

Miernik UNI-T UT210E



Multimetr UT210E

Prąd DC: 2 A/20 A/100 A; $\pm(2\%+3)$

Prąd AC: 2 A/20 A/100 A; $\pm(2,5\%+5)$

Napięcie DC: 200 mV/2 V/20 V/200 V/600 V; $\pm(0,7\%+3)$

Napięcie AC: 2 V/20 V/200 V/600 V; $\pm(1\%+3)$

Rezystancja: 200 Ohm/2 kOhm/20 kOhm/200 kOhm/2 MOhm/20 MOhm; $\pm(1\%+2)$

Maksymalny odczyt: 2000

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Rozwarcie szczęk: 17 mm

True RMS

Test diod: ok. 3 V

V.F.C. - pomiar AC dla zmieniającej się częstotliwości

NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego

Zamrożenie ostatniego wskazania

Funkcja zerowania przyrządu

Podświetlany ekran LCD

Automatyczne wyłączenie: po ok. 15 minutach

Ciągłość obwodu

Wskaźnik niskiego poziomu baterii: $\leq 2,5$ V

Zabezpieczenie obwodów wejściowych

Impedancja wejściowa napięcia stałego: ≥ 10 MOhm

Zasilanie: 2x AAA 1,5 V

Wyświetlacz: 39,3 x 26,5 mm

Wymiary: 175 x 60 x 33,5 mm

Waga: 170 g