

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	<b>565,00 zł</b>
Cena netto	<b>459,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>UT362</b>

### 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 ft<sup>3</sup>/min (CFM - stopach sześciennych na minutę) i m<sup>3</sup>/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 m<sup>2</sup> lub ft<sup>2</sup>.

- Podwójny ekran LCD.
- Pomiar prędkości w m/s, km/h, mph, węzłach
- Pomiar wydatku w ft<sup>3</sup>/min i m<sup>3</sup>/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 m<sup>2</sup> lub ft<sup>2</sup>
- 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)
<b>Special Functions</b>			
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
<b>Power</b>	9V Alkaline Battery		
<b>LCD Size</b>	57 x 37mm		
<b>Product Colour</b>	Red and Grey		
<b>Product Net Weight</b>	375g		
<b>Product Size</b>	162 x 78 x 30mm		
<b>Standard Accessories</b>	English Manual, Carrying Bag, USB Interface Cable, Software		
<b>Standard Individual Packing</b>	Gift Box		
<b>Standard Quantity Per Carton</b>	40pcs		
<b>Standard Carton Measurement</b>	530 x 420 x 365mm (0.081 CBM Per Standard Carton)		
<b>Standard Carton Gross Weight</b>	21kg		

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

#### Gwarancja:

- 24 miesiące

#### Zdjęcia UT362: