

Link do produktu: <https://www.metrolbud.pl/cyfrowy-miernik-multimetr-universalny-hogert-ht1e602-p-3670.html>



CYFROWY MIERNIK MULTIMETR UNIWERSALNY HOGERT HT1E602

Cena	49,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	145136206
Kod producenta	6513-785CE_20201112144746
Kod EAN	5902801238673

Opis produktu

CYFROWY MIERNIK UNIWERSALNY HOGERT HT1E602

Miernik cyfrowy wykorzystywany do diagnostyki i wykrywania wadliwych komponentów instalacji elektrycznych. Służy do pomiarów napięcia prądu stałego, przemiennego, natężenia prądu i rezystancję, pomiar ciągłości diody i temperatury itp. Posiada funkcję wskazywania polaryzacji, przechowywania danych, zatrzymanie wartości, wskazanie przekroczenia zakresu, automatyczne wyłączenie, NCV i RM. Używany w branży motoryzacyjnej, elektrycznej i instalatorskiej. W zestawie znajdują się przewody pomiarowe.

Charakterystyka:

- **DATA HOLD** umożliwia zachowanie na wyświetlaczu aktualnie mierzonej wartości
- **LIVE** – pomiar fazy przewodu / wykrywa prąd przemienny w przewodzie
- Urządzenie pozwala na pomiar napięcia stałego do **1000 V** i **zmiennego do 750 V**, natężenia stałego do **10 A** oraz rezystancji do **2 M**, testu diody i ciągłości oraz testu baterii 1,5 / 9 V
- Posiada duży **ekran LCD** z podświetleniem na niebiesko, pozwalający na wyświetlenie i odczytanie wyniku 1999 nawet w ciemności
- **Gumowa osłona** obudowy chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi
- **wygodny, ergonomiczny, kompaktowy** kształt umożliwia wygodną pracę jedną ręką
- Zasilany **bateria 2x1,5 V AAA**, zwiększenie żywotności baterii dzięki funkcji automatycznego wyłączania
- Z tyłu obudowy znajduje się podpórka do ustawienia urządzenia w pozycji ułatwiającej odczyt danych na wyświetlaczu, specjalne uchwyty do przyłączenia przewodów oraz uchwyt do zawieszenia miernika na ścianie

Specyfikacja techniczna:

- Pomiar napięcia przemiennego: **0-750 V**
- Pomiar napięcia stałego: **0-1000 V**
- Pomiar prądu stałego: **max. 10 A**
- Pomiar rezystancji: **0-2 M**
- Pomiar baterii: **1,5 / 9 V**