

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cegowy-cyfrowy-ht-206a-p-27494.html>



## Miernik cęgowy cyfrowy HT-206A

Cena brutto	<b>207,05 zł</b>
Cena netto	<b>168,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30538</b>
Kod producenta	<b>026071</b>
Kod EAN	<b>5907489606646</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Cyfrowy miernik cęgowy Habotest HT206A

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. HT206A 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 HT206A, zmierzysz między innymi napięcie AC, natężenie AC i opór. To jednak nie wszystko! Z łatwością skontrolujesz też ciągłość i sprawdzisz prawdziwą wartość RMS.

#### 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 HT206A. Co więcej, podświetlenie zmienia 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	HT206D
Zakres pomiaru napięcia DC	400 mV/4 V/40 V/400 V/600 V $\pm(0,5\%+5)$	600 mV/6 V/60 V/600 V $\pm(0,5\%+5)$
Zakres pomiaru napięcia AC	4 V/40 V/400 V/600 V $\pm(1,0\%+5)$	6 V/60 V/600 V $\pm(0,8\%+5)$

Zakres pomiaru natężenia DC	Nie dotyczy	60 A/600 A $\pm(2,5\%+5)$
Zakres pomiaru natężenia AC	4 A-40 A/600 A $\pm(2,5\%+8)$	60 A/600 A $\pm(2,5\%+5)$
Zakres pomiaru oporu	400 $\Omega$ 4 k $\Omega$ 40 k $\Omega$ 400 k $\Omega$ 4 M $\Omega$ 40 M $\Omega$ $\pm(1,0\%+5)$	600 $\Omega$ 6 k $\Omega$ 60 k $\Omega$ 600 k $\Omega$ 6 M $\Omega$ 60 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 $\pm(4,0\%+5)$	10 nF-100 nF-1 $\mu$ F-10 $\mu$ F-100 $\mu$ F-1 mF-10 mF-100 mF $\pm(1,0\%+5)$
Zakres pomiaru częstotliwości	Nie dotyczy	10 Hz-100 Hz-1 kHz-10 kHz-100 kHz-1 MHz-10 MHz $\pm(1,0\%+3)$
Zakres pomiaru współczynnika wyprzedzenia	Nie dotyczy	1%-99% $\pm(3,0\%+3)$
Zakres pomiaru temperatury	Nie dotyczy	-40°C-1000°C $\pm(1,0\%+2)$ -40°F-1832°C $\pm(1,0\%+2)$
Liczba ścieżek	4000	6000
Wybór zakresów	Automatyczny	Automatyczny
Badanie ciągłości	Tak, alarm dźwiękowy i świetlny	Tak, alarm dźwiękowy i świetlny
Testowanie diod	Tak	Tak
Przechowywanie danych	Tak	Tak
NCV	Nie	Tak, alarm dźwiękowy i świetlny
Podświetlenie	Tak	Tak
Lataрка	Tak	Tak
DCA Zero	Nie	Tak
Wskaznik niskiego poziomu baterii	Tak	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak	Tak

Przebieżna wartość RMS	Tak	Tak
LPF	Nie	Tak
MAX/MIN	Tak	Tak
Low Z	Nie	Tak
Zasilanie	2x bateria AAA 1.5 V(w zestawie)	2x bateria AAA 1.5 V(zestawie)
Waga	Ok. 200 g	Ok. 200 g
Wymiary	193x73x34 mm	193x73x34 mm
Rozmiar szczelki	Ø 26x44 mm	Ø 26x44 mm
Bezpieczeństwo	EN61010-1 -2-030; EN61010-2-033; EN61326-1 CAT III 600V	EN61010-1 -2-030; EN61010-2-033; EN61326-1 CAT III 600V