



User Manual PCW01A

Digital Multimeter

PCWork

Español.....	4
Polski	31

Declaración de derechos de autor.....	5
Declaración de seguridad.....	5
Notas generales	6
Instrucciones de seguridad.....	7
Símbolos de seguridad.....	10
Descripción del product	11
Operación de medición.....	13
Medición V/mV de voltaje CD/CA.....	14
Medición de la corriente DC/AC	16
Medición de resistencia	18
Prueba de continuidad.....	19
Prueba de diodo	20
Prueba NCV	21
Prueba de batería.....	22
Especificaciones técnicas generales.....	23
Mantenimiento	27

ES Manual del usuario

Declaración de derechos de autor

De acuerdo con la ley internacional de derechos de autor, no tiene permitido copiar el contenido de este manual de ninguna forma (incluyendo traducciones) sin el debido permiso del distribuidor por escrito.

Declaración de seguridad



The El símbolo de “**Precaución**” hace referencia a cualquier condición u operación que pudiese causar daño al instrumento o equipo.

Cualquier operación de ese tipo tiene que ser ejecutada con precaución. De ser ejecutada incorrectamente o sin seguir procedimientos, el instrumento o el equipo puede dañarse. En caso de que las condiciones no se cumplan o entiendan completamente, no continúe con la ejecución cualquier operación con el símbolo de “Precaución”.



El símbolo de “**Advertencia**” hace referencia a cualquier condición u operación que pueda causar daño al usuario.

Cualquier operación de ese tipo debe ser ejecutada con precaución. De ser ejecutada incorrectamente o sin seguir los procedimientos, puede resultar en lesiones personales o incluso la muerte. En caso de que las condiciones no se cumplan o entiendan completamente, no continúe con la ejecución cualquier operación con el símbolo de “Advertencia”.

Notas generales

- No está permitido cambiar el manual de ninguna manera ni agregar contenido adicional, sin el permiso del distribuidor por escrito.
- El operador de este multímetro está obligado a garantizar que cualquier otra persona que utilice este dispositivo haya leído y entendido el manual, especialmente las instrucciones de seguridad.
- El operador está obligado a garantizar el uso apropiado, el uso previo de un dispositivo que funcione, la disposición del manual y que solo usuarios calificados operen el dispositivo.
- No está permitido realizar ningún cambio relacionado con el diseño o la construcción del dispositivo.
- La garantía y cualquier responsabilidad con respecto a daños materiales o lesiones personales se suspenden en los siguientes casos:
 - Uso y operación incorrectos del dispositivo.
 - No seguir las instrucciones y normas de seguridad proporcionadas en el manual
 - Operación y uso sin usar el equipo de protección personal adecuado
 - Uso e instalación de repuestos no aprobados
 - Mantenimiento y cambios inadecuados relacionados con el diseño o la fabricación del dispositivo; Retiro de la placa de características

Instrucciones de Seguridad

El instrumento está diseñado de acuerdo con los requisitos de la norma internacional de seguridad eléctrica IEC61010-1, que define los requisitos de seguridad para los instrumentos de prueba electrónicos. El diseño y la fabricación de este instrumento cumplen estrictamente con los requisitos de la IEC61010-1 CAT.III 600V, estándar de seguridad de sobretensión y nivel de contaminación 2.



Advertencia:

Para evitar alguna posible descarga eléctrica, lesión personal o cualquier otro accidente de seguridad, favor de apegarse a las siguientes instrucciones:

- Favor de leer cuidadosamente el siguiente manual antes de usar el instrumento y prestar mayor atención a la información de las advertencias de seguridad.
- Siga rigurosamente este manual cuando use el instrumento. Además, preste atención a cualquier información de seguridad acerca del dispositivo. De lo contrario, la función de protección del instrumento puede dañarse o debilitarse. En este caso, la operación segura y la seguridad del usuario no se pueden garantizar.
- No proporcione a los niños acceso al multímetro. Los padres son totalmente responsables de los riesgos de seguridad causados por el incumplimiento.
- Favor de tener cuidado si la medición excede 30 V CA de valor eficaz verdadero (True RMS), un pico de 42 V CA o 60 V CD. Puede existir el peligro de sufrir una descarga eléctrica con este tipo de voltaje. Siga todos los requisitos de seguridad correspondientes.

- Si al medir un voltaje conocido, para verificar si el multímetro funciona normalmente, resulta que el multímetro no funciona normalmente o está dañado, interrumpa cualquier operación de medición y no continúe usando el multímetro.
- Antes de usar el dispositivo, verifique si tiene grietas o daños en el plástico. De ser así, no use el dispositivo.
- Antes de usar el instrumento, favor de verificar si las puntas de prueba están rotas o dañadas. De ser así, reemplácelas con el mismo tipo con las mismas especificaciones eléctricas.
- El instrumento debe usarse de acuerdo con la categoría de medición, voltaje o capacidad de corriente especificada.
- Nunca cambie la función de medición durante una operación de medición en un objeto o circuito. Siempre desconecte el objeto/circuito de medición primero.
- No exceda el valor de entrada máximo tal como se especifica en este manual.
- La apertura, reparación o mantenimiento solo debe ser realizada por profesionales capacitados/calificados.
- Nunca mire directamente a la linterna LED del dispositivo. El incumplimiento conlleva el riesgo de dañar permanentemente su vista.

- Favor de cumplir con el código de seguridad local y nacional. Use equipo de protección personal para evitar cualquier lesión al verse expuesto a una descarga eléctrica o un arco eléctrico causado por un conductor bajo tensión expuesto y peligroso.
- Cuando se indique batería baja, favor de reemplazar la batería a tiempo para evitar cualquier error de medición.
- No utilice el instrumento cerca de gases explosivos, vapor o en un ambiente húmedo.
- Al usar la punta de prueba, coloque los dedos detrás del protector de dedos de la punta de prueba.
- Al medir, favor de conectar primero la línea neutra/línea de tierra, después, conecte el cable con corriente; cuando se ha terminado la medición, favor de desconectar primero el cable con corriente, después, desconecte la línea neutra/línea de tierra.
- Antes de abrir la carcasa externa o la tapa de la batería, favor de retirar las puntas de prueba del dispositivo. No utilice el dispositivo cuando se desmonta o la tapa de la batería está abierta.
- Las normas de seguridad solo se cumplen cuando el instrumento se utiliza junto con las puntas de prueba suministradas. Si las puntas de prueba están dañadas y necesitan ser reemplazadas, solo use puntas de prueba del mismo número de modelo y las mismas especificaciones eléctricas para el reemplazo.

