

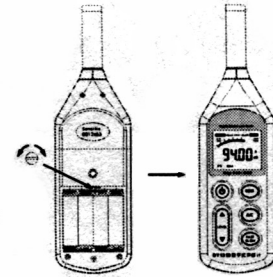
Моля, прочетете инструкциите за ползване на измервателния уред преди да пристъпите към работа с него.

ВЪЗМОЖНОСТИ:

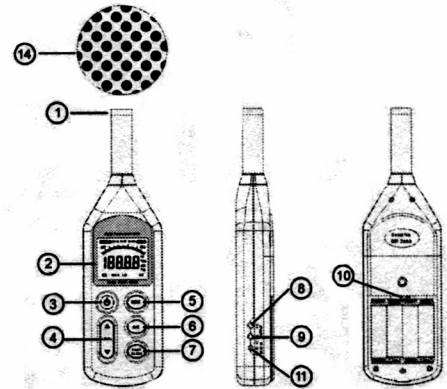
- Използва микроконтролер с прецизен осцилатор за по-точно и бързо измерване.
- Широк обхват и висока точност.
- Цифров и аналогов дисплей
- Автоматично запаметяване на максималната стойност
- Висококачествена пластмаса на кутията
- Отговаря на IEC 651 стандарт

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Дисплей:	LCD с 5 цифри и аналогова скала
Честотна лента:	31,5 Hz – 8 KHz
Обхват:	30 – 130 dB (A) 35 – 130 dB (C) 50 dB (линеен)
Точност:	±1,5 dB
Резолюция:	0,1 dB
Измерване:	“Fast” -бързо, “Slow” -бавно, запаметява максималната стойност MAX
Памет:	
DC изход:	10 mV/dB при импеданс 100 Ω
AC изход:	0.707 V rms FS при импеданс 600 Ω
Микрофон:	½” електрет кондензаторен
Батерии:	4×1.5V AA
Живот на батериите:	30 часа
Работна температура:	0°C÷40°C
Работна влажност:	10%÷80% RH
Размер:	265 x 72 x 35 mm
Тегло:	300 g



Фиг. 1



КАЛИБРИРАНЕ

Стандартно акустично измерване

1. Изберете SPL (dBA) Тиме, режим FAST, Обхват 60-110 dB и режим с отчитане на максимална стойност MAX.
2. Добижете внимателно микрофона към ½” отвор на калибратора.
3. Завъртете потенциометъра на калибратора фиг. 1
4. Дисплеят трябва да покаже 94.0 dB

ВНИМАНИЕ !

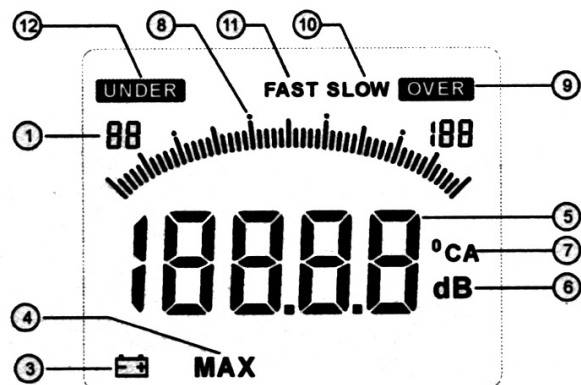
Уредът е калибриран фабрично и тази калибровка важи 1 година.

ЕЛЕМЕНТИ

1. Микрофон
2. Дисплей
3. Бутон вкл./изкл.
4. Бутон за избор на обхват 30 dB ÷ 80 dB, 50 dB ÷ 100 dB, 60 dB ÷ 110 dB, 80 dB ÷ 130 dB.
5. Бутон за вкл. на режим максимална стойност
6. Избор на A / C
7. Избор на режим FAST / SLOW
8. AC изход
9. DC изход
10. Потенциометър на калибратора
11. Вход за 6VDC мрежов адаптер
12. Отделение за батериите
13. Трипод
14. Предпазващ тампон /срещу вятър/

LCD ДИСПЛЕЙ:

1. Обхват
2. Моментна стойност
3. Индикация за изтощени батерии
4. Максимална стойност
5. Измерена стойност
6. Единици
7. Избор на A / C
8. Аналогов дисплей
9. Надвишен обхват



10. Режим на „бавно“ измерване
11. Режим на „бързо“ измерване
12. Ниско ниво на сигнала

ПРЕДИ ИЗМЕРВАНЕ

1. Отворете капачето на гърба на уреда и поставете 4 батерии AA.
2. Ако използвате мрежов адаптер включете го към буксата 6VDC.

ИЗМЕРВАНЕ

1. Включете уреда.
2. Изберете обхват.
3. В общия случай изберете dBA.
4. Ако измервате кратки /пикови сигнали изберете режим FAST. За усреднен резултат изберете SLOW.

ВНИМАНИЕ

1. Не разглобявайте уреда самостоятелно и не правете опит да го ремонтирате
2. Пазете от влага или намокряне
3. Ако дълго време няма да ползвате уреда, извадете батериите.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Всички производствени дефекти се отстраняват безплатно до 24 месеца от датата на закупуване. Гаранцията губи валидността си при неправилна експлоатация или съхранение, както и при опит за ремонт или внасяне на изменения от страна на купувача.

Фирмата носи отговорност за липса на съответствие на предоставения артикул с договора за покупка съгласно „Закон за защита на потребителите“

Важи само ако е представена с документ за продажба на един от следните адреси:

София, ул. „Хан Аспарух“ 1
София, бул. „Прага“ 22
Пловдив, ул. „Самара“ 20
Варна, ул. „Поп Харитон“ 10
Русе, бул. „Съединение“ 37
Стара Загора, ул. „Ген. Столетов“ 113
Плевен, ул. „Д. Константинов“ 23
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 95

тел.: 952-51-44
факс: 852-70-03
тел.: 96-23-16
тел.: 60-04-24
тел.: 83-60-75
тел.: 62-45-52
тел.: 82-28-22
тел.: 0889 / 465 999

