

TEAC

Каталог Hi-Fi аудио КОМПОНЕНТОВ



NEW



Reference 7 FULL SIZE



DSD
Direct Stream Digital

MADE IN TOKYO

Silver (S)

Сетевой CD-плеер/Интегрированный усилитель NR-7CD



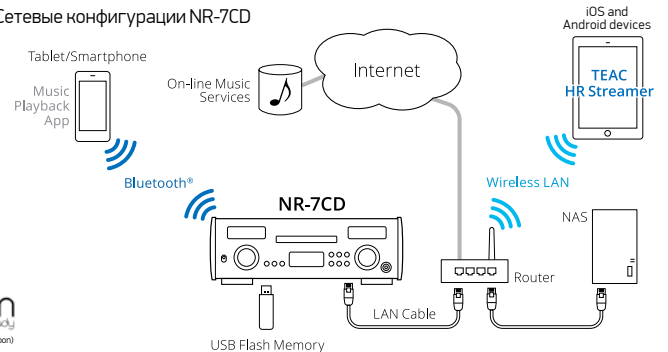
Стиль и качество, преобразующие Hi-Fi системы

NR-7CD – это абсолютно новый флагманский CD-плеер/интегрированный усилитель с обширными сетевыми возможностями и цифровыми входами – в том числе LDAC™, позволяющим передавать без проводов аудио сигнал высокого разрешения (Hi-Res). Характерные для компонентов TEAC крупные стрелочные индикаторы на передней панели элегантно отображают «пульс» музыки, а эффективный усилитель мощности на основе модулей IC Seroweg® выдает шелковистый и плавный звук. NR-7CD с гордостью изготовлен в Токио, в Японии.
Выходная мощность (макс.): 230 Вт + 230 Вт (4 Ом, 1кГц, JEITA), Искажения THD: 0.008% (1кГц, 8 Ом, 50 Вт), Отношение сигнал/шум: 110дБ (LINE, IHF-A), Диапазон частот: 5Гц - 100кГц, Входы: CD, LAN, коаксиальный цифровой, оптический цифровой x2, Bluetooth®, USB флеш-накопители, линейный, Потребление: 130Вт, Размеры: (W x H x D): 442 x 152 x 345 мм, вес: 13.4 кг

Этот продукт не совместим с дисками SACD (Super Audio CD)



Сетевые конфигурации NR-7CD



Сетевое приложение



DSD **MQA**
Direct Stream Digital

Приложение для управления сетевым плеером
TEAC HR Streamer

Скачать бесплатно



Обложки альбомов напечатаны с разрешения: **e-onkyo music**
©Warner Music Japan Inc. Веб-сайт самого крупного японского дистрибьютора Hi-Res музыки - <http://www.e-onkyo.com/music/>

Все, что вам нужно для воспроизведения Hi-Res музыки, уже в ваших руках

TEAC HR Streamer - это совершенно новое приложение для воспроизведения музыки, созданное эксклюзивно для сетевых плееров следующего поколения - NR-7CD и NT-505. Список обложек альбомов поможет вам моментально выбрать музыку, где бы ни хранился музыкальный файл - на вашем iPad или на музыкальном сервере NAS. Поддерживаемые устройства: iPhone, iPad, iPod touch, Поддерживаемые ОС: (пожалуйста, проверьте в App Store и Google Play) Поддерживаемые продукты: NR-7CD, NT-505, Требования к системе: беспроводная сеть LAN

VINTAGE



DSD
Direct Stream Digital



Walnut (WA)

