

БЕСПРОВОДНЫЕ НАУШНИКИ T5 II TRUE WIRELESS SPORT



Беспроводные наушники T5 II True Wireless Sport специальной серии McLaren Edition созданы для того, чтобы преодолевать любые препятствия на своём пути. Наушники защищены от влаги и удобны в использовании — любое ваше путешествие будет наполнено великолепным звучанием.

ЛЕГЕНДАРНОЕ КАЧЕСТВО ЗВУЧАНИЯ + МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

Уже более 60 лет мы производим легендарные акустические системы. Основываясь на своём смелом подходе к созданию аудиотехники, мы представляем вашему вниманию революцию в сфере индустрии наушников. Начиная с 2007 года мы создаём самые передовые наушники на рынке аудиотехники. Мы — лидеры по производительности и удобству наушников. И точка.

Благодаря дизайну и передовым аудиотехнологиям, присущим нашим легендарным АС для домашнего кинотеатра, наушники серии T5 II обладают высокой производительностью, голосовым управлением и великолепным внешним видом. Предназначенные для воспроизведения чистого звука, эти наушники — самые удобные в мире. Они воплощают легендарное качество звучания, созданное компанией Klipsch.

ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ ОВАЛЬНЫЕ АМБУШЮРЫ

В комплект наушников T5 II True Wireless Sport от фирмы Klipsch входят 6 пар запатентованных элегантных амбушюров, предназначенных для комфортного расположения в ухе. Эти мягкие овальные силиконовые амбушюры снижают дискомфорт в ушах, гарантируя максимальное удобство использования, шумоподавление и превосходное качество баса. Они идеально сидят, идеально гармонируют с вашими ощущениями, и всё это только от компании Klipsch. Также в комплект входят амбушюры из материала Memory Foam для разгрузки давления и три пары ушных распорок, чтобы наушники не выпадали.

ДИНАМИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА ВЫСОКОЙ ЧЁТКОСТИ

Несмотря на свою маленькую упаковку, эти разработанные с нуля динамические головки наушников T5 II True Wireless Sport обладают поразительными техническими характеристиками, сочетая в себе высокую выходную мощность, нейтральный звук и глубокий бас. Для повышения чёткости воспроизведения и улучшения качества звука во всём диапазоне частот в динамической головке T5 второго поколения используется новейшая сверхтонкая мембрана.

МОЩНОСТЬ АККУМУЛЯТОРА

Наушники T5 II True Wireless Sport держат заряд аккумулятора в течение 8 часов, а с зарядным футляром — до 24 часов, позволяя вам совершать звонки и слушать музыку с утра до вечера.

БЕСПРОВОДНОЙ ЗАРЯДНЫЙ ФУТЛЯР + СИСТЕМА УДАЛЕНИЯ ВЛАГИ

Прочный, пылезащитный и водонепроницаемый футляр не только заряжает ваши наушники, но и защищает их в промежутках между эксплуатацией. Встроенная

многоцветная система удаления влаги сохраняет сухое и чистое состояние ваших наушников. Для обеспечения полной защиты футляр можно заряжать с помощью любой беспроводной зарядной площадки.

ПРОЗРАЧНЫЙ РЕЖИМ

В этом режиме вы слышите звуки внешнего мира — чтобы вы были в курсе, что происходит вокруг вас.

НАПРАВЛЕННЫЕ МИКРОФОНЫ С ТЕХНОЛОГИЕЙ cVc®

Четыре направленных микрофона с функцией отличного голосового чата автоматически повышают чёткость голоса и активно снижают шум окружающей среды, чтобы качество ваших звонков было громким и отчётливым.

ВИРТУАЛЬНЫЙ АССИСТЕНТ

Вы сможете вмиг вызвать голосовой помощник одним нажатием кнопки.

ВНЕШНЯЯ АНТЕННА ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СИГНАЛА

Антенна обеспечивает плавное соединение высокого качества между наушниками и вашим устройством, минимизируя при этом ушные зоны.

ТЕХНОЛОГИЯ BLUETOOTH 5

Простое сопряжение с вашим устройством, быстрое беспроводное подключение.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ПОТА/ВОДЫ

Стандарт защиты IP67 означает, что данные наушники и футляр защищены от попадания любых частиц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Внутриканальные наушники
КОНСТРУКЦИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ	Динамическая микро-АС с подвижной катушкой
Диаметр динамической	5,0 мм
МИКРОФОН/ДУ	cVc 8.0 Quad-mic
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	10 Гц — 19 кГц
ШУМОПОДАВЛЕНИЕ	-22 дБ
ВХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	Bluetooth
АККУМУЛЯТОР (НАУШНИКИ)	50 мА·ч
АККУМУЛЯТОР (ЗАРЯДНЫЙ ФУТЛЯР)	360 мА·ч
ХАРАКТЕРИСТИКИ BLUETOOTH®	Версия: Bluetooth 5.0 Профили: A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HSP 1.2, HFP 1.7 A2DP-кодеки: SBC, AAC®, aptX® Дальность действия: до 10 м (33 фута) Входные характеристики: 5 В постоянного тока, 1,0 А
МАССА	Уточняется Уточняется