

## Dispozitiv de măsură digital universal FULL-SMART



### Descrierea produsului

Dispozitivul de măsură digital este utilizat pentru diagnosticarea și detectarea componentelor defecte ale instalațiilor electrice. Datorită tehnologiei FULL-SMART, este foarte ușor de utilizat și poate fi folosit chiar și de către utilizatorii neexperimentați. Folosit în industria auto, electrică și de instalare.

### Caracteristici

- tehnologia SMART – dispozitivul de măsură recunoaște parametrul măsurat în sine și reglează automat intervalul de măsurare (AUTO RANGE) de tensiune directă și alternativă, test de diodă sau rezistență;
- SELECT – vă permite să comutați funcțiile pentru măsurarea NCV fără contact / capacitate / frecvență / intensitatea curentului;
- TRUE RMS măsurarea curentului și al tensiunii alternative - determinarea precisă a valorii efective a curentului, atât în cazul formelor de undă sinusoidale cât și distorsionate;
- NCV permite detectarea fără contact a curentului în cabluri;
- DATA HOLD permite stocarea valorii măsurate în prezent pe afișaj;
- multimetru vă permite să măsurați tensiunea continuă și alternativă de până la 600 V, intensitatea curentului continuu și alternativ de până la 10 A și rezistența de până la 60 MΩ, capacitatea de până la 60 mF, frecvența de până la 20 mHz, testul de diodă și continuitate și testul bateriei 1,5 / 9 V;
- are un ecran LCD mare cu iluminare de fundal, permițând afișarea rezultatului 6000;
- lanterna încorporată vă permite să lucrați noaptea și pe întuneric;
- carcasa din cauciuc protejează de deteriorările mecanice;
- forma confortabilă, ergonomică și compactă permite lucrul confortabil cu o singură mână;
- alimentat cu baterii AAA 2x1,5 V, durata de viață mai lungă a bateriilor este crescută datorită funcției de deconectare automată;
- pe spatele carcasei există un suport pentru așezarea dispozitivului într-o poziție care facilitează citirea datelor de pe afișaj, suporturi speciale pentru atașarea cablurilor;
- Setul include cabluri de măsură.

### Műszaki adatok

Măsurarea tensiunii AC: 0-600 V

Măsurarea tensiunii DC: 0-600 V

Măsurarea curentului alternativ: max. 10 A

Măsurarea curentului continuu: max. 10 A

Măsurarea capacității: max. 60 mF

Măsurarea rezistenței: 60 MΩ

Măsurarea frecvenței: 20 mHz

Măsurarea bateriei: 1,5 / 9 V

HÖGERT				
HT1E605	5902801365652	121 x 60 x 36 mm	1	50

SMART	TRUE RMS	U.D.C. 600V U.A.C. 600V	I.D.C. 10A I.A.C. 10A	R 60MΩ	C 60mF
20 MHz	NCV	DATA HOLD	6000 DISPLAY		

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 William Booth 500 - Boqueirão Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil