

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-multimetr-ht-126b-true-rms-p-25983.html>



## Miernik cyfrowy multimetr HT-126B True RMS

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>170,15 zł</b> |
| Cena netto       | <b>138,33 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>28858</b>     |
| Producent        | <b>Brak</b>      |

### Opis produktu

#### Cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT126B

HT126B to inteligentny i wytrzymały multimiernik marki Habotest. Wyróżnia się precyzją pomiarów, możesz z niego korzystać również na zewnątrz. Wyposażony w duży, kolorowy wyświetlacz oraz silikonowe przyciski - jest prosty i wygodny w użytkowaniu. Kompaktowy i lekki - ma także latarkę LED, która umożliwia pracę również w ciemnych miejscach. Do jego zasilania potrzebne są 4 baterie AAA 1.5 V (brak w zestawie). Za jego pomocą dokonasz pomiaru napięcia, oporu, pojemności, itp.

#### Wygoda użytkowania

Multimetr został zaprojektowany w taki sposób, aby zapewnić Ci maksymalny komfort użytkowania. Jest niewielki i poręczny - jego grubość wynosi 25.7 mm. Duży wyświetlacz umożliwia wygodny dostęp do wszystkich ważnych informacji. Dodatkowo silikonowe przyciski ułatwiają obsługę urządzenia.

#### Ogrom możliwości

Urządzenie marki Habotest wyróżnia się niesamowitą precyzją. Dokładnie mierzy między innymi napięcie i natężenie AC i DC, opór oraz pojemność. Możesz też sprawdzić aktywność kabli. Za jego pomocą przetestujesz diody, sprawdzisz ciągłość i prawdziwą wartość RMS. Umożliwia też bezdotykowe wykrywanie napięcia (NCV). Za pomocą strzałek zmienisz tryb pracy urządzenia, następnie wskaźnik LED wokół portu wejściowego jack zapali się na zielono.

#### Przyjazny użytkownikom

To nie koniec zalet multimetru. Wbudowana latarka LED zapewni Ci oświetlenie podczas pracy w ciemnych pomieszczeniach. Miękką obudowę zabezpieczającą nie tylko chroni urządzenie przed uszkodzeniem, ale też ułatwia jego transport i przechowywanie. Wymiana baterii HT126B jest szybka i prosta, więc nie sprawi Ci żadnego problemu.

|  |   |
|--|---|
| Producent                                | Habotest                                    |
| Model                                    | HT126B                                      |
| Zakres pomiaru napięcia DC               | 600mV/6V/60V/600V                           |
| Zakres pomiaru napięcia AC               | 6V/60V/600V                                 |
| Zakres pomiaru natężenia DC              | 600mA/10A                                   |
| Zakres pomiaru natężenia AC              | 600mA/10A                                   |
| Zakres pomiaru oporu                     | 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ                |
| Zakres pomiaru pojemności                | 6nF/60nF/600nF/6μF/60μF/600μF/6mF/60mF      |
| Zakres pomiaru częstotliwości            | 6Hz/60Hz/600Hz/6kHz/60kHz/600kHz/6MHz/10MHz |
| Zakres pomiaru współczynnika wypełnienia | 1.0~99.0%                                   |
| Temperatura (°C/°F)                      | -40°C ~ 100°C / -40°F ~ 1832°F              |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Testowanie diod                               | Tak, 0~3V                             |
| NCV   | Tak                                   |
| Live test                                     | Tak                                   |
| Ciągłość                                      | Tak, <50Ω                             |
| Liczba zliczeń                                | 6000                                  |
| Wyświetlacz                                   | VA                                    |
| Przechowywanie danych                         | Tak                                   |
| Prawdziwa wartość RMS                         | Tak                                   |
| Funkcja wskazywania przepalonego bezpiecznika | Tak                                   |
| Wskaźnik niskiego poziomu baterii             | Tak                                   |
| Automatyczne wyłączanie zasilania             | Tak                                   |
| Wskaźnik LED portu wejściowego jack           | Tak                                   |
| Podświetlenie                                 | Tak                                   |
| Latarka                                       | Tak                                   |
| Zasilanie                                     | 4x bateria 1.5V AAA (brak w zestawie) |
| Bezpieczeństwo                                | EN61010-1; CAT III 600V               |
| Waga  | Ok. 182 g                             |
| Wymiary                                       | Ok. 146 x 72 x 26 mm                  |