

**T140 wibrometr 1 kan. 10Hz-5kHz**

**TM ST140D wibrometr 1 kan. 10Hz-5kHz / Logger**

- Wyświetlacz LCD z podświetleniem, max odczyt 1999
- Szeroki zakres częstotliwości od 10Hz do 5kHz
- Pomiar jednocanałowy:  
przyśpieszenia - RMS, PEAK, MAX HOLD, HOLD  
prędkości - RMS, PEAK, MAX HOLD, HOLD  
przeszyczenia - PEAK-PEAK, MAX HOLD PEAK-PEAK, HOLD
- Czujnik wibracji z adapterem magnetycznym na przewodzie spełniający normę ISO2954
- Zakres częstotliwości Lo: 10 Hz ~ 1kHz spełnia ISO 2954, zakres Hi: 10 Hz ~ 5kHz
- Manualny zapis 99 rekordów (TM ST140)
- Pamięć wewnętrzna: 9999 pomiarów (TM ST140D)
- Funkcja zerowania wskazania
- Złącze USB (TM ST140D)
- Wskaźnik przekroczenia skali pomiarowej „OL”
- Wskaźnik rozładowanych baterii
- Około 100h pomiarów na zasilaniu bateryjnym
- Zasilacz w zestawie
- Automatyczne wyłączenie po 15 minutach bezczynności
- Gniazdo statywu zintegrowane z obudową
- Obudowa z otwieraną podstawką



**SPECYFIKACJA**

Częstotliwość	Przyśpieszenie	10Hz ~ 1kHz(Lo); 10Hz ~ 5kHz(Hi)
	Prędkość	10Hz ~ 1kHz
	Przeszyczenie	10Hz ~ 1kHz
Zakres pomiaru	Przyśpieszenie	0,5 ~ 199,9m/s <sup>2</sup>
	Prędkość	0,5 ~ 199,9mm/s
	Przeszyczenie	0,005 ~ 1,999mm
Funkcje	Przyśpieszenie	RMS, Peak, Max Hold, Hold
	Prędkość	RMS, Peak, Max Hold, Hold
	Przeszyczenie	Peak-Peak, Max Hold, Hold
Rozdzielczość		0,1m/s <sup>2</sup>   0,1mm/s   0,01cm/s   0,001mm
Dokładność		±(5% ±5d) @ 79.4/158Hz, 23°C, <80%RH
Zasilanie		1,5V × 6 (LR03 AAA)
Wymiary		156 × 73 × 35 [mm]
Długość przewodu sondy		1,2 [m]
Masa		330g z bateriami
Wyposażenie		walizka, zasilacz sieciowy(AC100~240V DC9V/0,5A), baterie, przewód sonda, sondy, instrukcja obsługi

