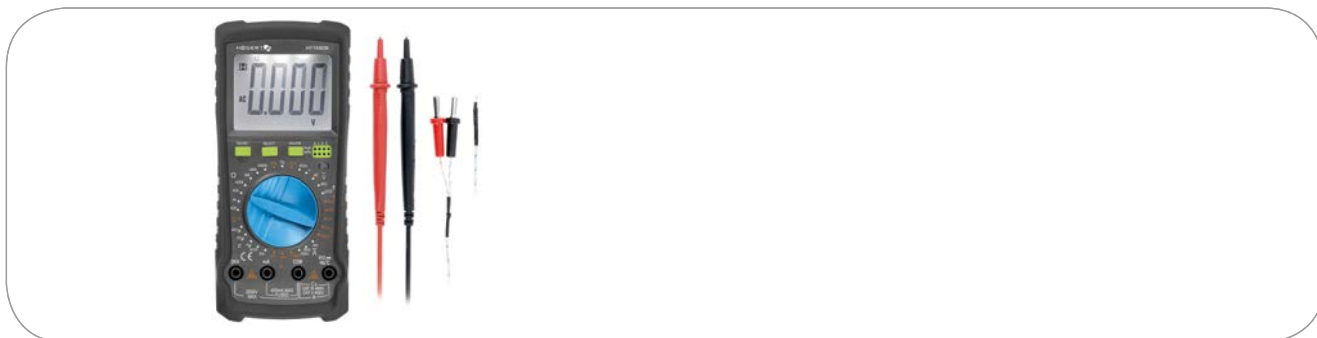


Digitális univerzális mérő



Termékleírás

Kiváló minőségű digitális mérőműszer, amelyet az elektromos berendezések hibás alkatrészeinek diagnosztizálására és felderítésére alkalmas. Autóiparban, elektromos és a vízvezeték-szerelési ágazatban, mindenképp először a fotovoltaiukus panelek telepítésénél használják. Különösen alkalmas 2000 V-ig terjedő feszültségű berendezéseken végzett munkákhoz.

Jellemzők

- A DATA HOLD lehetővé teszi az aktuálisan mért érték kijelzőn való mentését;
- SELECT - funkció kiválasztás;
- a mellékelt termoelem segítségével végzett hőmérséklet mérés -40°C és 1000°C / -40°F ~ 1832°F között megkönnyíti a hibás elektromos alkatrészek felderítését;
- az áram érintésmentes érzékelését a vezetékben az NCV teszi lehetővé ;
- lehetővé teszi az egyen- és váltófeszültség mérését 2000 V-ig, az egyen- és váltóáram mérését 400 mA-ig, az ellenállás mérését 400 M Ω -ig, a kapacitás mérését 400 μF -ig és a frekvencia mérését 4 MHz-ig;
- dióda- és folytonossági vizsgálat, valamint hFE, PNP és NPN tranzisztorok vizsgálata;
- nagyméretű, fehér háttérvilágítással ellátott LCD-képernyővel rendelkezik, amely lehetővé teszi a 4000 eredmény megjelenítését és leolvasását sötétben is;
- a gumiborítás a mechanikai sérülések ellen nyújt védelmet;
- a kényelmes, ergonomikus, kompakt formája lehetővé teszi a kényelmes egykezes kezelést;
- 1x9 V-os 6F22 akkumulátorral működik, az automatikus kikapcsolási funkciónak köszönhetően az akkumulátor élettartama megnövelt;
- a készülék hátoldalán egy támasz található, amelynek köszönhetően a készülék olyan helyzetbe állítható, amelyben könnyen leolvashatók a kijelzőről az adatok, vezeték rögzítését szolgáló speciális tartók és a mérő falra akasztását szolgáló fül;
- a készlet a mérő vezetékek tartalmazza.

Műszaki adatok

Váltakozó feszültség mérése: 0-2000 V

Egyenáramú feszültség mérése: 0-2000 V

Váltakozó áramerősség mérése: max. 400 mA

Állandó áramerősség mérés: max. 400 mA

Kapacitásmérés: max. 400 μF

Ellenállásmérés: max. 400 M Ω

Frekvenciamérés: max. 4 MHz

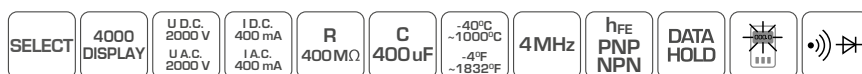
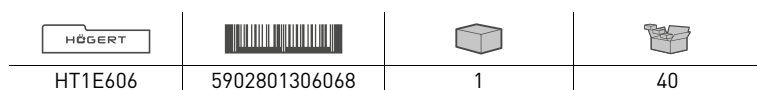
Hőmérsékletmérés: -400°C és $+10000^{\circ}\text{C}$ között

Tranzisztor vizsgálat: IGEN

Dióda vizsgálat: IGEN

Folytonosság vizsgálat: IGEN

NCV: IGEN



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 посёлок Томилино,
 микрорайон Пицефабрика, 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