

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/miernik-cyfrowy-wibrometr-ut315a-p-155.html>

Miernik cyfrowy - wibrometr UT315A

Cena brutto	1 369,00 zł
Cena netto	1 113,01 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	UT315A

Opis produktu

Miernik cyfrowy - wibrometr UT315A

UT-315A to poręczny miernik drgań - został zaprojektowany z czujnikiem przyspieszenia i cyfrowym układem pomiarowym. Stosowany jest głównie do pomiaru wibracji urządzeń mechanicznych, prędkości i przyspieszenia. Zmierzone dane są porównywane z krajowym, międzynarodowym standardem maszyn roboczych na podjęcie decyzji o stanie (stan dobry, zły lub niebezpieczny, itp) urządzenia (wentylatora, pompy, sprężarki, silnika, etc.).

UT315A wibrometr - dane techniczne	
Przyspieszenie (O-P)	0~199.9 m/s ² ; Odpowiedź częstotliwościowa: 10Hz~10kHz; Dokładność: ±(5%+0.2 m/s ²)
Prędkość (RMS)	0~19.99 cm/s; Odpowiedź częstotliwościowa: 10Hz~1kHz; Dokładność: ±(5%+0.02 cm/s)
Przemieszczenie (P-P)	1~1.999 mm; Odpowiedź częstotliwościowa: 10Hz~500Hz; Dokładność: ±(5%+0.002 mm)
Funkcje	
Podtrzymanie danych	√
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	√
Automatyczne wyłączenie	√
Czas pracy baterii	Ciągły pomiar > 8 godzin
Licznik wyświetlania	2000
Charakterystyka ogólna	
Zasilanie	Bateria 9V (6F22) (Bateria zostanie usunięta przed wysyłką!)
Kolor produktu	Czerwony i szary
Masa netto produktu	395 g
Wymiary produktu	166 mm x 80 mm x 30 mm
Model	UT311/UT312
	UT315A

Przyspieszenie (O-P)	0.1~199.9 m/s ² ; Odpowiedź częstotliwościowa: 10~1500 Hz; Błąd amplitudy: ±(≤5%)	0~199.9 m/s ² ; Odpowiedź częstotliwościowa: 10Hz~10kHz; Dokładność: ±(5%+0.2 m/s ²)
Prędkość (RMS)	0.1~199.9 cm/s; Odpowiedź częstotliwościowa: 10~1500 Hz; Błąd amplitudy: ±(≤5%)	0~19.99 cm/s; Odpowiedź częstotliwościowa: 10Hz~1kHz; Dokładność: ±(5%+0.02 cm/s)
Przemieszczenie (P-P)	1~1999 mm; Odpowiedź częstotliwościowa: 10~500 Hz; Błąd amplitudy: ±(≤5%)	1~1.999 mm; Odpowiedź częstotliwościowa: 10Hz~500Hz; Dokładność: ±(5%+0.002 mm)
Funkcje		
Podtrzymanie danych	✓	✓
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	✓	✓
Automatyczne wyłączenie	✓	✓
Czas pracy baterii	Ciągły pomiar > 8 godzin	Ciągły pomiar > 8 godzin
Licznik wyświetlania	2000	2000
Charakterystyka ogólna		
Zasilanie	Bateria 9V (6F22)	Bateria 9V (6F22)
Kolor produktu	Czerwony i szary	Czerwony i szary
Masa netto produktu	UT311/UT312: 230 g; UT315A: 395 g	395 g
Wymiary produktu	UT311/UT312: 185 mm x 68 mm x 30 mm; UT315A: 166 mm x 80 mm x 30 mm	166 mm x 80 mm x 30 mm

dane techniczne:

- przyspieszenie (OP): 0~199,9m/s²
pasmo przenoszenia: 10Hz-10kHz
dokładność: ±(5%+0,2m/s²)
- prędkość (RMS): 0 ~ 19,99 cm/s
pasmo przenoszenia: 10 Hz ~ 1 kHz
dokładność: ±(5% + 0,02 cm/s)
- przemieszczenie (PP): 1 ~ 1,999 mm
pasmo przenoszenia: 10 Hz ~ 500 Hz
dokładność: ± (5% + 0,002 mm)
- maksymalny odczyt -2000
- automatyczne wyłączenie
- wskaźnik poziomu naładowania baterii
- Data Hold - zatrzymanie wskazania
- przywoływanie wskazania
- interfejs USB do podłączenia z komputerem
- podświetlany wyświetlacz