

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/evx470-multimetr-cyfrowy-true-rms-p-260.html>



## EVX470 - Multimetr cyfrowy True RMS

Numer katalogowy **EVX470**

Producent **Inne**

### Opis produktu

#### Charakterystyka:

Bezstykowy pomiar temperaturowy w podczerwieni z optyką 8:1 Prawdziwa procedura pomiarowa RMS AC Termometr typu K, wydajność, częstotliwość, cykl roboczy oraz pomiary względne Automatyczny wybór zakresu.

Wymiary	81 x 187 x 50 mm
Kalibracja zgodna z	ISO/DKD
Dalsze dane techniczne	Temperatura (typ K): od -20 do 750C Temperatura (w podczerwieni): od -50 do 270C Optyka IR 08:01 Stopień emisji w podczerwieni 0,95, stały Cykl roboczy: 0,1-99%
Zakres pomiarowy pojemności	0,01 nF - 100 F
Zakres pomiarowy A/AC	0,1 A -20 A
Zakres pomiarowy V/AC	0,1 mV - 750 V
Zakres pomiarowy A/DC	0,1 A -20 A
Zakres pomiarowy V/DC	0,1 mV - 1000 V
Zakres pomiarowy częstotliwości	0,001 Hz -10 MHz
Dokładność podstawowa	0,30%
Maksymalne wskazanie	4000 cyfr
Temperatura	Od -20 do +750 C
Zakres pomiarowy rezystancji	0,1 A - 40 MOhm
Zaopatrzenie napięcia	9 V/DC
Klasa izolacji	CAT III 600 V

#### Wyposażenie: PRODUKT

- Standardowe zakresy pomiarowe V, A, , dioda, ciągłość, wstrzymanie
- Wybór ręczny zakresu (zakres ręczny)
- Pomiar temperatury za pomocą czujnika typu K
- Pomiar temperatury w podczerwieni Ostrzeżenie przy nieprawidłowym podłączeniu linii pomiarowych.

#### W zestawie:

- Przewody pomiarowe
- Pasek do noszenia
- Ochronny pokrowiec z uchwytem na przewody pomiarowe
- Czujnik temperatury przewodów
- 1 bateria blokowa 9 V
- Instrukcja obsługi