

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.

Jellemzők

- A TRUE RMS váltóáramot 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 hőmérséklet -20°C és 1000°C / -4°F ~ 1832°F közötti mérése a mellékelt hőmérő egység segítségével, megkönnyíti a hibás elektromos alkatrészek megtalálását;
- a multiméter egyenáramot és váltóáramot mér 600 V-ig, egyenáramot és váltóáramot 10 A-ig, ellenállást 40 M Ω -ig, kapacitását 2 mF-ig, frekvenciáját 5 MHz-ig, dióda- és folytonosság vizsgálatokat végez;
- nagy, fehér LCD-kijelző háttérvilágítással, lehetővé teszi 3999-ig a számok megjelenítését és leolvasását akár sötétben is;
- a gumi burkolat véd a mechanikai sérülések ellen;
- kényelmes, ergonomikus, kompakt forma lehetővé teszi a kényelmes, egykezes kezelést;
- 3x1,5 V AAA elemellátás, hosszabb az akkumulátor élettartama az automatikus kikapcsolásnak köszönhetően;
- a tesztvezetékeket tartalmazza.

Műszaki adatok:

AC feszültség mérés: 0-600 V

Mérés DC feszültség: 0-600 V

AC áramerősség: max. 10 A

DC áramerősség: max. 10 A

Kapacitás: max. 2 mF

Ellenállás: 400-40 M Ω

Frekvencia: 5-5 MHz

Műszaki adatok



