

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/cyfrowy-miarnik-cegowy-habotest-ht206d-true-rms-ncv-lpf-p-3512.html>



## Cyfrowy miernik cęgowy Habotest HT206D True RMS, NCV, LPF

Cena	<b>179,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270503483</b>
Kod producenta	<b>026072</b>
Kod EAN	<b>5907489606653</b>

### Opis produktu

#### Cyfrowy miernik cęgowy Habotest HT206D

Funkcjonalny miernik cęgowy marki Habotest gwarantuje precyzyjny pomiar, którego wyniki są wyświetlane na czytelnym, podświetlanym ekranie LCD. Rozmiar szczęk wynosi do 26 mm, co pozwala na wygodną obsługę urządzenia. HT206D został też wyposażony w latarkę, która ułatwia pracę w ciemnych pomieszczeniach.

#### Mierzy różne parametry

Za pomocą tego uniwersalnego miernika możesz sprawdzić wartość wielu różnych parametrów. Używając HT206D, zmierzysz pojemność, napięcie AC, opór, natężenie prądu AC, a nawet temperaturę. To jednak nie wszystko! Wbudowane sensory NCV umożliwiają bezdotykowy pomiar napięcia.

#### Czytelny, praktyczny wyświetlacz

Miernik został wyposażony w wyświetlacz LCD z podświetleniem w 2 kolorach. Znajdziesz na nim nie tylko wyniki pomiarów, ale też na przykład wskaźnik niskiego poziomu baterii. Dzięki temu możesz wygodnie korzystać z HT206D. Co więcej, podświetlenie zmieni kolor na pomarańczowy, kiedy wartość mierzonego napięcia przekroczy 80 V, a natężenia 3 A.

#### Prosta obsługa w każdych warunkach

Wbudowana latarka zapewnia jasne oświetlenie, co sprawia, że możesz bez przeszkód pracować również w ciemnych miejscach. Obsługę urządzenia ułatwiają też intuicyjne przyciski, za pomocą których między innymi szybko i wygodnie wybierzesz funkcję, skorzystasz z możliwości pomiaru MAX/MIN, a także włączysz lub wyłączysz światło. Dodatkową zaletą miernika jest opcja przechowywania danych.

Producent	Habotest
Model	HT206A
Zakres pomiaru napięcia DC	400 mV/4 V/40 V/400 V/600 V $\pm(0,5\%+5)$
Zakres pomiaru napięcia AC	4 V/40 V/400 V/600 V $\pm(1,0\%+5)$
Zakres pomiaru natężenia DC	Nie dotyczy

---

Zakres pomiaru natężenia AC	4 A/40 A/600 A $\pm(2,5\%+8)$
Zakres pomiaru oporu	400 $\Omega$ /4 k $\Omega$ /40 k $\Omega$ /400 k $\Omega$ /4 M $\Omega$ /40 M $\Omega$ $\pm(1,0\%+5)$
Zakres pomiaru pojemności	4 nF/40 nF/400 nF/4 $\mu$ F/40 $\mu$ F/400 $\mu$ F/4 mF $\pm(4,0\%+5)$
Zakres pomiaru częstotliwości	Nie dotyczy
Zakres pomiaru współczynnika wypełnienia	Nie dotyczy
Zakres pomiaru temperatury	Nie dotyczy
Liczba zliczeń	4000
Wybór zakresów	Automatyczny
Badanie ciągłości	Tak, alarm dźwiękowy i świetlny
Testowanie diod	Tak
Przechowywanie danych	Tak
NCV	Nie
Podświetlenie	Tak
Latarka	Tak
DCA Zero	Nie
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak

---

Prawdziwa wartość RMS	Tak
LPF	Nie
MAX/MIN	Tak
LowZ	Nie
Zasilanie	2x bateria AAA 1,5 V(w zestawie)
Waga	Ok. 260 g
Wymiary	193x73x34 mm
Rozmiar szczęk	Ø26x44 mm
Bezpieczeństwo	EN61010-1 -2-030; EN61010-2-033, EN61326-1 CAT III 600V