

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/tachometr-ut372d-cyfrowy-miernik-obrotow-2w1-p-636.html>

Tachometr UT372D cyfrowy miernik obrotów 2w1

Cena brutto	485,00 zł
Cena netto	394,31 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT372D

Opis produktu

Tachometr UT372D cyfrowy miernik obrotów 2w1
pomiar kontaktowy i bezdotykowy

Obrotomierz UT372D 2 w 1 to niezawodny i bezpieczny tachometr, który łączy w sobie tryb pomiaru kontaktowego i bezdotykowego. Stosowany jest głównie do pomiaru obrotów na minutę (RPM), częstotliwości, prędkości powierzchniowej i długości w silnikach, wentylatorach, samochodach, papiernictwie itp.

dane techniczne:

- model: UT372D
- pomiary kontaktowe i bezkontaktowe
- MAX/MIN/AVG/HOLD
- obrotowy podświetlany ekran LCD
- konwersja jednostek
- APLIKACJA Bluetooth
- automatyczne wyłączenie
- przechowywanie danych
- dwa przyciski pomiarowe
- wymiary: 176 × 63 × 38 mm
- typ baterii: AAA 1,5 V × 3
- standardowe akcesoria:
 - ▶ instrukcja PL
 - ▶ obsługi instrukcja bezpieczeństwa
 - ▶ głowice stykowe (stożek/stożek wewnętrzny)
 - ▶ koła kontaktowe (6 cali/0,1 m)
 - ▶ worek materiałowy
 - ▶ taśma odblaskowa 10 sztuk

Specyfikacja	Zakres
Pomiar bezkontaktowy (optyczny).	Prędkość obrotowa (RPM)
	Częstotliwość (HZ)
	Liczba (REV)
	1-99,999
	1-1,666
	1-99,999

	Odległość docelowa	50 ~ 500 mm	
Pomiar kontaktowy	Prędkość obrotowa (RPM)	1-19,999	
	Częstotliwość (HZ)	1-333	
	Prędkość powierzchniowa	Koło 0,1m	
		0,1-1999 m/min	
		0,4-6550 stóp/min	
		1-78 700 cali/min	
		Koło 6-calowe	
0,15-1524 m/min			
0,5-5000 stóp/min			
5-60 000 cali/min			
	Długość	0-99999(m/stopę/cal)	
Dokładność	±0,02% ±1 cyfra		
Tryby pomiaru	Kontaktowe obroty na minutę/bezdotykowe obroty na minutę/zliczanie/częstotliwość/prędkość powierzchniowa/długość		
Jednostka miary kontaktowej	m/min, ft/min, cal/min, m, ft, cal		
Pomiar statystyczny	Maks./Min./Ostatni odczyt/Srednia		
Przechowywanie danych	10 grup		
Temperatura/wilgotność robocza	0°C~50°C; ≤80% wilgotności względnej		
Temperatura przechowywania	20°C~60°C; ≤80% wilgotności względnej		
Test upadku	1 m		
Automatyczny wyłącznik	Po około 15 minutach bezczynności		