

Multimètre numérique avec technologie SMART



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. La technologie SMART reconnaît automatiquement le paramètre mesuré et évite ainsi les changements de fonction manuels.

Caractéristiques

- la technologie SMART ce sont des mesures rapides et faciles – le multimètre reconnaît et ajuste automatiquement les paramètres pour mesurer la tension continue et alternative, tester les diodes ou la résistance;
- TRUE RMS permet de mesurer le courant et la tension alternatifs, de déterminer avec précision la valeur efficace réelle des courants sinusoïdaux et déformés;
- NCV permet de détecter sans contact la présence de courant;
- 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 10 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 / 9 V;
- 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 facilitant 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. 10 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

HT1E601	5902801292149	150 x 70 x 50 mm	1	40

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