

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-multimetr-ht-127b-true-rms-p-26325.html>



## Miernik cyfrowy multimetr HT-127B True RMS

Cena brutto	<b>194,75 zł</b>
Cena netto	<b>158,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29253</b>
Kod producenta	<b>037072</b>
Kod EAN	<b>5907489609425</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT127B

Cyfrowy multimetr Habotest HT127B to wielofunkcyjne urządzenie, które sprawdzi się podczas prac elektrycznych. Produkt umożliwia pomiar napięcia, oporu, pojemności i wielu innych parametrów. Multimetr posiada czytelny wyświetlacz, który pozwala wygodnie odczytywać wyniki pomiarów, ponadto został wyposażony w latarkę i praktyczne przyciski.

Wiele przydatnych funkcji

Cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT127B to poręczne urządzenie, które zaskakuje ogromem swoich możliwości. Pozwala z wysoką precyzją mierzyć m.in. napięcie i natężenie AC i DC, opór, temperaturę czy pojemność. Ponadto oferuje funkcję Live Test, umożliwia testowanie diod, bezdotykowe wykrywanie napięcia (NCV) i wiele więcej. Co istotne, multimetr posiada praktyczne przyciski, za pomocą których sprawnie wybierzesz funkcję.

Dobrze zaprojektowany

Dzięki niewielkim rozmiarom (71,5 x 26 x 145 mm) urządzenie dobrze leży w dłoni i zapewnia wysoki komfort użytkowania. Do jego zasilania służą cztery baterie AAA, które możesz bez trudu wyjąć i wymienić. Obudowa z miękkiego materiału jest przyjemna w dotyku, ponadto zapewnia skuteczną izolację i jest odporna na upadek.

W zestawie

Cyfrowy multimetr uniwersalny

Przewody pomiarowe

Instrukcja obsługi

Model	HT127B
Zakres pomiaru napięcia DC	600mV/6V/60V/600V
Zakres pomiaru napięcia AC	6V/60V/600V
Zakres pomiaru natężenia DC	600mA/10A
Zakres pomiaru natężenia AC	600mA/10A

Zakres pomiaru oporu	600 <sup>Ω</sup> ;6k <sup>Ω</sup> ;60k <sup>Ω</sup> ;600k <sup>Ω</sup> ;6M <sup>Ω</sup> ;60M <sup>Ω</sup>
Zakres pomiaru pojemności	6nF;60nF;600nF;6μF;60μF;600μF;6mF
Zakres pomiaru częstotliwości	60Hz;600Hz;6kHz;60kHz;600kHz;6MHz;10MHz
Zakres pomiaru współczynnika wyprzedzenia	1,0-99,0%
Temperatura (°C/°F)	-40°C ~ 1000°C / -40°F ~ 1832°F
Testowanie diod	Tak, 0-3V
NCV	Tak, alarm dźwiękowy i świetlny
Live test	Tak, alarm dźwiękowy i świetlny
CIg/50?	<50?
Liczba diodez	6000
Wyświetlacz	VA
Przechowywanie danych	Tak
Prawdziwa wartość RMS	Tak
Funkcja wskazywania przepalonego bezpiecznika	Tak
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Tak
Automatyczne wyłączenie zasilania	Tak
Wskaźnik portu wejściowego jack	Tak
Podświetlenie	Tak



Lataka	Tak
Zasilanie	4x bateria 1.5V AAA
Bezpieczeństwo	EN61010-1, CAT III 600V
Wymiary	145 x 71,5 x 26 mm