

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/cyfrowy-multimetr-universalny-habotest-ht116-true-rms-ncv-p-4031.html>



## Cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT116 True RMS, NCV

Cena	<b>179,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270504289</b>
Kod producenta	<b>029059</b>
Kod EAN	<b>5907489607698</b>

### Opis produktu

#### Cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT116

HT116 to inteligentny multimetr, za którego pomocą dokonasz precyzyjnego pomiaru napięcia AC i DC, oporu, ciągłości, pojemności, i wiele innych. Duży wyświetlacz i przyciski ułatwiają obsługę i zapewniają łatwy dostęp do wyników pomiaru. Dodatkowo urządzenie posiada latarkę, co ułatwi pracę w ciemnych pomieszczeniach. Do zasilania HT116 potrzebne są 3 baterie AAA.

#### Wielofunkcyjny, precyzyjny

Multimetr marki Habotest charakteryzuje się niesamowitą precyzją pomiaru. Sprawdzi się do sprawdzenia ciągłości i prawdziwej wartości RMS. Za jego pomocą zmierzysz napięcie AC i DC, natężenie oraz opór. Zapewnia też bezdotykowe wykrywanie napięcia (NCV).

#### Wygodna i prosta obsługa

Multimetr został zaprojektowany tak, aby korzystanie z niego było łatwe i wygodne. Przypominający konstrukcją smartfon HT116 posiada duży, czytelny wyświetlacz oraz silikonowe przyciski, co ułatwia jego obsługę. Wyposażono go też we wskaźnik LED portu wejściowego jack.

#### Design przyjazny użytkownikowi

Urządzenie chroni etui, więc nie musisz obawiać się jego uszkodzenia. Po prawej stronie umieszczono przycisk automatycznego wyłączenia, w celu oszczędzania energii, a latarka ułatwi pracę w ciemnym pomieszczeniu. HT116 zasilają 3 baterie AAA, które z łatwością wymienisz.

Producent	Habotest
Model	HT116
Zakres pomiaru napięcia DC	0.01 mV ~ 1000 V ± (0,5%+3)
Zakres pomiaru napięcia AC	0.01 mV ~ 750 V ± (0,8%+3)
Zakres pomiaru natężenia DC	0.01 mA ~ 10 A ± (0,8%+3)
Zakres pomiaru natężenia AC	0.01 mA ~ 10 A ± (0,8%+3)
Zakres pomiaru oporu	0.01 Ω ~ 100 MΩ ± (1,0%+5)
Zakres pomiaru pojemności	0.001 nF ~ 100 mF ± (4,0%+3)
Zakres pomiaru częstotliwości	0.001 Hz ~ 10 Hz ± (1,0%+3)
Zakres pomiaru współczynnika wypełnienia	0,1% ~ 99,9% ±(1,0%+2)
Temperatura (°C/°F)	-40°C ~ 1000°C ; -40°F ~ 1832°F
Liczba zliczeń	9999
Wskaźnik LED portu wejściowego jack	Tak
Funkcja SMART	Tak
Automatyczna identyfikacja prądu wyjściowego	Tak

---

Live test	Tak
NCV	Tak
Testowanie diod	Tak
MAX/MIN	Tak
Przechowywanie danych	Tak
Prawdziwa wartość RMS	Tak
Funkcja wskazywania przepalonego bezpiecznika	Tak
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Tak
Automatyczne wyłączenie zasilania	Tak
Latarka	Tak
Zasilanie	3 x bateria AAA
Waga	Okolo 233g
Wymiary	83 x 23 x 165 mm