

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/anemometr-ut362-wiatromierz-z-pomiarem-temperatury-p-395.html>

Anemometr UT362 - wiatromierz z pomiarem temperatury

Cena brutto	565,00 zł
Cena netto	459,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	UT362

Opis produktu

Anemometr UT362

[produkcji renomowanej firmy UNI-T]

Miernik prędkości przepływu powietrza - Anemometr UT362 - wiatromierz z pomiarem temperatury

Cyfrowy miernik wyposażony jest w duży, podwójny i podświetlany ekran LCD oraz sondę wiatraczkową z przewodem. Urządzenie pozwala na pomiar prędkości przepływu wiatru oraz pomiar wydatku przy jednoczesnym pomiarze temperatury powietrza. Wynik pomiarowy może zostać przedstawiony w następujących jednostkach: m/s, km/h, knot (węzły), mph (mile na godzinę) oraz w przypadku wydatku w ft³/min (CFM - stopach sześciennych na minutę) i m³/min (CMM - metrach sześciennych na minutę). Urządzenie wyświetla wartości maksymalne, minimalne oraz średnie. Posiada wbudowaną pamięć która pozwala na przywołanie zapisanych danych na ekran urządzenia. Zapisane w pamięci dane można odczytać na wyświetlaczu. Współpraca z komputerem PC wyposażonym w dostarczone oprogramowanie po przez wbudowany w urządzenie port USB tylko w trybie ONLINE. Zapisane w trybie ONLINE dane można wyeksportować do pliku Excel. Szczególnie przydatną funkcją jest ustawianie przekroju mierzonej kratki/kanalu wentylacyjnego za pomocą klawiatury numerycznej w zakresie od 0.000 ~ 9999 m² lub ft².

- Podwójny ekran LCD.
- Pomiar prędkości w m/s, km/h, mph, węzłach
- Pomiar wydatku w ft³/min i m³/min
- Pomiar temperatury w °C/°F
- Wbudowana pamięć na 2044 wyniki
- Posiada Port USB i oprogramowanie do komputera PC
- Praca z komputerem wyłącznie w trybie rzeczywistym
- Możliwość eksportu zapisanych danych do Excela
- Sonda pomiarowa na przewodzie
- Klawiatura numeryczna do obsługi urządzenia
- Możliwość wprowadzenia przekroju mierzonej kratki/kanalu wentylacyjnego w m² lub ft²
- Automatyczny zapis wartości mierzonych w ustalonym odstępie czasu
- Automatyczny wyłącznik zasilania

UNI-T UT362 - specyfikacja:

Basic Functions		Range	Best Accuracy
Wind Speed Measurement		2-10m/s 10-30m/s	±(3%+5) ±(3%+8)
Wind Count Measurement (CMM)		0.001~9999x10	TAK
Wind Count Measurement (CFM)		0.001~9999x10	TAK
Temperature Measurement	The Temperature of Mainframe	0~40°C (32°F~104°F)	±3°C (±4°F)
Temperature	The Temperature of	0~40°C	±3°C

Measurement	Mainframe	(32°F~104°F)	(±4°F)
Special Functions			
Data Hold		VEL/FLOW	TAK
Wind Speed/Wind Count Display			TAK
Max / Min			TAK
Sleep Mode		Around 10 Minutes	TAK
Units Switch			TAK
Auto Record Time Setup			TAK
Low Battery Display			TAK
Display Backlight			TAK
USB			TAK
Power	9V Alkaline Battery		
LCD Size	57 x 37mm		
Product Colour	Red and Grey		
Product Net Weight	375g		
Product Size	162 x 78 x 30mm		
Standard Accessories	English Manual, Carrying Bag, USB Interface Cable, Software		
Standard Individual Packing	Gift Box		
Standard Quantity Per Carton	40pcs		
Standard Carton Measurement	530 x 420 x 365mm (0.081 CBM Per Standard Carton)		
Standard Carton Gross Weight	21kg		

strona producenta: <http://www.uni-trend.com/UT362.html>

Gwarancja:

- 24 miesiące

Zdjęcia UT362: