
- 2.Remove power from the equipment under test.
- 3.Connect the red test lead to the "VΩ" jack and the black test lead to the "COM" jack.
- 4.Touch the probes to the test points. In ohms, the value indicated in the display is the measured value of resistance. In continuity test, the beeper sounds continuously, if the resistance is less than 100Ω.

Note when using 2000MΩ Range

The 2000MΩ range has a fixed 10-count offset in the reading. When the test leads are shorted together in this range, the meter will display 010. This residual reading must be subtracted from the reading. For example, when measuring 1100MΩ on the 2000MΩ range, the display will read 1100, from which the 10 residual is subtracted to obtain the actual resistance of 1100MΩ.

Diode Tests

- 1.Connect the red test lead to the "VΩ" jack and the black test lead to the "COM" jack.
- 2.Set the Function/Range switch to the position.
- 3.Turn off power to the circuit under test.
- 4.Touch probes to the diode. A forward-voltage drop is about 0.6V (typical for a silicon diode).

- 5.Reverse probes. If the diode is good, "OL" is displayed. If the diode is shorted, "000" or another number is displayed.
6. If the diode is open, "OL" is displayed in both directions.

Capacitance Measurements

- 1.Set the Function/Range switch to the desired F (capacitance) range.
- 2.Never apply an external voltage to the Cx sockets.
Damage to the meter may result.
- 3.Insert the capacitor directly into the Cx sockets.
- 4.Read the capacitance directly from the display.

Transistor hFE Measurements

- 1.Set the Function/Range switch to the desired hFE range (PNP or NPN type transistor).
- 2.Never apply an external voltage to the hFE sockets.
Damage to the meter may result.
- 3.Plug the transistor directly into the hFE sockets. The sockets are labeled E, B, and C for emitter, base, and collector.
- 4.Read the transistor hFE directly from the display.

Frequency Measurements

- 1.Set the Function/Range switch to the "Hz" position.
- 2.Connect the red test lead to the "VΩ" jack and the black test lead to the "COM" jack.
- 3.Connect the test leads to the point of measurement and read the frequency from the display.

Logic Measurements

- 1.Set the Function/Range switch to the "LOGIC" position.
- 2.Connect the red test lead to "VΩ" jack and the black test lead to the "COM" jack.
- 3.Connect the red test lead to the test point and the black lead to the common bus of the logic circuit.
4. A on the display indicates TTL logic high and a indicates a TTL logic low. Both indicators are on when the point of measurement is toggling high and low.

MAINTENANCE

WARNING

Remove test leads before changing battery or fuse or performing any servicing.

Battery Replacement

Power is supplied by a 9 volt battery, (NEDA 1604, IEC 6F22). The appears on the LCD display when replacement is needed. To replace the battery, remove the three screws from the back of the meter and lift off the front case. Remove the battery from case bottom.

Fuse Replacement

If no current measurements are possible. Check for a blown overload protection fuse. For access to fuses, remove the three screws from the back of the meter and lift off the front case. Replace F1 only with the original type 0.5A/500V, fast acting ceramic fuse, 6.35x32mm.
Replace F2 only with the original type 10A/600V, fast acting ceramic fuse, 6.35x25.4mm .

Cleaning

Wipe the case with a damp cloth and mild detergent. Do not use abrasives or solvents. Dirt or moisture in the terminals can affect readings.



Safety: Conforms to IEC61010-1 (EN61010-1), CATII 1000V, CATIII 600V, Class II, Pollution degree 2 Indoor use.

CATII: Is for measurements performed on circuits directly connected to the low-voltage installation.

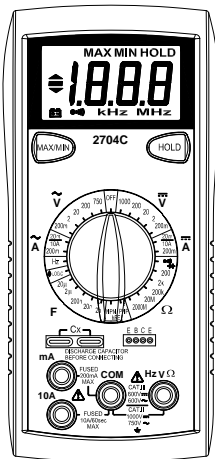
CAT III: Is for measurements performed in the building installation.

EMC: Conforms to EN61326.

The symbols used on this instrument are:

- Caution, refer to accompanying documents
- Equipment protected throughout by Double insulation (Class II)
- Alternating current
- Direct current
- Ground

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO
MODELO 2704C
MULTIMETRO DIGITAL



INFORMACION DE SEGURIDAD

La siguiente información relativa a la seguridad deben ser observadas para garantizar la máxima seguridad personal durante la operación de este metro.

Utilice el medidor sólo como se especifica en este manual o la protección prevista en el metro podría verse afectada.

Pruebe de que el medidor en un voltaje conocido antes de usarlo para determinar si está presente la tensión peligrosos.

No utilice el medidor si el medidor o los conductores de prueba parecen dañados, o si sospecha que el medidor no está funcionando correctamente.

Nunca esté conectado a tierra cuando este tomando mediciones eléctricas. No toque las tuberías de metal expuesto, puntos de venta, accesorios, etc, que podrán estar conectados a tierra. Mantenga su cuerpo aislados de tierra mediante el uso de ropa seca, zapatos de goma, alfombras de caucho, o cualquier material aislante aprobado.

Apague la potencia al circuito bajo prueba antes de cortar, quitar soldadura, o romper el circuito. Pequeñas cantidades de corriente pueden ser peligrosas.

Tenga cuidado cuando se trabaja con mas de 60V de CD o 30 V CA rms. Esas tensiones plantean un peligro de choque.

Al utilizar las sondas, mantenga los dedos detrás del dedo de la mano de los guardias de las sondas.

La medición de tensión que excede los límites del multímetro puede dañar el medidor y el operador se puede de exponer a un peligro de choque. Siempre reconozca los límites de voltaje en el frente del medidor.