Сетевая музыкальная система

WS-A70



Интеграция традиций и технологий делает прослушивание аудио бесплатным

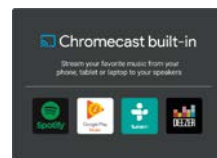
WS-A70 - это Hi-Fi система следующего поколения, которая предлагает совершенно новые способы наслаждения музыкой. В красивом корпусе, отделанном полированным шпоном грецкого ореха, используются новейшие сетевые технологии, а также установлены 2-полосные коаксиальные динамики с соответствующими пассивными излучателями на одной оси с ними. Доступны также опционные грили, украшенные уникальной и красивой тканью, сотканной корпорацией NUNO. Выходная мощность (макс.): 38 Вт+38 Вт (6 Ом 1% THD, JEITA), Выходная мощность (номинал.): 31 Вт+31 Вт (6 Ом 1% THD, JEITA), Входы: LAN, цифровой, оптический, Bluetooth®, флэш-накопители, линейный, Потребление: 35Вт, Размеры: (W x H x D): 590 x 221 x 235 мм, Вес: 10,0 кг (В комплекте черный гриль)

Для этого продукта необходимо iOS или Android устройство и Wi-Fi сеть.

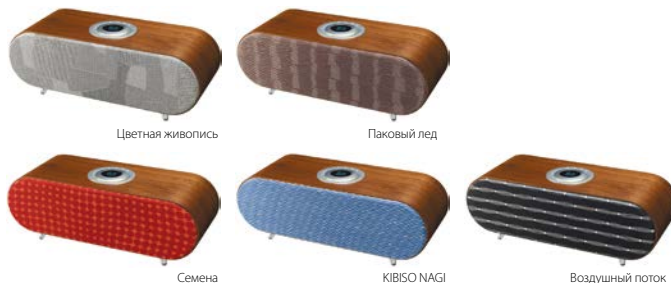


Новый стандарт Hi-Fi оборудования

WS-A70 – это первый продукт TEAC с встроенным Chromecast, который позволяет бесшовно работать с совместимыми приложениями. Некоторые из них обеспечивают доступ не только к десяткам миллионов песен, но и дают возможность создавать заранее запрограммированные плей-листы, подходящие для ваших жизненных ситуаций.



Оptionные грили (тираж ограничен)



Сетевое приложение



Приложение для управления сетевым плеером

TEAC HR AirCast

Скачать бесплатно



Доступ к неограниченному количеству музыки с вашего смартфона

TEAC HR AirCast - это совершенно новое приложение для управления музыкой, предназначенное исключительно для сетевого плеера следующего поколения WS-A70, и позволяющее вам получать доступ к сервисам премиум-подписки на музыку* в интернете, таким как Spotify, Google Play Music и интернет-радио Tune In, а также передавать Hi-Res музыку с музыкального сервера NAS, компьютера или с USB флэш-памяти, просматривая ее на вашем смартфоне/планшете. Поддерживаемые устройства: iOS, Android, Поддерживаемые продукты: WS-A70, Требования к системе: беспроводная сеть

* Может взиматься абонентская плата за подписку и не все услуги доступны в каждой стране.



DSD
Direct Stream Digital

Silver (S)

Black (B)

USB ЦАП/Усилитель для наушников
UD-505



Оцените наилучший цифровой звук высокого разрешения (Hi-Res)

UD-505 – это USB ЦАП с архитектурой типа «двойное моно», с полностью балансным встроенным усилителем для наушников, с двумя режимами работы – балансным с активным заземлением и с обычным – небалансным. В нем установлен новый 4,4-мм 5-контактный разъем для наушников. Искажения THD: 0.0015%, Отношение сигнал/шум: (балансный): 110дБ, Диапазон частот: 5Гц – 80кГц, Входы: USB Audio, коаксиальный цифровой x2, оптический цифровой x2, линейный, внешний тактовый сигнал, Выходы: XLR балансный, RCA небалансный, Потребление: 16Вт, Размеры (W x H x D): 290 x 84,5 x 248,7 мм, Вес: 4,2 кг



DSD
Direct Stream Digital

Silver (S)

Black (B)

USB ЦАП/Сетевой плеер
NT-505

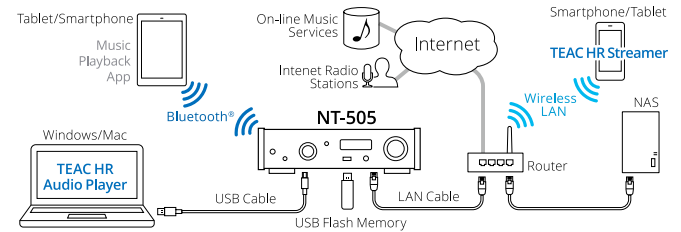


Цифровая магистраль, которая ведет в будущее аудио

NT-505 – это универсальный сетевой плеер с самой совершенной архитектурой типа «двойное моно» и передовой технологией цифро-аналогового преобразования, обеспечивающий прием Hi-Res аудио по USB кабелю, а также по сети и с USB накопителей. Он поддерживает также новый выход на наушники с технологией активного заземления от TEAC. Искажения THD: 0.0015%, Отношение сигнал/шум: (балансный): 110дБ, Диапазон частот: 5Гц – 80кГц, Входы: USB Audio, LAN, коаксиальный цифровой x2, оптический цифровой x2, Bluetooth®, для USB накопителей, Выходы: XLR балансный, RCA небалансный, Потребление: 18Вт, Размеры (W x H x D): 290 x 81,2 x 248,7 мм, Вес: 3,9 кг



roon
neody



ПО для воспроизведения Hi-Res файлов



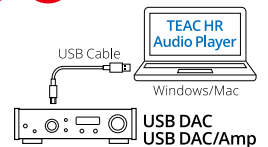
ПО для воспроизведения Hi-Res файлов /Приложение

TEAC HR Audio Player

Скачать бесплатно (Эксклюзивно для продуктов TEAC типа USB DAC)

Впечатления от прослушивания Hi-Res аудио – для всех и каждого

TEAC HR Audio Player - это простой в использовании программный плеер музыки для компьютеров под Windows и Macintosh с возможностями обработки аудио- данных высокого разрешения Hi-Res и автоматическим конфигурированием, позволяющий обеспечить надежное и безопасное соединение с продуктами TEAC типа USB ЦАП. Поддерживаемые продукты и совместимые ОС можно узнать на нашем веб- сайте.



UD-505



Ncore
audio power by NUREX

Silver (S)

Black (B)

Интегрированный стерео усилитель
AX-505



Обеспечивает передачу всей динамики вашей музыки

Усилительных модулей Ncore, в то время как операционные усилители MUSES обеспечивают малые искажения и высокое отношение сигнал/шум для детального звучания. Поддерживается также выход на наушники с отдельным контактом заземления. Макс. выходная мощность: 130 Вт+130 Вт (4 Ом, 1кГц, JEITA), Искажения THD: 0.002%, Отношение сигнал/шум: (XLR): 110дБ, Диапазон частот: 10Гц - 50кГц, Входы: XLR x 1 пара, RCA x 3 пары, Выходы на колонки: 1 комплект, Потребление: 110Вт, Размеры (W x H x D): 290 x 81.2 x 264 мм, Вес: 4.2 кг



DSD
Direct Stream Digital

Silver (S)

Black (B)

USB ЦАП/ Интегрированный стерео усилитель
AI-503-A



Более продвинутый способ наслаждаться звуком современной Hi-Fi системы

AI-503 - это интегрированный стерео усилитель с цифровыми входами, включая USB аудио, выдающий в сумме 80 Вт, генерируемых эффективными усилителями класса D. Макс. выходная мощность: 60 Вт+60 Вт (4 Ом 1кГц - JEITA), Искажения THD: 0.005%, Отношение сигнал/шум: (Line): 100дБ, Диапазон частот: 10Гц - 100кГц, Входы: USB Audio, коаксиальный цифровой, оптический цифровой x2, Bluetooth®, Line x2, Потребление: 38Вт, Размеры (W x H x D): 290 x 81.2 x 264 мм, Вес: 3.7 кг



