

## Wielofunkcyjny miernik cyfrowy



### Opis produktu

Wysokiej jakości miernik cyfrowy wykorzystywany do diagnostyki i wykrywania wadliwych komponentów instalacji elektrycznych. Używany w branży motoryzacyjnej, elektrycznej i instalatorskiej.

### Charakterystyka

- TRUE RMS umożliwia pomiar prądu i napięcia przemiennego – precyzyjne wyznaczenie wartości skutecznej prądu zarówno w przypadku przebiegów sinusoidalnych, jak i odkształconych;
- DATA HOLD umożliwia zachowanie na wyświetlaczu aktualnie mierzonej wartości;
- RANGE – wybór pomiędzy automatycznym a ręcznym ustawieniem zakresu pracy;
- RELATIVE – umożliwia pomiar wartości względnej;
- MIN/MAX – rejestracja wartości minimalnej oraz maksymalnej;
- pomiar temperatury od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $1000^{\circ}\text{C}$  /  $-4^{\circ}\text{F}$ – $1832^{\circ}\text{F}$  za pomocą dołączonej termopary ułatwia wykrywanie wadliwych komponentów instalacji elektrycznych;
- multimetr pozwala na pomiar napięcia stałego i zmiennego do 600 V, natężenia stałego i zmiennego do 10 A oraz rezystancji do 40 M $\Omega$ , pojemności do 2 mF, częstotliwości do 5 MHz, testu diody i ciągłości;
- posiada duży ekran LCD z podświetleniem na biało, pozwalający na wyświetlenie i odczytanie wyniku 3999 nawet w ciemności;
- gumowa obudowa chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi;
- wygodny, ergonomiczny, kompaktowy kształt umożliwia wygodną pracę jedną ręką;
- zasilany baterią 3x1,5 V AAA, zwiększenie żywotności baterii dzięki funkcji automatycznego wyłączenia;
- 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;
- w zestawie znajdują się przewody pomiarowe.

### Dane techniczne

Pomiar napięcia przemiennego: 0–600 V  
 Pomiar napięcia stałego: 0–600 V  
 Pomiar prądu przemiennego: max. 10 A  
 Pomiar prądu stałego: max. 10 A

Pomiar pojemności: max. 2 mF  
 Pomiar rezystancji: 400–40 M $\Omega$   
 Pomiar częstotliwości: 5–5 MHz

### Dane techniczne

HT1E603	5902801238680	160 x 75 x 30 mm	1	50



Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a,  
10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/

Произведено для:

PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21  
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

Организация уполномоченная принимать претензии по качеству товара:

RU ООО «ГТВ РУС» 140073 Московская область, Люберецкий район, Поселок Томилино Микрорайон «Птицефабрика», Лит. 7А; info@hoegert.ru

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrerías, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová

BR GTV Brasil Comércio, Importação e Exportação EIRELI Rua William Booth 500 - Boqueirão Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil