

Link do produktu: <https://alnar.pl/limit-310-multimetr-cyfrowy-p-30623.html>

LIMIT 310 MULTIMETR CYFROWY

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 119,00 zł |
| Cena netto | 96,75 zł |
| Dostępność | 1 - 3 dni |
| Numer katalogowy | 128600111 |
| Producent | LIMIT |

Opis produktu

LIMIT 310 MULTIMETR CYFROWY

- Łatwy w użyciu i ergonomicznie zaprojektowany multimetr cyfrowy z dużym i wyraźnym wyświetlaczem.
- Do mierzenia napięcia stałego i zmiennego, prądu stałego, rezystancji i temperatury.
- Ponadto posiada następujące funkcje: test diodowy, test ciągłości obwodu z sygnalizacją akustyczną, pamięć wyniku pomiaru "datahold", podświetlenie wyświetlacza i sygnalizację niskiego stanu baterii.
- Wyposażony w gumową osłonę i odkładaną podpórkę.
- Dostarczany w komplecie z kabelkami pomiarowymi, przetwornikiem temperatury do maks. 260°C.
- Długość podziałki 1999.
- Klasa bezpieczeństwa CAT II 250V wg IEC 61010.
- Zabezpieczenie zakresów do maks. 250V przez 10 sekund i 200mA.

Dane techniczne:

- Oznaczenie producenta: 300
- Kod klasyfikacji ETIM: EC000069
- Podświetlany Wyświetlacz: Tak
- Temperatura pracy, maks.: 40 °C
- Temperatura pracy, min.: 0 °C
- Zakres napięcia (AC), maks.: 250 V
- Zakres napięcia (AC), min.: 200 V
- Dokładność pom. napięcia (AC): $\pm(1.2\% +3)$
- Rozdzielczość pom. napięcia (AC): 0.1-1 V
- Zakres napięcia (DC), maks.: 250 V
- Zakres napięcia (DC), min.: 200 mV
- Dokładność pom. napięcia (DC): $\pm(0.7\% +3)$
- Rozdzielczość pom. napięcia (DC): 0.1mV-1V
- Zakres pom. prądu (DC), maks.: 10 A
- Zakres pom. prądu (DC), min.: 2000 μ A
- Dokładność pom. prądu (DC): $\pm(1.0\%+2)-\pm(1.0\%+5)$
- Rozdzielczość pom. napięcia (DC): 1 μ A-0.01A
- Zakres pom. rezystancji, maks.: 20 M Ω
- Zakres pom. rezystancji, min.: 200 Ω
- Dokładność pom. rezystancji: $\pm(1.0\%+2)-\pm(1.0\%+3)$
- Rozdzielczość pom. rezystancji: 0.1 Ω -0.01 M Ω
- Zakres pom. temperatury, maks.: 1000 °C
- Zakres pom. temperatury, min.: -40 °C
- Dokładność pom. temperatury: -40 do 40°C: $\pm 4^{\circ}\text{C}$ / > 40 do 500°C: $\pm (1.0\% + 4^{\circ}\text{C})$
- > 500 do 1000°C: $\pm (2.0\% + 4^{\circ}\text{C})$ / -40 do 104°F: $\pm 5^{\circ}\text{F}$
- > 104 do 932°F: $\pm (1.5\% + 5^{\circ}\text{F})$
- > 932 do 1832°F: $\pm (2.5\% + 5^{\circ}\text{F})$
- Rozdzielczość pom. temperatury: 1 °C

-
- Długość: 134 mm
 - Szerokość: 77 mm
 - Masa: 206 g
 - Ilość baterii: 2 szt
 - Typ baterii: Alkal.
 - Wielkość baterii: AAA (1.5 V)
 - Klasa zabezpieczenia CAT II: 250V
 - Grubość: 47 mm