

## Digital universal gauge



### 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 alkalmazott SMART technológia automatikusan felismeri a mérendő paramétert, anélkül, hogy manuálisan át kellene kapcsolni a funkciókat.

### Jellemzők

- SMART technológia a gyors és egyszerű mérésekhez - a mérőegység felismeri és beállítja az egyen- és váltóáramú feszültségét, a dióda teszt paramétereit vagy ellenállását;
- A TRUE RMS váltakozó áramot és feszültséget mér - pontos RMS érték mind a szinuszos, mind a deformált hullámformákra;
- Az NCV lehetővé teszi a kábelek feszültségének érintés nélküli felismerését;
- A DATA HOLD az aktuálisan mért értéket tartja a kijelzőn;
- LIVE - a kábel fázisának mérése / érzékeli a kábel váltakozó áramát;
- RANGE - váltás az üzemi tartomány automatikus és kézi kiválasztása között;
- a multiméter méri az egyenáram és váltóáram feszültséget 600 V-ig, az egyenáramot és a váltóáramot 10 A-ig és az ellenállást 99,99 M $\Omega$ -ig, a kapacitást 10 mF-ig, a frekvenciát 60 kHz-ig, dióda- és folytonossági tesztek, valamint akkumulátorteszteket végez 1,5/9 V;
- nagy LCD képernyő háttérvilágítással, amelynek kijelzője 9999-ig terjed;
- a beépített zseblámpa lehetővé teszi a munkát éjszaka és sötétben;
- a gumi burkolat véd a mechanikai sérülések ellen;
- kényelmes, ergonomikus, kompakt forma lehetővé teszi a kényelmes, egykezes kezelést;
- 2x1,5 V AAA elemekkel működik, hosszabb az akkumulátor élettartama az automatikus kikapcsolásnak köszönhetően.

### Műszaki adatok:

AC feszültség mérése: 0-600 V  
 DC feszültség mérése: 0-600 V  
 AC áramerősség: max. 10 A  
 DC áramerősség: max. 10 A  
 Kapacitás: max. 10 mF  
 Ellenállás : 0-99,99 M $\Omega$   
 Frekvencia: 0-60 kHz  
 Elem tesztelés: 1,5 / 9 V

### Műszaki adatok



