

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/cyfrowy-anemometr-miernik-predkosci-wiatru-habotest-ht625b-usb-p-3502.html>



## Cyfrowy anemometr miernik prędkości wiatru Habotest HT625B, USB

Cena	<b>175,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270503470</b>
Kod producenta	<b>026082</b>
Kod EAN	<b>5907489606752</b>

### Opis produktu

#### Anemometr Habotest HT625B

HT625B to funkcjonalny i kompaktowy anemometr o wysokiej czułości. Został wyposażony w 8-łopatowy wirnik oraz kolorowy wyświetlacz HD. Do jego zasilania potrzebne są 3 baterie AAA 1,5 V. Umożliwia dokonywanie pomiarów w różnych jednostkach. Możesz też podłączyć go do komputera za pomocą kabla USB, aby w czasie rzeczywistym zarządzać danymi.

#### Precyzyjny pomiar różnych parametrów

Ten wielofunkcyjny anemometr precyzyjnie mierzy nie tylko prędkość przepływu powietrza, jego objętość (CFM, SMM, CMS) i wilgotność, ale także temperaturę powietrza, mokrego termometru i punktu rosy. Pozwala również dokonywać średnich pomiarów. Dostęp do poszczególnych funkcji i ustawień zyskasz, naciskając określone przyciski. Habotest odpowiada na oczekiwania użytkowników na całym świecie. Możliwość zmiany jednostki pomiarów pozwoli Ci dostosować działanie urządzenia do swoich potrzeb i przyzwyczajzeń. Dostępne opcje to między innymi m/s, km/h, mil/h, ft/s, a nawet węzły. Urządzenie wyróżnia się wysoką czułością i responsywnością na poziomie 0.5 s.

#### Łatwość obsługi

Obsługa modelu HT625B jest zaskakująco prosta. Urządzenie wyposażono w praktyczne przyciski, takie jak włącznik/wyłącznik i klawisz przełączania funkcji, a także przyciski pozwalające na wybór jednostki parametrów i wartości, którą urządzenie ma obliczyć (minimalna / maksymalna / średnia) i przycisk umożliwiający przechowywanie danych. Anemometr posiada też 8-łopatkowy wirnik z czujnikiem wiatru, czujnik temperatury oraz wilgotności, kolorowy ekran o wysokiej rozdzielczości i port USB.

#### Wygodny dostęp do informacji

Anemometr został wyposażony w czytelny, kolorowy wyświetlacz HD, który może wyświetlić jednostki o maksymalnej wartości 9999. Zapewnia on wygodny dostęp do najważniejszych informacji związanych z pracą urządzenia. Dzięki niemu szybko sprawdzisz nie tylko wyniki pomiarów, ale też na przykład stan baterii. Możesz też zyskać wygodniejszy dostęp do danych i zarządzać nimi w czasie rzeczywistym - HT625B da się podłączyć do laptopa lub komputera przez USB. Skorzystaj z tej możliwości, aby pracować jeszcze bardziej komfortowo, a zarazem efektywnie.

#### Praktyczny, przenośny, wygodny w użytkowaniu

HT625B jest nie tylko funkcjonalny, ale też lekki i poręczny. Używanie go jest niezwykle wygodne. Doskonale leży w dłoni i nie powoduje dyskomfortu. Jego transport również nie sprawi Ci problemu - mierzy jedynie 197 x 60 x 33 mm, dzięki czemu z łatwością zmieścisz go do torby i zabierzesz wszędzie, gdzie będzie Ci potrzebny. Produkt świetnie sprawdzi się między innymi w meteorologii, przemyśle, hydrologii i środowiskach miejskich. Przydatny będzie również dla osób zaangażowanych w ochronę środowiska.

#### W zestawie:

- Cyfrowy anemometr x1
- Bateria AAA 1,5 V x3
- Instrukcja obsługi x1

Producent	Habotest
Model	HT625B
Zakres pomiaru prędkości powietrza, rozdzielczość i dokładność	0,4-30 m/s: 0.01, $\pm(2\%+0,5 \text{ m/s})$ ; 1,40-108 km/h: 0.01-0.1, $\pm(2\%+1,8 \text{ km/h})$ ; 1,30-98,50 ft/s: 0.01, $\pm(2\%+1,6 \text{ ft/s})$ ; 0,80-58,30 węzłów: 0.01, $\pm(2\%+1,0 \text{ węzeł})$ ; 0,90-67,10 mil/h: 0.01, $\pm(2\%+1,1 \text{ mil/h})$ ; 78,00-5900 ft/m: 0.01-0.1, $\pm(2\%+10 \text{ ft/m})$
Zakres pomiaru objętości powietrza, rozdzielczość	0-9999 CFM (CMM, CMS), 0.01-0.1
Wyświetlanie	9999 zliczeń
Temperatura, rozdzielczość, dokładność	-20°C-60°C (-14°F-140°F), 0.1, $\pm 1,5^\circ\text{C}$
Temperatura punktu rosy, rozdzielczość, dokładność	-20°C-60°C (-4°F-140°F), 0.1, $\pm 1,5^\circ\text{C}$
Temperatura mokrego termometru, rozdzielczość, dokładność	-50°C-60°C (-58°F-140°F), 0.1, $\pm 1,5^\circ\text{C}$
Wilgotność, rozdzielczość, dokładność	0-99%, 0.1, $\pm 4^\circ\text{C}$
USB	Tak
Ustawienia obszaru kanału powietrza	Tak
Przechowywanie danych	Tak
MAX/MIN/AVG	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Tak
Zasilanie	3x bateria AAA 1,5 V (w zestawie)
Waga	Ok. 180 g
Wymiary	197x60x33 mm