



Image may differ from product. See technical specification for details.

TKST 21

Усовершенствованный электронный стетоскоп

Усовершенствованный электронный стетоскоп TKST 21 поставляется с наушниками и двумя датчиками в прочном кейсе для переноски. На большом цветном дисплее удобно пользоваться меню. Звуки можно записывать и сохранять на приборе для дальнейшего анализа. На устройстве предварительно записаны образцы шумов, связанных с наиболее распространенными проблемами подшипников. Образцы звука помогают достоверно определить возможную причину шума. У переносного блока управления имеется два выхода для усиленного сигнала (подключение наушников и записывающего устройства). Наушники оснащаются шумозащитой.

- Удобное меню на большом цветном дисплее с подсветкой
- Удобные кнопки для управления одной рукой
- Небольшой вес и эргономичный дизайн
- Предварительно записанные демонстрационные образцы доступны в автономном режиме и онлайн
- Высококачественные наушники с шумоподавлением
- Простая регулировка громкости и функция отключения звука
- Поставляется с двумя датчиками

Overview

Свойства

Frequency	30.0 – 15000.0 Hz
Display	Цветной TFT-дисплей с подсветкой
Software features	Регулировка громкости Уровень заряда батареи Автоматическое отключение Яркость дисплея Образцы звуков SKF Настройки
Max recorder output	250 mV
Headset impedance	32 Ω
Headset weight	290 g
Auto switch off	Да, регулируется: выкл. - 5 мин - 10 мин
Volume adjustment steps	10
Housing material	Смесь PC/ABS, покрытая каучуком TPU
Colour	Синий Тёмно-серый
Battery	2 батареи AA (щелочная (вкл.) или аккумулятор)
Battery life	5
Probe lengths	70 mm 300 mm
Instrument dimensions	230 × 70 × 38 mm
Instrument weight	300 g
Degree of protection (IP)	IP 40
Operating temperature range	0.0 – 40.0 °C
Recommended storage temperature	-20.0 – 45.0 °C
Relative humidity	10 to 90%, non-condensing
Case dimensions (l x h x w)	360 x 110 x 260 mm
Content	1 переносной блок управления TKST 21 1 наушники 1 датчик 70 мм 1 датчик 300 мм 2 батареи AA 1 инструкция по эксплуатации в печатном виде 1 кейс (размер B)
Total product weight	1.65 kg

Логистика

Масса нетто изделия	1.66 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	41112202

Compatible products

Запасная часть

Переносной блок управления для серии TKST

[TKST-HEADS](#)

Комплект датчиков для стетоскопа серии TKST

[TKST-PROBES](#)

Инструментальный кейс (пустой) с вкладкой для TKST 11

[TKST 11-CB](#)

Рекомендуемое изделие

Электронный стетоскоп

[TKST 11](#)



Условия использования

Посещая и используя данный сайт/приложение АВ SKF (публ.) (556007-3495 · Gothenburg) (в дальнейшем именуемая «SKF»), вы соглашаетесь со следующими условиями и положениями:

Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности

Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности данных на этом сайте / в приложении, SKF предоставляет эту информацию «КАК ЕСТЬ» и ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Вы осознаёте, что используете данный сайт / приложение на собственный риск, и принимаете на себя всю ответственность за любые издержки, связанные с использованием данного сайта / приложения, а также соглашаетесь, что SKF не несёт никакой ответственности за любой ущерб, прямой, непреднамеренный, последующий или косвенный, связанный с доступом или использованием содержащейся на данном сайте / в приложении информации или программного обеспечения.

Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукции и услугах SKF регулируются согласованными условиями и положениями в контракте на такую продукцию и услуги.

SKF не гарантирует точность или надёжность информации сайтов / приложений сторонних компаний, на которые наш сайт / приложение содержит упоминания или ссылки, и не несёт ответственность за содержащиеся в них материалы, созданные или опубликованные третьими сторонами. Помимо этого, SKF не гарантирует, что данный сайт / приложение и другие указанные на нём сайты / приложения не содержат вирусов или прочих опасных элементов.

Авторские права

Авторские права на данный сайт / приложение, информацию и программное обеспечение, которые представлены на данном сайте / в приложении, принадлежат SKF или лицензиарам. Все права защищены. Во всех лицензионных материалах указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, копирование, передача, распространение, хранение, изменение, скачивание и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайте / в приложении, с любой коммерческой целью без предварительного письменного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письменного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третьим сторонам.

Некоторые изображения на данном сайте/в приложении использованы по лицензии Shutterstock, Inc.

Товарные знаки и патенты

Любые товарные знаки, бренды, корпоративные логотипы на сайте / в приложении являются собственностью SKF или лицензиаров, любое их использование без предварительного письменного согласия SKF не допускается. Для всех лицензионных товарных знаков на данном сайте / в приложении указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование товарного знака. Доступ к этому сайту / приложению не предоставляет пользователю лицензии по любым патентам, принадлежащим или лицензированным SKF.

Изменения

SKF оставляет за собой право в любое время вносить изменения или дополнения на данном сайте / в приложении.