

## Univerzální klešťový měřicí přístroj



### Popis výrobku

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.

### Characteristics

- TRUE RMS měří střídavý proud a napětí – přesná hodnota RMS pro sinusové i deformované průběhy
- NCV umožňuje bezkontaktní detekci živého proudu v kabelech
- VFC měří střídavý kmitočtový proud a napětí
- DATA HOLD udržuje aktuálně naměřenou hodnotu na displeji
- LOW Z – režim měření napětí s nízkou impedancí
- LOW Z – režim
- měření napětí s nízkou impedancí RANGE – přepíná mezi automatickým a ručním výběrem multimetru provozního rozsahu
- měří DC a AC napětí do 600 V, AC proud do 600 A a odpor do 60 MΩ, provádí testy diod a continuity
- velkého LCD displeje s podsvícením
- bilt-in flashlight umožňuje práci v noci a ve tmě
- pohodlné, ergonomické, kompaktní tvar umožňuje pohodlné ovládání jednou rukou
- napájené bateriemi 2x1,5 V AAA, delší životnost baterie díky auto power off
- max. průměr měřeného kabelu je 18 mm
- včetně testovacích kabelů.

### Technical data

HT1E620	5902801296796	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