

Мультиметр цифровий



Опис продукту

Цифровий мультиметр використовується для діагностики та виявлення несправних електричних компонентів. Використовується в автомобільній, електротехнічній та монтажній промисловості.

Властивості

- TRUE RMS вимірює змінний струм і напругу – точне значення RMS як для синусоїдальних, так і для деформованих форм хвиль
- NCV дозволяє безконтактно виявляти струм, що знаходиться під напругою в кабелях
- VFC вимірює змінно-частотний струм, а дані
- напруги HOLD зберігає вимірюване в даний час значення на дисплеї
- LIVE – вимірювання фаз кабелю / визначає струм змінного струму в кабельному
- ДІАПАЗОНИ – перемикачі між авто і ручним вибором робочого діапазону
- мультиметр вимірює напругу постійного і змінного струму до 600 В, постійний і змінний струм до 10 А і опір до 99,99 МОм, ємність до 99,99 мФ, частоту до 60 кГц, виконує випробування діода і безперервності і випробування акумулятора з великим РК-екраном з підсвічуванням 1,5 / 9 В
- , який 9999 рахує дисплей
- вбудований флешлайт дозволяє працювати вночі і в темному гумовому
- корпус захищає від механічних пошкоджень
- зручна, ергономічна, компактна форма дозволяє комфортно, одноручно працювати
- від батарейок 2x1,5 В AAA, більш тривалий час автономної роботи завдяки Auto Power Off
- підставка на задній частині кузова дозволяє розташувати пристрій для кращого огляду відображуваних даних, спеціальні тримачі для кріплення кабелів і кронштейн для підвішування лічильника на стіну
- тестових відведень в комплекті.

Технічні дані

			
HT1E600	5902801291685	1	800

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
 Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
 Importer/ Импортёр:
 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