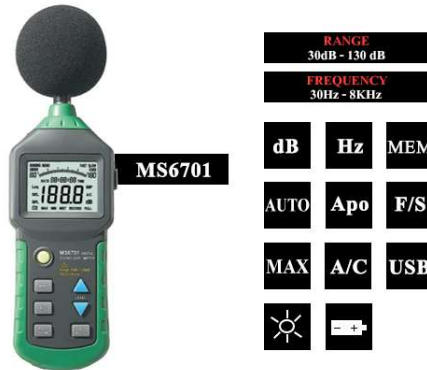


## เครื่องวัดเสียง Sound Level Meter รุ่น MS6701 ยี่ห้อ GRAIGAR

Sound Level Meter รุ่น MS6701 มีโหมดการทำงานแบบอัตโนมัติ และตั้งค่าได้ตามการใช้งาน สามารถตรวจสอบสภาวะการทำงาน ในโรงงานอุตสาหกรรมและวิศวกรมืออาชีพ ในการตรวจสอบสถานที่ ที่เกิดเสียงดัง เครื่องทดสอบเสียงรบกวน แสดงหน่วยวัดเสียง ค่าสูงสุด ต่ำสุด



### คุณสมบัติของ เครื่องวัดระดับเสียง รุ่น MS6701

- หน้าจอ LCD แสดงตัวเลขดิจิทัล 4 หลัก มีแสงพื้นหลัง แสดงวันที่และเวลา ความละเอียด 0.1dB
- บันทึกหน่วยความจำ 16,000 ข้อมูล
- ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่
- อินเตอร์เฟซภายนอก RS-232
- ความแม่นยำ:  $\pm 1.5$ dB
- ความถี่ในการตอบสนอง: 31.5Hz-8kHz
- ช่วงแบบไดนามิก: 50dB
- การถ่วงน้ำหนักความถี่: A \ C
- การถ่วงเวลา: FAST 125ms, ช้า 1 วินาที
- ไมโครโฟน Electret Condenser
- อัตราการสุ่มตัวอย่าง 2 ครั้ง/วินาที
- จอแสดงผลบาร์แบบอะนาล็อก: แต่ละแถบอะนาล็อกเป็น 1 เดซิเบล อัตราการสุ่มตัวอย่าง 20 เท่าหรือ s
- ช่วงการวัดทั้งหมด 6 ช่วง: 30-80dB, 40-90dB, 50-100dB, 60-110dB, 70-120dB, 80-130dB
- โหมดช่วงอัตโนมัติด้วยไมโครคอมพิวเตอร์
- ตัวบ่งชี้ช่วง: UNDER และ OVER
- เอาต์พุตสัญญาณ AC: 0.707 Vrms ที่ FS (ไม่รวมโหมดช่วงอัตโนมัติ) ประมาณความต้านทานเอาต์พุต 600 $\Omega$
- เอาต์พุตสัญญาณ DC: 10mV หรือ dB ความต้านทานเอาต์พุตประมาณ 100 imp $\Omega$
- แบตเตอรี่ AAA: 1.5V (x 6)
- แรงดันไฟฟ้ากระแสเพิ่ม <math>< 100
- อุณหภูมิในการทำงาน: 0 - 40 องศาเซลเซียส
- ความชื้น: 10 ~ 80 เปอร์เซ็นต์ RH
- อุณหภูมิในการเก็บ: -10 ถึง 60 องศาเซลเซียส
- การเก็บรักษาความชื้น: 10 - 70 เปอร์เซ็นต์ RH
- ปิดอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งาน

