

Multimètre numérique



Description du produit

Multimètre numérique 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 des courants sinusoïdaux et déformés;
- NCV permet de détecter sans contact la présence de courant;
- VFC permet de mesurer le courant et la tension à fréquence variable;
- DATA HOLD vous permet de conserver la valeur actuellement mesurée sur l'écran;
- LIVE – mesure la phase du câble / détecte le courant alternatif dans le câble;
- RANGE – choix de mode de fonctionnement automatique ou manuel;
- 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 99,99 MΩ, la capacité jusqu'à 99,99 mF, la fréquence jusqu'à 60 kHz, faire un test de diode et de continuité ainsi qu'un test de charge de batterie 1,5 / 9V;
- dispose d'un grand écran LCD avec rétro-éclairage et l'affichage jusqu'à 9999 points;
- la lampe de poche intégrée vous permet de travailler la nuit et 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 2x1,5 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 continue: 0-600 V
 Mesure du courant alternatif: max. 10 A
 Mesure du courant continu: max. 10 A

Mesure de capacité: max. 99,99 mF
 Mesure de la résistance: 0-99,99 MΩ
 Mesure de la fréquence: 0-60 kHz
 Mesure de charge de batterie: 1,5 / 9 V

Données techniques

HÖGERT				
HT1E600	5902801291685	150 x 70 x 50 mm	1	40

NCV	TRUE RMS	AUTO-RANGE	U.D.C. 600V U.A.C. 600V	I.D.C. 10A I.A.C. 10A	R 99,99MΩ	C 99,99mF	BATTERY 1,5 / 9V
DATA HOLD	VFC		LED DIODE	9999 DISPLAY			

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 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