

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/cyfrowy-multimetr-universalny-habotest-ht124a-p-5646.html>

## Cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT124A+

Cena	<b>69,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270506007</b>
Kod producenta	<b>037074</b>
Kod EAN	<b>5907489609487</b>

### Opis produktu

#### Cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT124A+

Cyfrowy multimetr Habotest HT124A+ to wielofunkcyjne urządzenie, które sprawdzi się podczas prac elektrycznych. Produkt umożliwia pomiar napięcia, oporu i wielu innych wartości. Multimetr posiada czytelny wyświetlacz, który pozwala wygodnie odczytywać wyniki pomiarów, ponadto został wyposażony w latarkę i praktyczne przyciski.

#### Wiele przydatnych funkcji

Cyfrowy multimetr uniwersalny Habotest HT124A+ to poręczne urządzenie, które zaskakuje ogromem swoich możliwości. Pozwala z wysoką precyzją mierzyć m.in. napięcie AC i DC, opór, ciągłość czy częstotliwość. Ponadto oferuje funkcję Live Test, umożliwia bezdotykowe wykrywanie napięcia (NCV) i wiele więcej. Co istotne, multimetr posiada praktyczne przyciski, za pomocą których sprawnie wybierzesz funkcję.

#### Dobrze zaprojektowany

Dzięki niewielkim rozmiarom (130 x 70 x 23 mm) urządzenie dobrze leży w dłoni i zapewnia wysoki komfort użytkowania. Do jego zasilania służą dwie baterie AAA (dostępne w oddzielnej sprzedaży), które możesz bez trudu wyjąć i wymienić. Obudowa z miękkiego materiału jest przyjemna w dotyku, ponadto zapewnia skuteczną izolację i jest odporna na upadek.

#### W zestawie

- Cyfrowy multimetr uniwersalny
- Przewody pomiarowe
- Instrukcja obsługi

Producent	<b>Habotest</b>
Model	<b>HT124A+</b>
Zakres pomiaru napięcia DC	<b>400mV/4V/40V/400V/600V</b>
Zakres pomiaru napięcia AC	<b>4V/40V/400V/600V</b>
Zakres pomiaru oporu	<b>400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ</b>
Zakres pomiaru pojemności	-

---

Zakres pomiaru częstotliwości	<b>4Hz/40Hz/400Hz/4kHz/40kHz</b>
Live Test	<b>Tak, alarm dźwiękowy i świetlny</b>
NCV	<b>Tak, alarm dźwiękowy i świetlny</b>
Testowanie diod	-
Ciągłość	<b>&lt;50Ω</b>
Liczba zliczeń	<b>4000</b>
Przechowywanie danych	<b>Tak</b>
Prawdziwa wartość RMS	<b>Tak</b>
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	<b>Tak</b>
Automatyczne wyłączenie zasilania	<b>Tak</b>
Podświetlenie	<b>Tak</b>
Latarka	<b>Tak</b>
Zasilanie	<b>2x bateria 1.5V AAA</b>
Bezpieczeństwo	<b>EN61010-1, CAT III 600V</b>
Waga	<b>125 g</b>
Wymiary	<b>130 x 70 x 23 mm</b>