Símbolos de seguridad

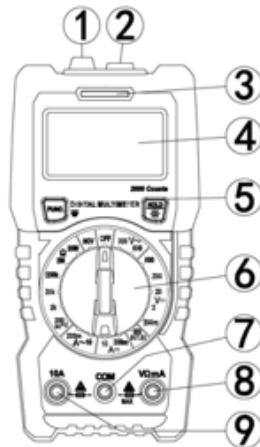
	Advertencia de alto voltaje (puede haber un voltaje peligroso)
	CA (Corriente alterna)
	CD (Corriente directa)
	CA o CD
	Advertencia, información de seguridad importante
	Tierra
	Fusible
	Equipo con protección de doble aislamiento/aislamiento reforzado.
	Batería Baja
	El producto cumple con todas normas europeas importantes.
	No deseche este producto eléctrico/electrónico como basura doméstica sin clasificar.

CAT. II	Adecuado para examinar y medir circuitos directamente conectados a puntos de alimentación (enchufes y similares) de instalaciones de corriente de baja tensión.
CAT. III	Adecuado para examinar y medir circuitos conectados a la parte de distribución de dispositivos de suministro de corriente de bajo voltaje en edificios.

Descripción del product

Descripcion del panel de instrumentos

1. Punta de prueba de voltaje sin contacto (NCV)
2. Linterna
3. Luz indicadora roja/verde
4. Pantalla LCD (luz de fondo)
5. Botón de función
6. Interruptor giratorio
7. Toma de entrada COM
8. Toma de entrada **VΩmA**
9. Toma de entrada 10A



Botón FUNC.

Cuando hay múltiples funciones de medición disponibles, presione el botón "FUNC".
botón para seleccionar la opción deseada.

Apagado automático

- Si no se realiza ninguna operación durante 15 minutos, el dispositivo se apagará automáticamente para ahorrar energía. Después de un apagado automático, presione cualquier botón para encender de nuevo el dispositivo.
- Si presiona el botón "FUNC" y enciende el dispositivo, la función de apagado automático se desactivará. Después de apagar el dispositivo, la función de apagado automático se habilitará nuevamente para la próxima sesión de medición.

Botón de almacenamiento de datos

Presione el botón  para grabar datos. Presione el botón nuevamente para salir de la función de almacenamiento.

Botón de luz de fondo

Presione el botón  durante más de 2 segundos para encender la luz de fondo de la pantalla. Presiónelo nuevamente durante más de 2 segundos para apagar la luz de fondo. Después de 10 segundos, la luz de fondo se apagará automáticamente.

Linterna

Presione el botón FUNC. durante más de 2 segundos para encender/apagar la linterna.

Operación de medición

Probes Conectar las puntas de prueba para la medición

No opere el dispositivo antes de que las puntas de prueba no estén conectadas correctamente. Para garantizar esto, inserte por completo los cables en los enchufes de entrada.

Medición "V/mV" de voltaje CD/CA

1. Gire el interruptor giratorio a la función de medición de voltaje CD o voltaje CA. Después, seleccione el rango apropiado.
2. Inserte la punta de prueba roja en la entrada "**VΩmA**" e inserte la punta de prueba negra en la entrada "COM".
3. Al enfrentarse a un rango de voltaje desconocido, siempre comience con el rango de medición más alto, luego cambie a un rango más bajo, si corresponde.
4. Conecte las puntas de prueba (la punta roja es el polo positivo, la punta negra es el polo negativo) en paralelo al circuito de medición, mida el voltaje.
5. El resultado de la medición se muestra en la pantalla.





AVERTENCIA:

- **Do No mida voltajes por encima de 600V; de lo contrario, el instrumento podría dañarse.**
- **Si la pantalla muestra "OL", desconecte las puntas de prueba del circuito de medición inmediatamente (Sobrecarga)**
- **Nunca conecte voltaje si las puntas de prueba están en tomas de medición de corriente. Esto podría provocar una descarga eléctrica al usuario y dañar el dispositivo.**
- **Preste especial atención a la seguridad al medir alto voltaje para evitar descargas eléctricas o lesiones personales.**
- **Siempre pruebe voltaje conocido antes de usar el dispositivo, para asegurarse de que el dispositivo funciona correctamente.**
- **No toque las puntas peladas de las puntas de prueba; cuando termine la medición, retire siempre las puntas de prueba del objeto de medición y del dispositivo.**

Medición de la corriente DC/AC

1. Gire el interruptor giratorio a la función de medición de corriente CD o corriente CA. Luego seleccione el rango apropiado.
2. Al enfrentarse a un rango de corriente desconocido, siempre comience con el rango de medición más alto, luego cambie a un rango más bajo, si corresponde.
3. Inserte la punta de prueba roja en la entrada "10A" (corriente $>600\text{mA}$) o la entrada "**VΩmA**" (corriente $<600\text{mA}$), dependiendo el rango de medición elegido anteriormente, e inserte la punta de prueba negra en la entrada "COM".
4. Conecte las puntas de prueba en serie al circuito de medición, mida la corriente.
5. El resultado de la medición se muestra en la pantalla.





ADVERTENCIA:

- El voltaje en el circuito medido no puede exceder los 250V; de lo contrario, el dispositivo podría dañarse.
- Si la pantalla muestra "OL", desconecte las puntas de prueba del circuito de medición inmediatamente (la corriente excede el rango de medición).
- Siempre pruebe una corriente conocida antes de usar el dispositivo, para asegurarse de que el dispositivo funciona correctamente
- Al medir una gran corriente ($> 5A$), la medición continua no debe exceder los 10 segundos. Después de eso, desconecte el dispositivo del circuito de medición y no use el multímetro durante 10 minutos.
- Cuando concluya la medición, siempre retire las puntas de prueba del objeto de medición y del dispositivo.



Precaución:

Para evitar dañar el instrumento o el equipo, revise los fusibles antes de medir y asegúrese de que la corriente medida no exceda la corriente nominal máxima. Si se sueltan los fusibles durante la medición, detenga la operación inmediatamente. Siempre utilice las tomas de entrada correctas.

Medición de resistencia

1. Gire el interruptor rotatorio hasta la función de medida de resistencia " Ω ". Después seleccione el rango apropiado.
2. Inserte la punta de prueba roja en la entrada "**V Ω mA**" e inserte la punta de prueba negra en la entrada "COM".
3. Conecte las puntas de prueba (la punta de prueba roja es el polo positivo, la punta de prueba negra es el polo negativo) al objeto de medición, mida la resistencia.
4. El resultado de la medición se muestra en la pantalla.
5. Al medir resistencias grandes ($>1\text{M}\Omega$), el resultado de la medición puede demorar unos segundos en estabilizarse. Si la pantalla muestra "OL", se ha excedido el rango de medición o el circuito de medición está defectuoso.