ESPECIFICACIONES

Pantalla: 3 ½ dígitos, pantalla de cristal líquido (LCD) con un máximo de la lectura de 1999.
Polaridad: Automática, positiva implícita, indicación de polaridad negativa.
Overrange: (OC) o (-) aparece en pantalla.
Cero: Automático.
Indicación de batería baja: El símbolo de aparece cuando el voltaje de la batería cae por debajo del nivel de funcionamiento.
Tipo de Medición: 2.5 veces por segundo, nominal.

Entorno operativo: 0 a 50 °C <70% de humedad relativa (humedad de condensación: <20 a 60 °C o 0 a 30% de humedad)
Precisión: Dicho de precisión a 23 °C ± 5 °C <75% de humedad relativa, 10 a 28 °C ± 5 °C.
Temperatura: 0.1 °C (exactitud especificada) por °C (- a 20 °C).
Potencia: El único estándar de la batería de 9 voltios, NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22.
La duración de la batería: 150 horas típico con carbono-zinc.
Dimensiones: 165mm (H) x78mm (W) x42.5mm (D).
Peso: aprox. 10.0 oz (285g) incluyendo funda.
Accesorios: Un conjunto conductores de prueba, un fusible de repuesto, batería de 9V (instalada), y Manual de instrucciones.

VOLTIOS CD
Rangos: 200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V
Resolución: 0.1mV
Precisión: ± (0.8% lectura + 1dgt)
Impedancia de entrada: 10MΩ
Protección de sobrecarga: 1000VCD o 750VCA rms
600VCD/CA rms 15 segundos en rango 200mV

VOLTIOS AC (50Hz - 500Hz)
Rangos: 200mV, 2V, 20V, 200V, 750V
Resolución: 0.1mV
Precisión: ± (1.5% lectura + 5dgt) sobre rangos de 200mV a 20V ± (2.0% lectura + 5dgt) en 200V, 750 V gamas
Impedancia de entrada: 10MΩ
Protección de sobrecarga: 1000VCD o 750VCA rms
600VCD/CA rms 15 segundos en rango 200mV

Corriente
Rangos: 20mA, 200mA, 10A
DC Resolución: 10uA
DC Precisión: ± (1.0% lectura + 1dgt) en rangos de 20mA a 200mA ± (3.0% lectura + 3dgt) en la gama 10A
CA Input protección: 0.5A/500V fusibles rápido de cerámica
10A/600V fusibles rápido de cerámica
10ACA & CD Entrada: 10A máximo durante 60 segundos
Seguidos 10A/600V fusibles rápido de cerámica

Rangos CA: 20mA, 200mA, 10A (50Hz - 500Hz)
AC Resolución: 10uA
AC Precisión: ± (2.0% lectura + 5dgt) en rangos de 20mA a 200mA ± (3.5% lectura + 5dgt) en la gama 10A
CA Input protección: 0.5A/500V fusibles rápido de cerámica
10A/600V fusibles rápido de cerámica
10ACA & CD Entrada: 10A máximo durante 60 segundos
Seguidos 10A/600V fusibles rápido de cerámica

RESISTENCIA
Rangos: 200Ω, 2kΩ 200kΩ, 20MΩ, 2000MΩ
Resolución: 0.1Ω
Precisión: ± (1.0% lectura + 4dgt) sobre 200 Ω a 200k Ω rangos ± (2.0% lectura + 4dgt) en la gama de 20MΩ, ± [(5.0% lectura - 10dgt) + 10dgt] sobre 2000M Ω gama
Voltios circuito abierto: 0.3Vdc (3.0Vcd sobre 200Ω, 2000MΩ rangos)
Protección de sobrecarga: 500VCD o CA rms

CONTINUIDAD
Indicación audible: Menos de 100Ω
AC Precisión: ± (1.0% lectura + 4dgt) sobre 200 Ω a 200k Ω rangos ± (2.0% lectura + 4dgt) en la gama de 20MΩ, ± [(5.0% lectura - 10dgt) + 10dgt] sobre 2000M Ω gama
Voltios circuito abierto: 0.3Vdc (3.0Vcd sobre 200Ω, 2000MΩ rangos)
Protección de sobrecarga: 500VCD o CA rms

PRUEBA DE DIODO
Corriente de prueba: aprox. 1.0mA
Precisión: ± (1.5% lectura + 3dgt)
Voltios circuito abierto: 3.0Vcd típico
Protección de sobrecarga: 500VCD o CA rms

CAPACITANCE
Rangos: 2nF, 20nF, 200nF, 2uF, 20uF
Resolución: 1pF
Precisión: ± (4% lectura + 10dgt)
Aprobación de la gestión del condensador antes de conectar

TRANSISTOR hFE
Rango: 0-1000
Base actual: 10uAcd aprox. (VCC = 3.0Vcd)

FRECUENCIA (Autorangeing)
Rangos: 2kHz, 20kHz, 200kHz, 2MHz, 20MHz
Resolución: 1Hz
Precisión: ± (0.1% lectura + 3dgt)
Sensibilidad: 2.0V RMS min
Mínimo ancho de pulso: 25ns
Ciclo de límites: > 30% y <70%
Protección de sobrecarga: 500VCD o CA rms

PRUEBA DE LÓGICA

Umbral: Lógica alta (2.8 ± 0.8V)
Lógica baja (0.8 ± 0.5V)
Indicación: 40 mseg pulido en la lógica baja
Protección de sobrecarga: 500VCD o CA rms

OPERACIÓN

Antes de tomar cualquier medida, lea la sección de Información sobre Seguridad. Siempre examine el instrumento para para daños, la contaminación (exceso de suciedad, grasa, etc) y defectos. Examine los conductores de prueba para agrietados o rotos aislamiento. Si alguna de las condiciones existe no intente realizar las mediciones.

Entrada zumbador de aviso

El medidor tiene un zumbador que avisa al usuario cuando el conductor de prueba está en el actual jack mientras que el medidor se encuentre conectado a hacer una medición de tensión. Otra característica de seguridad para proteger el medidor y usted.

Retención de Datos

Oprieme el botón [HOLD] para bloquear la lectura en la pantalla, y lo liberan al presionar el botón de nuevo.

