



## LIMIT DM 510 MULTIMETR

Cena brutto	<b>337,00 zł</b>
Cena netto	<b>273,98 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>289500001</b>
Producent	<b>LIMIT</b>

### Opis produktu

#### LIMIT DM 510 MULTIMETR

- Multimetr cyfrowy true RMS o wysokiej niezawodności i bezpieczeństwie (3999 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 tranzystorów i diod itp.
- Podświetlany wyświetlacz ułatwia odczyt w ciemnym otoczeniu.
- Wbudowana latarka ułatwiająca znajdowanie połączeń w ciemnych miejscach.
- Wyposażony w funkcje podtrzymania danych, wskazania niskiego poziomu baterii, automatycznego wyłączania zasilania, identyfikacji przewodu pod napięciem i bezdotykowego wykrywania napięcia (NCV).

#### Dane techniczne:

- Zakres pomiaru prądu AC (A) 40mA - 10A
- Rozdzielczość pomiaru prądu AC od 0.01mA do 0.01A
- Dokładność pomiaru prądu AC od  $\pm(1.5\%+5)$  do  $\pm(2\%+5)$
- Zakres pomiaru prądu DC (A) 400 $\mu$ A - 10A
- Rozdzielczość pomiaru prądu DC od 0.1 $\mu$ A do 0.01A
- Dokładność pomiaru prądu DC od  $\pm(1\%+3)$  do  $\pm(1.0\%+10)$
- Zakres pomiaru napięcia AC (V) 4V - 750V
- Rozdzielczość pomiaru napięcia AC od 1mV do 1V
- Dokładność pomiaru napięcia AC od  $\pm(0.8\%+3)$  do  $\pm(1.0\%+5)$
- Zakres pomiaru napięcia DC (V) 400mV - 1000V
- Rozdzielczość pomiaru napięcia DC od 0.1mV do 1V
- Dokładność pomiaru napięcia DC od  $\pm(0.8\%+5)$  do  $\pm(0.8\%+5)$
- Zakres pomiaru rezystancji 400 $\Omega$  - 40M $\Omega$
- Rozdzielczość pomiaru rezystancji od 0.1  $\Omega$  do 0.01 M $\Omega$
- Dokładność pomiaru rezystancji od  $\pm(1.2\%+2)$  do  $\pm(1.5\%+10)$
- Zakres pomiaru częstotliwości 9.999Hz - 5kHz
- Rozdzielczość pomiaru częstotliwości od 0.001Hz do 0.001kHz
- Dokładność pomiaru częstotliwości od  $\pm(0.1\%+2)$  do  $\pm(0.1\%+2)$
- Zakres pomiaru pojemności ( $\mu$ F) 9.999nF - 40mF
- Dokładność pomiaru pojemności od  $\pm(3\%+5)$  do  $\pm(10\%+5)$
- Zakres pomiaru temperatury ( $^{\circ}$ C) od -40 $^{\circ}$ C do +1000 $^{\circ}$ C
- Rozdzielczość pomiaru temperatury ( $^{\circ}$ C) 1.00
- Dokładność pomiaru temperatury od  $\pm 4^{\circ}$ C do  $\pm(3\%+3)$
- Podświetlanie wyświetlacza Tak
- Klasa zabezpieczenia CAT III 1000V; CAT IV 600V
- Temperatura pracy ( $^{\circ}$ C) od 0 do +40
- Ilość baterii (szt.) 2
- Rodzaj baterii AA (1.5 V)

- 
- Rozdzielczość pomiaru pojemności od 0.001nF do 0.01mF
  - Długość (mm) 187.00
  - Grubość (mm) 54.00
  - Szerokość (mm) 88.00
  - Masa (kg) 0.35