ADVERTENCIA:

Al medir la resistencia en la línea, desconecte la fuente de energía, asegúrese de que no haya una fuente de voltaje y descargue todos los condensadores. De lo contrario, el instrumento podría dañarse y estar en peligro de sufrir una descarga eléctrica. Cuando finalice la medición, siempre retire las puntas de prueba del objeto de medición y del dispositivo.



Prueba de continuidad

1. Gire el interruptor giratorio a la función de medición “” y seleccione la función de prueba de continuidad con el botón "FUNC". La pantalla mostrará “”, “OL” y el símbolo “ Ω ”.
2. Inserte la punta de prueba roja en la entrada "**V Ω mA**" e inserte la punta de prueba negra en la entrada "COM".
3. Conecte las puntas de prueba al objeto de medición.
4. El zumbido indicará si hay continuidad (la resistencia es inferior a $30 \pm 5\Omega$.) y el indicador LED del dispositivo se pondrá verde. Además, la resistencia se mostrará en la pantalla. El indicador LED se pondrá rojo, si la resistencia está entre 30Ω y 50Ω . Si la pantalla muestra "OL", se ha excedido el rango de medición o el circuito de medición está defectuoso.



ADVERTENCIA:

Al probar la continuidad en la línea, desconecte el suministro de energía, asegúrese de que no haya una fuente de voltaje y descargue todos los condensadores. De lo contrario, el instrumento podría dañarse y estar en peligro de sufrir una descarga eléctrica. Cuando finalice la medición, siempre retire las puntas de prueba del objeto de medición y del dispositivo.



Prueba de diodo

1. Gire el interruptor giratorio a la función de medición " $\rightarrow|$ " y seleccione la función de prueba de diodo con el botón "FUNC". La pantalla mostrará " $\rightarrow|$ ", "OL" y "V".
2. Inserte la punta de prueba roja en la entrada "**VΩmA**" e inserte la punta de prueba negra en la entrada "COM".
3. Conecte las puntas de prueba con el diodo de medición. Si se reconoce, conecte la punta de prueba roja con el ánodo y la punta de prueba negra con el cátodo.
4. El resultado de la medición se muestra en la pantalla.
5. Si la pantalla muestra "OL", el diodo de medición está en dirección inversa o defectuoso.



ADVERTENCIA:

Cuando realice una prueba de diodos en la línea, desconecte el suministro de energía, asegúrese de que no haya una fuente de voltaje y descargue todos los condensadores. De lo contrario, el instrumento podría dañarse y estar en peligro de sufrir una descarga eléctrica. Cuando finalice la medición, retire siempre las puntas de prueba del objeto de medición y del dispositivo.



Prueba NCV

1. Gire el interruptor giratorio a la función de medición "NCV". La pantalla mostrará "NCV".
2. Acérquese gradualmente a la fuente de voltaje con la punta de prueba NCV, que se encuentra en la parte superior del dispositivo.
3. Cuando el medidor detecta señales débiles de CA, el indicador se ilumina en color verde, mientras que el zumbido envía señales acústicas de ritmo lento.
4. Cuando el medidor detecta señales fuertes de CA, el indicador se ilumina en color rojo, mientras que el zumbido envía señales acústicas de ritmo rápido.



ADVERTENCIA:

- No mida el voltaje por encima de 600V; de lo contrario, el instrumento podría dañarse.
- Retire todas las puntas de prueba de las tomas de entrada.
- Preste particular atención a la seguridad al medir alto voltaje para evitar descargas eléctricas o lesiones personales.
- La prueba NCV es solo una indicación inicial y no puede reemplazar la medición de voltaje.



Prueba de batería

1. Gire el interruptor giratorio a la función de medición de batería y elija el rango de 9V o 1.5V.
2. Inserte la punta de prueba roja en la entrada " $V\Omega$ o μA)" e inserte la punta de entrada negra en el zócalo "COM".
3. Conecte la punta de prueba roja con el polo positivo y la punta de prueba negra con el polo negativo de la batería.
4. El resultado de la medición se muestra en la pantalla.

Nota: batería de 1.5V $\rightarrow$ resistencia de carga: 30 Ω

Batería 9V $\rightarrow$ resistencia de carga: 300 Ω



Especificaciones técnicas generales

- Condiciones ambientales para el uso del dispositivo:
CAT. III 600V ; Nivel de polución 2, Altitud < 2000m
Temperatura y humedad del ambiente de trabajo: 0~40°C (<70% RH, <10°C sin condensación);
Temperatura y humedad de ambiente de almacenamiento: -10~60°C (<70% RH, retire la batería)
- Coeficiente de temperatura $0.1 \times \text{accuracy} / ^\circ\text{C}$ (<18°C or >28°C)
- MAX. Voltaje entre las tomas de entrada y la tierra: 600V
- Protección de fusibles: mA: fusible de F200mA/250V
10A: fusible de F10A/250V
- Velocidad de muestreo: aproximadamente 3 veces/segundo.
- Pantalla: 2000 cuentas de lectura. Muestra automáticamente el símbolo de la unidad correspondiente a la función de medición y rango elegidos.
- Indicación de rango de medición superior: la pantalla muestra "OL".
- Indicación de batería baja: cuando el voltaje de la batería es inferior al voltaje de funcionamiento normal, se mostrará "■".
- Indicación de polaridad de entrada: la pantalla muestra automáticamente "-".
- Fuente de energía: 2 baterías x 1.5V AAA

Especificaciones de Precisión

La precisión es válida por un año después de la calibración. Condiciones de referencia: la temperatura ambiente está entre 18 °C y 28 °C, la humedad relativa no es mayor al 70%.

CD voltaje

Rango	Resolución	Precisión
200mV	0.1mV	$\pm(0.5\%$ lectura+3)
2V	0.001V	
20V	0.01V	
200V	0.1V	
600V	1V	

Resistencia de entrada: 10M Ω ;

Máximo voltaje de entrada: 600V

Protección de sobrecarga: 600V

CA voltaje

Rango	Resolución	Precisión
200V	0.1V	$\pm(1.0\%$ lectura+3)
600V	1V	

Resistencia de entrada: 10M Ω ;

Máximo voltaje de entrada: 600V

Protección de sobrecarga: 600V

Frecuencia de Respuesta: 40Hz ~
500Hz;

Corriente CD

Rango	Resolución	Precisión
200mA	0.1mA	$\pm(1.2\%$ lectura +3)
10A	0.01A	

Protección de sobrecarga:

μ A/mA: fusible de F200mA/250V

10A: fusible de F10A/250V f

Corriente máxima de entrada:

mA: 200mA

A: 10A

Al medir grandes corrientes, la medición continua no debe ser mayor a 10 segundos.

Corriente CA

Rango	Resolución	Precisión
200mA	0.1mA	$\pm(1.5\%$ lectura +3)
10A	0.01A	

Protección de sobrecarga:

μ A/mA: fusible de F200mA/250V

10A: fusible de F10A/250V

Corriente máxima de entrada:

mA: 200mA

A: 10A

Respuesta de frecuencia: 40Hz ~ 500Hz;
Al medir grandes corrientes, la medición continua no debe ser mayor a 10 segundos.

Prueba de diodo

	Función	La corriente CD directa es de aproximadamente 1 mA El voltaje de CD inverso es de aproximadamente 2,5 V Protección contra sobrecarga: 250V
	Muestra el valor aproximado del voltaje directo del diodo.	

Prueba de continuidad

	Función	EL voltaje CD inverso es aproximadamente de 0,5 V Protección de sobrecarga:250V
	Si la resistencia es de <30, el zumbido sonará y la luz indicadora se pondrá verde. Cuando la resistencia sea >30 y <60, el zumbido no sonará, y la luz indicadora se pondrá roja.	

Resistencia

Rango	Resolución	Precisión
200Ω	0.1Ω	±(1.0% lectura+3)
2kΩ	0.001kΩ	
20kΩ	0.01kΩ	
200kΩ	0.1kΩ	
2MΩ	0.001MΩ	±(1.5% lectura+3)
20MΩ	0.01MΩ	

Protección de
sobrecarga:
250V

Mantenimiento

Limpieza

Limpie el dispositivo con un paño seco. Al encontrarse con una contaminación más fuerte, use un paño ligeramente húmedo. Solo use agua y nunca use detergente o productos químicos. Antes de volver a usar el dispositivo, asegúrese de que todo esté seco y que no haya humedad.



ADVERTENCIA:

- **Siempre apague el dispositivo, desconéctelo de cualquier fuente de voltaje o fuente de energía y retire las puntas de prueba. De lo contrario, podría existir el peligro de dañar el dispositivo o de lesiones personales.**
- **Asegúrese de que después de la limpieza, el dispositivo esté seco y que no haya humedad.**

Reemplazando la Batería y el Fusible

Reemplazamiento de Batería

- 1) Apague la fuente de energía del instrumento y retire las puntas de prueba de las tomas de entrada
- 2) Use un destornillador para desenroscar los tornillos que fijan la tapa de la batería en la parte posterior del dispositivo, después, retire la tapa de la batería.
- 3) Reemplace las baterías viejas por unas nuevas con las mismas especificaciones.
- 4) Vuelva a colocar la tapa de la batería en su lugar y fíjela con los tornillos.



ADVERTENCIA:

- **Siempre apague el dispositivo, desconéctelo de cualquier fuente de voltaje o suministro de energía y retire las puntas de prueba. De lo contrario, podría existir el peligro de dañar el dispositivo o de lesiones personales.**
- **Solamente continúe usando el dispositivo, después de volver a armar todo de acuerdo con las instrucciones.**

Reemplazamiento del Fusible

- 1) Apague el suministro de energía del instrumento y retire las puntas de prueba de las tomas de entrada.
- 2) Use un destornillador para desenroscar los tornillos que fijan la tapa posterior y retire la tapa posterior.
- 3) Retire el fusible quemado, reemplácelo con un fusible nuevo de las mismas especificaciones y asegúrese de que el fusible esté sujeto con el clip de seguridad.
- 4) Instale la tapa posterior, fíjela y bloquéela con los tornillos.



ADVERTENCIA:

- **Siempre apague el dispositivo, desconéctelo de cualquier fuente de voltaje o suministro de energía y retire las puntas de prueba. De lo contrario, podría existir el peligro de dañar el dispositivo o de lesiones personales.**
- **Siempre reemplace los fusibles por otros nuevos con las mismas especificaciones.**
- **Solamente continúe usando el dispositivo, después de volver a armar todo de acuerdo con las instrucciones.**

Información acerca de la eliminación de desechos:

No tiene permitido desechar este dispositivo en la basura doméstica. Este multímetro corresponde a la directiva de la UE sobre "Desechos de Equipos Eléctricos y Electrónicos". Favor de desechar el dispositivo en su punto de recogida local.

Favor de seguir el decreto relacionado con el desecho de baterías. No se permite tirar las pilas usadas a la basura doméstica. Tiene la obligación de reciclarlos. Favor de desechar las baterías usadas llevándolas a puntos de recolección locales

Fecha de la creación del manual: Julio del 2020 – todos los cambios técnicos reservados. No nos hacemos responsable por cualquier error técnico o de impresión.

Importador/distribuidor:

Nombre de la Compañía	P+C Schwick GmbH
Dirección	Pohlhauser Straße 9, 42929 Wermelskirchen, Alemania
Correo Electrónico	info@schwick.de
Internet	www.schwick.de
No-WEEE.	DE 73586423
Corte de Distrito Local	Wermelskirchen, Alemania

EN18118AV10

Oświadczenie o Prawach Autorskich.....	32
Oświadczenie Bezpieczeństwa	32
Uwagi Ogólne	33
Instrukcje bezpieczeństwa.....	34
Symbole bezpieczeństwa	37
Opis produktu	38
Operacja pomiarowa	40
Pomiar napięcia DC/AC.....	41
Pomiar natężenia DC/AC	43
Pomiar rezystancji	45
Test ciągłości obwodu.....	46
Test diody	47
Test NCV	48
Test Baterii.....	49
Ogólne specyfikacje techniczne	50
Konserwacja	54
Informacje dotyczące usuwania odpadów	56

PL
Instrukcja
obsługi

Oświadczenie o Prawach Autorskich

Zgodnie z międzynarodowym prawem autorskim, treści tej instrukcji (ani ich tłumaczenia) nie mogą być kopiowane w żadnej formie bez pisemnej zgody dystrybutora.

Oświadczenie Bezpieczeństwa



Symbol „**Uwaga**” odnosi się do dowolnych warunków lub działań które mogą spowodować uszkodzenie instrumenty lub sprzętu. Wszelkie takie działania muszą być podejmowane tylko z zachowaniem ostrożności. W przypadku niewłaściwego wykonywania lub nieprzestrzegania procedur, instrument i sprzęt mogą zostać uszkodzone. Jeżeli warunki nie są spełnione lub są niezrozumiałe, nie przeprowadzaj żadnego działania oznaczonego symbolem „Uwaga”.



Symbol „**Ostrzeżenie**” odnosi się do dowolnych warunków lub działań które mogą spowodować szkodę u użytkownika. Wszelkie takie działania muszą być podejmowane tylko z zachowaniem ostrożności. W przypadku niewłaściwego wykonywania lub nieprzestrzegania procedur, mogą wystąpić szkody osobiste lub wypadek. Jeżeli warunki nie są spełnione lub są niezrozumiałe, nie przeprowadzaj żadnego działania oznaczonego symbolem „Ostrzeżenie”.

Uwagi Ogólne

- Niedozwolone jest zmienianie instrukcji w jakikolwiek sposób lub dodawanie dodatkowej zawartości bez pisemnej zgody dystrybutora.
- Operator tego multimetru jest zobowiązany do upewnienia się, że każda inna osoba korzystająca z tego urządzenia przeczytała i zrozumiała instrukcję, w szczególności instrukcje bezpieczeństwa.
- Operator jest zobowiązany do zapewnienia prawidłowego użytkowania, sprawnego działania urządzenia przed użyciem, dostarczenia instrukcji oraz, zapewnienia, że tylko wykwalifikowani użytkownicy obsługują urządzenie.
- Wszelkie zmiany związane z projektem lub konstrukcją urządzenia są niedozwolone.
- Gwarancja i wszelka odpowiedzialność za szkody materialne lub obrażenia ciała są zawieszone w następujących przypadkach:
 - Niewłaściwe użytkowanie i obsługa urządzenia
 - Nieprzestrzeganie instrukcji i przepisów bezpieczeństwa zawartych w instrukcji
 - Obsługa i użytkowanie bez odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej
 - Wykorzystanie i instalacja niezatwierdzonych części zamiennych
 - Niewłaściwa konserwacja i zmiany związane z projektem lub konstrukcją urządzenia
 - Usunięcie tabliczki znamionowej

Instrukcje bezpieczeństwa

Przyrząd został zaprojektowany zgodnie z wymogami międzynarodowej normy bezpieczeństwa elektrycznego IEC61010-1, która określa wymagania bezpieczeństwa dla elektronicznych przyrządów testujących. Konstrukcja i produkcja tego przyrządu ściśle spełniają wymagania normy IEC61010-1 CAT.III 600V, i standardy bezpieczeństwa napięciowego CAT. IV 600V oraz poziom zanieczyszczenia 2.



Ostrzeżenie:

Aby uniknąć porażenia prądem, obrażeń ciała lub innych wypadków, należy przestrzegać następujących zasad:

- Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem urządzenia i zwróć szczególną uwagę na ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa.
- Podczas korzystania z urządzenia należy ściśle przestrzegać tej instrukcji. Ponadto zwróć uwagę na wszelkie informacje dotyczące bezpieczeństwa na samym urządzeniu. W przeciwnym razie funkcjonowanie funkcji ochronnych urządzenia może zostać zakłócone lub osłabione. W tym przypadku nie można zagwarantować bezpiecznej obsługi i bezpieczeństwa użytkownika.
- Nie zapewniaj dostępu do multimetru dzieciom. Rodzice są w pełni odpowiedzialni za wszelkie zagrożenia spowodowane nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa.

- Zachowaj szczególną ostrożność, jeżeli mierzone wartości przekraczają 30V AC True RMS, 42V AC wartości szczytowej, lub 60V DC. Takie napięcia mogą stanowić niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Przestrzegaj wszystkich istotnych procedur bezpieczeństwa.
- Jeżeli przy pomiarze znanego napięcia w celu weryfikacji poprawnego działania miernika pojawia się nieoczekiwany wynik lub uszkodzenie miernika, natychmiast przerwij operacje pomiarowe i zaprzestań działania multimetru.
- Przed użyciem urządzenia należy sprawdzić, czy nie ma ono żadnych pęknięć ani uszkodzeń obudowy. Jeżeli takie posiada, nie należy używać urządzenia.
- Przed użyciem przyrządu należy sprawdzić, czy sondy nie są pęknięte lub uszkodzone. Jeżeli są, należy wymienić je na ten sam typ sondy o tych samych parametrach elektrycznych.
- Przyrząd powinien być używany zgodnie z określoną kategorią pomiaru, odpowiednim napięciem i prądem.
- Nigdy nie zmieniaj funkcji pomiarowej w trakcie operacji pomiarowej na obiekcie lub obwodzie. Zawsze najpierw odłącz mierzony obiekt lub obwód.
- Nie przekraczaj maksymalnych wartości wejściowych określonych w instrukcji.
- Otwarcia przyrządu, naprawy lub konserwacja powinny być przeprowadzane tylko przez przeszkolony/wykwalifikowany personel.

- Nie należy patrzeć bezpośrednio w latarkę LED urządzenia. Niezastosowanie się grozi permanentnym uszkodzeniem wzroku.
- Należy przestrzegać lokalnych i krajowych zasad bezpieczeństwa. Podczas korzystania z przyrządu należy nosić odpowiednie wyposażenie ochrony osobistej aby zapobiec porażeniom prądem lub łukiem elektrycznym spowodowanym odsłoniętym przewodem pod napięciem.
- Kiedy wskazany jest niski poziom baterii, należy wymienić bezzwłocznie, aby zapobiec błędom pomiaru.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu wybuchowych gazów, pary lub w wilgotnym otoczeniu.
- Podczas korzystania z sondy należy umieścić palce za osłoną palca sondy.
- Podczas pomiaru najpierw podłącz linię zerową (neutralną) / linię uziemiającą, a następnie podłącz przewód pomiarowy; po zakończeniu pomiaru najpierw odłącz przewód pomiarowy, a następnie odłącz linię zerową (neutralną) / linię uziemiającą.
- Przed otwarciem zewnętrznej obudowy lub pokrywy baterii wyjmij sondy z urządzenia. Nie używaj urządzenia, gdy jest ono rozebrane lub pokrywa baterii jest otwarta.
- Normy bezpieczeństwa są spełnione tylko wtedy, gdy urządzenie jest używane razem z dostarczonymi sondami. Jeśli sondy są uszkodzone i wymagają wymiany, do wymiany należy używać wyłącznie sond o tym samym numerze modelu i tych samych specyfikacjach elektrycznych.

Symbole bezpieczeństwa

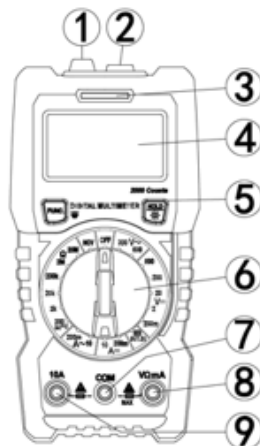
	Ostrzeżenie o wysokim napięciu (może występować niebezpieczne napięcie)
	AC (Prąd zmienny)
	DC (Prąd stały)
	AC lub DC
	Ostrzeżenie, ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa
	Uziemienie
	Bezpiecznik
	Sprzęt z podwójną izolacją / wzmocnioną ochroną izolującą
	Niski Stan Baterii
	Produkt jest zgodny ze wszystkimi odpowiednimi dyrektywami europejskimi
	Nie wyrzucaj tego produktu elektrycznego / elektronicznego wraz z niesortowanymi odpadami komunalnymi.

CAT. II	Urządzenie odpowiednie do testowania i pomiaru obwodów bezpośrednio podłączonych do punktów zasilania (gniazd elektrycznych i podobnych) w instalacjach elektroenergetycznych niskiego napięcia.
CAT. III	Urządzenie odpowiednie do testowania i pomiaru obwodów podłączonych do części rozdzielczej niskonapięciowych urządzeń zasilających w budynkach.

Opis produktu

Opis panelu przyrządu

1. Sonda NCV
2. Latarka
3. Czerwone / Zielone światło wskaźnika
4. Wyświetlacz LCD (podświetlenie)
5. Przyciski funkcji
6. Przełącznik obrotowy
7. Gniazdo wejścia COM
8. Gniazdo wejścia **VΩmA**
9. Gniazdo wejścia 10A



Przycisk FUNC.

Gdy dostępnych jest wiele funkcji pomiarowych, naciśnij przycisk „FUNC.”, aby wybrać żądaną opcję.

Automatyczne wyłączenie

- Jeśli przez 15 minut nie zostanie wykonana żadna operacja, urządzenie wyłączy się automatycznie w celu oszczędzania energii. Po automatycznym wyłączeniu naciśnij dowolny przycisk, aby ponownie włączyć urządzenie.
- Jeżeli naciśniesz przycisk „FUNC.” i włączysz urządzenie, funkcja automatycznego wyłączenia zostanie wyłączona. Po wyłączeniu urządzenia, funkcja automatycznego wyłączenia zostanie ponownie włączona przy następnej sesji pomiarowej.

Funkcja data hold

Wciśnij przycisk  aby zapisać dane. Wciśnij przycisk ponownie aby wyjść z funkcji.

Podświetlenie



Wciśnij i przytrzymaj przycisk  przez więcej niż 2 sekundy aby włączyć podświetlenie ekranu. Wciśnij i przytrzymaj ponownie na więcej niż 2 sekundy, aby wyłączyć podświetlenie. Po 10 sekundach, podświetlenie wyłączy się automatycznie.

Latarka

Przytrzymaj przycisk FUNC. Przez więcej niż 2 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć latarkę.

Operacja pomiarowa

Podłącz sondy pomiarowe

Nie używaj urządzenia, dopóki sondy testowe nie zostaną poprawnie podłączone. Aby to zapewnić, wsuń kable całkowicie do gniazd wejściowych.

Pomiar napięcia DC/AC "V / mV"

1. Ustaw przełącznik obrotowy na funkcję pomiaru napięcia DC lub AC. Następnie wybierz odpowiedni zakres.
2. Umieść czerwoną sondę w gnieździe "**VΩmA**", a czarną w gnieździe COM.
3. W przypadku nieznanego zakresu napięcia zawsze zaczynaj od wyższego zakresu pomiarowego, a następnie, w stosownych przypadkach, przełącz na niższy zakres.
4. Podłącz końcówki sond (czerwona sonda to biegun dodatni, czarna sonda to biegun ujemny) równolegle do obwodu pomiarowego, zmierz napięcie.
5. Wynik pomiaru jest wyświetlany na ekranie.



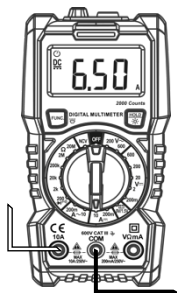


OSTRZEŻENIE:

- Nie mierz napięcia powyżej 600 V; w przeciwnym razie przyrząd może ulec uszkodzeniu.
- Jeśli wyświetlacz pokazuje „OL”, natychmiast odłącz końcówki sond od obwodu pomiarowego (OL – Overload: przeciążenie)
- Nigdy nie podłączaj napięcia, jeśli sondy znajdują się w gniazdach pomiarowych natężenia. Może to spowodować porażenie prądem użytkownika i uszkodzenie urządzenia.
- Podczas pomiaru wysokiego napięcia zwróć szczególną uwagę na bezpieczeństwo, aby uniknąć porażenia prądem lub obrażeń ciała.
- Zawsze przetestuj urządzenie mierząc znane napięcie, aby upewnić się, że miernik działa prawidłowo.
- Nie dotykaj gołych końcówek sond; po zakończeniu pomiaru zawsze wyjmij sondy z obiektu pomiarowego i urządzenia.

Pomiar natężenia DC/AC

1. Ustaw przełącznik obrotowy na funkcję pomiaru natężenia DC lub natężenia AC. Następnie wybierz odpowiedni zakres.
2. W przypadku nieznanego zakresu natężenia zawsze zaczynaj od wyższego zakresu pomiarowego, a następnie, w stosownych przypadkach, przełącz na niższy zakres.
3. **Stecken** Podłącz czerwoną sondę do gniazda "10A" (natężenie >600mA) lub gniazda " **VΩmA** " (natężenie <600mA), zależnie od wybranego zakresu pomiarowego, a następnie umieść czarną sondę w gnieździe „COM”.
4. Podłącz końcówki sond szeregowo do obwodu pomiarowego, zmierz natężenie.
5. Wynik pomiaru jest wyświetlany na ekranie.



 OSTRZEŻENIE:

- **Napięcie w mierzonym obwodzie nie może przekraczać 250 V; w przeciwnym razie urządzenie może ulec uszkodzeniu.**
- **Jeśli wyświetlacz pokazuje „OL”, natychmiast odłącz końcówki sond od obwodu pomiarowego (natężenie przekracza zakres pomiarowy)**
- **Zawsze przetestuj urządzenie mierząc znane natężenie, aby upewnić się, że miernik działa prawidłowo.**
- **Przy pomiarach dużych natężeń (>5A), ciągły czas pomiaru nie powinien przekraczać 10 sekund. Po upływie tego czasu, należy odłączyć urządzenie od układu pomiarowego i nie korzystać z niego przez 10 minut.**
- **Po zakończeniu pomiaru odłącz sondy z obiektu pomiarowego i urządzenia.**

 Uwaga:

Aby uniknąć uszkodzenia przyrządu lub sprzętu, przed pomiarem sprawdź bezpieczniki i upewnij się, że zmierzony prąd nie przekracza maksymalnego prądu znamionowego. Jeśli bezpieczniki zostaną zwolnione podczas pomiaru, natychmiast przerwij pracę. Zawsze używaj odpowiednich gniazd wejściowych.

Pomiar rezystancji

1. Ustaw przełącznik obrotowy na funkcję pomiaru " Ω ". Następnie wybierz odpowiedni zakres.
2. Umieść czerwoną sondę w gnieździe "**V Ω mA**", a czarną w gnieździe COM.
3. Podłącz końcówki sond (czerwona sonda to biegun dodatni, czarna sonda to biegun ujemny) do obiektu pomiarowego, zmierz rezystancję.
4. Wynik pomiaru jest wyświetlany na ekranie.
5. Przy pomiarach dużych rezystancji ($>1\text{M}\Omega$), stabilizacja wyniku pomiaru może zająć kilka sekund. Jeżeli wyświetlacz pokazuje komunikat „OL”, przekroczono zakres pomiarowy, albo mierzony obwód jest uszkodzony.



OSTRZEŻENIE:

Podczas pomiaru rezystancji na linii odłącz zasilanie, upewnij się, że nie ma źródła napięcia i rozładuj wszystkie kondensatory. W przeciwnym razie przyrząd może ulec uszkodzeniu i stanowić zagrożenie porażenia prądem. Po zakończeniu pomiaru zawsze wyjmij sondy z obiektu pomiarowego i przyrządu.



Test ciągłości obwodu

1. Ustaw przełącznik obrotowy na funkcję pomiaru "", a następnie wybierz test ciągłości obwodu przyciskiem „FUNC.”. Wyświetlacz wyświetli komunikaty "”, „OL” oraz „ Ω ”.
2. Umieść czerwoną sondę w gnieździe „**V Ω mA**”, a czarną w gnieździe COM.
3. Połącz końcówki sond do obiektu pomiarowego.
4. Brzęczyk wskaże ciągłość obwodu (opór poniżej $30 \pm 5\Omega$), a wskaźnik LED na przyrządzie zaświeci się na zielono. Dodatkowo, na ekranie zostanie wyświetlona zmierzona rezystancja. Wskaźnik LED zacznie świecić na czerwono, jeżeli rezystancja wyniesie między 30Ω . a 50Ω . Jeżeli na ekranie wyświetli się komunikat „OL”, przekroczono zakres pomiarowy, albo mierzony obwód jest uszkodzony.



OSTRZEŻENIE:

Podczas sprawdzania ciągłości obwodu odłącz zasilanie, upewnij się, że nie ma źródła napięcia i rozładuj wszystkie kondensatory. W przeciwnym razie przyrząd może ulec uszkodzeniu i stanowić zagrożenie porażenia prądem. Po zakończeniu pomiaru zawsze wyjmij sondy z obiektu pomiarowego i przyrządu.



Test diody

1. Ustaw przełącznik obrotowy na funkcję pomiaru "", a następnie wybierz test diody przyciskiem „FUNC.”. Wyświetlacz wyświetli komunikaty "”, „OL” oraz „V”.
2. Umieść czerwoną sondę w gnieździe „**VΩmA**”, oraz czarną sondę w gnieździe „COM”.
3. Połącz końcówki sond z diodą pomiarową. Jeśli znasz charakter złącza diody, połącz końcówkę czerwonej sondy z anodą, a czarną końcówkę sondy z katodą.
4. Wynik pomiaru jest wyświetlany na ekranie.
5. Jeżeli na ekranie wyświetla się komunikat „OL”, dioda podłączona jest w kierunku zaporowym lub jest uszkodzona.



OSTRZEŻENIE:

Podczas testowania diod odłącz zasilanie, upewnij się, że nie ma źródła napięcia i rozładuj wszystkie kondensatory. W przeciwnym razie przyrząd może ulec uszkodzeniu i stanowić zagrożenie porażenia prądem. Po zakończeniu pomiaru zawsze wyjmij sondy z obiektu pomiarowego i przyrządu.



Test NCV

1. Ustaw przełącznik obrotowy na funkcję pomiaru „NCV”. Na wyświetlaczu pojawi się „NCV”.
2. Nähern Sie sich mit der NCV-Sonde, die auf dem Gerät sitzt, allmählich der Spannungsquelle.
3. Gdy miernik wykrywa słabe sygnały prądu przemiennego, wskaźnik świeci na zielono, a brzęczyk wysyła powolne sygnały akustyczne.
4. Gdy miernik wykrywa silne sygnały prądu przemiennego, wskaźnik świeci na czerwono, a brzęczyk wysyła szybkie sygnały akustyczne.



OSTRZEŻENIE:

- Nie dokonuj pomiarów napięć powyżej 600V; spowoduje to ryzyko uszkodzenia przyrządu.
- Wyjmij wszystkie sondy z gniazd wejściowych.
- Podczas pomiaru wysokiego napięcia zwróć szczególną uwagę na bezpieczeństwo, aby uniknąć porażenia prądem lub obrażeń ciała.
- Test NCV jest tylko wskaźnikiem i nie może zastąpić pomiaru napięcia.



Test Baterii

1. Ustaw przełącznik obrotowy na funkcję pomiaru baterii i wybierz zakres 9 V lub 1,5 V.
2. Umieść czerwoną sondę w gnieździe " $\overrightarrow{V\Omega \text{ or } \mu A}$ " oraz czarną sondę w gnieździe „COM”.
3. Połącz czerwoną końcówkę sondy z biegunem dodatnim, a czarną końcówkę sondy z biegunem ujemnym akumulatora.
4. Wynik pomiaru jest wyświetlany na ekranie.

Uwaga: bateria 1.5V → rezystancja obciążenia: 30Ω
bateria 9V → rezystancja obciążenia: 300Ω



Ogólne specyfikacje techniczne

- Warunki środowiskowe użytkowania:
CAT. III 600V; Poziom zanieczyszczenia 2, Wysokość < 2000m
Temperatura i wilgotność środowiska pracy: 0~40°C (<70% RH, <10°C bez kondensacji)
Temperatura i wilgotność środowiska przechowywania: -10~60°C (<70% RH, wyjmij akumulator)
- Współczynnik temperatury: 0.1× dokładność /°C (<18°C or >28°C)
- MAX. Napięcie między zaciskami a uziemieniem: 600V
- Bezpiecznik: mA: bezpiecznik F200mA/250V
10A: bezpiecznik F10A/250V
- Częstotliwość próbkowania: około 3 razy / sekundę.
- Wyświetlacz: Maksymalny odczyt 1999. Automatycznie pokazuje symbol jednostki zgodnie z wybraną funkcją i zakresem pomiaru.
- Wskazanie przekroczenia zakresu pomiarowego: Na ekranie wyświetla się komunikat „OL”.
- Sygnalizacja niskiego poziomu baterii: gdy napięcie baterii jest niższe niż normalne napięcie robocze, na ekranie wyświetli się symbol .
- Wskazanie polaryzacji wejściowej: ekran automatycznie wyświetla “-”.
- Wymagania zasilania: 2 x Bateria 1.5V AAA.