MAX / MIN

Oprieme MAX / MIN una vez para comenzar a grabar MIN y MAX. Oprieme MAX / MIN para seleccionar lectura actual MIN o MAX. Oprieme durante 2 segundos para salir MAX / MIN función.

Las mediciones de voltaje

1. Conecte el conductor rojo de prueba a la "V Ω" jack y el conductor negro de prueba a la "COM" jack.
2. Seleccione la Función / Rango de cambio al tipo deseado de voltaje (CA o CD) y la variedad. Si la magnitud de la tensión no es conocida, sistemáticamente cambia a una escala mayor y reduzca el rango a una manera satisfactoria hasta que se obtenga la lectura adecuada.
3. Conecte los conductores de prueba al dispositivo o circuito con que se mide.
4. Para mostrar polaridad negativa, un (-) se demuestra, polaridad positiva es implicado.

Las mediciones de Corriente

1. Conecte el conductor rojo de prueba a la (IC, mA o 10A) jack y el conductor negro de prueba a la "COM" jack.
2. Seleccione la Función / Rango para cambiar de los rangos de CD a CA.
3. Elimine el poder del circuito bajo prueba y abra el circuito normal de ruta donde la medición es que se deben tomar. Conecte el medidor en serie con el circuito.
4. Aplicar y poder leer el valor de la exhibición.

Mediciones de Resistencia y Continuidad →

1. Seleccione la Función / Rango cambiar a la resistencia deseada gama.
2. Elimine el poder de los equipos bajo prueba.
3. Conecte el conductor rojo de prueba a la "V Ω" jack y el conductor negro de prueba a la "COM" jack.
4. Conecte los conductores de prueba a los puntos de medición y lea el valor de la exhibición.
5. Toque las sondas a los puntos de prueba. En ohmios, el valor indicado en la pantalla es el valor medido de la resistencia. En la continuidad de prueba, el zumbador suena continuamente, si la resistencia es inferior a 100Ω.

Nota al utilizar el Rango de 2000MΩ

La gama de 2000MΩ tiene fijo una cuenta de 10 compensado en la lectura. Cuando los conductores de prueba están en cortocircuito en esta gama, el medidor mostrará 010. Esta lectura residual debe restarse de la lectura. Por ejemplo, al medir 1100MΩ en la gama 2000MΩ, la pantalla se lee 1100, de las que el 10 residual se resta para obtener la resistencia de 1100MΩ.

Prueba de Diodo

1. Conecte el conductor rojo de prueba a la "V Ω" jack y el conductor negro de prueba a la "COM" jack.
2. Seleccione la Función / Rango a la posición de "diode symbol".
3. Elimine el poder de los equipos bajo prueba. Exteriores voltaje a través de los componentes causas lecturas no válidas.
4. Toque las sondas al diodo. Una caída de tensión hacia adelante-es de unos 0.6V (típico para un diodo de silicio).
5. Reverse sondas. Si el diodo es bueno, el "OL" se muestra. Si el diodo está en cortocircuito, "000" u otro número aparece en la pantalla.
6. Si el diodo está abierto, el "OL" se muestra en ambas direcciones.

Mediciones de Capacitancia

1. Seleccione la Función / Rango a el rango de capacitancia deseado.
2. Nunca aplique una tensión externa a el enchufe de Cx. Daño al medidor puede ser el resultado.
3. Conecte el condensador directamente en el enchufe de Cx.
4. Lea la capacitancia directamente de la pantalla.

Mediciones de Transistor hFE

1. Seleccione la Función / Rango a la deseada gama hFE (PNP o el tipo de transistor NPN).
2. Nunca aplicar una tensión externa a el enchufe hFE. Daño al medidor puede ser el resultado.
3. Conecte el transistor directamente en el enchufe de hFE. Los enchufes han sido etiquetados E, B, y C para emisor, la base, y el colector.
4. Lea el valor de hFE del transistor directamente de la pantalla.

Las mediciones de frecuencia

1. Seleccione la Función / Rango de "Hz".
2. Conecte el conductor rojo de prueba a la "V Ω" jack y el conductor negro de prueba a la "COM" jack.
3. Conecte los conductores de prueba al punto de medida y leer la frecuencia de la pantalla.

Mediciones de Lógica

1. Seleccione la Función / Rango a la posición "LÓGICA".
2. Conecte el conductor rojo de prueba a la "V Ω" jack y el conductor negro de prueba a la "COM" jack.
3. Conecte el conductor rojo de prueba al punto de prueba y el conductor negro al buss común de la lógica de circuito.
4. El símbolo de "▲" en la pantalla indica la lógica TTL de alta y un "▼" indica una baja lógica TTL. Ambos indicadores son de cuando el punto de medición se alterna de alta y baja.

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA

Eliminar conductores de prueba antes de cambiar la batería o fusible o realización de cualquier servicio.

Reemplazo de baterías

La potencia es suministrada por una batería de 9 voltios. (NEDA 1604, IEC 6F22). El "▲" aparece en pantalla, cuando el reemplazo es necesario. Para sustituir la batería, quitar los tres tornillos de la parte posterior del medidor y el ascensor frente a la parte delantera caso. Extraiga la batería caso de la parte inferior.

Reemplazo de fusibles

Si las mediciones actuales no son posibles. Horas de soplado de fusibles de protección de sobrecarga. Para el acceso a los fusibles, quitar los tres tornillos de la parte superior del medidor y el ascensor frente a la parte delantera caso. Sustituir F1 sólo con el tipo original 0.5A/500V, actuando rápida de fusibles de cerámica, 6.35x32mm. Sustituir F2 sólo con el original 10A/600V tipo, que actúan rápido de fusibles de cerámica, 6.35x25.4mm.

Limpieza

Limpie el caso con un paño húmedo y detergente suave. No utilice productos abrasivos o disolventes. La humedad o la suciedad en los terminales pueden afectar a las lecturas.



