



## Miernik UT131A uniwersalny

Cena brutto	<b>79,90 zł</b>
Cena netto	<b>64,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24026</b>
Producent	<b>UNIT</b>

### Opis produktu

#### Miernik UT131A uniwersalny

##### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 200 mV / 2000 mV / 20 V / 200 V / 250 V  $\pm(0,5\%+2)$

Napięcie zmienne AC: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 250 V  $\pm(0,7\%+3)$

Natężenie prądu stałego DC: 200  $\mu$ A / 2000  $\mu$ A / 20 mA / 200 mA / 2 A / 10 A  $\pm(1\%+2)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 200  $\mu$ A / 2000  $\mu$ A / 20 mA / 200 mA / 2 A / 10 A  $\pm(1,2\%+3)$

Rezystancja: 200 Ohm / 2000 Ohm / 20 kOhm / 200 kOhm / 20 MOhm / 200 MOhm  $\pm(0,8\%+2)$

Pojemność: 2 nF / 20 nF / 200 nF / 2  $\mu$ F / 20  $\mu$ F / 200  $\mu$ F / 2 mF  $\pm(4\%+8)$

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

##### DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Zamrożenie ostatniego wskazania

Pomiar wartości względnej

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Automatyczne wyłączenie

Maksymalny odczyt: 2000

Podświetlany ekran LCD

##### CECHY OGÓLNE

Impedancja wejściowa napięcia stałego: około 10 MOhm

Zasilanie: bateria 2x bateria 1,5 V (R03)

Rozmiar wyświetlacza: 48 x 16 mm

Wymiary produktu: 134 x 77 x 47 mm

Waga produktu: 206 g

Akcesoria: Baterie, przewody pomiarowe, holster

### Miernik uniwersalny Uni-T UT131A

Uni-T UT131A to wyszczególniony i doskonały uniwersalny miernik uniwersalny, zapewniany z funkcjami pomiarowymi i realnym narzędziem dla profesjonalistów oraz hobbyistów zajmujących się elektroniką i elektrotechniką.

### Zakresy pomiarowe

UT131A oferuje szerokie możliwości pomiarowe i umożliwia pomiar napięcia stałego (DC) do 250 V, napięcia zmiennego (AC) do 250 V, natężenia prądu stałego (DC) do 10 A, natężenia prądu zmiennego (AC) do 10 A, rezystancji do 200 MOhm, pojemności do 2 mF, testu diod

### Funkcje ułatwiające pracę

---

WT121A został wyposażony w funkcję automatycznego zmiękania korbów w warunkach gwałtownej przyspieszenia, zapewniając tym samym maksymalną żywotność i wydajność. Data: 01.01.2008

## Kompaktowa i trwała konstrukcja

WT121A cechuje się kompaktowymi wymiarami (191 x 77 x 47 mm) i wagą 206 g, co sprawia, że jest idealnym narzędziem do transportu i przewożenia. Data: 01.01.2008