

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-multimetr-ht-116-smart-true-rms-p-25990.html>



## Miernik cyfrowy multimetr HT-116 SMART True RMS

Cena brutto	<b>217,29 zł</b>
Cena netto	<b>176,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28866</b>
Producent	<b>Brak</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 μF ± (4.0%+3)
Zakres pomiaru częstotliwości	0.001 Hz - 10 Hz ± (1.0%+3)
Zakres pomiaru współczynnika wyprzedzenia	0.1% - 99.9% ±(1.0%+2)

Temperatura (°C/°F)	-40°C - 1000°C ; -40°F - 1832°F
Liczba diode?	9999
Wskaźnik LED portu wyjściowego jack	Tak
Funkcja SMART	Tak
Automatyczna identyfikacja prądu wyjściowego	Tak
Live test	Tak
NCV	Tak
Testowanie diod	Tak
MAX/MIN	Tak
Przechowywanie danych	Tak
Przewidziona wartość RMS	Tak
Funkcja wykazywania przepalonego bezpiecznika	Tak
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Tak
Automatyczne wyłączenie zasilania	Tak
Lataрка	Tak
Zasilanie	3 x baterie AAA
Waga	Okolno 233g
Wymiary	83 x 23 x 165 mm