

Link do produktu: <https://energodom.pl/habotest-cyfrowy-miernik-ciaglosci-temperatury-ncv-p-1080.html>

Habotest Cyfrowy miernik ciągłości temperatury NCV

Cena brutto	115,99 zł
Numer katalogowy	HA11
Kod producenta	HT118A
Kod EAN	5907489606622

Opis produktu





Miernik Multimetr cyfrowy z latarką Habotest HT118A, True RMS, NCV

Miernik uniwersalny marki Habotest to niezastąpione narzędzie, które zapewnia precyzyjny pomiar parametrów takich jak między innymi napięcie, ciągłość czy temperatura. Podświetlany wyświetlacz ułatwia jego obsługę. Wbudowana latarka pozwoli Ci pracować również w ciemnych pomieszczeniach, a dzięki specjalnej podstawie stabilnie postawisz urządzenie na płaskiej powierzchni. Produkt został też wyposażony w sensory NCV umożliwiające bezdotkowy pomiar napięcia. Miernik obsługuje automatyczny wybór zakresów.

Mierzy wiele różnych parametrów

HT118A ma wiele przydatnych funkcji. Za jego pomocą zmierzysz między innymi napięcie AC i DC, pojemność, a także temperaturę w zakresie -40°C-1000°C. Sprawdzisz też, czy przewód jest pod napięciem i skontrolujesz ciągłość. To jednak nie koniec możliwości! Miernik pozwala również na bezdotkowy pomiar napięcia (NCV).





Czytelny wyświetlacz i praktyczne podświetlenie

Obsługa urządzenia jest bardzo prosta. Wyniki pomiarów są wyświetlane na czytelnym ekranie LCD, który ma podwójne podświetlenie. Jeżeli wartość napięcia przekroczy 80 V lub natężenia 1 A, jego kolor zmieni się na pomarańczowy. Co więcej, miernik ma wskaźnik LED portu wejściowego jack.

Dodatkowe funkcje

Habotest HT118A obsługuje też inne przydatne funkcje, takie jak na przykład max/min czy testowanie diod. Za jego pomocą sprawdzisz również prawdziwą wartość RMS. Pozwala także na przechowywanie danych. Ponadto, automatyczny wybór zakresów zapewnia optymalny pomiar w każdej sytuacji.

Przemyślana konstrukcja

Urządzenie jest lekkie i poręczne - doskonale leży w dłoni i zapewnia komfort użytkowania. Dzięki wbudowanej latarce możesz wygodnie i bezpiecznie używać go również w słabo oświetlonych pomieszczeniach. Miernik został też wyposażony w umieszczoną z tyłu, rozkładaną podstawkę, która umożliwi stabilne postawienie go na stole czy półce.

Długi czas pracy

Do zasilania urządzenia wymagane są 2 baterie AA. Co więcej, nie musisz obawiać się przedwczesnego rozładowania miernika. Nawet, jeśli zapomnisz go wyłączyć, po 15 minutach bezczynności automatycznie przestanie pracować. HT118A o wszystkim pomyśli za Ciebie!





Specyfikacja:

- **Napięcie DC (zakres + dokładność):** 600 mV $\pm(0,5\%+3)$; 6/60/600/1000 V $\pm(0,5\%+3)$
- **Napięcie AC (zakres + dokładność):** 600 mV $\pm(1,0\%+5)$; 6/60/600/750 V $\pm(1,0\%+5)$
- **Natężenie DC (zakres + dokładność):** 600 μ A/6000 μ A/60 mA/600 mA $\pm(0,8\%+3)$; 6/10 A $\pm(1,2\%+3)$
- **Natężenie AC (zakres + dokładność):** 600 μ A/6000 μ A/60 mA/600 mA $\pm(1,0\%+3)$; 6 A/10 A $\pm(1,5\%+3)$
- **Opór (zakres + dokładność):** 600 Ω /6 k Ω /60 k Ω /600 k Ω /6 M Ω /60 M Ω $\pm(0,8\%+3)$
- **Pojemność (zakres + dokładność):** 10 nF/100 nF/1 μ F/10 μ F/100 μ F/1 mF/10 mF $\pm(4,0\%+3)$; 100 mF $\pm(5,0\%+5)$
- **Częstotliwość (zakres + dokładność):** 10 Hz/100 Hz/1 kHz/10 kHz/100 kHz/1 MHz/10 MHz $\pm(1,0\%+3)$

- **Współczynnik wypełnienia (zakres + dokładność):** 1-99% $\pm(1,0\%+2)$
- **Temperatura (zakres + dokładność):** -40°C-1000°C $\pm(1,0\%+3)$; -40°F-1832°F $\pm(1,0\%+3)$

Funkcje:

- **Zliczenia:** 6000
- **Wyświetlacz:** LCD
- **Live test:** Tak, alarm dźwiękowy i świetlny
- **Wykres słupkowy:** Tak
- **Wybór zakresów:** Automatyczny
- **NCV:** Tak, alarm dźwiękowy i świetlny
- **Testowanie diod:** Tak | **Max/min:** Tak
- **Przechowywanie danych:** Tak
- **Prawdziwa wartość RMS:** Tak
- **Pasma przenoszenia:** 1kHz
- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Wskaźnik niskiego poziomu naładowania:** Tak
- **Podwójne podświetlenie wyświetlacza:** Tak
- **Wskaźnik LED portu wejściowego jack:** Tak
- **Latarka:** Tak
- **Zasilanie:** 2x bateria AA (w zestawie)
- **Bezpieczeństwo:** EN61010-1,-2-030; EN61010-2-033; EN61326-1 CAT III 1000 V, CATIV 600 V

