

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miernik-cyfrowy-multimetr-wyswietlacz-lcd-true-rms-yt-73089-yato-p-48752.html>



## miernik cyfrowy multimetr wyświetlacz lcd true rms YT-73089 YATO

Cena brutto	<b>83,64 zł</b>
Cena netto	<b>68,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-73089</b>
Kod producenta	<b>YT-73089</b>
Kod EAN	<b>5906083072833</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

## MIERNIK CYFROWY MULTIMETR WYŚWIETLACZ LCD TRUE RMS YATO YT-73089

### Zastosowanie i funkcje multimetru YATO YT-73089

Profesjonalny **multimetr YATO YT-73089** to wszechstronne narzędzie pomiarowe, które znajdzie zastosowanie zarówno w pracach domowych, jak i zaawansowanych projektach elektronicznych. Dzięki funkcji **TRUE RMS**, urządzenie gwarantuje precyzyjne pomiary napięcia i natężenia prądu przemiennego, nawet w obecności zniekształceń harmonicznnych.

### Zalety i funkcje specjalne multimetru YATO YT-73089

Wygodę użytkowania zapewnia automatyczny dobór zakresu pomiarowego (**AUTO**), co eliminuje ryzyko uszkodzenia urządzenia i przyspiesza pracę. Ręczna zmiana zakresu (**RANGE**) umożliwi szybkie pomiary serii komponentów. Funkcja **DATA HOLD** pozwala na zatrzymanie wyniku na wyświetlaczu, a generator sygnału fali prostokątnej jest nieoceniony w diagnostyce audio.

Wysoka jakość wykonania multimetru YATO YT-73089, w tym silikonowe izolacje przewodów sond pomiarowych, zapewnia bezpieczeństwo i trwałość użytkowania. Ergonomiczna obudowa z tworzywa ABS, duży podświetlany wyświetlacz LCD oraz kompaktowe wymiary to dodatkowe atuty, które sprawiają, że multimetr YATO YT-73089 jest niezawodnym partnerem dla profesjonalistów i hobbystów.

### Podstawowe i dodatkowe pomiary multimetru YATO YT-73089

Urządzenie umożliwia wykonanie szerokiego zakresu pomiarów, w tym napięcia stałego i przemiennego, natężenia prądu, rezystancji, pojemności kondensatora, częstotliwości oraz współczynnika wypełnienia. Test diody i ciągłości obwodu z sygnałem dźwiękowym ułatwiają identyfikację problemów w obwodach elektrycznych.

### Dokładność i niezawodność pomiarów multimetru YATO YT-73089

Wysoka dokładność pomiarów, potwierdzona obliczeniami błędu pomiarowego, zapewnia wiarygodność wyników. Dzięki temu użytkownicy mogą polegać na multimetrze YATO YT-73089 w najbardziej wymagających zastosowaniach.

<b>Marka</b>	Yato
<b>Pomiar napięcia przemiennego</b>	0-750 V a.c.
<b>Pomiar napięcia stałego</b>	0-999.9 V d.c.
<b>Prąd przemienny</b>	0-9.999 A
<b>Prąd stały</b>	0-9.999 A
<b>Pomiar rezystancji</b>	0-9.999 MΩ
<b>Pomiar pojemności</b>	0-9.999 mF
<b>Pomiar częstotliwości</b>	0-9.999 MHz
<b>Pomiar współczynnika wypełnienia</b>	1 ÷ 99 %
<b>Test ciągłości obwodu</b>	0-50 Ω
<b>Test przewodzenia</b>	tak
<b>Test diody</b>	tak
<b>Generator przebiegu prostokątnego</b>	50, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000 Hz
<b>TRUE RMS</b>	tak
<b>Data Hold</b>	tak
<b>Wymiary</b>	130x65x32 mm
<b>Materiał</b>	ABS
<b>Rodzaj wyświetlacza</b>	LCD
<b>Podświetlenie LED</b>	tak
<b>Zakres wyświetlacza</b>	9999
<b>Sygnal dźwiękowy</b>	tak
<b>Automatyczny zakres pomiaru</b>	tak
<b>Częstotliwość próbkowania</b>	3 razy na sekundę
<b>Wyłączanie automatyczne</b>	15 min
<b>Funkcja latarki</b>	nie
<b>Wskaźnik niskiego poziomu baterii</b>	tak
<b>Zasilanie</b>	bateryjne
<b>Rodzaj baterii</b>	2x1.5V; AAA
<b>Zakres temperatury pracy</b>	0~40 °C
<b>Wilgotność względna pracy Rh</b>	
<b>Temperatura przechowywania</b>	-10 ~ +50 °C
<b>Masa</b>	0.114 kg
<b>Zastosowanie</b>	elektryczne
<b>Symbol</b>	YT-73089