

Link do produktu: <https://www.androla.pl/miernik-wielofunkcyjny-cyfrowy-yato-yt-73081-p-29658.html>



Miernik wielofunkcyjny cyfrowy Yato YT-73081

Cena	60,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	30882
Kod producenta	YT-73081
Kod EAN	5906083042577
Producent	Yato

Opis produktu

Opis produktu

Wielofunkcyjny miernik cyfrowy marki YATO YT-73081.

Miernik cyfrowy jest szczególnie przydatny przy diagnostyce i wykrywaniu wadliwych komponentów instalacji elektrycznych.

Umożliwia pomiar:

**napięcie przemienne: U a.c. 200 V, 600 V
napięcie stałe: U d.c. 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 600 V
test baterii: 1,5 V, 9 V
prąd stały: I d.c. 200 μ A, 2 mA, 20 mA, 200 mA, 10 A
rezystancja: R 200 Ω , 2 k Ω , 20 k Ω , 200 k Ω , 2 M Ω
test diod: IF 1 mA, UR 1,5 V
test tranzystorów: hFE PNP, NPN
sygnał dźwiękowy pozwala na łatwe zweryfikowanie ciągłości obwodu.**

Multimetr YATOL YT-73081 posiada wyświetlacz LCD pozwalający na wyświetlenie wyniku max 1999. Natomiast jego wyjątkową zaletą jest możliwość podświetlenia na niebiesko, przez co znacznie ułatwiony jest odczyt mierzonych parametrów w ciemnych pomieszczeniach. Ponadto funkcja DATA HOLD umożliwia zachować na wyświetlaczu aktualnie mierzoną wartość.

Miernik zasilany jest dwoma bateriami 1,5V (AAA). Dzięki zastosowaniu funkcji AUTO-POWER OFF urządzenie samoczynnie wyłączy się po 15min bezczynności, co pozwala na zaoszczędzenie baterii i przedłużenie jej żywotności.

Urządzenie posiada ochronę przeciw przeciążeniu oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii.

Estetycznie wykonana gumowa obudowa przede wszystkim chroni go przed uszkodzeniami mechanicznymi, a jednocześnie zwiększa komfort użytkowania. Dodatkowo z tyłu znajduje się wyciągana podpórka, która pozwala na ustawienie go w pozycji ułatwiającej odczyt danych na wyświetlaczu.

**W zestawie znajdują się przewody pomiarowe.
Parametry**

**Pomiar hFe tranzystora: PNP, NPN
Pomiar napięcia przemiennego: 0-600V
Pomiar napięcia stałego: 0-600V
Pomiar rezystancji: 0-2M OHM
Prąd stały: 0-10A**

Test ciągłości obwodu: TAK
Test diody: TAK