

## Univerzalni digitalni multimeter FULL-SMART



### Opis proizvoda

Digitalni multimeter koristi se za dijagnostiku i otkrivanje neispravnih dijelova električnih instalacija. Zahvaljujući FULL-SMART tehnologiji vrlo je jednostavan za uporabu, mogu ga koristiti čak i neiskusni korisnici. Koristi se u automobilskoj, električnoj i instalacijskoj industriji.

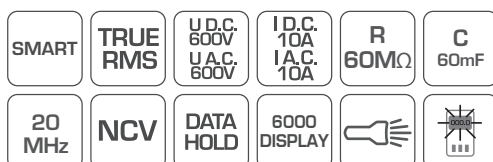
### Karakteristika

- tehnologija SMART –multimeter sam prepoznaje mjereni parametar i automatski prilagođava opseg mjerenja (AUTO RANGE) istosmjernog i izmjeničnog napona, ispitivanje dioda ili otpor;
- SELECT –omogućuje prebacivanje funkcija za beskontaktno mjerenje NCV / kapaciteta / frekvencije / napona;
- TRUE RMS mjerenje izmjenične struje i napona – precizno određivanje efektivne vrijednosti struje i za sinusni i za iskrivljeni valni oblik;
- NCV omogućuje beskontaktno otkrivanje struje u kablovima;
- DATA HOLD omogućuje pohranjivanje trenutno izmjerene vrijednosti na zaslon;
- multimeter omogućuje mjerenje izmjeničnog i istosmjernog napona do 600 V, istosmjerne i izmjenične struje do 10 A i otpora do 60 MΩ, kapaciteta do 60 mF, frekvencije do 20 MHz, mjerenje dioda i kontinuiteta i ispitivanje baterije 1,5 / 9 V;
- ima veliki LCD zaslon s pozadinskim osvjetljenjem s maksimalnim očitanjem 6000;
- ugrađenja svjetiljka omogućuje rad noću i u mraku;
- gumeno kućište štiti od mehaničkih oštećenja;
- udoban, ergonomski i kompaktni oblik omogućuje ugodan rad jednom rukom;
- napajanje baterijom 2x1,5V AAA, produženo trajanje baterije zahvaljujući funkciji automatskog isključivanja;
- na stražnjoj strani kućišta nalazi se potpora za postavljanje uređaja u položaj koji olakšava čitanje podataka na zaslonu, posebni držači za pričvršćivanje kabela;
- set uključuje mjerne kablove.

### Tehnički podaci

Mjerenje izmjeničnog napona: 0-600 V  
 Mjerenje istosmjernog napona: 0-600 V  
 Mjerenje izmjenične struje: max. 10 A  
 Mjerenje istosmjerne struje: max. 10 A  
 Mjerenje kapaciteta: max. 60 mF  
 Mjerenje otpora: 60 MΩ  
 Mjerenje frekvencije: 20 MHz  
 Ispitivanje baterije: 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