

## Univerzális digitális multiméter FULL-SMART



### A termék leírása

Hibás elektromos alkatrészek diagnosztizálására és felismerésére alkalmas digitális multiméter. A FULL-SMART technológiának köszönhetően nagyon könnyen alkalmazható, és még a tapasztalatlan vásárlók is használhatják. A gépjármű- valamint elektromos iparban és a épületgépészetben vehető igénybe.

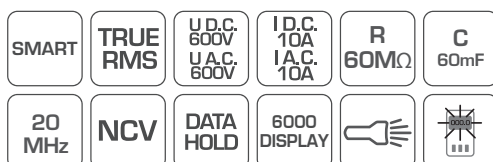
### Jellemzők

- SMART technológia – a multiméter saját maga felismeri a mért paramétert, és automatikusan beállítja a DC és AC feszültség, a dióda teszt vagy az ellenállás mérési tartományát (AUTO RANGE);
- SELECT – lehetővé teszi az érintésmentes NCV/kapacitás/frekvencia/áramerősség mérési funkcióra történő átkapcsolást;
- TRUE RMS váltakozó áramú áramerősség és feszültség mérés – az effektív áramérték pontos meghatározása mind szinuszos, mind torz hullámformák esetében;
- Az NCV lehetővé teszi a vezetékekben folyó áram érintés nélküli felderítését;
- A DATA HOLD lehetővé teszi az aktuálisan mért érték tárolását a kijelzőn;
- a multiméter lehetővé teszi az egyenfeszültség és a váltakozó feszültség mérését 600 V-ig, az egyen-, és váltakozó áramerősség mérését 10 A-ig, az ellenállás mérését 60 M $\Omega$ -ig, a kapacitás mérését 60 mF-ig, a frekvencia mérését 20 mHz-ig, a dióda- és folytonossági tesztet, valamint az 1,5/9 V-os elemek vizsgálatát;
- nagyméretű háttérvilágítású LCD kijelző 6000 eredmény megjelenítéséhez;
- a beépített zseblámpa lehetővé teszi az éjjeli, vagy sötétben végzett munkát;
- gumiburkolat védi a mechanikai sérülésektől;
- kényelmes, ergonomikus, kompakt formájának köszönhetően egy kézzel is könnyen használható;
- 2x1,5 V AAA elemmel történő áramellátás, megnövelt elem élettartam az automatikus leállítási funkciónak köszönhetően;
- a burkolat hátulján található támasztóelem lehetővé teszi a berendezés olyan pozícióját, ami megkönnyíti az adatok leolvasását a kijelzőn, speciális tartóelemek a kábelek csatlakoztatásához;
- a készlet tartalmazza a mérőkábeleket.

### Műszaki adatok

Váltóáram feszültség mérés: 0-600 V  
 Egyenáram feszültségmérés: 0-600 V  
 Váltóáram erősség mérés: max.10 A  
 Egyenáram erősség mérés: max.10 A  
 Kapacitásmérés: max.60 mF  
 Ellenállás mérés: 60 M $\Omega$   
 Frekvencia mérés: 20 mHz  
 Elem teszt: 1,5 / 9 V

HT1E605	5902801365652	121 x 60 x 36 mm	1	50



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

**Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведен 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, 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 Herrajs, 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 Comercio, Importação e Exportação EIRELI Rua Wiliam Booth 500 - Boqueirão Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil