

## Digital universal multimeter



### Termékleírás

Kiváló minőségű digitális mérőműszer, amelyet az elektromos berendezések hibás alkatrészeinek diagnosztizálására és felderítésére alkalmas. Az autóiparban, az elektromos és a telepítési ágazatokban használatos. Az AUTO-RANGE funkciónak köszönhetően a multiméter automatikusan kiválasztja a mérendő paraméterhez tartozó tartományt anélkül, hogy manuálisan kellene a tartományt megváltoztatni, ami sokkal gyorsabbá és kényelmesebbé teszi a munkát.

### Jellemzők

- A TRUE RMS váltakozó áramot és feszültséget mér – pontos RMS érték mind a szinuszos, mind a deformált hullámformákra;
- A DATA HOLD az aktuálisan mért értéket tartja a kijelzőn;
- RANGE – váltás az üzemi tartomány automatikus és kézi kiválasztása között;
- RELATIVE – relatív értékmérés;
- MIN / MAX – regisztrálja a minimum és maximum értékeket;
- a hőmérsékletmérés  $-20^{\circ}\text{C}$  és  $1000^{\circ}\text{C}$  /  $-4^{\circ}\text{F}$  ~  $1832^{\circ}\text{F}$  közötti tartományban, a mellékelt hőmérő egység segítségével könnyen megtalálhatóak a hibás elektromos alkatrészek;
- a multiméter egyenáramot és váltóáramot mér 600 V-ig, egyenáramot és váltóáramot 10 A-ig, ellenállást 60 M $\Omega$ -ig, kapacitást 60 mF-ig, frekvenciát 10 MHz-ig, dióda- és folytonosság vizsgálatokat végez;
- lakatfogó multiméter csatlakoztatásának lehetősége adott;
- nagy, fehér háttérvilágítással rendelkező LCD-kijelző, lehetővé teszi 5999-ig a számok megjelenítését és könnyű leolvasását akár sötétben is;
- a gumi burkolat véd a mechanikai sérülések ellen;
- 1x9 V 6F22 akkumulátor ellátás, hosszabb az akkumulátor élettartama az automatikus kikapcsolásnak köszönhetően;
- a test hátsó részén található kar lehetővé teszi a készülék rögzítését a megjelenített adatok jobb láthatósága érdekében, speciális kialakítás a kábelek rögzítéséhez és egy konzol a mérőeszköz falra akasztásához;
- a tesztvezetékeket tartalmazza.

### Műszaki adatok:

AC feszültség mérés: 0-600 V

DC feszültség mérés: 0-600 V

AC áramerősség: max. 10 A

DC áramerősség: max. 10 A

Kapacitás: max. 60 mF

Frekvencia: max. 10 MHz

Elem tesztelés: 1,5 / 9 V

Hőmérséklet: de -20°C à +1000°C

## Műszaki adatok

			
HT1E604	5902801238697	1	480

Höbert 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