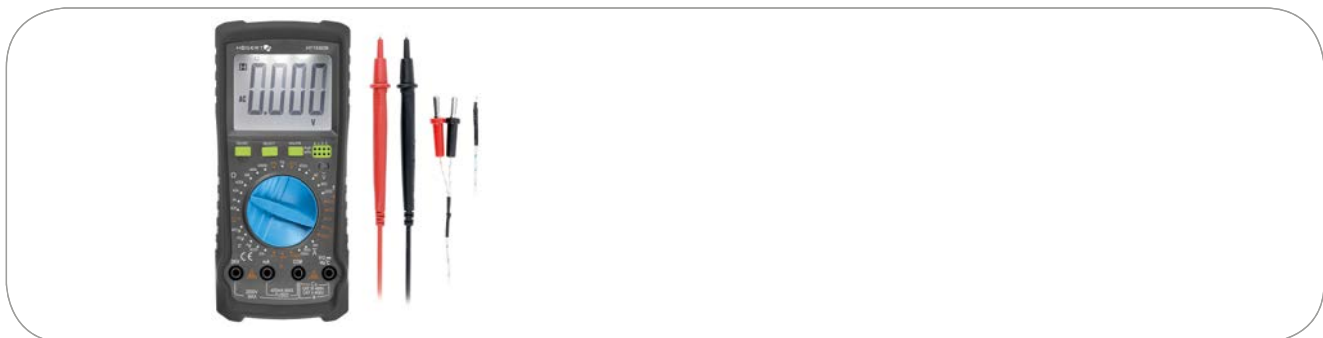


## Цифровий мультиметр



### Опис продукту

Високоякісний цифровий мультиметр, який використовується для діагностики та виявлення несправних компонентів електроустановок. Використовується в автомобільній, електротехнічній та монтажній промисловості, передусім при монтажі фотоелектричних панелей. Особливо корисний при роботі на установках з напругою до 2000 В.

### Властивості

- DATA HOLD дозволяє зберігати на дисплеї значення вимірюваної у цей момент величини;
- SELECT – вибір функції;
- вимірювання температури від  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $1000^{\circ}\text{C}$  /  $-4^{\circ}\text{F}$ – $1832^{\circ}\text{F}$  за допомогою наявної термопари полегшує виявлення несправних компонентів електроустановок;
- NCV забезпечує безконтактне виявлення струму в кабелях;
- дозволяє вимірювати напругу постійного та змінного струму до 2000 В, силу постійного та змінного струму до 400 мА та опір до 400 МОм, ємність до 400 мкФ і частоту до 4 МГц;
- перевірка діодів та відсутності розривів, а також перевірка транзисторів hFE, PNP та NPN;
- оснащений великим РК-екраном з білим підсвічуванням, що забезпечує відображення та зчитування результату навіть у темряві;
- резиновий корпус для захисту від механічних пошкоджень;
- зручна, ергономічна, компактна форма дозволяє комфортно працювати однією рукою;
- живлення від батареї 1x9 В 6F22, збільшення часу автономної роботи за допомогою функції автоматичного відключення;
- на задній панелі корпусу є підставка для встановлення пристрою в положення, що полегшує зчитування даних з дисплею, спеціальні тримачі для кріплення кабелів та тримач для підвішування мультиметра на стіну;
- у комплект входять тестові щупи.

### Технічні дані

Вимірювання змінної напруги: 0-2000 В  
 Вимірювання постійної напруги: 0-2000 В  
 Вимірювання змінного струму: макс. 400 мА  
 Вимірювання постійного струму: макс. 400 мА  
 Вимірювання ємності: макс. 400 мкФ  
 Вимірювання опору: макс. 400 МОм

Вимірювання частоти: макс. 4 МГц  
 Вимірювання температури: від  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+1000^{\circ}\text{C}$   
 Тест транзисторів: Так  
 Тест діодів: Так  
 Тест на відсутність розривів: Так  
 NCV: Так

### Технічні дані

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| HT1E606   | 5902801306068   | 1   | 40  |



Höbert Technik GmbH, Pariser Platz 6a,  
 10117 Berlin, Deutschland  
 Product/ 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:  
 RU 000 «ГТВ РУС» 140073, Московская область,  
 город Люберцы, рабочий поселок Томилино,  
 микрорайон Пицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru.  
 HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska  
 Distributor:  
 ES GTV España Herrajes, 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