

Digital Sound Level Meter

 **Analog bargraph with 50dB range**
Updates every 40ms for viewing trends

Features:

- ± 2 dB accuracy with 0.1dB resolution
- A&C weighting
- AC analog output
- Record Max/Min values over time
- Auto power off and Max Hold functions
- Utilizes 0.5" (12.7mm) condenser microphone
- Tripod mountable
- 40 to 130dB measuring range
- Fast/slow response time
- Tripod mountable
- Complete with 4 AAA batteries and microphone windscreen

Applications:

- Monitoring workplace machinery
- Installing audio and alarm systems
- Product noise certification and reduction



Specifications	
Display Counts	2000 count LCD
Range	40 to 130dB
Basic Accuracy	± 2 dB
Condenser Microphone	0.5" (12.7mm)
Analog Output	AC
Dimensions	9 x 2.2 x 1.7" (230 x 57 x 44mm)
Weight	5.6 oz (160g)

Ordering Information:

407730Digital Sound Level Meter
407730-NIST407730 with NIST Certificate





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.