

MASTECH[®]**DT830B****Multimetr**

Numer katalogowy - # 0506



INSTRUKCJA OBSŁUGI



DOKŁADNIE ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY






Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie przyrządu oraz spowodować zagrożenie zdrowia i życia użytkownika.

Bezpieczeństwo użytkowania

Dziękujemy za zakup miernika DT830B. Dla bezpieczeństwa zalecamy zapoznanie się z instrukcją obsługi. Szczególnie ważne są fragmenty dotyczące BEZPIECZEŃSTWA OBSŁUGI oraz METOD POMIARU. Proszę przechowywać INSTRUKCJĘ OBSŁUGI razem z miernikiem i nie zgubić jej.

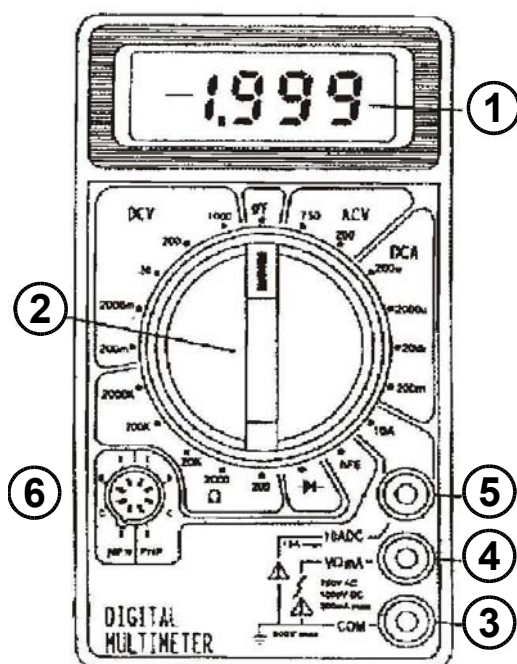
Multimetr DT830B został zaprojektowany zgodnie z IEC-1010, kategorią bezpieczeństwa CATII oraz stopniem ochrony środowiska 2.

Stosowane symbole bezpieczeństwa

	Oznaczenie ważnej dla bezpieczeństwa informacji.		Uziemienie - zacisk / gniazdo uziemienia.
	UWAGA! Niebezpieczeństwo wysokiego napięcia.		Podwójna izolacja.
	Bezpiecznik - wymiana na inny tylko o parametrach podanych w instrukcji. Nigdy nie zwierać bezpiecznika.		

- Pełna zgodność ze standardami bezpieczeństwa jest gwarantowana tylko, gdy używane są dostarczone w komplecie przewody pomiarowe. W wypadku uszkodzenia przewody powinny być wymienione na ten sam model lub przewody o takich samych parametrach elektrycznych.
- Nie używać uszkodzonych przewodów pomiarowych. Nie dotykać końcówek i gniazd pomiarowych podczas pomiaru. Nie wykonywać pomiarów mokrymi rękami oraz w miejscach o dużej wilgotności. Niestosowanie się do zaleceń grozi porażeniem prądem.
- Nie wolno przekraczać wartości granicznych wielkości elektrycznych podanych dla każdego zakresu pomiarowego. Gdy nie jest znana skala mierzonej wielkości elektrycznej należy do pomiaru wybrać najwyższy zakres.
- Należy odłączyć sondy pomiarowe od mierzonego obwodu przed zmianą zakresu przełącznikiem.
- W gniazdach pomiarowych miernika [np. hFE, Cm, °C] nie mogą znajdować się elementy elektroniczne gdy sondami pomiarowymi jest mierzone napięcie .
- Przed pomiarem tranzystora upewnić się, że odłączono sondy pomiarowe od innego mierzonego obwodu. Przed pomiarem rezystancji lub ciągłości obwodu należy rozładować pojemności oraz odłączyć wszystkie źródła zasilania.
- Zachować szczególną ostrożność przy pomiarach powyżej 60VDC lub 30 VACrms

DT830B – to przenośny multimetr do pomiarów V AC/DC, A DC, R, diody, tranzystorów. Wyposażony w wyświetlacz LCD, 3 ½ cyfry.



1. Wyświetlacz LCD, 3 ½ cyfry; H:13mm
2. Przełącznik funkcji i zakresów
3. Gniazdo **COM** : gniazdo pomiarowe, czarny przewód " - "
4. Gniazdo wejściowe : **VΩmA**, czerwony przewód " + ", pomiar V, A (oprócz zakresu 10A), R.
5. Gniazdo **10A** : gniazdo pomiarowe dla zakresu 10A, czerwony przewód " + "
6. Gniazdo pomiaru tranzystora.

Przełącznik funkcji i zakresów (2) – obrotowy przełącznik wyboru. W Pozycji **OFF** – miernik jest wyłączony.

Gniazda pomiarowe – miernik ma trzy gniazda pomiarowe, dwa zabezpieczone przed przekroczeniem zakresów pomiarowych. Podczas używania czarny przewód należy przyłączyć do gniazda **COM** a czerwony do gniazda **VΩmA** lub **10A** (bez zabezpieczenia). Wielkość mierzona czerwonym przewodem zależy od wybranej przełącznikiem funkcji.

Dokładności pomiarów są podane dla okresu jednego roku po kalibracji oraz dla temperatury pracy 18°C do 28°C (64°F do 82°F) dla wilgotności RH75%.

DANE TECHNICZNE

Napięcie maksymalne pomiędzy gniazdem a uziemieniem : CAT II 500V (szczytowe)

Bezpiecznik : F200mA / 250V

Zasilanie : bateria 9V, 6F22 lub Neda1604

Wyświetlacz : LCD, cyfry 1999, odświeżanie 2-3 sekundy

Metoda pomiarowa : przetwornik A/C (podwójne całkowanie zbrocza)

Wskaźnik przekroczenia zakresu : " 1 " - na wyświetlaczu

Wskaźnik polaryzacji : " - " dla ujemnej polaryzacji

Temperatura pracy : 0°C – 40°C (32°F – 104°F)

Temperatura przechowywania : -10°C – 50°C (14°F – 122°F)

Wskaźnik rozładowania baterii : " **BAT** " na wyświetlaczu

Wymiary / waga : H:22 x W:69 x L:124 [mm] / 150g (wraz z baterią)

OBSŁUGA

Pomiar prądu A DC

1. Ustawić przełącznik zakresów na odpowiedni zakres **DCA**. Czerwony przewód pomiarowy załączyć do gniazda **VΩmA** (do 200mA, dla prądu ponad 200mA do 10A właściwe jest gniazdo **10A**) a czarny do gniazda **COM**.
2. Wpiąć przewody pomiarowe szeregowo w mierzony obwód.
3. Odczytać wartość na wyświetlaczu (pokazana polaryzacja czerwonego przewodu pomiarowego).

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Zabezpieczenie przeciążeniowe : Bezpiecznik : F200mA/250V Zakres 10A – niezabezpieczony. Spadek napięcia : 200mV
200μA	100nA	±1,0% wskazania ±2 cyfry	
2mA	1μA		
20mA	10μA		
200mA	100μA	±1,2% wskazania ±2 cyfry	
10A	10mA	±2,0% wskazania ±2 cyfry	

Pomiar napięcia V DC i V AC

1. Ustawić przełącznik zakresów na odpowiedni zakres **DCV** lub **ACV** (jeżeli nie znamy wielkości napięcia mierzonego – wybrać największy zakres). Czerwony przewód pomiarowy załączyć do gniazda **VΩmA** a czarny do gniazda **COM**.
2. Wpiąć przewody pomiarowe równolegle w mierzony obwód.
3. Odczytać wartość na wyświetlaczu (pokazana polaryzacja czerwonego przewodu pomiarowego).

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Zabezpieczenie przeciążeniowe : 250Vrms – dla zakresu 200mV 1000VDC lub 750VACrms - inne zakresy Częstotliwość : 45Hz – 450Hz Wartość średnia rms (sinus).
200mV DC	100μV	±0,5% wskazania ±2 cyfry	
2V DC	1mV		
20V DC	10mV		
200V DC	100mV	±0,8% wskazania ±2 cyfry	
1000V DC	1V	±1,2% wskazania ±10 cyfr	
200V AC	100mV	±1,2% wskazania ±10 cyfr	
750V AC	1V	±1,2% wskazania ±10 cyfr	


Test tranzystora


1. Ustawić przełącznik zakresów miernika na pozycję **hFE**. Włożyć końcówki tranzystora odpowiednio (ECBE)(PNP / NPN) do gniazda pomiarowego.
2. Odczytać przybliżoną wartość hFE (I_b=10μA / V_{ce}=2,8V)

Uwaga : Przed pomiarem odłączyć przewody pomiarowe od mierzonych obwodów.

Zakres	Zakres testu	Prąd testu	Napięcie testu
NPN & PNP	0 – 1000	I _b =10μA	V _{ce} =2,8V

Test diody

1. Przyłączyć czarny przewód pomiarowy do gniazda "COM" a czerwony (" + ") do **VΩmA**.
2. Ustawić przełącznik zakresów na pozycję "  " i przyłączyć czerwony przewód pomiarowy do anody a czarny przewód do katody mierzonej diody. Miernik wskaże przybliżone napięcie przewodzenia diody. Przy odwróconych przewodach wyświetlone zostanie " 1 ".

Zakres	Opis	Zabezpieczenie przeciążeniowe :
	Wskazanie przybliżonego napięcia przewodzenia diody.	250V DC lub ACrms

Pomiar rezystancji

1. Przyłączyć czarny przewód pomiarowy do gniazda **COM** a czerwony (" + ") do **VΩmA**.
2. Ustawić przełącznik zakresów miernika na pozycję " Ω " i przyłączyć przewody pomiarowe do mierzonego rezystora. Odczytać wartość z wyświetlacza.

Uwaga : Wyświetlenie " 1 " wskazuje na przerwę w obwodzie pomiarowym lub wartość rezystancji przekraczającą zakres pomiarowy.

Uwaga : Przy pomiarze rezystancji w układzie należy upewnić się, że pojemności w układzie zostały rozładowane oraz odłączono od układu napięcia zasilania.

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Napięcie obwodu – 2,8V max.
200Ω	0,1Ω	±0,8% wskazania ±2 cyfry	Zabezpieczenie przeciążeniowe : 220V DC lub ACrms – max. przez 15 sekund - alarm dźwiękowy.
2kΩ	1Ω		
20kΩ	10Ω		
200kΩ	100Ω		
2MΩ	1kΩ	±1,0% wskazania ±2 cyfry	

AKCESORIA

Przewody pomiarowe

Instrukcja obsługi

Bateria : 9V NEDA 1604 lub 6F22

WYMIANA BATERII i BEZPIECZNIKA

Wskazanie " **BAT** " na wyświetlaczu LCD sygnalizuje wyczerpanie baterii. Po zdjęciu pokrywy z tyłu miernika należy założyć nową baterię.

Wymiana bezpiecznika po zdjęciu tylnej pokrywy - na F200mA/250V



Przed zdjęciem tylnej pokrywy odłączyć przewody pomiarowe od mierzonego obwodu.
Przed rozpoczęciem pomiarów założyć tylną pokrywę i przymocować śrubami.

NOTATKI :