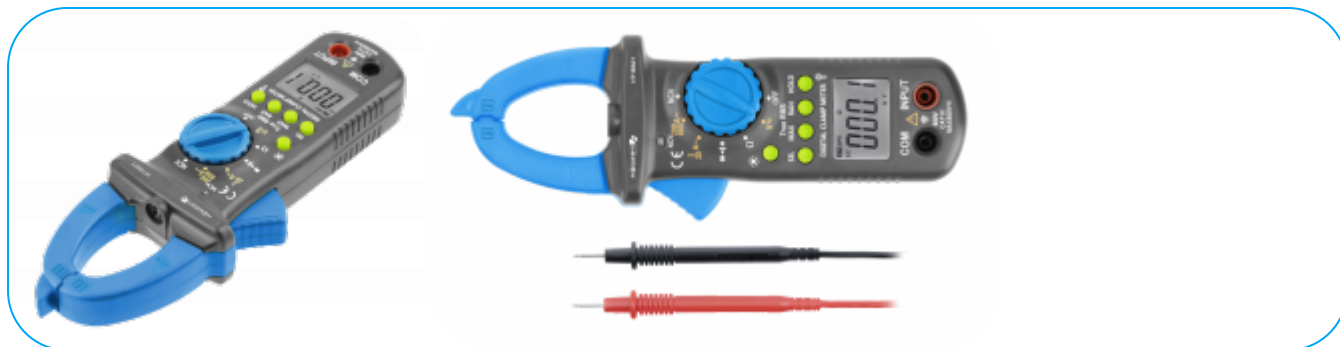


## Univerzální klešťový měřicí přístroj



### Opis Produktu

Měřič je vybaven svorkami pro měření střídavého proudu v jediném vodiči indukci. Používá se k diagnostice a detekci vadných elektrických součástí. Používá se v automobilovém, elektrotechnickém a instalačním průmyslu.

### Charakterystyka

- TRUE RMS měří střídavý proud a napětí – přesná hodnota RMS pro sinusové i deformované průběhy;
- NCV umožňuje bezkontaktní detekci živého proudu v kabelech;
- DATA HOLD udržuje aktuálně naměřenou hodnotu na displeji;
- SELECT – výběr funkce;
- RANGE – přepíná mezi automatickým a ručním výběrem provozního rozsahu;
- MIN / MAX udržuje minimální / maximální hodnoty měření na displeji;
- multimetr měří stejnosměrné a střídavé napětí do 600 V, střídavý proud do 600 A a odpor do 60 MΩ, provádí zkoušky diod a kontinuity;
- velký LCD displej s podsvícením umožňuje zobrazit a číst 5999 počtů i ve tmě;
- vestavěný fl ashlight umožňuje práci v noci a ve tmě;
- pohodlný, ergonomický, kompaktní tvar umožňuje pohodlné ovládání jednou rukou;
- 3x1,5 V AAA baterie napájení, delší životnost baterie díky auto power off;
- max. průměr měřeného kabelu je 20 mm;
- včetně testovacích kabelů.

### Dane techniczne

HT1E621	5902801238703	1	720

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

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,  
Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

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