

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/cyfrowy-multimetr-uniwersalny-habotest-ht112a-true-rms-p-3558.html>

Cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT112A True RMS

Cena brutto	94,99 zł
Cena netto	77,23 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Numer katalogowy	026073
Kod producenta	HT112A
Kod EAN	5907489606660

Opis produktu

Cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT112A True RMS

HT112A to ultracienki, inteligentny multimiernik nowej generacji. Wyposażony w duży wyświetlacz oraz silikonowe przyciski - jest prosty i wygodny w użytkowaniu. Zapewnia precyzyjny pomiar różnych parametrów. Kompaktowy i lekki - ma także latarkę LED, która umożliwia pracę również w ciemnych miejscach. Do jego zasilania potrzebne są 2 baterie CR2032 3 V.

Ten praktyczny multimiernik został zaprojektowany w taki sposób, aby zapewnić Ci maksymalny komfort użytkowania. Niewielki i poręczny - jego grubość wynosi zaledwie 1,9 cm. Czytelny wyświetlacz zapewni Ci wygodny dostęp do wszystkich ważnych informacji. Duże, silikonowe przyciski ułatwiają obsługę urządzenia.

Multimiernik marki Habotest wyróżnia się niesamowitą precyzją. Dokładnie mierzy między innymi napięcie AC i DC, opór oraz natężenie. Rozpoznaje także aktywność kabli. Za jego pomocą przetestujesz diody, sprawdzisz ciągłość i prawdziwą wartość RMS. Umożliwia też bezdotykowe wykrywanie napięcia (NCV). HT112A ma również funkcję SMART, która zapewnia inteligentne wykrywanie.

To nie koniec zalet multimiernika. Wbudowana latarka LED zapewni Ci jasne oświetlenie podczas pracy w ciemnych pomieszczeniach. Miękką obudowa zabezpieczająca nie tylko chroni urządzenie przed uszkodzeniem, ale też ułatwia jego transport i przechowywanie. Wymiana baterii HT112A jest dziecinnie prosta - nie sprawi Ci żadnego problemu.

Specyfikacja

Producent	Habotest	
	HT112A	HT112B
Model	HT112A	HT112B
Zakres pomiaru napięcia DC	2 V/30 V/200 V/600 V $\pm(0,5\%+3)$	60 mV/600 mV/6 V/60 V/600 V $\pm(0,5\%+3)$
Zakres pomiaru napięcia AC	2 V/30 V/200 V/600 V $\pm(1,0\%+3)$	60 mV/600 mV/6 V/60 V/600 V $\pm(1,0\%+3)$
Zakres pomiaru natężenia DC	20 mA/200 mA/600 mA $\pm(1,2\%+5)$	6000 uA/60 mA/600 mA $\pm(1,2\%+5)$
Zakres pomiaru natężenia AC	20 mA/200 mA/600 mA $\pm(1,5\%+5)$	6000 uA/60 mA/600 mA $\pm(1,5\%+5)$
Zakres pomiaru oporu	200 Ω /2 k Ω /20 k Ω /200 k Ω /2 M Ω /20 M Ω $\pm(1,0\%+5)$	600 Ω /6 k Ω /60 k Ω /600 k Ω /6 M Ω /60 M Ω , $\pm(1,0\%+5)$
Zakres pomiaru pojemności	Nie dotyczy	6 nF/60 nF/600 nF/6 μ F/60 μ F/600 μ F/6 mF/60 mF $\pm(4,0\%+5)$
Zakres pomiaru częstotliwości	Nie dotyczy	10 Hz/100 Hz/1000 Hz/10 kHz/100 kHz/1000 kHz/10 MHz $\pm(1,0\%+5)$
Zakres pomiaru współczynnika wypełnienia	Nie dotyczy	1%~99%, $\pm(3,0\%+5)$
Liczba zliczeń	2000	6000
Wybór zakresów	Automatyczny	Automatyczny
Funkcja SMART	Tak	Tak
Automatyczna identyfikacja prądu wyjściowego	Tak	Tak
Live test	Tak	Tak
NCV	Tak	Tak
Testowanie diod	Tak	Tak
Ciągłość	Tak	Tak
Przechowywanie danych	Tak	Tak
Prawdziwa wartość RMS	Tak	Tak
Funkcja wskazywania przepalonego bezpiecznika	Tak	Tak

Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Automatyczne wyłączenie zasilania
Podświetlenie
Latarka
Zasilanie
Bezpieczeństwo

Tak
Tak
Tak
Tak
2x bateria CR2032 3 V (w zestawie)
EN61010-2-030;
EN61010-2-033,
EN61326-1 CAT III 600V

Tak
Tak
Tak
Tak
2x bateria CR2032 3 V (w zestawie)
EN61010-2-030;
EN61010-2-033,
EN61326-1 CAT III 600V