

## Universal clamp gauge



### Termékleírás

A mérőműszer vizsgálócsipeszekkel van felszerelve, amelyek lehetővé teszik a váltakozó áram egyetlen kábelben történő mérését induktív módszerrel. Az elektromos berendezések hibás alkatrészeinek diagnosztizálására és felderítésére szolgál. Az autóiparban, az elektromos és a telepítési ágazatokban használatos.

### Jellemzők

- A TRUE RMS váltóáramot és feszültséget mér – pontos RMS érték mind szinuszos, mind deformált hullámformákra;
- Az NCV lehetővé teszi a kábelek feszültségmentes érzékelését;
- A VFC a váltóáram frekvenciáját és feszültségét méri;
- A DATA HOLD az aktuálisan mért értéket tartja a kijelzőn;
- LOW Z – az alacsony impedancia feszültség mérési mód;
- RANGE – váltás az üzemi tartomány automatikus és kézi kiválasztása között;
- a multiméter egyenáram és váltóáram feszültséget mér 600 V-ig, váltóáramot 600 A-ig és ellenállást 60 MΩ-ig, dióda- és folytonosság vizsgálatokat végez;
- nagy LCD kijelző háttérvilágítással;
- a beépített zseblámpa lehetővé teszi a munkát éjszaka és sötétben;
- kényelmes, ergonomikus, kompakt forma lehetővé teszi a kényelmes, egykezes kezelést;
- 2x1,5 V AAA elemekkel működik, hosszabb az akkumulátor élettartama az automatikus kikapcsolásnak köszönhetően;
- a mért kábel maxátmérője 18 mm;
- a tesztvezetékeket tartalmazza.

### Műszaki adatok:

AC feszültség mérés: 0-600 V  
 DC feszültség mérés: 0-600 V  
 AC áramerősség: max. 600 A  
 DC áramerősség: max. 600 A  
 Ellenállás: 0-60 MΩ

### Műszaki adatok

HT1E620	5902801296796	1	720

04.2024