



Новый аудиотест "Tomatis Listening Test"(TLT)

LISTENING TEST

Новый цифровой аудиотест

Аудиотест Томатис® (TLT) – ‘это высокоэффективный прибор для проведения оценивания, который позволяет профессионалам по Методу Томатис® определить профиль слушания (каждый профиль индивидуален) взрослого человека или ребенка старше 5 лет.

С помощью специальных наушников, передающих звук по костной и воздушной проводимости, аудиотест измеряет то, как человек воспринимает частоты. Измерение проходит по отдельности для каждого уха, а сам тест состоит из серии подтестов для определения того, как человек общается с окружающими.

В целом, тест занимает от пятнадцати до двадцати минут, а сбор данных происходит в цифровом формате. Результаты просто отображаются на информационной панели прибора для лучшей визуализации и сравнения с предыдущими тестами.

Обратите внимание:

Этот инструмент оценивания – учебное оборудование, которое не является медицинским прибором или дополнительным устройством к медицинскому прибору. Прибор не предназначен для постановки медицинского диагноза



Как это работает?

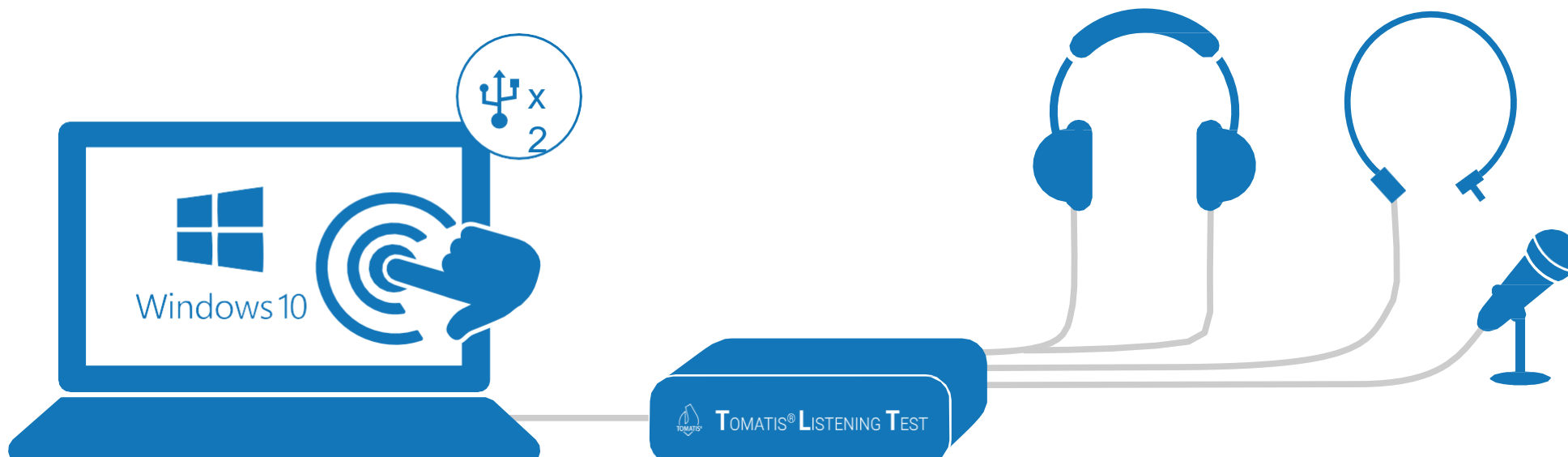
К прибору TLT подсоединяются два специальных типа наушников, костной и воздушной проводимости, и прибор передает звук через эти наушники. Также можно подсоединить микрофон для теста аудиолатерометрии.

Программное обеспечение аудиотеста позволяет легко проводить аудиотесты новым и уже существующим клиентам. Аудиотест также позволяет оценить прогресс от программы Томатис.

Электропитание и управление:

-Электропитание: электроснабжение осуществляется через разъемы для USB-кабеля USB1 и USB2. Для работы прибора необходимо два разъема.

-Управление: прибор TLT управляется с помощью компьютера с сенсорным экраном с **Windows 10** при использовании программного обеспечения для аудиотеста Томатис.