Specyfikacje dokładności

Dokładność obowiązuje przez jeden rok po kalibracji.

Warunki referencyjne: temperatura otoczenia pomiędzy 18°C a 28°C, stosunkowa wilgotność poniżej 70%

Natężenie DC

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
200mV	0.1mV	±(0.5% odczyt +3)
2V	0.001V	
20V	0.01V	
200V	0.1V	
600V	1V	

Impedancja wejściowa: 10MΩ;

Maksymalne napięcie wejściowe: 600V

Zabezpieczenie przed przeciążeniem:
600V

Napięcie AC

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
200V	0.1V	±(1.0% odczyt +3)
600V	1V	

Impedancja wejściowa: 10MΩ

Maksymalne napięcie wejściowe: 600V

Zabezpieczenie przed przeciążeniem:
600V

Pasma Przenoszenia: 40Hz ~ 500Hz

Natężenie DC

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
200mA	0.1mA	$\pm(1.2\%$ odczyt +3)
10A	0.01A	

Zabezpieczenie przed przeciążeniem:

$\mu\text{A}/\text{mA}$: bezpiecznik F200mA/250V

10A: bezpiecznik F10A/250V

Maksymalne natężenie wejściowe:

mA: 200mA

A: 10A

Podczas pomiarów dużych natężeń,
czas ciągłego pomiaru nie powinien
przekraczać 10 sekund

Natężenie AC

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
200mA	0.1mA	$\pm(1.5\%$ odczyt +3)
10A	0.01A	

Zabezpieczenie przed przeciążeniem:

$\mu\text{A}/\text{mA}$: bezpiecznik F200mA/250V

10A: bezpiecznik F10A/250V

Maksymalne natężenie wejściowe

mA: 200mA

A: 10A

Pasma Przenoszenia : 40Hz ~ 500Hz

Podczas pomiarów dużych natężeń,
czas ciągłego pomiaru nie powinien
przekraczać 10 sekund

Test diody

	Funcja	Natężenie przewodzenia DC wynosi około 1mA
	Wyświetla przybliżoną wartość napięcia przewodzenia diody.	Napięcie zaporowe DC wynosi około 2,5V Zabezpieczenie przed przeciążeniem:250V

Test ciągłości obwodu

	Funcja	Napięcie zaporowe DC wynosi około 0,5V
	Jeżeli rezystancja wynosi <30, zabrzmi brzęczyk, a światło wskaźnika będzie zielone. Jeżeli rezystancja wynosi >30 oraz <60, brzęczyk się nie odezwie, a światło wskaźnika będzie czerwone.	Zabezpieczenie przed przeciążeniem:250V

Rezystancja

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
200Ω	0.1Ω	±(1.0% odczyt +3)
2kΩ	0.001kΩ	
20kΩ	0.01kΩ	
200kΩ	0.1kΩ	
2MΩ	0.001MΩ	±(1.5% odczyt +3)
20MΩ	0.01MΩ	

Zabezpieczenie
przed
przeciążeniem:
250 V

Konserwacja

Czyszczenie

Przyrząd należy czyścić suchą szmatką. W przypadku mocniejszego zanieczyszczenia, należy użyć lekko zwilżonej szmatki. Używać tylko wody, nie stosować detergentów lub środków chemicznych. Przed ponownym użyciem przyrządu upewnić się, że wszystko jest suche i nigdzie nie pozostaje wilgoć.



OSTRZEŻENIE:

- **Zawsze wyłączaj urządzenie, odłączaj je od źródła napięcia lub źródła zasilania i wyjmuj sondy testowe. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko uszkodzenia urządzenia lub obrażeń ciała.**
- **Upewnij się, że po czyszczeniu urządzenie jest suche i nie ma wilgoci.**

Wymiana Baterii i Bezpiecznika

Wymiana Baterii

- 1) Wyłącz zasilanie przyrządu i wyjmij sondy z gniazd wejściowych.
- 2) Za pomocą śrubokręta odkręć śruby mocujące pokrywę baterii z tyłu urządzenia, a następnie zdejmij pokrywę baterii.
- 3) Wymień stare baterie na nowe o takich samych parametrach.
- 4) Załóż pokrywę baterii z powrotem na miejsce i zamocuj ją za pomocą śrub.



OSTRZEŻENIE:

- **Zawsze wyłączaj urządzenie, odłączaj je od źródła napięcia lub źródła zasilania i wyjmuj sondy testowe. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko uszkodzenia urządzenia lub obrażeń ciała.**
- **Korzystaj z urządzenia tylko po złożeniu wszystkiego zgodnie z instrukcją.**

Wymiana bezpiecznika

- 1) Wyłącz zasilanie przyrządu i wyjmij sondy z gniazd wejściowych.
- 2) Za pomocą śrubokręta odkręć śruby mocujące tylną pokrywę i zdejmij tylną pokrywę.
- 3) Wyjmij zużyty bezpiecznik, wymień go na nowy o tych samych parametrach i upewnij się, że bezpiecznik jest umocowany w zacisku bezpieczeństwa.
- 4) Zainstaluj tylną pokrywę, zamocuj i zablokuj za pomocą śrub.



OSTRZEŻENIE:

- Zawsze wyłączaj urządzenie, odłączaj je od źródła napięcia lub źródła zasilania i wyjmuj sondy testowe. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko uszkodzenia urządzenia lub obrażeń ciała.
- Bezpieczniki wymieniaj tylko na nowe o tych samych parametrach.
- Korzystaj z urządzenia tylko po złożeniu wszystkiego zgodnie z instrukcją.

Informacje dotyczące usuwania odpadów

Tego przyrządu nie wolno wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Ten multimetr jest zaklasyfikowany zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą „odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego”. Zutylicuj urządzenie w lokalnym punkcie zbiórki.

Postępuj zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji baterii. Zużyte baterie nie mogą być wyrzucane z odpadami komunalnymi. Jesteś zobowiązany do ich recyklingu. Zużyte baterie należy zutyliczować, przekazując je do lokalnych punktów zbiórki.

Data utworzenia instrukcji: lipiec 2020 r. - wszelkie zmiany techniczne zastrzeżone.
Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy techniczne lub drukarskie.

Importer/dystrybutor:

Nazwa Firmy	P+C Schwick GmbH
Adres	Pohlhauser Straße 9, 42929 Wermelskirchen, Germany
E-mail	info@schwick.de
Strona internetowa	www.schwick.de
WEEE-No.	DE 73586423
Sąd rejonowy	Wermelskirchen, Germany

EN18118AV10

CE

RoHS

