

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-multimetr-ht-113-p-28762.html>

Miernik cyfrowy multimetr HT-113



Cena brutto	77,16 zł
Cena netto	62,73 zł
Numer katalogowy	31933
Kod producenta	037078
Kod EAN	5907489609432
Producent	Brak

Opis produktu

Cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT113

Wyposaż się w lekki i poręczny, cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT113, który pozwoli Ci w wygodny i bezpieczny sposób mierzyć napięcie, natężenie, opór i wiele innych wartości. Habotest HT113 został wyposażony w praktyczną podstawkę, dzięki której możesz odłożyć produkt na półce. Wykonana z miękkiego materiału obudowa jest przyjemna w dotyku, ale też niezwykle wytrzymała, odporna na zużycie i upadek.

Szereg funkcji

Cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT113 oferuje wiele funkcji i doskonale sprawdza się podczas pomiaru napięcia DC i AC, natężenia DC czy oporu, ponadto umożliwia testowanie diod i pomiar ciągłości. Specjalne przyciski pozwolą w wygodny sposób zmieniać funkcje, z kolei czytelny wyświetlacz zapewnia dostęp do potrzebnych wyników.

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.

Producent	Habotest		
Model	HT113	HT113B	HT113C
Zakres pomiaru napięcia DC	200mV/2V/20V/200V/600V ±(0,5%+3)	400mV/4V/40V/400V/600V ±(0,5%+3)	600mV/6V/60V/600V ±(0,5%+3)
Zakres pomiaru napięcia AC	200V/600V ±(1,0%+3)	400mV/4V/40V/400V/600V ±(1,0%+3)	600mV/6V/60V/600V ±(1,0%+3)
Zakres pomiaru natężenia DC	20mA/200mA ±(1,2%+3) 10A ±(2,0%+3)	400mA/4000mA/40mA/400mA ±(1,2%+3) 10A ±(2,0%+3)	600mA/6000mA/60mA/600mA ±(1,2%+3) 10A ±(2,0%+3)
Zakres pomiaru natężenia AC	-	400mA/4000mA/40mA/400mA ±(1,5%+3) 10A ±(2,0%+3)	600mA/6000mA/60mA/600mA ±(1,5%+3) 10A ±(2,0%+3)
Zakres pomiaru oporu	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ ±(1,0%+3)	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ ±(1,0%+3)	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ ±(1,0%+3)
Zakres pomiaru pojemności	-	-	10nF/100nF/1μF/10μF/100μF/1mF/10mF ±(4,0%+5) 100mF ±(5,0%+5)
Zakres pomiaru częstotliwości	-	-	10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz/10MHz ±(1,0%+5)
Zakres pomiaru współczynnika wyprzedzenia	-	-	1%~99% ±(3,0%+3)
Live Test	Nie	Nie	Tak

NCV	Nie	Tak	Tak
Testowanie diod	Tak	Tak	Tak
Czygłó?	Tak	Tak	Tak
Liczba zlicze?	2000	4000	6000
Przechowywanie danych	Tak	Tak	Tak
Prądziwa w ampu? RMS	Nie	Tak	Tak
Paaso pomiarowe	40-400Hz	1kHz	1kHz
Wika?nik niskiego poziomu baterii	Tak	Tak	Tak
Automatyczne wy?czenie zasilania	Tak	Tak	Tak
Pod?wietlenie	Tak	Tak	Tak
Lataarka	Nie	Tak	Tak
Zasilanie	2x bateria 1.5V AAA	2x bateria 1.5V AAA	2x bateria 1.5V AAA
Bezpieczestwo	EN61010-2:030 EN61010-2:033 CAT III 600V	EN61010-2:030 EN61010-2:033 CAT III 600V	EN61010-2:030 EN61010-2:033 CAT III 600V
Waga	Ok. 220 g	Ok. 220 g	Ok. 220 g
Wymiary	151 x 75 x 48 mm	151 x 75 x 48 mm	151 x 75 x 48 mm