

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/cyfrowy-multimetr-universalny-habotest-ht113c-p-5648.html>

Cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT113C



Cena	64,90 zł
Numer katalogowy	270506009
Kod producenta	037076
Kod EAN	5907489609388

Opis produktu

Cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT113C

Wyposaż się w lekki i poręczny, cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT113C, który pozwoli Ci w wygodny i bezpieczny sposób mierzyć napięcie, natężenie czy opór. Habotest HT113C został wyposażony w praktyczną podstawkę, dzięki której możesz odłożyć produkt na półce, jego atutem jest też funkcja NCV, możliwość testowania diod oraz latarka. Wykonana z miękkiego materiału obudowa jest przyjemna w dotyku, ale też niezwykle wytrzymała, odporna na zużycie i upadek.

Wiele przydatnych funkcji

Cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT113C oferuje szereg funkcji, które doskonale sprawdzą się podczas majsterkowania i prac elektrycznych. Urządzenie umożliwia pomiar napięcia DC i AC, natężenia DC i AC i oporu, ponadto umożliwia testowanie diod i oferuje funkcję NCV. Specjalne przyciski pozwolą w wygodny sposób zmieniać funkcje, z kolei czytelny wyświetlacz zapewnia dostęp do potrzebnych wyników. Liczba zliczeń wynosi 6000, ponadto multimetr umożliwia pomiar ciągłości, współczynnika wypełnienia i przechowywanie danych.

Przemysłana konstrukcja

Urządzenie wyróżnia się poręczną konstrukcją i waży jedynie ok. 220 g. Dzięki zastosowaniu miękkiego materiału obudowa urządzenia jest miła w dotyku, ponadto wyróżnia się wysoką odpornością na zużycie i upadek. Multimetr jest łatwy w transporcie i ułatwia różnego rodzaju prace elektryczne, a dzięki podpórce możesz postawić go np. na stoliku. Atutem jest też wskaźnik niskiego poziomu baterii i podświetlenie.

Producent	Habotest
Model	HT113
Zakres pomiaru napięcia DC	200mV/2V/20V/200V/600V $\pm(0,5\%+3)$
Zakres pomiaru napięcia AC	200V/600V $\pm(1,0\%+3)$
Zakres pomiaru natężenia DC	20mA/ 200mA $\pm(1,2\%+3)$ 10A $\pm(2,0\%+3)$

Zakres pomiaru natężenia AC	-
Zakres pomiaru oporu	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ ±(1,0%+3)
Zakres pomiaru pojemności	-
Zakres pomiaru częstotliwości	-
Zakres pomiaru współczynnika wypełnienia	-
Live Test	Nie
NCV	Nie
Testowanie diod	Tak
Ciągłość	Tak
Liczba zliczeń	2000
Przechowywanie danych	Tak
Prawdziwa wartość RMS	Nie
Pasma pomiarowe	40~400Hz
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Tak
Automatyczne wyłączenie zasilania	Tak
Podświetlenie	Tak

Latarka	Nie
Zasilanie	2x bateria 1.5V AAA
Bezpieczeństwo	EN61010-2-030 EN61010-2-033 CAT III 600V
Waga	Ok. 220 g
Wymiary	151 x 75 x 48 mm