



LIMIT DM 410 MULTIMETR

Cena brutto	189,00 zł
Cena netto	153,66 zł
Cena poprzednia	209,00 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	289600009
Producent	LIMIT

Opis produktu

LIMIT DM 410 MULTIMETR

- Multimetr cyfrowy true RMS o wysokiej niezawodności i bezpieczeństwie (4000 zliczeń).
- Dzięki dużemu ekranowi, wyświetlaczowi o wysokiej rozdzielczości, zabezpieczeniu przed przeciążeniem i unikalnej konstrukcji jest to nowy i bardzo praktyczny multimetr cyfrowy.
- Miernik może mierzyć napięcie/prąd AC/DC, rezystancję, ciągłość, pojemność, częstotliwość, temperaturę i może być używany do testowania diod itp.
- Podświetlany wyświetlacz ułatwia odczyt w ciemnym otoczeniu.
- Wyposażony w funkcje podtrzymania danych, pomiaru wartości minimalnej, maksymalnej i względnej, wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii, automatyczne wyłączanie zasilania, identyfikację przewodu pod napięciem i bezdotykowe wykrywanie napięcia (NCV), miernik jest idealny do wielu zastosowań.

Dane techniczne:

- Zakres pomiaru prądu AC (A) 400μA - 10A
- Rozdzielczość pomiaru prądu AC od 0.1μA do 0.01A
- Dokładność pomiaru prądu AC od $\pm(1\%+3)$ do $\pm(1.0\%+10)$
- Zakres pomiaru prądu DC (A) 400μA - 10A
- Rozdzielczość pomiaru prądu DC od 0.1μA do 0.01A
- Dokładność pomiaru prądu DC od $\pm(0.8\%+1)$ do $\pm(1\%+10)$
- Zakres pomiaru napięcia AC (V) 40mV - 600V
- Rozdzielczość pomiaru napięcia AC od 0.01mV do 1V
- Dokładność pomiaru napięcia AC od $\pm(1.0\%+10)$ do $\pm(1.2\%+3)$
- Zakres pomiaru napięcia DC (V) 40mV - 600V
- Rozdzielczość pomiaru napięcia DC od 0.01mV do 1V
- Dokładność pomiaru napięcia DC od $\pm(0.5\%+5)$ do $\pm(0.8\%+2)$
- Zakres pomiaru rezystancji 400Ω - 40MΩ
- Rozdzielczość pomiaru rezystancji od 0.1Ω do 0.01MΩ
- Dokładność pomiaru rezystancji od $\pm(0.8\%+3)$ do $\pm(1\%+2)$
- Zakres pomiaru częstotliwości 4Hz - 10MHz
- Rozdzielczość pomiaru częstotliwości od 0.001Hz do 0.01MHz
- Dokładność pomiaru częstotliwości od $\pm(0.1\%+2)$ do $\pm(0.1\%+2)$
- Zakres pomiaru pojemności (μF) 40nF - 40mF
- Dokładność pomiaru pojemności od $\pm(4\%+15)$ do $\pm(5\%+25)$
- Zakres pomiaru temperatury (°C) od -20°C do +750°C
- Rozdzielczość pomiaru temperatury (°C) 1.00
- Dokładność pomiaru temperatury od $\pm(1\%+4)$ do $\pm(3\%+3)$
- Podświetlanie wyświetlacza Tak
- Klasa zabezpieczenia CAT III 600V
- Temperatura pracy (°C) od 0 do +40
- Ilość baterii (szt.) 2

-
- Rodzaj baterii AAA (1.5 V)
 - Rozdzielczość pomiaru pojemności od 10pF do 10uF
 - Długość (mm) 147.00
 - Grubość (mm) 46.00
 - Szerokość (mm) 74.00
 - Masa (kg) 0.23