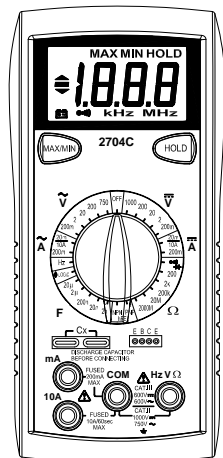
Seguridad: Cumple con IEC61010-1 (EN61010-1), CATII 1000V, CATIII 600 V, clase II, grado de contaminación 2 Salas de uso.

CATII: De las mediciones realizadas en los circuitos conectados directamente a la instalación de baja tensión.
CAT III: para las mediciones realizadas en la construcción de la instalación. EMC: Cumple con EN61326.


Los símbolos utilizados en este instrumento son:

- Precaución, refiérase a los documentos que la acompañan
- Equipo protegido en todo momento por doble aislamiento (clase II)
- Alternating current
- Direct current
- Ground

**Manuel d'utilisation
Modèle 2704C
Multimètre Numérique 2000 points**



SPECIFICATIONS

Affichage: 3½ digits (LCD) avec un affichage de 1999 maximum
Polarité: Automatique, avec indication du signe moins.
Dépassement: (OL) ou (-OL) est affiché.
Zéro: Automatique.
Indication de pile usée: le symbole "  " est affiché lorsque la pile est usée et qu'il faut la remplacer.
Cadence de mesure: 2.5 fois/s (typique)
Température de fonctionnement: 0°C à 50°C avec HR < 70%.
Température de stockage: -20°C à 60°C, HR de 0 à 80%.
Précision: donnée à 23°C ±5°C, HR < 75%.
Coefficient de température: 0.1 x (précision) par °C. (°C < 18°C, et de 28°C à 50°C).

Altitude: utilisation jusqu'à 2000m.
Alimentation: pile 9 V type NEDA 1604, IEC 006P, IEC 6F22.
Autonomie: 150 heures typique.
Dimensions: 165mm (H) x 78mm (W) x 42.5mm (D).
Masse: environ 285g avec gaine
Accessoires: jeu de cordons, fusible de rechange, pile (9V) installée, manuel.

TENSIONS DC

Gammes: 200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V
Résolution: 0.1mV
Précision: ± (0.8% + 1 dgt)
Impédance d'entrée: 10MΩ
Protection: 1000VDC ou 750VAC eff.
600VDC/AC eff. 15 secondes sur gamme 200mV

TENSIONS AC (50Hz - 500Hz)

Gammes: 200mV, 2V, 20V, 200V, 750V
Résolution: 0.1mV
Précision: ± (1.5% + 5 dpts) de 200mV à 20V
± (2.0% + 5 dpts) sur 200V, 600V
Impédance d'entrée: 10MΩ
Protection: 600VDC ou AC eff.
600VDC/AC eff. 15 secondes sur la gamme 200mV

COURANTS DC

Gammes: 20mA, 200mA, 10A
Résolution: 10µA
Précision: ± (1.0% + 1 dgt) de 20mA à 200mA
± (3.0% + 3 dpts) sur 10A
Protection: Fusible F0.5A/500V (céramique rapide)
Fusible F10A/600V (céramique rapide)
Entrée 10A: 10A pendant 60 secondes maximum suivi d'une période sans courant de 10minutes minimum

COURANTS AC (50Hz - 500Hz)

Gammes: 20mA, 200mA, 10A
Résolution: 10µA
Précision: ± (2.0% + 5 dpts) de 20mA à 200mA
± (3.5% + 5 dpts) sur 10A
Protection: Fusible F0.5A/500V (céramique rapide)
Fusible F10A/600V (céramique rapide)
Entrée 10A: 10A pendant 60 secondes maximum suivi d'une période sans courant de 10minutes minimum

RESISTANCE

Gammes: 200Ω, 2kΩ, 20kΩ, 200Ω, 2000MΩ
Résolution: 0.1Ω
Précision: ± (1.0% + 4 dpts) de 200Ω à 200kΩ
± (2.0% + 4 dpts) sur 200MΩ
± (5.0% - 10 dpts) + 10dpts sur 2000MΩ
Tension en circuit ouvert: 0.3Vdc (3.0Vdc sur 200Ω et 2000MΩ)
Protection: 500VDC ou AC eff.

TEST DE CONTINUITÉ

Buzzer: pour R < 100Ω
Temps de réponse: 100ms
Protection: 500VDC ou AC eff.

TEST DIODE

Courant de test: environ 1.0mA
Précision: ± (1.5% + 3dpts)
Tension en circuit ouvert: 3.0V typique
Protection: 500VDC ou AC eff.

MESURES DE CAPACITÉ

Gammes: 2nF, 20nF, 200nF, 2µF, 20µF
Résolution: 1pF
Précision: ±(4% + 10 dpts)

Il est impératif de décharger les condensateurs avant mesure.

TEST TRANSISTOR hFE

Gamme: 0 - 1000
Courant de base: 10µAdc environ (Vdc = 3.0Vdc)

FREQUENCE (Gammes automatiques)
Gammes: 2kHz, 20kHz, 200kHz, 2MHz, 20MHz
Résolution: 1Hz
Précision: ±(0.1% + 3 dpts)
Sensibilité: 2.0V eff. min
Largeur minimale d'impulsion: 25ns
Rapport cyclique pour la mesure: >30% et <70%
Protection: 500VDC ou AC eff.

TEST LOGIC

Seuil: Seuil Hi - haut: (2.8 ±0.8V) - affichage de "▲"
Seuil Lo - bas: (0.8 ±0.5V) - affichage de "▼"
Indication: BEEP sonore de 40ms pour niveau bas (Lo)
Protection: 500VDC ou AC eff.

MISE EN OEUVRE

Avant toute mesure, assurez-vous d'avoir pris connaissance des Prescriptions de Sécurité. Toujours vérifier que l'appareil et ses cordons ne sont pas endommagés. Si vous avez le moindre doute, ne pas effectuer de mesure.

