

TM ST141D Wibrometr 2-kan. 10Hz-5kHz/ Logger TENMARS

[nr kat. 111177]

TM ST141 Wibrometr 2-kan. 10Hz-5kHz TENMARS

[nr kat. 111180]

- Wyświetlacz LCD z podświetleniem, max odczyt 1999
- Szeroki zakres częstotliwości od 10Hz do 5kHz
- Pomiar dwukanałowy:
przyśpieszenia - RMS, PEAK, MAX HOLD, HOLD
prędkości - RMS, PEAK, MAX HOLD, HOLD
przemieszczenia - PEAK-PEAK, MAX HOLD PEAK-PEAK, HOLD
- Czujniki wibracji z adapterem magnetycznym na przewodzie spełniający normę ISO2954-12
- Zakres częstotliwości Lo: 10 Hz ~ 1kHz spełnia ISO 2954-12, zakres Hi: 10 Hz ~ 5kHz
- Manualny zapis 99 rekordów (TM ST141)
- Wewnętrzna pamięć: 9999 pomiarów (TM ST141D)
- Zapis minimalnej i maksymalnej wartości (TM ST141)
- Złącze USB (TM ST141D)
- Funkcja zerowania wskazania
- 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



SPECYFIKACJA

Częstotliwość	Przyśpieszenie	10Hz ~ 1kHz(Lo); 10Hz ~ 5kHz(Hi)
	Prędkość	10Hz ~ 1kHz
	Przemieszczenie	10Hz ~ 1kHz
Zakres pomiaru	Przyśpieszenie	0,5 ~ 199,9m/s ²
	Prędkość	0,5 ~ 199,9mm/s
	Przemieszczenie	0,005 ~ 1,999mm
Funkcje	Przyśpieszenie	RMS, Peak, Max Hold, Hold
	Prędkość	RMS, Peak, Max Hold, Hold
	Przemieszczenie	Peak-Peak, Max Hold, Hold
Rozdzielczość		0,1m/s ² 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		240 x 100 x 45 [mm]
Długość przewodu sondy		1,2 [m]
Wyposażenie		walizka, zasilacz sieciowy (AC 100~240V, DC 9V/0,5A), baterie, 2 szt. przewodu sondy, 2 szt. sondy, kabel USB(TM ST141D) oprogramowanie (TM ST141D), instrukcja obsługi

