

Multimètre numérique



Description du produit

Multimètre numérique de haute qualité utilisé pour diagnostiquer et détecter les composants électriques défectueux. Utilisé dans les secteurs de l'automobile, des installations électriques et électroménager.

Caractéristiques

- TRUE RMS permet de mesurer le courant et la tension alternatifs, de déterminer avec précision la valeur efficace réelle des courants sinusoïdaux et déformés;
- DATA HOLD vous permet de conserver la valeur actuellement mesurée sur l'écran;
- RANGE – choix de mode de fonctionnement automatique ou manuel;
- RELATIVE – permet de mesurer la valeur relative;
- MIN/MAX - enregistrement des valeurs minimales et maximales;
- mesure de la température de -20°C à 1000°C / -4°F ~ 1832°F grâce au thermocouple inclus aide à détecter facilement les composants électriques défectueux;
- le multimètre peut mesurer la tension continue et alternative jusqu'à 600 V, l'intensité d'un courant continu et alternatif jusqu'à 10 A et la résistance jusqu'à 40 M Ω , la capacité jusqu'à 2 mF, la fréquence jusqu'à 5 MHz, faire un test de diode et de continuité;
- dispose d'un grand écran LCD avec rétro-éclairage en blanc et l'affichage jusqu'à 3999 points même dans l'obscurité;
- la coque en caoutchouc protège contre les dommages mécaniques;
- sa forme confortable, ergonomique et compacte permet de travailler confortablement d'une seule main;
- alimenté par une pile AAA de 3x1,5 V dont la durée de vie est prolongée grâce à la fonction d'arrêt automatique;
- au dos du boîtier se trouvent: un support pour placer l'appareil en position qui facilite la lecture des données sur l'écran, des fixations pour accrocher les cordons et un crochet pour suspendre le multimètre au mur;
- les cordons de mesure sont inclus.

Données techniques

Mesure de tension alternative: 0-600 V
 Mesure de tension constante: 0-600 V
 Mesure du courant alternatif: max. 10 A
 Mesure du courant continu: max. 10 A

Mesure de capacité: max. 2 mF
 Mesure de la résistance: 400-40 M Ω
 Mesure de la fréquence: 5-5 MHz

Données techniques

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

Importeur/ 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 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

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