

## เครื่องวัดแรงสั่นสะเทือน VM6370

### คุณสมบัติของ เครื่องวัดแรงสั่นสะเทือน VM6370

- ➔ ยี่ห้อ LANDTEK รุ่น VM-6370
- ➔ ช่วงการวัด Velocity: 0.01-400.0 mm/s หรือ 0.000-16.00 inch/s true RMS
- ➔ ช่วงการวัด Acceleration: 0.1-400.0 m/s<sup>2</sup> หรือ 0.3-1312 ft/s<sup>2</sup> หรือ 0.0-40g equivalent peak
- ➔ ช่วงการวัด Displacement: 0.001-4.000 mm หรือ 0.04-160.0 mil equivalent peak-peak
- ➔ ช่วงการวัด Frequency: 5Hz ถึง 1kHz
- ➔ Frequency Range for Measuring: 10Hz ถึง 10kHz
- ➔ ความแม่นยำ 5% of reading + 2 digits
- ➔ เปลี่ยนหน่วยการวัดเป็น Metric หรือ Imperial
- ➔ จอแสดงผลแบบ LCD พร้อมแบคไลท์
- ➔ ฟังก์ชัน Max Hold
- ➔ แจ้งเมื่อระดับแบตเตอรี่ต่ำ/ปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งาน
- ➔ Analogue Output: AC output 0~2.0V peak full scale (load resistance: above 10k)
- ➔ เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่าน RS232C หรือ Bluetooth
- ➔ พร้อมสายเชื่อมต่อและซอฟต์แวร์ (ต้องซื้อเพิ่ม)
- ➔ แหล่งพลังงานแบตเตอรี่ AA 1.5V x 2 ก้อน
- ➔ ขนาดเครื่อง 124x62x30 มิลลิเมตร
- ➔ น้ำหนัก 120 กรัม (ไม่รวมแบตเตอรี่)



### ภายในกล่องประกอบด้วย

- ➔ Powerful rare earth magnet
- ➔ Accelerometer
- ➔ Stinger probe (Cone)
- ➔ Stinger probe (Ball)
- ➔ กล่องพลาสติกอย่างดี
- ➔ คู่มือการใช้งาน

