

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-wiatromierz-termoanemometr-ht-625a-p-26928.html>



## Miernik wiatromierz termooanemometr HT-625A

Cena brutto	<b>167,28 zł</b>
Cena netto	<b>136,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29918</b>
Kod producenta	<b>026083</b>
Kod EAN	<b>5907489606769</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Anemometr Hobotest HT625A

HT625A to funkcjonalny 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. Lekki, poręczny i przenośny - zaskoczy Cię prostą i wygodną obsługą.

#### Precyzyjny pomiar różnych parametrów

Ten wielofunkcyjny anemometr precyzyjnie mierzy prędkość przepływu i objętość powietrza, a także obszar kanału powietrznego. Wyróżnia się wysoką czułością. Pozwala też dokonywać średnich pomiarów. Dostęp do poszczególnych funkcji i ustawień zyskasz, naciskając określone przyciski.

#### Możliwość wyboru jednostki

Hobotest 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.

#### Praktyczny, przenośny, wygodny w użytkowaniu

Anemometr został wyposażony w czytelny, kolorowy wyświetlacz HD. 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. HT625A jest także lekki i poręczny. Używanie go jest niezwykle wygodne. Doskonale leży w dłoni i nie powoduje dyskomfortu. Jego transport również nie sprawi Ci problemu - z łatwością zmieścisz go do torby i zabierzesz wszędzie, gdzie będzie Ci potrzebny.

Producent	Hobotest	
Model	HT625A	HT625B
Zakres pomiaru prędkości powietrza, rozdzielczość i dokładność??	0,4-30 m/s: 0,01, ±2%+0,5 m/s); 1,40-108 km/h: 0,01-0,1, ±2%+1,8 km/h); 1,30-88,50 ft/s: 0,01, ±2%+1,6 ft/s); 0,80-58,30 w70w: 0,01, ±2%+1,0 w72w); 0,90-67,10 mi/h: 0,01, ±2%+1,1 mi/h); 78,00-5900 ft/min: 0,01-0,1, ±2%+10 ft/min)	0,4-30 m/s: 0,01, ±2%+0,5 m/s); 1,40-108 km/h: 0,01-0,1, ±2%+1,8 km/h); 1,30-88,50 ft/s: 0,01, ±2%+1,6 ft/s); 0,80-58,30 w70w: 0,01, ±2%+1,0 w72w); 0,90-67,10 mi/h: 0,01, ±2%+1,1 mi/h); 78,00-5900 ft/min: 0,01-0,1, ±2%+10 ft/min)

Zakres pomiaru objętości powietrza, rozdzielczość	0-9999 CFM (CMM, CMS), 0,01-0,1	0-9999 CFM (CMM, CMS), 0,01-0,1
Wyświetlanie	9999 zliczeń?, za pomocą? wykresu słupkowego	9999 zliczeń?
Temperatura, rozdzielczość, dokładność??	Nie dotyczy	-20°C-60°C (-14°F-140°F), 0,1, ±1,5°C
Temperatura punktu rosy, rozdzielczość, dokładność??	Nie dotyczy	-20°C-60°C (-4°F-140°F), 0,1, ±1,5°C
Temperatura mokrego termometru, rozdzielczość, dokładność??	Nie dotyczy	-50°C-60°C (-58°F-140°F), 0,1, ±1,5°C
Wilgotność??, rozdzielczość, dokładność??	Nie dotyczy	0-99%, 0,1, ±4°C
USB	Nie	Tak
Ustawienia obszaru kanału powietrza	Tak	Tak
Przechowywanie danych	Tak	Tak
MAX/MIN/AVG	Tak	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak	Tak
Wskaznik niskiego poziomu baterii	Tak	Tak
Zasilanie	3x bateria AAA 1,5 V (w zestawie)	3x bateria AAA 1,5 V (w zestawie)
Waga	Ok. 180 g	Ok. 180 g
Wymiary	197x60x33 mm	197x60x33 mm