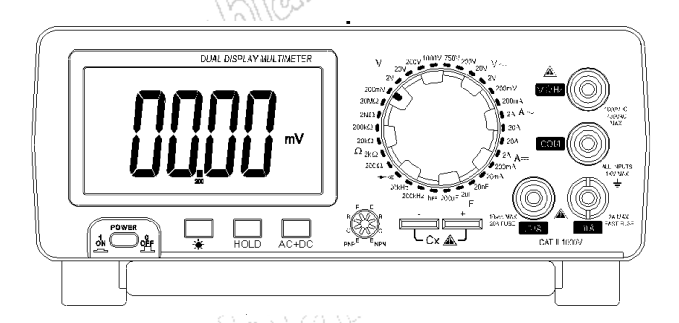
# INSTRUKCJA OBSŁUGI



# MULTIMETR STACJONARNY

MT8045

#### Spis treści:

1. Wstęp		2 ·
2. Bezpieczeństwo		2 -
3. Specyfikacja		3 -
3-1 Dane ogólne	~ \ \\\\\	3 -
2.2 Dana tashniozna	A U. V.	2
4. Obsługa miernika	V/////////	5 -
4-1 Opis płyty czołowej i tylnej		5 -
4-2 Pomiary		5 ·
5. Obsługa i konserwacja	11/2/22	7 -
6. Rozwiazywanie problemów	// ///	8 -
7. Ochrona środowiska	) <sup>V</sup>	8 -
1 Water Carlolles		

## 1. Wstęp

Multimetr laboratoryjny MT8045 jest to uniwersalny miernik cyfrowy z wyświetlaczem 4½ cyfry w wykonaniu stacjonarnym. Duże cyfry na LCD (30mm) oraz podświetlenie, powodują, że dokonywanie odczytu jest łatwe i wygodne.

Miernik ten pozwala mierzyć napięcie stałe i przemienne, prąd stały i przemienny, rezystancję, pojemność, częstotliwość, hFE oraz przeprowadza test diod i ciągłości obwodu. Pomiary sygnałów przemiennych mierzone są w trybie True RMS (pomiar rzeczywistej wartości skutecznej), z możliwością pomiaru sygnałów z szerokiego zakresu częstotliwości, co pozwala dokładnie mierzyć wartości skuteczne przebiegów przemiennych oraz dowolnych przebiegów ze składową stałą.

Urządzenie to wyposażone jest w podwójnie całkujący przetwornik analogowo-cyfrowy, przez co idealnie nadaje się do zastosowań w laboratoriach, przemyśle czy radiotechnice.

## 2. Bezpieczeństwo

Miernik ten zaprojektowany został zgodnie z wymogami Normy Bezpieczeństwa PN-EN61010. Przed użyciem należy zapoznać się uważnie z zasadami dotyczącymi bezpieczeństwa.

- Podczas pomiarów nie należy przekraczać wartości przewyższających granicę nastawionego zakresu pomiarowego.
- Napięcie poniżej 36VDC jest napięciem bezpiecznym. Przed pomiarami należy sprawdzić stan izolacji oraz połączenia przewodów pomiarowych, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku, gdy napięcie mierzone jest wyższe niż 36VDC lub 25VAC.
- Sondy pomiarowe powinny być odłączone od punktów pomiarowych podczas przełączania zakresów czy funkcji.
- Należy uważnie dobierać funkcje i zakresy pomiarowe, aby uniknąć nieprawidłowego działania.
- Podczas pomiarów rezystancji, między punktami pomiarowymi nie powinno być różnicy potencjałów.
- Podczas wymiany bezpieczników przewody pomiarowe powinny być odłączone od obwodu pomiarowego, a miernik powinien być odłączony od zasilania.
- Symbole odnoszące się do bezpieczeństwa:

A - wysokie napiecie

- uziemienie

podwójna izolacja

🗥 - należy odnieść się do instrukcji

## 3. Specyfikacja

#### 3-1 Dane ogólne

Typ wyświetlacza: LCD

Max. wskazanie: 19999 (4½ cyfry), podświetlenie, automatyczne wskazanie polaryzacji

Metoda pomiarowa: podwójnie całkujący przetwornik A/D

Próbkowanie: ok. 3x/ s

Wskazanie przekroczenia zakresu: "1" Środowisko pracy: 0~40°C, RH<80% Zasilanie: sieciowe AC230/110V, 50/60Hz Wymiary (szer x głęb x wys): 220x260x82 [mm]

Waga: ok. 1,4kg

Wyposażenie: instrukcja obsługi, przewody pomiarowe, kabel zasilający

#### 3-2 Dane techniczne

Dokładność: ±(% wartości wskazania + liczba cyfr najmniej znaczących), jeśli nie jest inaczej określona, dla temperatury 23°C ±5°C i wilgotności względnej (RH) < 75%. Gwarantowana przez rok od daty produkcji.

#### Napiecie stałe (DCV)

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
200,00mV	10μV	N. ) .
2,0000V	100μV	0.059/ +10
20,000V	1mV	0,05%+1c
200,00V	10mV	
1000,0V	100mV	0,1%+5c

Impedancja wejściowa: 10MΩ

Zabezpieczenie: przeciążeniowe: 250VDC/VAC szczyt. na zakresie 200mV; 1000VDC/VAC na pozostałych zakresach

#### Napięcie przemienne (ACV) (ACV+DCV) True RMS

Zakres	Rozdzielczość	Częstotliwość	Dokładność
200,00mV	10μV	50Hz~50kHz	
2,0000V	100μV	50Hz~20kHz	0.8%+80c
20,000V	1mV	30H2~20KH2	0,6%+600
200,00V	10mV	50Hz~5kHz	_//
750,0V	100mV	50Hz~400Hz	1,0%+50c

Aby zachować gwarantowana dokładność, wartość wejściowa powinna być >10% pełnej skali.

Impedancja wejściowa: 2MΩ

Zabezpieczenie: przeciążeniowe: 250VDC/VAC szczyt. na zakresie 200mV; 1000VDC/VAC na pozostałych zakresach

#### Prąd stały (DCA)

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
20,000mA	1µĀ	0.25% 1100
200,00mA	10μΑ	0,35%+10c
2,0000A	100μΑ	1 20/ 1200
20,000A	1mA	1,2%+20c

Max spadek napięcia na wejściu: 200mV Max prad na wejściu: 20A (przez 10s)

Zabezpieczenie przeciążeniowe: bezpiecznik 2A/250V; bezpiecznik 13A/250V

Prad przemienny (ACA) True RMS

Zakres	Rozdzielczość	Częstotliwość	Dokładność
200,00mA	10μA	50Hz~5kHz	0,8%+80c
2,0000A	100μΑ	50Hz~400Hz	1,5%+50c
20,000A	1mA	50HZ~400HZ	1,5%+500

Max spadek napięcia na wejściu: 200mV Max prąd na wejściu: 20A (przez 10s)

Zabezpieczenie przeciążeniowe: bezpiecznik 2A/250V; bezpiecznik 13A/250V

Rezystancja (Ω)

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
200,00Ω	0,01Ω	0,1%+10c
2,0000kΩ	0,1Ω	
20,000kΩ	1Ω	0,1%+5c
200,00kΩ	10Ω	0,170+30
2,0000ΜΩ	100Ω	
20,000ΜΩ	1kΩ	0,6%+5c

Napięcie rozwartego obwodu: <3V

Zabezpieczenie przeciążeniowe: 250VDC/VAC szczyt.

Uwaga: Na zakresie 200Ω należy wpierw zewrzeć przewody pomiarowe, aby zmierzyć ich rezystancję –

należy odjąć ją od wyniku pomiaru

Pojemność (C)

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
20,000nF	1pF	3,5%+20c
2,0000μF	100pF	3,5%+200
200,00μF	10nF	5,0%+30c

Częstotliwość pomiarowa: ok.400Hz Napiecie pomiarowe: ok.40mV

Zabezpieczenie przeciążeniowe: 36VDC/VAC szczyt.

Czestotliwość (FREQ)

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
20,000kHz	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1,0%+20c
200,00kHz	10Hz	1,070+200

Czułość: 500mV RMS

Zabezpieczenie przeciążeniowe: 250VDC/VAC szczyt. (przez 15s)

Test diod i ciągłości

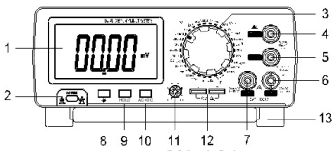
Funkcja	Opis	Warunki testu
<b>→</b> +•)))	Pomierzona wartość odpowiada przybliżonej wartości spadku napięcia, gdy testowana rezystancja jest <30Ω±10Ω; alarm brzęczyka, wartość na wyświetlaczu. Napięcie rozwartego obwodu – ok.3V.	Prąd w kierunku przewodzenia – ok.1mA; napięcie w kierunku wstecznym <3V.

Zabezpieczenie przeciążeniowe: 250VDC/VAC szczyt.

Funkcja	Wskazanie	Warunki testu
NPN lub PNP	0~1000,0	Prąd bazy – ok.10µA, Vce – ok.3V
	1/2	METHOD .
	COLVADO	
	WW.	

## 4. Obsługa miernika

#### 4-1 Opis płyty czołowej i tylnej



VIARBITIO A

GRADIERO CONDUCTO INFONMENCICIO

HICHEL CONTROL CONTROL CINCO

COLUMNO CONTROL CONTROL

COLUMNO CONTROL CONTROL

COLUMNO COLUMNO

COLUMNO CONTROL

COLUMNO CONTROL

COLUMNO COLUMNO

COLUMNO COLUMNO

COLUMNO COLUMNO

COLUMNO COLUMNO

COLUMNO COLUMNO

COLUMNO COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

COLUMNO

- 1. Wyświetlacz LCD
- 2. Włacznik
- 3. Przełącznik funkcji i zakresów
- 4. Gniazdo pomiarowe V Ω Hz
- 5. Gniazdo COM
- 6. Gniazdo prądowe <2A zabezpieczone bezpiecznikiem 2A
- 7. Gniazdo prądowe 20A
- 8. Włącznik podświetlenia

- 9. Przycisk HOLD
- 10. Przełącznik pomiaru AC + DC
- 11. Gniazdo do testu tranzystorów
- 12. Gniazdo do pomiaru pojemności
- 13. Wspornik
- 14. Przełącznik napięcia zasilania 110V/220V
- 15. Bezpiecznik
- 16. Gniazdo do podłączenia kabla zasilającego

Uwaga: Przed podłączeniem przewodów pomiarowych do badanego obwodu, należy upewnić się, czy spodziewana wartość nie jest wyższa niż wybrana na panelu.

#### 4-2 Pomiary

#### Pomiar napięcia stałego DCV

- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do gniazda "COM", a czerwony do gniazda "V Ω Hz".
- Ustawić przełącznik zakresów na pozycję "V ---", dołączyć przewody pomiarowe równolegle do badanego obwodu (polaryzacja zostanie automatycznie wskazana).

#### Uwaga:

- Jeśli wartość napięcia do zmierzenia nie jest orientacyjnie znana, pomiary należy rozpocząć od najwyższego zakresu.
- Jeśli na wyświetlaczu pojawia się wskazanie "1", oznacza to przekroczenie zakresu oraz konieczność przestawienia zakresu na wyższy.
- Nie podłączać napięcia wyższego niż 1000V może to doprowadzić do zniszczenia miernika.
- Zachowywać szczególną ostrożność przy pomiarach obwodów wysokiego napięcia.

#### Pomiar napiecia przemiennego

- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do gniazda "COM", a czerwony do gniazda "V Ω Hz"
- Ustawić przełącznik zakresów na pozycję "V ~", dołączyć przewody pomiarowe równolegle do badanego obwodu.

#### Uwaga:

- Jeśli wartość napięcia do zmierzenia nie jest orientacyjnie znana, pomiary należy rozpocząć od najwyższego zakresu.
- Jeśli na wyświetlaczu pojawia się wskazanie "1", oznacza to przekroczenie zakresu oraz konieczność przestawienia zakresu na wyższy.
- Aby zachować najlepszą dokładność, należy wybrać zakres, na którym wskazanie przekroczy 10% pełnej skali.
- Nie podłączać napięcia wyższego niż 750V RMS może to doprowadzić do zniszczenia miernika.
- Zachowywać szczególną ostrożność przy pomiarach obwodów wysokiego napięcia.

#### Pomiar pradu stałego DCA

- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do gniazda "COM", natomiast czerwony do gniazda "mA" (max 2A) lub "20A" (max 20A).
- Ustawić przełącznik zakresów na pozycję "A---", dołączyć przewody pomiarowe szeregowo do badanego obwodu (polaryzacja zostanie automatycznie wskazana).

