

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	217,29 zł
Cena netto	176,66 zł
Numer katalogowy	28866
Producent	Brak

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 pomu 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