

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut363-termoanemometr-pomiar-temperatury-i-szybkosci-przeplywu-powietrza-p-4251.html>



## UT363 termoanemometr pomiar temperatury i szybkości przepływu powietrza

Cena brutto	<b>75,00 zł</b>
Cena netto	<b>60,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UT363</b>
Kod producenta	<b>MIE0287</b>
Kod EAN	<b>5901890028424</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

#### UT363 termoanemometr produkcji Uni-T

UT363 produkcji Uni-t to mini termoanemometr mieszczący się w dłoni. Jak sama nazwa wskazuje termo-anemometr umożliwia jednoczesny pomiar temperatury, oraz szybkości przepływu powietrza (prędkość przepływu powietrza). Na cyfrowym wyświetlaczu LCD w górnej części prezentowana jest wartość zmierzonej prędkości przepływu, a poniżej wartość temperatury. Termometr umożliwia wyświetlanie zmierzonej temperatury w stopniach °C Celsjusza i Fahrenheita °F. W celu zwiększenia komfortu pracy z termoanemometrem miernik wyposażony jest w dodatkowe funkcje:

- wybór jednostki pomiaru prędkości przepływu powietrza: m/s, km/h, mph, węzły
- skala Beauforta od 1 do 12
- podświetlany wyświetlacz LCD
- HOLD - funkcja zatrzymania wskazania
- funkcja MAX/AVG rejestrująca wartość maksymalną i średnią
- automatyczny wyłącznik po 5 minutach
- wskaźnik rozładowanej baterii

UT-363 termoanemometr miernik do pomiaru temperatury i szybkości przepływu powietrza

#### dane techniczne UT363:

Funkcja	Zakres:	Rozdzielczość:	Dokładność:
prędkość przepływu	0~30m/s	0.1m/s	±5%rdg+0.5
temperatura	-10~50°C	0.1°C	±2°C
	14~122°F	0.2°F	±4°F
skala Beauforta	Level 0~12	1	±1
próbkowanie			0.5s
wskaźnik przekroczenia zakresu	□45m/s		OL
MAX/AVG			MAX/AVG

zatrzymanie wskazania Data Hold □ □			HOLD
podświetlanie wyświetlacza LCD			TAK
automatyczny wyłącznik zasilania Auto Power Off □ □			5min
wskaźnik rozładowanej baterii			3.0~3.5V
napięcie zasilania			4.5V
pobór prądu	praca	mA	≤25mA
	wyłączony	uA	≤10uA
warunki pracy	temperatura		0~40°C
	wilgotność		≤80%RH
warunki przechowywania	temperatura		-20~60°C
	wilgotność		≤75%RH

**prezentacja termo-anemometru UT363 produkcji Uni-t:**