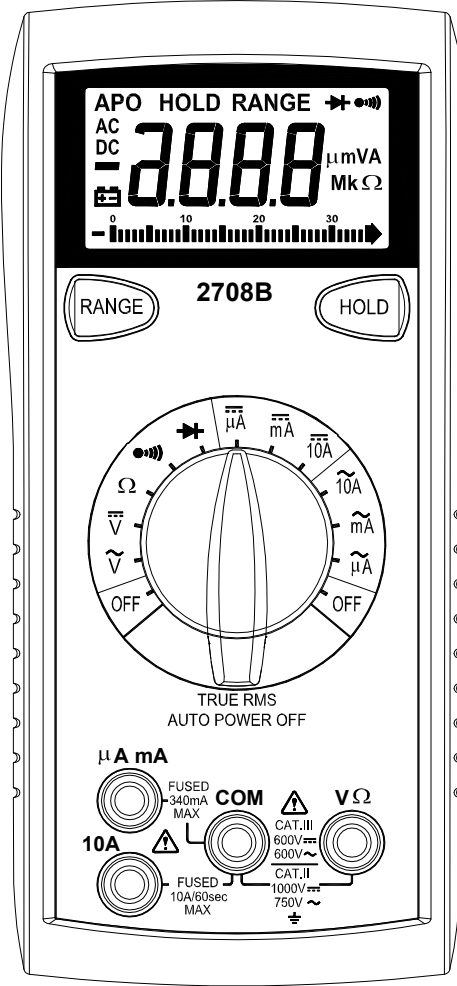


# OPERATING INSTRUCTIONS

## MODEL 2708B

### DIGITAL MULTIMETER



## SPECIFICATIONS

**Display:** 3 1/2 digit liquid crystal display (LCD) with a maximum reading of 3400.  
**Analog bar graph:** 34 segments with measurements 12 times per second.  
**Polarity:** Automatic, positive implied, negative polarity indication.  
**OVERRANGE:** (OL) or (-OL) is displayed.  
**Zero:** Automatic.  
**Low battery indication:** The "BAT" is displayed when the battery voltage drops below the operating level.  
**Measurement rate:** 2 times per second, nominal.  
**Auto power off:** Approx. 10 minutes.  
**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. (0°C to 18°C, 28°C to 50°C).  
**Altitude:** 6561.5 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) x 78mm (W) x 42.5mm (D).  
**Weight:** Approx. 1.00oz.(285g) including holster.  
**Accessories:** One set test leads, one spare fuse, 9V battery (installed), and Operating Instructions.

## DC VOLTS

**Ranges:** 340mV, 3.4V, 34V, 340V, 1000V  
**Resolution:** 0.1mV  
**Accuracy:** ±(1.0% rdg + 2 dgs)  
**Input impedance:** 340mV: >100MΩ; 3.4V: 10MΩ; 34V ~1000V: 9.1MΩ  
**Overload protection:** 1000VDC or 750VAC rms

## AC VOLTS (TRUE RMS) (50Hz – 1kHz)

**Ranges:** 3.4V, 34V, 340V, 750V  
**Resolution:** 1mV  
**Accuracy:** ±(2.0% rdg + 8 dgs) 50 ~ 1kHz on 3.4V, 34V ranges  
±(2.0% rdg + 8 dgs) 50 ~ 500Hz on 340V, 600V ranges  
**Input impedance:** 3.4V: >10MΩ; 34V ~ 750V: 9.1MΩ  
**Overload protection:** 1000VDC or 750VAC rms  
**Crestfactor:** ≤3

## CURRENT

**Ranges:** 340uA, 3400uA, 34mA, 340mA, 10A  
**Resolution:** 0.1uA  
**DC accuracy:**

±(2.0% rdg + 2 dgs) on 340uA to 340mA ranges  
±(3.0% rdg + 3 dgs) on 10A range

**AC accuracy:** (TRUE RMS) (50Hz ~ 500Hz)  
±(2.5% rdg + 10 dgs) on 340uA to 340mA ranges  
±(3.5% rdg + 10 dgs) on 10A range

**Voltage burden:** 0.2V on 340uA, 34mA, 10A ranges

**2V on 3400uA, 340mA ranges**

**Input protection:** 0.5A/500V fast blow ceramic fuse

10A/600V fast blow ceramic fuse

**10A Input:** 10A for 60 seconds maximum followed by a 1 minute cooling period

**Crestfactor:** ≤3

## RESISTANCE

**Ranges:** 340Ω, 3.4kΩ, 34kΩ, 340kΩ, 3.4MΩ, 34MΩ  
**Resolution:** 0.1Ω  
**Accuracy:**

±(1.5% rdg + 4 dgs) on 340Ω to 340kΩ ranges  
±(2.5% rdg + 4 dgs) on 3.4MΩ range  
±(5.0% rdg + 5 dgs) on 34MΩ range

**Open circuit volts typical:** -0.45Vdc (-1.2Vdc on 340Ω range)

**Overload protection:** 500VDC or AC rms

## DIODE TEST

**Test current:** 1.0mA (approximate)

**Accuracy:** ±(3.0% rdg + 3 dgs)

**Resolution:** 10mV

**Audible indication:** <0.25V

**Open circuit volts:** 3.0Vdc typical

**Overload protection:** 500VDC or AC rms

## CONTINUITY

**Audible indication:** Less than 35Ω

**Response time:** 500ms

**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.

## 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 "BAT" 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

## Diode Tests

1. Set the Function/Range switch to the desired resistance range.  
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. Connect the test leads to the points of measurements and read the value from the display.

## Continuity Measurements

1. Set the Function switch to the position.  
2. Turn off power to the circuit under test. External Voltage across the components causes invalid readings.  
3. Connect the test leads to the two points at which continuity is to be tested. The buzzer will sound if the resistance is less than approximately 35Ω.

## Auto Power Off

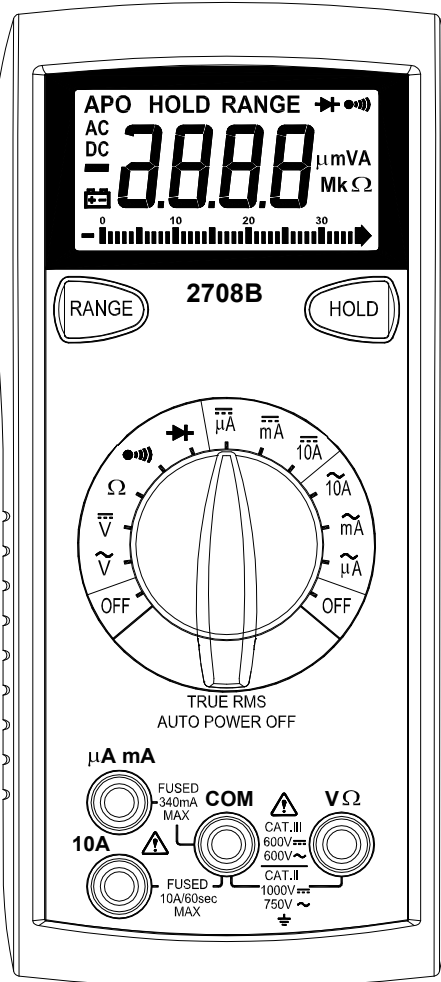
1. Auto power off: approx. 10 minutes.  
2. After auto power off, press any button to restart the meter, and the reading of measurement will be maintained in the display.

## Cancellation of Auto Power Off Feature:

Press and hold the (RANGE) button while rotating function switch from off to any position to turn the meter on. The auto power off feature is disabled.

Note "APO" annunciator is missing from the LCD.

**INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO**  
**MODELO 2708B**  
**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 peligrosa.

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.

**SPECIFICATIONS**

**Pantalla:** 3 1/2 digit liquid crystal display (LCD) with a maximum reading of 3400.  
**Analog gráfico de barras:** 34 segments with measurements 12 times per second.  
**Polaridad:** Automática, positiva implícita, indicación de polaridad negativa.  
**Sobre Gama:** (OL) o (-OL) aparece en pantalla.  
**Cero:** Automático.  
**Indicación de batería baja:** El "BAT" aparece cuando el voltaje de la batería cae por debajo del nivel de funcionamiento.  
**Tipo de Medición:** 2 veces por segundo, nominal.  
**Apagado automático:** aprox. 10 minutos.  
**Entorno operativo:** 0°C a 50°C a <70% de humedad relativa.  
**Temperatura de almacenamiento:** -20°C a 60°C, de 0 a 80% de humedad relativa.  
**Precisión:** Dicho de precisión a 23°C ± 5°C, <75% de humedad relativa.  
**Coeficiente de temperatura:** 0,1 x (exactitud especificada) por °C. (°C a 18°C, 28°C a 50°C).  
**Altitud:** 6561,7 pies (2000m).  
**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:** 340mV, 3.4V, 34V, 340V, 1000V

**Resolución:** 0.1mV

**Precisión:** ± (1.0% rdg + 2dgts)

**Impedancia de entrada:** 340mV: >100MΩ; 3.4V:10MΩ; 34V ~ 1000V:9.1MΩ

**Protección de sobrecarga:** 1000VCD o 750VCA rms

**VOLTIOS CA (TRUE RMS) (50Hz – 1kHz)**

**Rangos:** 3.4V, 34V, 340V, 750V

**Resolución:** 1mV

**Precision:**

± (2.0% rdg + 8dgts) 50 ~ 1kHz en rangos 3.4V, 34V  
± (2.0% rdg + 8dgts) 50 ~ 500Hz en rangos 340V, 600V

**Impedancia de entrada:** 3.4V: >10MΩ; 34V ~ 750V:9.1MΩ

**Protección de sobrecarga:** 1000VCD o 750VCA rms

**CORRIENT**

**Rangos:** 340uA, 3400uA, 34mA, 340mA, 10A

**Resolución:** 0.1uA

**Precision CD:**

± (2.0% rdg + 2dgts) en rangos 340uA to 340mA  
± (3.0% rdg + 3dgts) en rango de 10A

**Precision CA:** (TRUE RMS) (50Hz ~ 500Hz)

± (2.5% rdg + 10dgts) en 340uA a 340mA  
± (3.5% rdg + 10dgts) on 10A range

**Voltaje de carga:** 0.2V en rangos de 340uA, 34mA, 10A

2V en rangos 3400uA, 340mA

**Protección de Entrada:** 0.5A/500V fusible rápido de cerámica  
10A/600V fusible rápido de cerámica

**Entrada de 10A:** 10A por 60 segundos seguido por 10 minutos de enfriamiento

**RESISTANCIA**

**Rangos:** 340Ω, 3.4kΩ, 34kΩ, 340kΩ, 3.4MΩ, 34MΩ

**Resolución:** 0.1Ω

**Precision:**

±(1.5% rdg + 4 dgts) on 340Ω to 340kΩ ranges  
±(2.5% rdg + 4 dgts) on 3.4MΩ range  
±(5.0% rdg + 5 dgts) on 34MΩ range

**Voltios circuito abierto:** -0.45Vcd (-1.2Vcd en rango 340Ω)

**Protección Sobrecarga:** 500VCD o CA rms

**PRUEBA de DIODO**

**Corriente de Prueba:** 1.0mA (aproximado)

**Precision:** ±(3.0% rdg + 3dgts)

**Resolución:** 10mV

**Indicación Audible:** <0.25V

**Voltios circuito abierto:** 3.0Vdc típica

**Protección Sobrecarga:** 500VCD o CA rms

**CONTINUIDAD**

**Indicación audible:** Menos de 30Ω

**Tiempo de respuesta:** 500ms

**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 la 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 encuentra conectado a hacer una medición de tensión. Otra característica de seguridad para proteger el medidor y usted.

**Retención de Datos**

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

**Seleccionando gama manualmente**

El metro también tiene un modo manual de gama. En el manual de gama, que seleccione así como bloquear el medidor en un rango. Para seleccionar manualmente un rango:

Pulse el botón [RANGE] para seleccionar el rango apropiado. Posteriormente presione el botón [RANGE] para seleccionará cada serie en secuencia desde el más bajo hasta la más alta gama. Mantenga pulsado el botón durante 2 segundos para volver a la modalidad de Autorange.

**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 cambie 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 muestra polaridad negativa, un (-) se demuestra; polaridad positiva es implicado.

**Las mediciones de Corriente**

1. Conecte el conductor rojo de prueba a la (tC, 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**

1. Set la Función / Rango de pasar a la resistencia deseada gama.

2. Elimine potencia de los equipos bajo prueba.

3. Conecte el rojo conductor de prueba para la "V Ω" jack y el negro conductor de prueba para la "COM" jack.

4. Conecte los conductores de prueba a los puntos de medición y lea el valor de la pantalla.

**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.

7. Indicación audible: Menos de 0.25V.

**Medidas de continuidad**

1. Seleccione la Función / Rango a la posición de "•••".

2. Elimine el poder de los equipos bajo prueba. Exteriores voltaje a través de los componentes causas lecturas no válidas.

3. Conecte los conductores de prueba a los dos puntos en los que la continuidad es someterse a la prueba. El zumbador sonará si la resistencia es menor a aproximadamente 35Ω.

**Apagado automático**

1. Apagado automático: aprox. 10 minutos.

2. Despues de apagado automático, presione cualquier botón para reiniciar el medidor, y la lectura de la medición se mantendrá en la pantalla.

**Cancelación de la función de apagado automático:**

Oprime y mantenga oprimido el botón (Range), mientras que mueve la rotación de función de apagado a cualquier posición. La función de apagado automático está desactivada.

Nota "APO" anunciar falta en la pantalla LCD

**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 "BAT" 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 posterior 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:** Se ajusta a IEC61010-1 (EN61010-1), CATII 1000V, CATIII 600 V, clase II, grado de contaminación 2 Salas de uso.

**CATII:** Es para las mediciones realizadas en los circuitos conectados directamente a la instalación de baja tensión

**CAT III:** Es para las mediciones realizadas en la construcción de la instalación.

**EMC:** Se ajusta a EN61326.

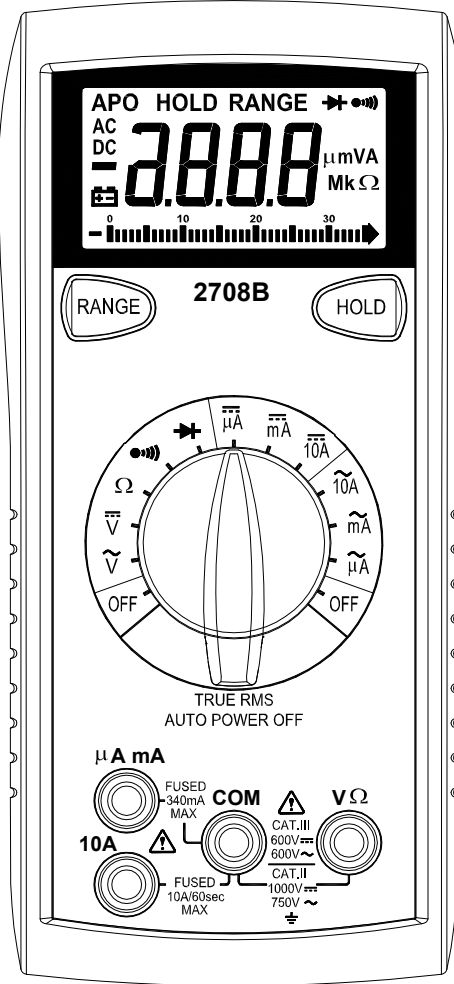
Los símbolos utilizados en este instrumento son:

⚠ Precaución, refiérase a los documentos que la acompañan

# Manuel d'utilisation

## Modèle 2708B

### Multimètre Numérique 4000 points TRMS



#### SPECIFICATIONS

Affichage: 3 3/4 digits (LCD) avec un affichage de 3400 maximum  
Bargraph: 34 segments avec 12 mesures/s  
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 fois/s (typique)  
Arrêt automatique: après environ 10 minutes.  
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, JIS 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 recharge, pile (9V) installée, manuel.

#### TENSIONS DC

Gammes: 340mV, 3.4V, 34V, 340V, 1000V  
Résolution: 0.1mV  
Précision: ± 1.0% rdg + 2 dgs  
Impédance d'entrée: 340mV: >100MΩ; 3.4V: 10MΩ; 34V ~ 1000V: 9.1MΩ  
Protection: 1000VDC ou 750VAC eff.

#### TENSIONS AC (TRUE RMS AC) (50Hz – 1kHz)

Gammes: 3. 4V, 34V, 340V, 750V  
Résolution: 1mV  
Précision: ± (2.0% + 8 dgs) 50 ~ 1kHz sur gamme 3.4V, 34V  
± (2.0% + 8 dgs) 50 ~ 500Hz sur 340V, 600V  
Impédance d'entrée: 3.4V: >10MΩ; 34V ~ 750V: 9.1MΩ  
Protection: 1000VDC ou 750VAC eff.

#### COURANTS AC ET DC

Gammes: 340uA, 3400uA, 34mA, 340mA, 10A  
Résolution: 0.1uA  
Précision en DC:

± (2.0% + 2 dgs) sur 340uA et 340mA  
± (3.0% + 3 dgs) sur 10A

Précision en AC: (TRUE RMS AC) (50Hz ~ 500Hz)  
± (2.5% + 10 dgs) sur 340uA et 340mA  
± (3.5% + 10 dgs) sur 10A

Chute de tension: 0.2V sur gammes 340uA, 34mA, 10A  
2V sur gammes 3400uA et 340mA

Protection: fusible F0.5A/500V (rapide céramique)  
Fusible F10A/600V (rapide céramique)

Entrée 10A: 10A pendant 60 secondes maximum suivi d'une période sans courant de 10minutes minimum

#### RESISTANCE

Gammes: 340Ω, 3.4kΩ, 34kΩ, 340kΩ, 3.4MΩ, 34MΩ

Résolution: 0.1Ω

Précision:

±(1.5% + 4 dgs) sur gammes 340Ω et 340kΩ  
±(2.5% + 4 dgs) sur gamme 3.4MΩ  
±(5.0% + 5 dgs) sur gamme 34MΩ

Tension en circuit ouvert: -0.45Vdc (-1.2Vdc sur gamme 340Ω)

Protection: 500VDC ou AC eff.

#### TEST DIODE

Courant de test: 1.0mA (typique)

Précision: ±(3.0% + 3 dgs)

Résolution: 10mV

Indication sonore: <0.25V

Tension en circuit ouvert: 3.0Vdc typique

Protection: 500VDC ou AC eff.

#### CONTINUITÉ

Indication sonore (buzzer): pour R< 35Ω

Temps de réponse: 500ms

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.

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

#### 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.

#### Utilisation en gammes manuelles

Le multimètre peut être utilisé en gammes manuelles, ce qui peut être très pratique pour certaines applications. Pour cela:

Appuyer sur la touche [RANGE] afin de figer la gamme. D'autres appuis sur [RANGE] feront défiler les gammes dans le sens croissant. Pour repasser en mode automatique, appuyer sur [RANGE] pendant plus de 2s

#### 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 fonction appropriée DC ou AC.
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 μA/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

#### 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 touche: 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
7. Signal sonore pour une tension < 0.25V.

#### Test de continuité

1. Positionner le commutateur sur "  ".
2. Assurez-vous que le dispositif à mesurer soit hors tension, afin de ne pas fausser la mesure.
3. Branchez les cordons à votre application ou tester par contact avec les pointes de touche. Le buzzer est actif pour R<35 ohms.

#### Arrêt automatique

1. Après environ 10 minutes.
2. Après un arrêt automatique, un appui sur une touche ou une remise en marche par le commutateur permet une remise en fonctionnement normal.

#### Inhibition de l'arrêt automatique:

Appuyer sur la touche (RANGE) à la mise en marche de l'appareil. L'arrêt automatique est alors inhibé.

Remarque : le symbole "APO" n'apparaît plus à l'affichage.

#### MAINTENANCE

##### ATTENTION - DANGER

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

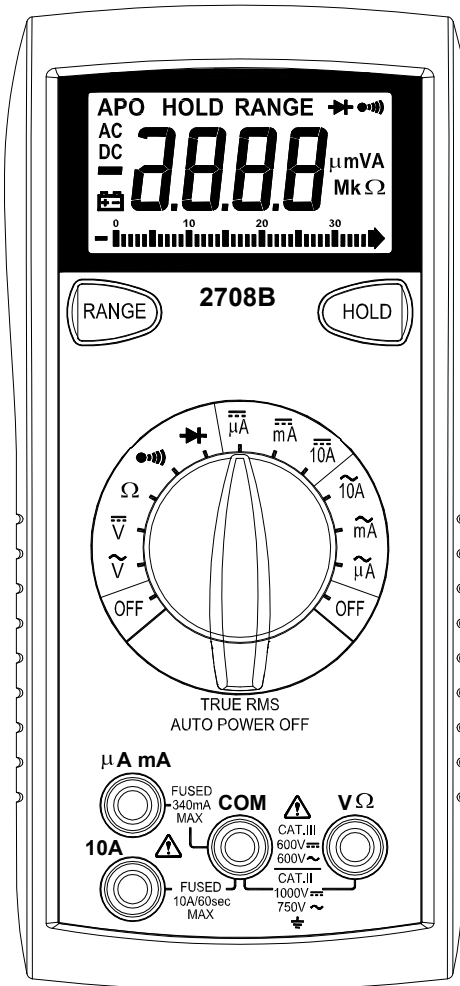
#### Remplacement de la pile

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 :

# BEDIENUNGSANLEITUNG DIGITAL-MULTIMETER MODELL 2708B



## SPECIFICATIONS

**Display:** 3 1/2-stellige Flüssigkristallanzeige (LCD) mit max. 3400 Zählimpulsen.

Analoge Balkenanzeige: 34 Segmente mit 12 Messungen pro Sekunde.

**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 Mal pro Sekunde.

**Automatische Abschaltung:** nach ca. 10 Minuten Inaktivität

**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. (18°C, 28

°C bis 50°C).

**Maximale Höhenlage für den Betrieb:** 2000 m.

**Stromversorgung:** 9-Volt-Bockbatterie, 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:** 340 mV; 3,4 V; 34 V; 340 V; 1000 V.

