



## Multimetr Limit 610

Cena	<b>599,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>153220108</b>
Producent	<b>TENGTTOOLS</b>

### Opis produktu

Limit Multimetr cyfrowy z automatycznym i ręcznym ustawianiem zakresów. Analogowy wskaźnik słupkowy do obserwacji sygnałów szybkozmiennych i niestabilnych. Wskazywanie rzeczywistej wartości skutecznej (True RMS) przebiegów odkształconych, zarówno napięcia jak i prądu. Rejestracja wartości maksymalnej i minimalnej. Można mierzyć napięcie stałe/przemienne, prąd stały/przemienne, rezystancję, pojemność i częstotliwość. Poza tym posiada test diodowy, test ciągłości obwodu z sygnalizacją akustyczną, funkcję hold, podświetlenie wyświetlacza oraz sygnalizację słabego stanu baterii. Możliwość dołączenia do komputera. Dostarczany z kabelkami pomiarowymi, kablem do połączenia z komputerem, oraz oprogramowaniem, baterią i instrukcją obsługi. Długość podziatki 6000. Klasa izolacji CAT III 1000 V/ CAT IV 600 V wg IEC 61010. Zabezpieczenie nadprądowe 10 A.

### Specyfikacja

<b>Nr art.</b>	<b>15322</b>	<b>-0108</b>
Limit	Nr	610
Napięcie stałe		60-600 mV-6-60-600-1000 V
Napięcie stałe maks. rozdzielczość		0.10 mV
Napięcie stałe dokładność		±1% +3 cyfry
Napięcie zmienne		60-600 mV-6-60-600-750 V
Napięcie przemienne maks. rozdzielczość		0.01 mV
Napięcie przemienne dokładność		±1.2 % 5 cyfr
Prąd stały		600-6000 µA-60-600 mA-6-10A
Prąd stały maks. rozdzielczość		0.1 µA
Prąd stały dokładność		±1 % + 3 cyfry
Prąd zmienny		600-6000 µA-60-600 mA-6-10A
Prąd przemienne maks. rozdzielczość		0.1 µA
Prąd przemienne dokładność		±1.2% +5 cyfr
Rezystancja		600 Ω-6-60-600 KΩ-6-60 MΩ
Rezystancja maks. rozdzielczość		0.1 Ω
Rezystancja dokładność		±1.2 % + 2 cyfry
Pojemność		40-400 nF-4-40-400-4000 µF
Pojemność maks. rozdzielczość		0.01 nF
Pojemność dokładność		±3% + 5 cyfr
Częstotliwość		10 Hz-10 MHz
Częstotliwość maks. rozdzielczość		0.001 Hz
Częstotliwość dokładność		±0.1% + 4 cyfry
Temperatura pracy		0-40 °C
Temperatura składowania		-10 - 50 °C
Bateria		9 V6F22
Wymiary	mm	177x85x40
Masa	g	300