

## Digitální multimetr



### Popis výrobku

Digitální multimetr se používá k diagnostice a detekci vadných elektrických součástí. Používá se v automobilovém, elektrotechnickém a instalačním průmyslu.

### Characteristics

- DATA HOLD udržuje aktuálně naměřenou hodnotu na displeji
- LIVE – měření fáze kabelem / detekuje střídavý proud v kabelovém multimetru měří stejnosměrné napětí do 600 V a AC napětí do 600 V, stejnosměrný proud do 10 A a odpor do 2 M $\Omega$ , provádí testy diod a continuity a bateriové testy s velkým LCD displejem 1,5 / 9 V
- s modrým podsvícením, umožňuje zobrazovat a číst počty z roku 1999 i ve tmě
- gumový kryt pouzdra chrání před mechanickým poškozením
- pohodlný, ergonomický, kompaktní tvar umožňuje pohodlné ovládání jednou rukou
- napájené bateriemi 2x1,5 V AAA, delší životnost baterie díky Auto Power Off
- stojan na zadní straně těla umožňuje umístění zařízení pro lepší viditelnost zobrazovaných dat, speciální držáky pro připevnění kabelů a držák pro zavěšení měřiče na zkušební vodiče na stěně
- jsou součástí dodávky.

### Technical data

HT1E602	5902801238673	1	50

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