

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-multimetr-ht-121-true-rms-ncv-p-27881.html>



## Miernik cyfrowy multimetr HT-121 True RMS NCV

Cena brutto	<b>101,36 zł</b>
Cena netto	<b>82,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30968</b>
Kod producenta	<b>034596</b>
Kod EAN	<b>5907489609159</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Inteligentny multimetr cyfrowy Hobotest HT121

Inteligentny multimetr cyfrowy marki Hobotest wyróżnia się wysoką precyzją i wykorzystaniem praktycznych rozwiązań. Model HT121 jest lekki i kompaktowy, oferując czytelny wyświetlacz, latarkę oraz funkcje SMART. Jest zasilany poprzez 2 baterie AAA.

#### Wiele możliwości

Z pomocą multimetru szybko i wygodnie zmierzysz wartość napięcia AC/DC i skorzystasz z detektora NCV. Co więcej, HT121 umożliwia testowanie diod i weryfikację prawdziwej wartości RMS. Przejrzysty wyświetlacz zapewni szybki dostęp do uzyskanych pomiarów i informacji o pracy urządzenia.

#### Wygoda użytkowania

Przyrząd cechuje się kompaktową, wygodną w użyciu konstrukcją. Został wyposażony w przyciski, dzięki którym w prosty sposób uruchomisz pożądaną opcję pomiaru. Multimetr oferuje również funkcję przechowywania danych oraz latarkę, która ułatwi pracę w słabo oświetlonych miejscach.

#### Funkcje SMART

Urządzenie wykorzystuje inteligentne rozwiązania, by efektywnie spełniać swoją rolę. Gwarantuje skuteczną ochronę przed zwarciami, automatyczne rozpoznawanie typu przeprowadzanych pomiarów czy wykrywanie sekwencji trójfazowych. Wyróżnia się też funkcją automatycznego wyłączania i wykorzystaniem wskaźnika niskiego poziomu zasilania.

Producent	Hobotest
Model	HT121
Napięcie DC	4.000V / 40.00V / 400.0V / 600V
Napięcie AC	4.000V / 40.00V / 400.0V / 600V

Rezystancja	400.0? / 4.000kR / 40.00kR / 400.0kR / 4.000MR / 40.00MR
Pojemno??	4.000nF / 40.00nF / 400.0nF / 4.000uF / 40.00uF
Cz?otliwo??	40Hz / 400Hz / 4kHz / 40 kHz / 400 kHz / 4MHz
Liczba zlicze?	4000
Funkcje SMART	Automatyczne rozpoznanie napi?cia AC/DC, Res, Cont
Test pod napi?ciem	Tak
Test diody	Tak
Wykrywanie sekwencji napi?zawoj	Tak
Prawdza w auto?? RMS	Tak
Signalizacja niskiego poziomu baterii	Tak
Automatyczne wy?czenie zasilania	Tak
Pod?wietlenie	Tak
Lizarka	Tak
Ocena bezpiecze?stwa	EN61010-1,2-030; EN61326-6, CAT III 600V