#### Uwaga:

- Jeśli wartość prądu do zmierzenia nie jest orientacyjnie znana, pomiary należy rozpocząć od najwyższego zakresu.
- Jeśli na wyświetlaczu pojawia się wskazanie "1", oznacza to przekroczenie zakresu oraz konieczność przestawienia zakresu na wyższy.
- Maksymalny prąd wejściowy to 2A lub 20A, w zależności od gniazda pomiarowego, do którego podłączony jest czerwony przewód pomiarowy. Podczas pomiarów na zakresie 20A. Przepływ prądu o dużej wartości rozgrzewa obwód pomiarowy i może nawet doprowadzić do jego uszkodzenia bądź zniszczenia.

#### Pomiar prądu zmiennego ACA

- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do gniazda "COM", natomiast czerwony do gniazda "mA" (max 2A) lub "20A" (max 20A).
- Ustawić przełącznik zakresów na pozycję "A~", dołączyć przewody pomiarowe szeregowo do badanego obwodu.

#### Uwaga:

Jeśli wartość prądu do zmierzenia nie jest orientacyjnie znana, pomiary należy rozpocząć od najwyższego zakresu.

- Jeśli na wyświetlaczu pojawia się wskazanie "1", oznacza to przekroczenie zakresu oraz konieczność przestawienia zakresu na wyższy.
- Aby zachować najlepszą dokładność, należy wybrać zakres, na którym wskazanie przekroczy 10% pełnej skali.
- Maksymalny prąd wejściowy to 2A lub 20A, w zależności od gniazda pomiarowego, do którego podłączony jest czerwony przewód pomiarowy. Podczas pomiarów na zakresie 20A. Przepływ prądu o dużej wartości rozgrzewa obwód pomiarowy i może nawet doprowadzić do jego uszkodzenia bądź zniszczenia.

#### Pomiar rezystancji Ω

- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do gniazda "COM", natomiast czerwony do gniazda "V Ω Hz".
- Ustawić przełącznik zakresów na pozycję "Ω", dołączyć przewody pomiarowe równolegle do badanej rezystancji.

#### Uwaga:

- Jeśli na wyświetlaczu pojawia się wskazanie "1", oznacza to przekroczenie zakresu oraz konieczność przestawienia zakresu na wyższy. Jeśli rezystancja jest większa niż  $1M\Omega$ , trzeba poczekać kilka sekund, aż wskazanie ustabilizuje się, co jest normalne przy pomiarach dużych rezystancji.
- Gdy sondy przewodów pomiarowych są rozwarte, wyświetlacz wskazuje "1".
- Podczas pomiarów w obwodach, należy upewnić się, że nie są one pod napięciem, a wszystkie pojemności zostały rozładowane.
- Jeśli zauważony zostanie duży błąd wskazania, może on być spowodowany obecnością innych rezystancji dołączonych szeregowo lub pozostałością napięcia na zaciskach tej rezystancji.
- Nie wolno podawać napięcia na gniazda pomiarowe na funkcji pomiaru rezystancji.

#### Pomiar pojemności

 Przełącznik funkcji ustawić w pozycji "F". Wsunąć nóżki badanego kondensatora do gniazd "Cx" zgodnie z polaryzacją i włączyć pomiar AC+DC.

#### Uwaga:

- Jeśli na wyświetlaczu pojawia się wskazanie "1", oznacza to przekroczenie zakresu oraz konieczność przestawienia zakresu na wyższy.

- Po wciśnięciu przycisku AC+DC przed pomiarem, wyświetlacz nie będzie wskazywał "0", lecz wartość wyższą (różną od zera), jednakże nie wpłynie to wynik pomiaru.
- Nie będzie stabilnego wskazania w trakcie pomiarów na wyższych zakresach pomiarowych, w przypadku istnienia poważnego upływu prądu lub uszkodzenia pojemności.
- Należy całkowicie rozładować pojemność przed pomiarem, aby uniknąć uszkodzenia miernika.

#### Test tranzystorów hFE

- Ustawić przełącznik funkcji w pozycji hFE.
- Upewnić się, czy tranzystor jest typu NPN lub PNP, podłączyć bazę, emiter i kolektor do odpowiednich gniazd pomiarowych.