Alerte sonore pour cordons mal positionnés
Le multimètre dispose d'une alarme sonore si vous avez un cordon branché dans la borne mA ou A et si le commutateur est sur une mesure de tension. Dans ce cas vérifiez impérativement le branchement.

Fonction HOLD

Appuyer sur la touche [HOLD] pour figer l'affichage (HOLD). Un nouvel appui permet un retour à un affichage normal.

Fonction MAX/MIN

Appuyer sur MAX/MIN pour débuter l'enregistrement des MIN et MAX. Appuyer sur MAX/MIN pour passer de la mesure en cours, puis au MIN et au MAX. Appuyer plus de 2s pour sortir de la fonction MAX/MIN

Mesures de tension

1. Brancher le cordon rouge à la borne "VΩ" et le cordon noir à la borne "COM".
2. Positionner le commutateur sur la gamme appropriée en DC ou AC. Toujours "commencer" par la gamme la plus élevée si vous ne connaissez pas la valeur à mesurer.
3. Brancher les cordons sur votre application.
4. Lire le résultat sur l'afficheur LCD. La polarité est indiquée avec le signe (-) en DC

Mesures de courant

1. Brancher le cordon rouge à la borne "mA" ou "10A", et le cordon noir à la borne "COM".
2. Positionner le commutateur sur la gamme appropriée en DC ou AC.
3. Assurez-vous que le circuit à mesurer est hors tension et branchez vos cordons en série dans ce circuit.
4. Mettre sous tension et lire le courant sur l'afficheur LCD

Mesures de résistance et continuité

1. Positionner le commutateur rotatif sur la gamme appropriée de résistance ou continuité.
2. Assurez-vous que le dispositif à mesurer soit hors tension.
3. Brancher le cordon rouge à la borne "VΩ" et le cordon noir à la borne "COM".
4. Branchez les cordons à votre application ou tester par contact avec les points de touche. En test de continuité, le buzzer est actif pour R<100 ohms.

Utilisation de la gamme 2000MΩ

La gamme 2000MΩ a un offset fixe de 10 points de mesure, c'est à dire qu'en court-circuitant les points de touché, l'afficheur indique 010. Cet offset résiduel doit être systématiquement soustrait du résultat de mesure. Par exemple, une mesure de résistance de 1100MΩ sur cette gamme 2000MΩ se traduira par l'affichage de 1110. Il faudra alors soustraire 10 pour obtenir la valeur réelle de 1100MΩ.

Test Diode

1. Brancher le cordon rouge à la borne "VΩ" et le cordon noir à la borne "COM".
2. Positionner le commutateur sur "▶▶".
3. Assurez-vous que le dispositif à mesurer soit hors tension, afin de ne pas fausser la mesure.
4. Tester la diode à l'aide des pointes de touché: le sens passant d'une diode silicium fait apparaître une tension de 0.6V (typique)
5. Une diode ouverte ou sens bloqué se traduira par un affichage "OL". Une diode en court-circuit se traduira par un affichage "000" ou proche de 0.
6. Remarque: une diode ouverte donne un affichage "OL" dans les 2 sens

Mesures de capacité

1. Positionner le commutateur sur la fonction et gamme appropriée.
2. Ne jamais appliquer une tension sur les griffes du capacimètre Cx. Votre appareil pourrait être endommagé.
3. Insérer le condensateur dans les griffes Cx.
4. Lire la valeur sur l'afficheur.

Mesures de hFE sur les transistors

1. Positionner le commutateur sur la fonction et gamme de hFE (transistor PNP ou NPN).
2. Ne jamais appliquer une tension sur les contacts hFE.
3. Enfiler le transistor sur le support hFE, en respectant la position pour la base (B), l'émetteur E et le collecteur (C)
4. Lire la valeur du hFE.

Mesures de fréquence

1. Positionner le commutateur sur "Hz"
2. Brancher le cordon rouge à la borne "VΩ" et le cordon noir à la borne "COM".
3. Brancher sur votre application et lire la fréquence sur l'afficheur. Le changement de gamme est automatique.

Niveaux logiques


1. Positionner le commutateur sur "LOGIC".
2. Brancher le cordon rouge à la borne "VΩ", et le cordon noir à la borne "COM".
3. Toucher avec la pointe de touche rouge le point à tester et mettre le cordon noir à la masse du bus logique.
4. L'affichage de "▲" indique un niveau TTL haut, tandis que l'affichage de "▼" indique un niveau TTL bas. L'affichage simultané des 2 symboles indique que le niveau TTL change.

MAINTENANCE

ATTENTION - DANGER

Il est impératif de débrancher les cordons avant toute opération maintenance - Risque de choc électrique.

Remplacement de la pile

Votre multimètre utilise une pile 9V (NEDA 1604, IEC 6F22). Lorsque le symbole "  " apparaît à l'affichage il faut remplacer la pile. Assurez-vous d'avoir débranché les cordons. Dévisser le fond de boîtier et remplacer la pile. Revisser le fond de boîtier.

Remplacement des fusibles

Si les mesures de courant ne fonctionnent pas, il faut vérifier l'état des fusibles qui assurent la protection de votre multimètre. Assurez-vous d'avoir débranché les cordons. Dévisser le fond de boîtier et vérifier les fusibles : F1 0.5A/500V, type céramique F (rapide), 6.35x32mm. F2 10A/600V, type céramique F (rapide), 6.35x25.4mm.
Attention : Ne remplacer les fusibles qu'avec le même type.

Nettoyage






Nettoyer périodiquement avec un chiffon doux et humide. Ne pas utiliser de solvants. Saleté et/ou humidité au niveau des douilles peuvent perturber les mesures et donner des indications fausses.



