

เครื่องวัดเสียง Sound Level Meter รุ่น MS6300 ยี่ห้อ GRAIGAR

Sound Level Meter รุ่น MS6300 วัดค่ามัลติฟังก์ชันแบบดิจิทัล 5 in 1 ซึ่งรวมฟังก์ชันของ Level Sound, luminometer, เครื่องวัดความชื้นสัมพัทธ์, เครื่องวัดอุณหภูมิและเครื่องวัดความเร็วลม สามารถตรวจสอบสภาวะการทำงาน ในโรงงาน อุตสาหกรรมและวิศวกรมืออาชีพ ในการตรวจสอบสถานที่ ที่เกิดเสียงดัง เครื่องวัดระดับเสียง แสดงหน่วยวัดเสียง ค่า สูงสุด ต่ำสุด



คุณสมบัติของ เครื่องวัดระดับเสียง

- เครื่องทดสอบสิ่งแวดล้อม 5 in 1 ตัวเครื่องขนาดเล็ก พกพาและแข็งแรงทนทาน มาพร้อมขาตั้ง
- หน้าจอ LCD ขนาดใหญ่ มีแสงพื้นหลังหน้าจอ แสดงค่าแบบเรียลไทม์
- แสดงค่าและจัดเก็บข้อมูล MAX / MIN / AVG / DIF (MAX-MIN)
- เวลาในการตอบสนอง 2 ครั้ง/วินาที
- ปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งาน
- แสดงไฟแบตเตอรี่ต่ำ และแจ้งเตือนเมื่อค่าเกินที่กำหนด
- มัลติฟังก์ชันสำหรับการวัดการไหลของอากาศ CMM, CFM, m/s, กม./ชม., FPM, นอต
- เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ และความชื้นแบบดิจิทัลในตัว
- การวัดระดับเสียงจะเป็นไปตามมาตรฐาน IEC61672 class 2
- ใช้แบตเตอรี่ 6F22 (9v)



เครื่องวัดเสียง Sound Level Meter รุ่น MS6300



Function	Range	Resolution	Accuracy
Temperature	-10~60° C	0.1° C	± 1° C
	14~140° F	0.1° F	± 2° F
Humidity	20%~80%RH	0.1%RH	± 3.0%RH
	< 20%or > 80%RH		± 5.0%RH
Light	0~50000LUX	1LUX	± (5.0%+10)
Anemometer	0.4~20m/s	0.1m/s	± (3.0%+10)
	1.4~72km/h	0.1km/h	± (3.0%+10)
	1.3~65.7ft/s	0.1ft/s	± (3.0%+10)
	0.8~38.9knots	0.1knots	± (3.0%+10)
Air Flow(CMM)	0~999900CMM	0.1CMM(< 1000CMM)	± (3.0%+10)
		1CMM(> 1000)	
Air Flow(CFM)	0~999900CMM	0.1CFM(< 1000CFM)	± (3.0%+10)
		1CFM(> 1000CFM)	
Sound Level	30~130dB(A)	0.1dB	± 1.5dB
	35~130dB(C)		