#### **Test diod**

- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do gniazda "COM" i czerwony do gniazda "V Ω Hz" (polaryzacja czerwonego to "+").
- Przełącznik funkcji ustawić w pozycji → い), podłączyć sondy przewodów do terminali diody (czerwony do anody). Wskazywana wartość oznacza spadek napięcia w kierunku przewodzenia.
- Podczas pomiaru diod, wykonując test ciągłości, brzęczyk będzie wydawał dźwięk dla rezystancji <(30±10)Ω.</li>

#### Pomiar częstotliwości

- Podłączyć przewody pomiarowe, lub kabel ekranowany do gniazd "COM" i "V Ω Hz".
- Ustawić przełącznik funkcji na pomiar częstotliwości, przyłączyć przewody pomiarowe lub kabel ekranowany równolegle do testowanego źródła sygnału lub badanego obciążenia.

#### Uwaga:

- W środowisku o dużych zakłóceniach zaleca się stosować kabel ekranowany do pomiaru słabych sygnałów..
- Należy zachować szczególną ostrożność przy pomiarze w obwodach wysokiego napięcia.
- Aby uniknąć zniszczenia miernika, nie wolno przykładać napięcia wyższego niż 250VDC/VAC (szczyt.).

#### Data hold

 Wcisnąć przycisk Data Hold podczas pomiaru. Spowoduje to "zatrzymanie" wyniku pomiaru na wyświetlaczu.

#### Podświetlenie

Aby włączyć podświetlenie należy wcisnąć przycisk "\*\*. Aby wyłączyć – wcisnąć ponownie.

## 5. Obsługa i konserwacja

Aby uniknąć uszkodzenia, nie wolno otwierać obudowy. Uwaga:

- Nie wolno podłączać napięć wyższych niż 1000V DC oraz 750V AC RMS.
- Nie wolno dołączać napięcia przy funkcji pomiaru rezystancji Ω.
- Przy wymianie bezpieczników należy odłączyć przewody pomiarowe oraz odłączyć miernik od zasilania.
- Chronić miernik przed wodą, pyłem oraz udarami mechanicznymi.
- Nie używać miernika w wysokiej temperaturze bądź w obecności pola magnetycznego o dużej wartości
- Nie używać ścierniw ani rozpuszczalników do czyszczenia miernika.

#### Wymiana bezpieczników:

Uwaga: Bezpieczniki zastępować tylko i wyłącznie nowymi tego samego typu.

Bezpiecznik obwodu zasilania: 200mA/250V; bezpiecznik w obwodzie pomiaru prądu 2A/250V (umieszczony w gnieździe pomiarowym); 13A/250V (w głównym obwodzie pomiarowym).

Wymiana bezpiecznika obwodu zasilania:

- Odłączyć kabel zasilający, wyjąć gniazdo bezpiecznika znad wtyku kabla zasilającego.
- Wyjąć bezpiecznik, wymienić na taki nowy o takich samych parametrach. Ponownie włożyć gniado bezpiecznika.

#### Wymiana bezpiecznika 2A:

- Wcisnąć palcem gniazdo "mA", obrócić je o 90° przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i wyjąć obudowę bezpiecznika.
- Wyjąć bezpiecznik, wymienić na taki nowy o takich samych parametrach. Ponownie włożyć gniado bezpiecznika.

W sprawie wymiany bezpiecznika 13A w obwodzie głównym kontaktować się z serwisem dystrybutora.

## 6. Rozwiązywanie problemów

Jeśli miernik nie działa prawidłowo, należy sprawdzić następujące punkty:

MANANADA

Problem	Przyczyna / sposób rozwiązania	
Wyświetlacz nie działa	*Brak podłączenia do zasilania / podłączyć do zasilania	
	*Uszkodzony kabel zasilający / wymienić kabel	
	*Przepalony bezpiecznik / wymienić bezpiecznik	
Brak wskazania przy pomiarze	*Przepalony bezpiecznik /wymienić odpowiedni bezpiecznik	
prądu	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	

- Specyfikacja może ulec zmianie bez informowania
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki spowodowane nieprawidłowym użyciem

### 7. Ochrona środowiska



Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego.

Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.l

#### MT8045 nr kat. 104691

## Multimetr stacjonarny

Wyprodukowano w Chinach Importer: BIALL Sp. z o.o. UI. Barniewicka 54c 80-299 Gdańsk www.biall.com.pl