



SM-10 Sound Meter

The Amprobe SM-10 Sound Level Meter is designed to meet the measurement requirements of Safety Engineers, Health, Industrial safety offices and Quality Control in various environments. It offers two types of measurements: A and C weighting.

The A weighting is for general noise sound level and the C weighting is for measuring sound level of acoustic material control in various environments (ie 94dB 1 kHz etc...). The SM-10 conforms to the IEC651 Type 2, ANSI S1.4 Type 2, and JISC1502 requirements for Sound Level Meters. Which means the SM-10 uses two different weighting filters required by the IEC 651 and ANSI S1.4 Type 2: the A-Weighting and the C-Weighting audio filtering.

No hassle warranty

No waiting.

No shipping charges.



Our commitment to high-quality products and customer service is demonstrated by our industry exclusive "No Hassle" warranty. In the unlikely event that an Amprobe Test Tool requires warranty service, any of our local dealers are authorized to replace it, on the spot.

(note: \$500 MSLP limit)

- Designed to meet the measurement requirements of Safety Engineers, Health, Industrial safety offices and quality control in various environments.
- A and C weightings for checking compliance with safety regulations as well as acoustic analysis
- Measuring ranges:
A Weighting 30 ~130dB
C Weighting 35~130dB
- Frequency range: 31.5Hz~8KHz
- Display with 0.1dB steps on a 4 digits LCD
- Slow (1 sec) and fast (125ms) response settings to check peak and average noise levels
- MAX/MIN recording
- Data Hold to freeze reading on digital display
- Accessories supplied: Carrying case, windscreen, user manual and 9V Battery
- CE, designed to meet IEC651 Type2, ANSI S1.4 Type2

SM-10 Sound Meter**Specifications**

General Specifications	
Display	4 digits LCD
Microphone	1/2 inch Electret condenser microphone
Low Battery Indication	Replace battery when LCD displays "E3"
Power Supply	9V NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P battery
Power Life	Approx. 50 hrs (alkaline Battery)
Auto Power Off	Approx. 5 min
Environment	Indoor operation, < 2000 m

Temperature / Humidity	
Operation	5 °C to 40 °C (41°F to 104°F); < 80% RH
Storage	-10 °C to 60 °C (14°F to 140°F); < 70 %RH
Dimension	200 x 55 x 38 mm (7.8 x 2.2 x 1.5 in)
Weight	233g. (0.5 lb.) Including battery

Electrical (Audio)	
Standard applied	IEC 651 Type2, ANSI 1.4 Type 2
Dynamic range	50 dB
Resolution	0.1 dB, Display Update: 0.5 sec.
Time weighting	FAST(125mS), SLOW(1 sec)
Frequency range:	31.5 Hz to 8 kHz
Measuring level range	(Auto Range)
A Weighting:	30 to 130 dB
C Weighting:	35 to 130 dB
Accuracy	± 1.5 dB
Calibration cycle	1 year

CE-EMC	EN61326-1 This product complies with requirements of the following European Community Directives: 89/336/EEC (Electromagnetic Compatibility) and 73/23/EEC (Low Voltage) as amended by 93/68/EEC (CE Marking). However, electrical noise or intense electromagnetic fields in the vicinity of the equipment may disturb the measurement circuit. Measuring instruments will also respond to unwanted signals that may be present within the measurement circuit. Users should exercise care and take appropriate precautions to avoid misleading results when making measurements in the presence of electronic interference.
---------------	---

Amprobe® Test Tools
website: www.Amprobe.com
email: info@amprobe.com
Everett, WA 98203
Tel: 877-AMPROBE

Amprobe® Test Tools Europe
Amprobe Test Tools Europe
Beha-Amprobe GmbH
In den Engematten 14
79286 Glottertal, Germany
Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.