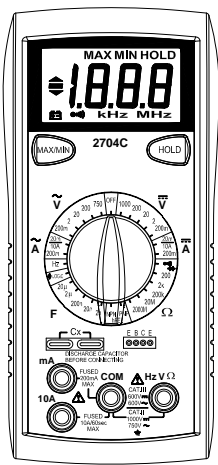
Sécurité: IEC61010-1 (EN61010-1), CATII 1000V, CATIII 600V, Class II, Degré de pollution 2, utilisation à l'intérieur.
CATII / CAT III : se reporter aux normes pour la définition des catégories d'installation

EMI: selon EN61326.

Symboles utilisés sur l'appareil:

-  Attention - Danger: se référer au manuel
-  Double isolement (Classe II)
-  Courant alternatif
-  Courant continu
-  Terre

BEDIENUNGSANLEITUNG DIGITAL-MULTIMETER MODELL 2704C



TECHNISCHE DATEN

Display: 3½-stellige Flüssigkristallanzeige (LCD) mit max. 1999 Zählimpulsen.
Polarität: Automatisch, positive Polarität implizit, negative wird angezeigt.
Bereichsüberschreitung: Anzeige von (OL) oder (-OL).
Null: Automatisch
Indikator bei schwacher Batteriespannung: Sinkt die Batteriespannung unter das Betriebsniveau, wird das Symbol **🔋** angezeigt.
Messrate: Nennwert 2,5 Mal pro Sekunde.
Betriebsumgebung: 0 °C bis 50 °C bei einer relativen Feuchtigkeit < 70%.
Lagertemperatur: -20 °C bis 60 °C, 0 bis 80% relative Feuchtigkeit.
Genauigkeit: Angaben gelten für 23 °C ±5 °C und einer relativen Feuchte < 75%.
 Temperaturkoeffizient: 0,1 x (spezifizierte Genauigkeit) pro °C. (°C bis 18°C, 28 °C bis 50°C).
Maximale Höhenlage für den Betrieb: 2000 m.
Stromversorgung: 9-Volt-Blockbatterie, Typ NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22.
Batterielebensdauer: 150 Stunden typisch für Kohle-Zink.
Abmessungen: 165 mm (H) x 78 mm (B) x 42,5 mm (T).
Gewicht: ca. 285 g inkl. Holster.
Zubehör: 1 Satz Prüfkabel, 1 Stk. Ersatzsicherung, 9 V-Batterie (eingelegt) und Bedienungsanleitung.

GLEICHSPANNUNG

Bereiche: 200mV, 2V, 20V, 200V, 1000 V.
Auflösung: 0,1mV
Genauigkeit: ±(0,8% des Messwerts + 1 Stelle)
Eingangsimpedanz: 10MΩ
Überschutz: 1000 VDC oder 750 VAC Effektivwert
 600VDC/ACrms für 15 Sekunden im 200mV Bereich

WECHSELSPANNUNG (50 Hz - 500 Hz)

Bereiche: 200mV, 2V, 20V, 200V, 750V
Auflösung: 0,1 mV
Genauigkeit: ±(1,5% des Messwerts + 5 Stellen) in den Bereichen 200mV bis 20V ±(2,0% des Messwerts + 5 Stellen) im 200V und 750V-Bereich
Eingangsimpedanz: 10MΩ
Überschutz: 1000 VDC oder 750 VAC Effektivwert
 600VDC/ACrms für 15 Sekunden im 200mV Bereich

STROM

Bereiche Gleichstrom 20mA, 200mA, 10A
Auflösung Gleichstrom: 10µA
Genauigkeit Gleichstrom: ±(1,0% des Messwertes + 1 Stelle) in den Bereichen 20mA bis 200mA ±(3,0% des Messwertes + 3 Stellen) im Bereich 10A
Eingangsschutz Gleichstrom: Flink Keramiksicherung 0,5 A / 500 V Flink Keramiksicherung 10 A / 600 V
Bereiche Wechselstrom: 20mA, 200mA, 10A (50Hz - 500Hz)
Auflösung Wechselstrom: 10µA
Genauigkeit Wechselstrom: ±(2,0% des Messwertes + 5 Stellen) in den Bereichen 20mA bis 200mA ±(3,5% des Messwertes + 5 Stellen) im Bereich 10A
Eingangsschutz Wechselstrom: Flink Keramiksicherung 10 A / 600 V Flink Keramiksicherung 10 A / 600 V
10 A Eingang AC/DC: 10 A für 60 Sekunden Maximum gefolgt von einer Abkühlphase von 10 Minuten

WIDERSTAND

Bereiche: 200Ω, 2kΩ, 20kΩ, 20MΩ, 2000MΩ
Auflösung: 0,1 Ω
Genauigkeit: ±(1,0% des Messwertes + 4 Stellen) in den Bereichen von 200Ω bis 20kΩ ±(2,0% des Messwertes + 4 Stellen) im 20MΩ-Bereich ±(5,0% des Messwertes + 10 Stellen) im 2000MΩ-Bereich
Lerlaufspannung: 0,3VDC (3 DC im Bereich 200Ω, 2000MΩ)
Überschutz: 500 VDC oder AC Effektivwert

DURCHGANGSPRÜFUNG

Signalton bei: unter 100Ω.
Reaktionszeit: 100ms
Überschutz: 500 VDC oder AC Effektivwert

DIODENTESTS

Prüfstrom: 1,0 mA (ungefähr)
Genauigkeit: ±(1,5% des Messwertes + 3 Stellen)
Lerlaufspannung: 3,0VDC typisch
Überschutz: 500 VDC oder AC Effektivwert

KAPAZITÄT

Bereiche: 2nF, 20nF, 200nF, 2µF, 20µF
Auflösung: 1pF
Genauigkeit: ±(4% des Messwertes + 10 Stellen)

TRANSISTOR hFE

Bereich: 0 - 1000
 Basisstrom: 10µAdc ungefähr. (Vdc = 3.0Vdc)

