

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/hobotest-ht625a-cyfrowy-miernik-predkosci-wiatru-p-3761.html>

Hobotest HT625A cyfrowy miernik prędkości wiatru

Cena brutto	129,99 zł
Cena netto	105,68 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni

Opis produktu

Hobotest HT625A cyfrowy miernik prędkości wiatru

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.

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.

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.

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.

Specyfikacja:

Producent	Hobotest	
Model	HT625A	HT625B
Zakres pomiaru prędkości powietrza, rezolucja 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); 1,30-98,50 ft/s: 0.01, ±(2%+1,6 ft/s); 0,80-58,30 węzłów: 0.01, ±(2%+1,0 węzeł); 0,90-67,10 mil/h: 0.01, ±(2%+1,1 mil/h); 78,00-5900 ft/m: 0.01-0.1, ±(2%+10 ft/m)	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); 1,30-98,50 ft/s: 0.01, ±(2%+1,6 ft/s); 0,80-58,30 węzłów: 0.01, ±(2%+1,0 węzeł); 0,90-67,10 mil/h: 0.01, ±(2%+1,1 mil/h); 78,00-5900 ft/m: 0.01-0.1, ±(2%+10 ft/m)
Zakres pomiaru objętości powietrza, rezolucja	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, rezolucja, dokładność	Nie dotyczy	-20°C-60°C (-14°F-140°F), 0.1, ±1,5°C
Temperatura punktu rosy, rezolucja, dokładność	Nie dotyczy	-20°C-60°C (-4°F-140°F), 0.1, ±1,5°C
Temperatura mokrego termometru, rezolucja, dokładność	Nie dotyczy	-50°C-60°C (-58°F-140°F), 0.1, ±1,5°C
Wilgotność, rezolucja, 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
Wskaźnik 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