

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 476

С помощью карманного ручного стробоскопа testo 476 Pocket Strobe™ вы можете измерять и проверять вращение и вибрацию. Использование данного прибора облегчает измерение очень маленьких объектов или расположенных в труднодоступных местах. Возможно выполнять измерения во время работы агрегата.

Поэтому прибор testo 476 идеален для измерения скорости вращения и позволяет проводить оценку состояния частей, движущихся с высокой скоростью.

Интенсивная ксеноновая лампа обуславливает высокую световую мощность прибора (приблиз. 800 люкс).

testo 476, Карманный ручной стробоскоп Strobe™ вкл. транспортировочный кейс, зарядное устройство с 4 сетевыми адаптерами для разных стран и триггерным выходом

Мощный портативный стробоскоп

- Максимальная точность настройки и устойчивости благодаря динамичной шкале прибора с регулировочным приспособлением
- Высокая световая интенсивность, обусловленная мощной ксеноновой лампой
- Функция памяти (последнее значение сохраняется при выключении прибора)
- Мощный перезаряжаемый блок батареи для 2 часовой непрерывной работы без подключения питающей сети по всему диапазону частоты
- Триггерный ввод для синхронизации последовательности вспышек (долгосрочное наблюдение)
- Гнездо для установки на штатив в корпусе



Мощная ксеноновая лампа



Принадлежности

Запасные ксеноновые лампы (2 шт) для ручного стробоскопа
Высокая световая интенсивность

Технические данные

Диап. измерения	+30 до +12500 об/мин	Дисплей: 5 цифровой LCD дисплей
Точность	±0.01% от изм. вел	Подсветка: 800 люкс на расстоянии прикл. 20 см
±1 цифра		Сила вспышки: макс. 150 мДж
Разрешение	1 об/мин	Продолж. вспышки <20 μs
Раб. темп.	0 до +40 °C	Оттенок света: 6000 до 6500 K
Габариты	240 x 65 x 50 мм	Источник питания Перезаряжаемая батарея
	415 г	Сетевое напряжение перезаряжаемой батареи: 100 до 240 Вольт, 50/60 Гц
Дисплей	LCD, 1 строчный	Тип батареи: NiMH перезаряж. блок батарей
Гарантия	2 года	

Время зарядки батареи:	макс. 3.5 ч
Общая защита от разрядки:	Да
Защита от перегрузки:	Да
Непрерывная подзарядка:	Да
Внешний соединительный триггер:	0 до 5 Вольт DTL/TTL совместимый; 3.5 мм / 1/8
Включение в сеть:	Uout=7.2 Вольт нерегулируемое
Материал чехла:	ABS
Время работы: 1ч при 30 до 12,500 об/мин и 23°C (стандартно)	
Ресурс импульсной лампы:	100 нм. вспышек