FREQUENZ (automatisch Bereichswahl)
Bereiche: 2kHz, 20kHz, 200kHz, 2MHz, 20MHz
Auflösung: 1 Hz
Genauigkeit: ±(0,1% des Messwertes + 3 Stellen)
Empfindlichkeit: 2.0V RMS min
Minimum Impulsbreite: > 25 ns
Tastverhältnis (Duty Cycle)-Grenzen: > 30% und < 70%
Überschutz: 500 VDC oder AC Effektivwert

LOGIC TEST

Threshold: Logic Hi (2,8 ±0,8V)
 Logic Lo (0,8 ±0,5V)
Anzeige: 40 msec beep bei Logic "Low"
Überschutz: 500 VDC oder AC Effektivwert

FUNKTIONSBESCHREIBUNG / BETRIEB

Bevor Sie Messungen durchführen, lesen Sie bitte den Abschnitt Sicherheitsinformationen. Überprüfen Sie das Instrument stets auf Beschädigungen, Schmutz (übermäßige Verschmutzungen, Fett usw.) und Defekte. Überprüfen Sie die Isolierung der Messleitungen auf Risse oder Abnutzungserscheinungen. Das Messgerät auf keinen Fall verwenden, wenn irgendwelche ungewöhnliche Bedingungen vorliegen.

Akustisches Warnsignal bei falscher Buchsenbelegung

Das Messgerät verfügt über einen Summer, der den Benutzer warnt, wenn sich die Messleitung in der Strombuchse befindet und das Gerät zur Spannungsmessung eingestellt ist. Das ist ein zusätzliches Sicherheitsmerkmal für Ihre Sicherheit und zum Schutz des Geräts.

Data Hold

Die Taste [HOLD] drücken um den Messwert auf dem Display "einzufrieren", die erneut drücken wird die Messung fortgesetzt.

MAX / MIN

Bei „MAX“ wird der Maximalwert der Messung angezeigt. Bei „MIN“ ist der Minimalwert der Messungen abzulesen. „MAX/MIN“ erscheint auf dem LCD und blinkt, um den Wert anzuzeigen, der gerade gemessen wird. Nach Beendigung der Messung drücken Sie die MAX/MIN-Taste länger als 2 Sekunden, um den Modus zu verlassen.

Spannungsmessungen

- Die rote Messleitung an die Buchse „VΩ“ und die schwarze Messleitung an die Buchse „COM“ anschließen.
- Den Funktions-/Bereichswahlschalter auf den gewünschten Spannungstyp (AC oder DC) und den Bereich einstellen. Ist die Größe der Spannung nicht bekannt, den Schalter auf den größten Bereich einstellen und dann reduzieren, bis ein zufriedenstellender Messwert erreicht ist.
- Die Messleitungen an das zu messende Gerät oder den zu messenden Schaltkreis anschließen.
- Für Gleichspannung (DC) wird für negative Polarität das Zeichen (-) angezeigt; positive Polarität ist implizit.

Strommessungen

- Die rote Messleitung an die Buchse „mA oder 10A“ und die schwarze Messleitung an die Buchse „COM“ anschließen.
- Den Funktions-/Bereichswahlschalter auf den Bereich AC oder DC einstellen.
- Stromversorgung des zu messenden Schaltkreises abschalten und die normale Leiterbahn öffnen, an der die Messung vorgenommen werden soll. Das Multimeter mit dem Schaltkreis in Reihe schalten.
- Den Strom einschalten und den Wert auf dem Display ablesen.

Widerstandsmessungen / Durchgangsprüfung

- Den Funktions-/Bereichswahlschalter auf den gewünschten Widerstandsbereich einstellen oder Durchgangsprüfung
- Die Stromquelle des zu messenden Geräts abschalten.
- Die rote Messleitung an die Buchse „VΩ“ und die schwarze Messleitung an die Buchse „COM“ anschließen.
- Die Messleitungen an die Messpunkte anschließen und den Wert vom Display ablesen. Bei Durchgangsprüfung ertönt der Summer, wenn der Widerstand unter einem Wert von ca. 100Ω liegt

Anmerkung bei Messungen im 2000MΩ Bereich

Der 2000MΩ hat einen festen 10er Offset beim ablesen. Wenn die Messleitungen kurzgeschlossen sind, zeigt die Anzeige „010“. Dieser Wert muss von dem Messwert abgezogen werden. Zum Beispiel, wenn 1100MΩ im 2000MΩ Bereich gemessen werden, zeigt das Display 1100 an, Von diesem Wert müssen die restlichen 10 abgezogen werden, um den aktuellen Wert von 1100MΩ zu erhalten.

Diodentests

- Die rote Messleitung an die Buchse „VΩ“ und die schwarze Messleitung an die Buchse „COM“ anschließen.
- Den Funktions-/Bereichswahlschalter auf die Position **→** einstellen.
- Die Stromquelle des zu messenden Schaltkreises abschalten. Externe Spannungen um die Komponenten herum führen zu fehlerhaften Messwerten.
- Die Diode mit den Prüfspitzen berühren. Der Vorwärts-Spannungsabfall liegt bei ca. 0,6 V (typisch für eine Silikon-Diode).
- Prüfspitzen vertauschen. Wenn die Diode in Ordnung ist, wird „OL“ angezeigt. Ist die Diode kurzgeschlossen, wird „000“ oder eine andere Zahl angezeigt.

- Ist die Diode offen, wird „OL“ in beiden Richtungen angezeigt.

Kapazitätsmessungen

- Den Kondensator bitte vor der Messung entladen!
Den Funktions-/Bereichswahlschalter auf den gewünschten Kapazitätsbereich einstellen.
- Niemals eine Spannung an die Cx-Buchsen anlegen, das Messgerät könnte beschädigt werden.
- Den Kondensator direkt in die Cx-Buchsen stecken.
- Die Kapazität direkt auf dem Display ablesen.

Transistor hFE Messungen

- Den Funktions-/Bereichswahlschalter auf den gewünschten hFE-Bereich einstellen (PNP oder NPN Transistoren)
- Niemals eine Spannung an die hFE-Buchsen anlegen, das Messgerät könnte beschädigt werden.
- Den Kondensator direkt in die hFE-Buchsen stecken. Die Buchsen sind mit E, B und C markiert für „emitter“, „base“, und „collector“.
- Den Transistor hFE direct von der Anzeige ablesen.

Frequenzmessungen

- Den Funktions-/Bereichswahlschalter auf die Position „Hz“ einstellen.
- Die rote Messleitung an die Buchse „VΩ“ und die schwarze Messleitung an die Buchse „COM“ anschließen.
- Die Messleitungen an den Messpunkt und die schwarze Messleitung an „common-buss“ der Logik-Schaltung anschließen.
- Die Messleitungen an die Messpunkte anschließen und den Frequenzwert auf dem Display ablesen.

Logic-Messungen

- Den Funktions-/Bereichswahlschalter auf die „LOGIC“ Position einstellen.
- Die rote Messleitung an die Buchse „VΩ“ und die schwarze Messleitung an die Buchse „COM“ anschließen.
- Die rote Messleitung an den Messpunkt und die schwarze Messleitung an „common-buss“ der Logik-Schaltung anschließen.
- Ein „A“ auf dem Display zeigt „TTL logic high“ und ein „V“ zeigt „TTL logic low.“ An. Beide Zeichen leuchten wenn der Wert zwischen „High“ und „Low“ hin- und herschaltet.

WARTUNG

WARNHINWEIS

Vor dem Austausch der Batterie oder der Sicherungen oder anderen Wartungsarbeiten bitte unbedingt die Messleitungen abstecken!

Austausch der Batterie

Das Gerät wird von einer 9 Volt gepulst (NEDA 1604, IEC 6F22). Wenn ein Austausch erforderlich ist, erscheint auf dem Display das Symbol **🔋**. Zum Batteriewechsel entfernen Sie auf der Rückseite des Geräts die drei Schrauben und nehmen das vordere Gehäusestück ab. Entnehmen Sie dann die Batterie aus dem Unterteil des Geräts.

Austausch von Sicherungen

Wenn keine Strommessungen möglich sind, überprüfen Sie, ob die Sicherungen für den Übersichtsstrom defekt sind. Zum Austausch der Sicherungen die drei Schrauben auf der Rückseite des Geräts entfernen und das vordere Gehäusestück abnehmen. Die Sicherung F1 nur mit einer originalen, flinken Keramik-Sicherung des Typs 0,5 A/500 V, 6,35 x 32 mm und die Sicherung F2 nur mit einer originalen, flinken Keramik-Sicherung des Typs 10 A/600 V, 6,35 x 25,4 mm ersetzen.

Reinigung

Gehäuse mit einem feuchten Tuch und mildem Reiniger abwischen. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden. Schmutz oder Feuchtigkeit an den Klammern kann zu fehlerhaften Messergebnissen führen.



Sicherheit: Erfüllt die Normen IEC61010-1 (EN61010-1), CATII 1000V, CATIII 600V, Klasse II, Verschmutzungsgrad 2 zur Verwendung in Innenräumen.

CATII: Gilt für Messungen an Schaltkreisen, die direkt mit einer Niederspannungseinrichtung verbunden sind.

CAT III: Gilt für Messungen an Geräten in Festinstallationen in Gebäuden.
EMV: Erfüllt die Norm EN61326.

Folgende Symbole finden Sie auf dem Gerät:

- ⚠ Vorsicht! Bitte Sicherheitshinweise in beliebigen Dokumenten beachten.
- 🔌 Gerät durchgängig geschützt durch doppelte Isolierung (Klasse II)
- ↔ Wechselstrom
- ↔ Gleichstrom
- 🌐 Erde

Limited One-Year Warranty

B&K Precision warrants to the original purchaser that its products and the component parts thereof, will be free from defects in workmanship and materials for a period of one year from date of purchase from an authorized B&K Precision distributor.

B&K Precision will, without charge, repair or replace, at its option, defective product or component parts. Returned product must be accompanied by proof of the purchase date in the form of a sales receipt.

To obtain warranty coverage in the U.S.A., this product must be registered by completing the warranty registration form on www.bkprecision.com within fifteen (15) days of purchase.

Exclusions: This warranty does not apply in the event of misuse or abuse of the product or as a result of unauthorized alterations or repairs. The warranty is void if the serial number is altered, defaced or removed.

B&K Precision shall not be liable for any consequential damages, including without limitation damages resulting from loss of use. Some states do not allow limitations of incidental or consequential damages. So the above limitation or exclusion may not apply to you.

This warranty gives you specific rights and you may have other rights, which vary from state-to-state.

SERVICE INFORMATION

Warranty Service: Please go to our website, www.bkpreicsion.com & click on the service/repair button to obtain an RMA #. Return the product in the original packaging with proof of purchase to the address below. Clearly state in writing the performance problem and return any leads, probes, connectors and accessories that you are using with the device.

Non-Warranty Service: Please go to our website, www.bkpreicsion.com & click on the service/repair button to obtain an RMA #. Return the product in the original packaging to the address below. Clearly state in writing the performance problem and return any leads, probes, connectors and accessories that you are using with the device. Customers not on open account must include payment in the form of a money order or credit card. For the most current repair charges please visit www.bkprecision.com and click on "service/repair".

Return all merchandise to B&K Precision Corp. with pre-paid shipping. The flat-rate repair charge for Non-Warranty Service does not include return shipping. Return shipping to locations in North American is included for Warranty Service. For overnight shipments and non-North American shipping fees please contact B&K Precision Corp.

B&K Precision Corp.
22820 Savi Ranch Parkway
Yorba Linda, CA 92887
www.bkprecision.com
714-921-9095

Include with the returned instrument your complete return shipping address, contact name, phone number and description of problem.