Легкий в использовании интерфейс

Благодаря простому и практичному в использовании интерфейсу аудиотест разработан таким образом, чтобы обеспечить легкость тестирования и улучшить визуализацию необходимой информации.



Чтобы улучшить прочтение и интерпретацию аудиотеста, можно посмотреть и распечатать детальный отчет о полученных результатах. Прибор автоматически рассчитывает индикаторы аудиотеста и сравнивает результаты нового теста с предыдущими.

Преимущества нового цифрового аудиотеста



Максимальная **компактность**: прибор можно легко перемещать для проведения тестирования в нужном месте.



Очень **легкий в использовании**, быстрота и легкость в обращении.



Выбор **4-х вариантов длительности теста**, что позволяет учитывать способности тестируемого.



Подсчет результатов, результаты отображаются в графическом виде на информационной панели, их легко интерпретировать и сравнивать с предыдущими результатами.



Тесты **можно проводить без Интернет-соединения**.



Очень **доступный**: на 60% дешевле, чем предыдущее оборудование. .

Цена оборудования и обучения

TLT: 2490 евро

В эту цену включена первоначальная лицензия на использование оборудования и программного обеспечения действующую 1 год. После окончания годового периода стоимость лицензии 490 в год.

Обязательная конфигурация для компьютера для работы с аппаратом:

Процессор: Intel Core i5 или i7 или AMD Ryzen 5 / Ryzen 7 Оперативная память: 8 ГБ или более

Носитель данных: SSD-диск 128 ГБ или больше

экран с тачскрином и разрешением 1920x1080. Для большего удобства экран должен располагаться в положении «планшет».

ПК должен иметь предпочтительно 3 или 4 порта USB 3.0 / или 3.1 (если на компьютере недостаточно порта USB, вам необходимо добавить концентратор USB как минимум с 4 портами, подключенный к розетке)

Операционная система: Microsoft Windows 10

Обучение 960 евро

Стоимость обучения 2 ого уровня, следующее обучение 2-ого уровня запланировано на 21-22-23-24 ноября 2020 в Москве. Обучение предвидено в очном формате, проведение мероприятия зависит от ситуации с пандемией.

Для получения сертификации 2 ого уровня специалист должен иметь как минимум 2 аппарата ТалксУП. Стоимость аппарата ТалксАП: 2740 евро.



Оборудование, которое подсоединяется

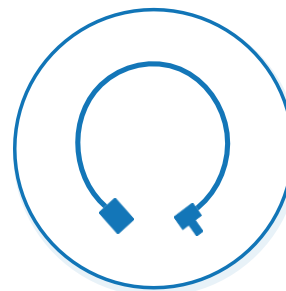


Наушники

(2 x 6.3мм / разъем 1/4")

Откалиброваны для работы с наушниками TDH 39.

Соответствующие разъемы обозначены как AC L и AC R на приборе аудиотеста, что соответственно обозначают левую и правую сторону воздушной проводимости.



Проводник костной проводимости

(6.3мм / разъем 1/4")

Откалиброван для работы со специальными наушниками. Обозначен как BC на приборе аудиотеста.

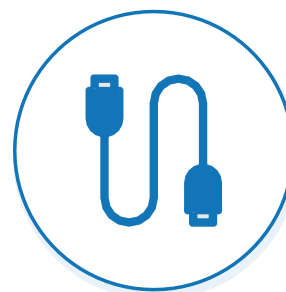


Микрофон

(3.5мм / разъем 1/8")

Откалиброван для работы с электретным микрофоном.

Соответствующий разъем обозначен стандартным символом микрофона.



USB-кабели

(USB 2.0)

Соответствующие разъемы обозначены стандартным символом USB с цифрами 1 и 2 соответственно.

Комплектация

Комплектация

- 1 x Наушники воздушной проводимости
- 1 x Наушники костной проводимости
- 1 x соединительная коробка TLT с усилителем, интерфейс между наушниками и эвм
- 1 x микрофон
- 2 x кабеля USB
- 1 x флешка, содержащий драйвер и программное обеспечение для работы с оборудованием
- 1 x рюкзак для хранения устройства и аксессуаров