

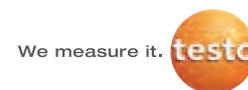
Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru



testo 816

В сравнении с предыдущей моделью шумомер testo 816 оснащен рядом дополнительных функций, которые делают прибор идеальным для экспертов, которые проводят измерения уровня шума на рабочем месте, в процессе производства, а также фонового шума.

testo 816, шумомер с микрофоном, ветрозащитным экраном, разъемом для наушников 3.5 мм (стерео) в удобном кейсе

Шумомер с выходом пост./пер. тока для считывания данных

- Простота настройки (отвертка входит в комплект поставки)
- Частотные характеристики в соотв. с характер. кривыми А и С
- Сохранение максимальных и минимальных значений в памяти прибора
- Встроенное гнездо для установки на штатив-треногу (1/4 дюйма)
- Переключение временных характеристик Fast (Быстро)/Slow (Медленно)
- Автоматическое переключение диапазона
- Подсветка дисплея
- Разъем для блока питания
- Отображение столбчатой диаграммы
- Выход пер. тока для подключения записывающих устройств и усилителей
- Выход пер. тока с 10 мВ/дБ для подключения записывающих устройств или регистраторов данных



Принадлежности и калибровка testo 816

Принадлежности

Калибратор, для регулярной калибровки шумомеров
 Блок питания 8В пост. тока, 1000 мА со съемными штепселями

Технические данные: testo 816

Диап. измер.	+30 ... +130 дБ 31.5 Гц ... 8 кГц	Раб. темпер.	0 ... +40 °С
Погрешность ±1 цифра	±1.0 дБ	Темп. хран.	-10 ... +60 °С
Разрешение	0.1 дБ	Тип батареи	9В блочная батарея
		Ресурс батареи	70 ч (815); 50 ч (816)
		Вес	195 г (815)/ 315 г (816)
		Размеры	255 x 55 x 43 мм (815) 309 x 68 x 50 мм (816)
		Гарантия	2 года
		Диапазоны измерений:	30 ... 80 дБ; 50 ... 100 дБ; 80 ... 130 дБ
		Временные характеристики:	FAST (Быстро) настр. 125 мс / SLOW (Медленно) настр. 1 с
		Зависимость от давления:	-0.0016 дБ/гПа

Технические данные: калибратор звукового давления

Тип батареи	9В блочн. аккумулятор
Ресурс батареи	40 ч
Гарантия	2 года
Погрешность	±0.5 дБ в соотв. с Класс 2, IEC 60942

Уровень звук. давл.: 94 дБ(А)/104 д(А), регулируемый
 Частота: 1000 Гц
 Коэф. искажений: менее 3%

Также подходит для 1/2- и 1-дюймовых микрофонов других производителей

