

คุณลักษณะ

- ได้รับมาตรฐาน IEC 651 ; ANSI S1.4 , type 2 standard.
- สามารถปรับค่า range ได้ 6 ranges.
- มีฟองน้ำสำหรับกันเสียงรบกวนภายนอก.
- มาตรฐานเวลาการตอบสนองมีทั้งแบบเร็วและช้า.
- บันทึกค่า Max / Min. & Maximum Hold function.
- ระดับของเสียงที่ตอบสนองได้ทั้งแบบ A และ C
- ไมโครโฟนขนาด : 6 มม(Dia) electric condenser type.
- มีสัญญาณเตือนหากแบตเตอรี่ใกล้จะหมด.
- แยกซื้อ สายต่อ RS232 และ software (Disk & PC cable)
- Serial format : 2400 Baud rate, 1 Stop bit, 8 Data bits. N: xxx,xdB
- เป็นอนาล็อก บาร์กราฟ indicator : 1dB display steps, 50dB display range, updated every 50 dB
- ใช้วัดเสียงของเครื่องจักร , จราจร , คูมาตรฐานของระดับเสียงของกระทรวงแรงงาน
- Multi-Frequency calibration to ensure quality stable.



คุณสมบัติ	รุ่น 8921
ปรับค่าอัตโนมัติ	30-130 dB.
หน้าจอใหญ่ แบบ LCD	42x64 มม
ปรับค่าตามต้องการ	6 ranges in 10-dB steps:30-80dB, 40-90dB, 50-100dB, 60-110dB, 70-120dB, 80-130 dB.
ความแม่นยำ	1.5 dB (under reference condition)
หน้าจอเป็น Digital	3-1/2 digit LCD , 0.1 dB resolution , display : updated 0.5 seconds. Analog : AC:0.707 vrms(at full scale)
Measurement level A Weighting :	30dB ~ 130 dB.
Measurement level C Weighting :	35 dB ~ 130 dB.
อุณหภูมิและความชื้นที่ใช้วัด	0~50 องศา C , 10~90%RH
อุณหภูมิที่เก็บเครื่อง	-20~60 องศา C
อุปกรณ์มาตรฐาน	กระเป๋าพลาสติก , คู่มือ ภาษาไทย , แบตเตอรี่
อายุการใช้งานแบตเตอรี่	20 ชม. (9V)