**Auflösung:** 0,1 mV

**Genauigkeit:** ±(1% des Messwerts + 2 Stellen)

**Eingangsimpedanz:** 340 mV: >100 MΩ; 3,4 V: 10 MΩ; 34 V ~ 1000 V: 9,1 MΩ

**Überlastschutz:** 1000 VDC oder 750 VAC Effektivwert

## WECHSELSPANNUNG (echte Effektivwerte) (50 Hz – 1kHz)

**Bereiche:** 3,4V, 34V, 340V, 750V

**Auflösung:** 1 mV

**Genauigkeit:** ±(2,0% des Messwerts + 8 Stellen) 50 ~ 1kHz im 3,4V, 34V-Bereich

±(2 % des Messwerts + 8 Stellen) in den Bereichen 340V, 600 V

**Eingangsimpedanz:** 3,4V: >10MΩ; 34V ~ 750V: 9,1MΩ

**Überlastschutz:** 1000 VDC oder 750 VAC Effektivwert

## STROM

**Bereiche:** 3400µA, 34000µA, 34mA, 340mA, 10A

**Auflösung:** 0,1 µA

**Genauigkeit Gleichstrom:**

±(2,0% des Messwerts + 2 Stellen) in den Bereichen 340µA bis 340mA  
±(3,0% des Messwerts + 3 Stellen) im 10A-Bereich

**Genauigkeit Wechselstrom:** (echte Effektivwerte) (50Hz ~ 500Hz)

±(2,5% des Messwerts + 10 Stellen) in den Bereichen 340µA bis 340mA  
±(3,5% des Messwerts + 10 Stellen) im 10A-Bereich

**Spannungsbürde:** 0,2V in den Bereichen 340µA, 34mA, 10A

2V in den Bereichen 3400µA, 340mA

**Eingangsschutz:** Flinke Keramiksicherung 0,5 A / 500 V

Flinke Keramiksicherung 10 A / 600 V

**10 A-Eingang:** 10 A für 60 Sekunden Maximum gefolgt von einer Abkühlphase von 10 Minuten

## WIDERSTAND

**Bereiche:** 340Ω, 3,4kΩ, 34kΩ, 340kΩ, 3,4MΩ, 34MΩ

**Auflösung:** 0,1Ω

**Genauigkeit:**

±(1,5% des Messwerts + 4 Stellen) in den Bereichen von 340Ω bis 340kΩ  
±(2,5% des Messwerts + 4 Stellen) im 3,4MΩ-Bereich

±(3,5% des Messwerts + 5 Stellen) im 34MΩ-Bereich

**Leerlaufspannung:** 0,45 VDC (-1,2 VDC im Bereich 340Ω)

**Überlastschutz:** 500 VDC oder AC Effektivwert

## DIODENTESTS

**Prüfstrom:** 1,0 mA (ungefähr)

**Genauigkeit:** ±(3,0% des Messwerts + 3 Stellen)

**Auflösung:** 10 mV

**Signalton bei:** <0,25 V

**Leerlaufspannung:** 3,0 VDC typisch

**Überlastschutz:** 500 VDC oder AC Effektivwert

## DURCHGANGSPRÜFUNG

**Signalton bei:** unter 35 Ω

**Reaktionszeit:** 500 ms

**Überlastschutz:** 500 VDC oder AC Effektivwert

## FUNKTIONSBERECHREIBUNG / 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 Abnutzungerscheinungen. Das Messgerät auf keinen Fall verwenden, wenn irgendwelche ungewöhnliche Bedingungen vorliegen.

### AKUSTISCHES WARSIGNAL BEI FAHLER 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 erneutes drücken wird die Messung fortgesetzt.

### MANUELLE BEREICHSWAHL – TASTE [RANGE]

Das Gerät verfügt auch über einen Modus zur manuellen Bereichswahl. Bei der manuellen Bereichswahl wählen Sie den Bereich und legen diesen für die Messungen des Geräts fest. So wählen Sie einen Bereich manuell: Die Taste [RANGE] drücken, um den ausgewählten Bereich festzulegen. Durch nachfolgendes Drücken der Taste [RANGE] wird nacheinander jeder Bereich vom kleinsten zum größten Bereich ausgewählt. Halten Sie die Taste [RANGE] für 2 Sekunden gedrückt, um in den Modus der automatischen Bereichswahl zurückzukehren.

### SPANNUNGSMESSUNGEN

1. Die rote Messleitung an die Buchse „VΩ“ und die schwarze Messleitung an die Buchse „COM“ anschließen.

2. 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.

3. Die Messleitungen an das zu messende Gerät oder den zu messenden Schaltkreis anschließen.

4. Für Gleichspannung (DC) wird für negative Polarität das Zeichen (-) angezeigt; positive Polarität ist implizit.

### STROMMESSUNGEN

1. Die rote Messleitung an die Buchse „uA, mA oder 10A“ und die schwarze Messleitung an die Buchse „COM“ anschließen.

2. Den Funktions-/Bereichswahlschalter auf den Bereich AC oder DC einstellen.

3. 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.

4. Den Strom einschalten und den Wert auf dem Display ablesen.

### WIDERSTANDSMESSUNGEN

1. Den Funktions-/Bereichswahlschalter auf den gewünschten Widerstandsbereich einstellen.

2. Die Stromquelle des zu messenden Geräts abschalten.

3. Die rote Messleitung an die Buchse „VΩ“ und die schwarze Messleitung an die Buchse „COM“ anschließen.

4. Die Messleitungen an die Messpunkte anschließen und den Wert vom Display ablesen.

### DIODENTESTS

1. Die rote Messleitung an die Buchse „VΩ“ und die schwarze Messleitung an die Buchse „COM“ anschließen.

2. Den Funktions-/Bereichswahlschalter auf die Position einstellen.

3. Die Stromquelle des zu messenden Schaltkreises abschalten. Externe Spannungen um die Komponenten herum führen zu fehlerhaften Messwerten.

4. Die Diode mit den Prüfspitzen berühren. Der Vorwärts-Spannungsabfall liegt bei ca. 0,6 V (typisch für eine Silikon-Diode).

5. Prüfspitzen vertauschen. Wenn die Diode in Ordnung ist, wird „OL“ angezeigt. Ist die Diode kurzgeschlossen, wird „000“ oder eine andere Zahl angezeigt.

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

7. Signalton bei: unter 0,25 V.

### DURCHGANGSPRÜFUNGEN

1. Den Funktions-/Bereichswahlschalter auf die Position einstellen.

2. Die Stromversorgung des zu messenden Schaltkreises abschalten. Externe Spannungen um die Komponenten herum führen zu einem fehlerhaften Messergebnis.

3. Die Messleitungen an die beiden Messpunkte anschließen, an denen der Durchgang zu prüfen ist. Der Summer ertönt, wenn der Widerstand unter einem Wert von ca. 35 Ω liegt.

## AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

1. Automatische Abschaltung: nach ca. 30 Minuten Inaktivität

2. Zum Start des Multimeters nach einer automatischen Abschaltung eine beliebige Taste drücken und der Messwert bleibt auf dem Display erhalten.

## AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG DEAKTIVIEREN:

Die Taste [Range] gedrückt halten und den Funktions-/Bereichswahlschalter von OFF zu einer beliebigen Position drehen, um das Multimeter einzuschalten. Die Funktion der automatischen Abschaltung ist jetzt deaktiviert.

**Hinweis:** Der Indikator „APO“ (Auto Power Off) wird nicht mehr auf dem Display angezeigt.

## 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 gespeist (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 Gehäuseteil 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 Überlastschutz defekt sind. Zum Austausch der Sicherungen die drei Schrauben auf der Rückseite des Geräts entfernen und das vordere Gehäuseteil 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 Klemmen 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

## **Limited Three-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 **three years** 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](http://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.bkprecision.com](http://www.bkprecision.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.bkprecision.com](http://www.bkprecision.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](http://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](http://www.bkprecision.com)  
714-921-9095

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