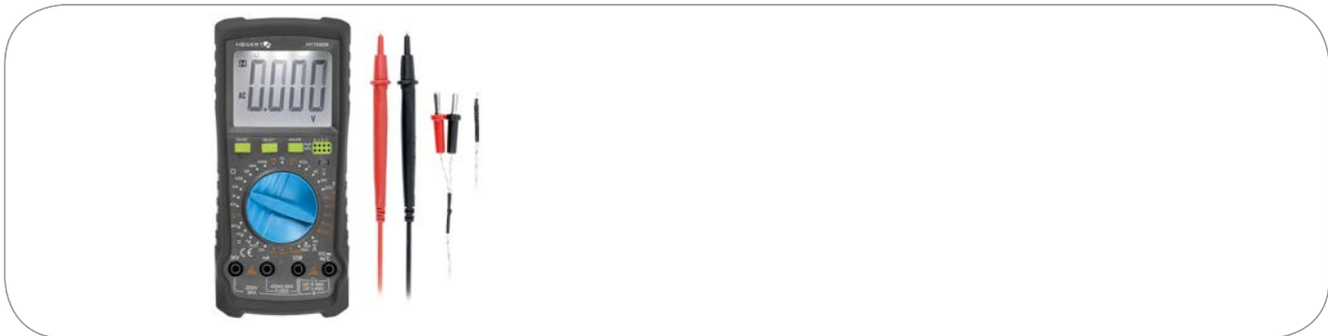


## PRODUKTINFORMATIONSBLETT

### Digitales Multimeter



#### Produktbeschreibung

Hochwertiges digitales Messgerät zur Diagnose und Erkennung defekter Komponenten von Elektroinstallationen. Wird in der Automobil-, Elektro- und Sanitärbranche verwendet, insbesondere bei der Installation von Photovoltaikanlagen. Besonders geeignet für Arbeiten an Anlagen mit Spannungen bis zu 2000 V.

#### Charakteristik

- DATA HOLD ermöglicht das Speichern des aktuellen Messwerts auf dem Display;
- SELECT – Funktionsauswahl;
- die Temperaturmessung von -40 °C bis 1000 °C / -4 °F ~ 1832 °F mit dem mitgelieferten Thermoelement hilft bei der Erkennung fehlerhafter Komponenten von Elektroinstallationen;
- NCV ermöglicht die berührungslose Erkennung von Strom in Kabeln;
- ermöglicht die Messung von Gleich- und Wechselspannungen bis zu 2000 V, Gleich- und Wechselströmen bis zu 400 mA sowie Widerständen bis zu 400 MΩ, Kapazitäten bis zu 400 uF und Frequenzen bis zu 4 MHz;
- Dioden- und Durchgangsprüfung sowie hFE-, PNP- und NPN-Transistortest;
- das Gerät verfügt über einen großen LCD-Bildschirm mit blauer Hintergrundbeleuchtung, sodass Sie Ergebnisse bis 4000 auch im Dunkeln anzeigen und lesen können;
- das Gummigehäuse schützt vor mechanischer Beschädigung;
- die bequeme, ergonomische und kompakte Form ermöglicht eine komfortable Einhandbedienung;
- das Gerät wird mit einer 1x9 V 6F22 Batterie betrieben, die Batterielebensdauer wird dank der automatischen Abschaltfunktion verlängert;
- an der Rückseite des Gehäuses befinden sich eine Halterung zum Einstellen des Geräts in einer Position, die das Lesen der Daten auf dem Display erleichtert, spezielle Halterungen zum Anbringen von Kabeln und eine Halterung zum Aufhängen des Messgeräts an der Wand;
- Messkabel sind im Lieferumfang enthalten.

#### Technische Daten

Wechselspannungsmessung: 0-2000 V  
 Gleichspannungsmessung: 0-2000 V  
 Wechselstrommessung: max. 400mA  
 Gleichstrommessung: max. 400mA  
 Kapazitätsmessung: max. 400 uF  
 Widerstandsmessung: max. 400 MΩ

Frequenzmessung: max 4 MHz  
 Temperaturmessung: von -400C bis +10000C  
 Transistortest: JA  
 Diodentest: JA  
 Kontinuitätstest: JA  
 NCV: JA

#### Technische Daten

HT1E606	5902801306068	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:  
 RU 000 «ГТВ РУС» 140073, Московская область,  
 город Люберцы, рабочий поселок Томилино,  
 микрорайон Птицефабрика, литер 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