

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/cyfrowy-anemometr-miernik-predkosci-wiatru-habotest-ht605-p-6241.html>



## Cyfrowy anemometr miernik prędkości wiatru Hobotest HT605

Cena	<b>85,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270506722</b>
Kod producenta	<b>041287</b>
Kod EAN	<b>5905316141032</b>

### Opis produktu

#### Anemometr cyfrowy Hobotest HT605

Hobotest HT605 to praktyczny anemometr cyfrowy, który pozwala mierzyć prędkość wiatru, jego temperaturę i objętość. Został wyposażony w wiatrak z ośmioma łopatkami i umożliwia dostosowanie jednostek pomiarowych. Zasilają go 3 baterie AAA (w zestawie), przypomni też o niskim poziomie baterii. Natomiast wyświetlacz LCD dostarczy Ci najważniejszych informacji na temat pracy urządzenia.

#### Wydajna praca

Anemometr posiada wiatrak składający się z 8 łopatek oraz sensor, który odpowiada za krótki czas reakcji i wydajną pracę bez zakłóceń. W rezultacie masz pewność, że wyniki pomiarów są dokładne. Produkt wykorzystasz do mierzenia prędkości wiatru na zewnątrz, w laboratorium, czy podczas kontroli systemu wentylacji. Co więcej, za zasilanie HT605 odpowiadają 3 baterie AAA (w zestawie).

#### Prosta obsługa - poręczna konstrukcja

Użytkowanie HT605 jest proste i wygodne. Anemometr został wyposażony w przyciski, za pomocą których wybierzesz jednostkę pomiarową i dostosujesz działanie urządzenia do własnych potrzeb. Możesz wybierać spośród: m/s, km/h, mil/h, ft/s, a nawet węzłów. Istnieje też możliwość skorzystania z MAX/MIN i zmiana °C/°F. Ekran LCD wyświetla najważniejsze informacje w jakości HD, a dzięki lekkiej i poręcznej konstrukcji z łatwością go przechowasz.

#### W zestawie

- anemometr cyfrowy
- bateria AAA x3
- instrukcja obsługi

Producent  
Model  
Zakres pomiaru prędkości powietrza + dokładność

Hobotest  
HT605  
0,40-30 m/s;  $\pm(2.0\%+0,5 \text{ m/s})$ ;

**1,40-108 km/h;  $\pm(2.0\%+1,8 \text{ km/h})$ ;**

**1,30-98,50 ft/s;  $\pm(2.0\%+1,6 \text{ ft/s})$ ;**

**78.00-5900 ft/m;  $\pm(2.0\%+10 \text{ ft/m})$ ;**

**0,80-58,30 węzłów;  $\pm(2.0\%+1,0 \text{ węzłów})$ ;**

**0,90-67,10 mil/h  $\pm(2.0\%+1,1 \text{ mil/h})$**

---

Temperatura + dokładność	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F); ±1,5°C
Przechowywanie danych	Tak
Podświetlenie	Tak
MAX/MIN	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Tak
Zasilanie	3x bateria AAA 1,5 V (w zestawie)
Wymiary	142 x 58 mm