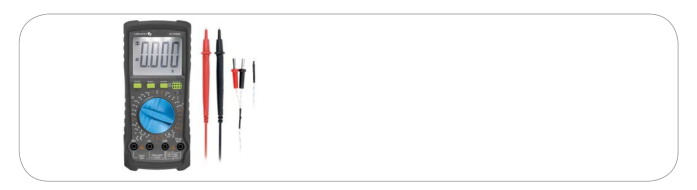


FICHE TECHNIQUE

Multimètre numérique universel



Description du produit

Multimètre numérique de haute qualité utilisé pour diagnostiquer et détecter les composants électriques défectueux. Utilisé dans les secteurs de l'automobile, de l'électricité et du montage, notamment pour l'installation de panneaux photovoltaïques. Particulièrement adapté aux travaux sur des installations à la tension allant jusqu'à 2000 V.

Caractéristiques

- DATA HOLD permet de conserver la valeur actuellement mesurée sur l'écran;
- SELECT sélection de la fonction;
- mesure de la température de -40°C à 1000°C / -4°F~1832°F grâce au thermocouple inclus aide à détecter facilement les composants électriques défectueux;
- NCV permet de détecter sans contact la présence de courant;
- permet de mesurer la tension continue et alternative jusqu'à 2000 V, le courant continu et alternatif jusqu'à 400 mA et la résistance jusqu'à 400 MΩ, la capacité jusqu'à 400 uF et la fréquence jusqu'à 4 MHz;
- test de diodes et de continuité et test de transistors hFE, PNP et NPN;
- dispose d'un grand écran LCD avec rétro-éclairage en blanc permettant l'affichage et la lecture d'un résultat 4000 même dans l'obscurité;
- le boîtier en caoutchouc protège contre les dommages mécaniques;
- sa forme pratique, ergonomique et compacte permet de travailler confortablement d'une seule main;
- alimentation par une batterie 1x9 V 6F22 dont la durée de vie est prolongée grâce à la fonction d'arrêt automatique:
- à l'arrière du boîtier il y a : un support pour placer l'appareil en position qui facilite la lecture des données sur l'écran, des poignées pour accrocher les câbles et un crochet pour suspendre le multimètre au mur ;
- les câbles de mesure sont inclus.

Caractéristiques techniques

Mesure de la tension alternative: 0-2000 V Mesure de la tension constante: 0-2000 V Mesure du courant alternatif: max. 400mA Mesure du courant constant: max. 400mA Mesure de la capacité: max. 400 uF Mesure de la résistance: max. $400 \text{ M}\Omega$

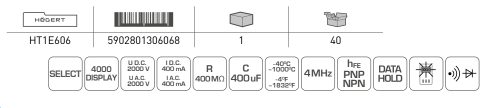
Mesure de la fréquence: max 4 MHz

Mesure de la température: de -400C à +10000C

Test du transistor: OUI Test de diodes: OUI Test de continuité: OUI

NCV: OUI

Données techniques



Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Bertin, 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

05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Poten/ Польша Importer/ Инлортер: RU 000 «ГТВ РУС» 140073, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, литер 7A; 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.ro., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová