

## FICHE TECHNIQUE

# Multimètre numérique avec technologie SMART



### Description du produit

Multimètre numérique utilisé pour diagnostiquer et détecter les composants électriques défectueux. Grâce à la technologie FULL-SMART, le multimètre est très facile à utiliser et il peut être même utilisé par les utilisateurs sans expérience. Utilisé dans les secteurs de l'automobile, des installations électriques et électroménager.

### Caractéristiques

- la technologie SMART le multimètre détecte le paramètre mesuré et adapte d'une façon automatique l'étendu de mesure (AUTO RANGE) de la tension continue et alternative du test de diode ou résistance;
- SELECT permet la commutation de fonction pour la mesure sans contact NCV/capacité/fréquence/intensité du courant;
- 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;
- le multimètre permet de 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 60 MΩ, la capacité jusqu'à 60 mF, la fréquence jusqu'à 20 mHz, 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 6000 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 avec 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 il y a: un support pour placer l'appareil en position facilitant la lecture des données sur l'écran, des fixations spéciales pour accrocher les cordons;
- 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. 60 mF Mesure de la résistance:  $60~\text{M}\Omega$ Mesure de la fréquence: 20 mHz Mesure de charge de batterie: 1,5/9 V

HÖGERT		***************************************		
HT1E605	5902801365652	121 x 60 x 36 mm	1	50
TRUE   U.D.C.   1D.C.   10A   R   C   600V   10A   LAC.   10A   ROMΩ   C   600MΩ   C				

#### Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведен для:

GTV Poland sp. z o.o. sp.k. ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортер:
Организация уполномоченная принимать претензии

по качеству товара: 000 «ГТВ РУС» 140073, Московская область,

тород Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, литер 7A; info@hoegert.ru. GTV Croatia d o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska Distributor:

butor: GTV España Herrajs, E. Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain GTV Czech Distribution s.r.o. CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová GTV Brasil Comercio, Importação e Exportação EIRELI Rua Wiliam Booth 500 – Boqueirão Curtiba – Paraná, CEP: 81650-120, Brasil