

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	179,00 zł
Numer katalogowy	270504289
Kod producenta	029059
Kod EAN	5907489607698

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