DSD
Direct Stream Digital

Tuned in Europe

Silver (S)

Black (B)

CD-плеер высокого разрешения
PD-501HR-SE



Наслаждайтесь Hi-Res звуком без необходимости подключения к компьютеру

PD-501HR-SE - это идеальный CD-плеер, который позволяет воспроизводить Hi-Res аудио файлы, записанные на DVD-R/RW. Уникальный шелевой механизм загрузки с удержанием края диска обеспечивает его безопасность при загрузке. Искажения THD: 0.0005% (DSD), 0.0004% (PCM), Отношение сигнал/шум: 116дБ, Диапазон частот: 20Гц to 80кГц, Совместимые диски: CD-DA, CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW, Выходы: коаксиальный цифровой, оптический цифровой, линейный, Потребление: 11 Вт, Размеры (W x H x D): 290 x 81.2 x 244 мм, Вес: 4.2 кг



Ncore
audio power by NUREX

Silver (S)

Black (B)

Стере усилитель мощности
AP-505



Компактный усилитель мощности, поддерживающий режимы би-ампинга и мостового включения (BTL)

Высокоэффективные и высококачественные усилительные модули Ncore от компании Nurex и балансная конструкция по всей схеме - вплоть до выхода на колонки, а также режимы би-ампинга и мостового включения (BTL), позволяющие получить соответствующую конфигурацию, которая обычно может быть достигнута только с помощью полноразмерных компонентов. Макс. выходная мощность: 130 Вт+130 Вт (4 Ом, Stereo/Bi-amp режимы), 250 Вт (8 Ом, мостовой BTL режим), Искажения THD: 0.0015%, Отношение сигнал/шум: (XLR): 113дБ, Диапазон частот: 10Гц - 50кГц, Входы: XLR x 1 пара, RCA x 1 пара, Выходы на колонки: 1 комплект, Потребление: 106Вт, Размеры (W x H x D): 290 x 84.5 x 271 мм, Вес: 4.4 кг

Для режимов би-ампинга (Bi-amp) и мостового включения (BTL) потребуются два усилителя AP-505.

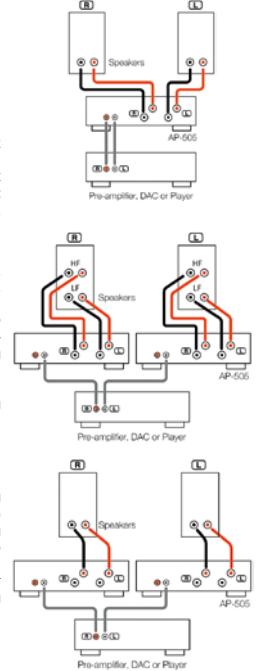
Улучшенные режимы работы с вашими акустическими системами

AP-505 - это универсальный усилитель мощности, который кроме обычного стерео режима поддерживает еще би-ампинг (Bi-amp) и мостовое включение (BTL).

Stereo: обычный способ подключения колонок с использованием одного усилителя и пары АС. Каждая из выходных клемм на усилителе соединена с соответствующей клеммой на колонке. (верхний рисунок)

Bi-amp: установка двух усилителей AP-505, один из AP-505 работает на левый, другой - на правый канал. Секция левого канала L на каждом усилителе усиливает низкие частоты, а правого R - высокие частоты. В результате каждый твитер и НЧ-динамик управляются независимо друг от друга, избегая взаимного влияния. (центральный рисунок).

BTL: режим, известный также как "мостовое" соединение. Установлены два усилителя AP-505, при этом каждый AP-505 обрабатывает либо левый, либо правый канал как монофонический усилитель мощности. В результате вся выходная мощность усилителя подается на одну колонку, что делает вашу Hi-Fi систему самой мощной среди этих конфигураций. (нижний рисунок).



Silver (S)

Black (B)

Задающий тактовый генератор
CG-10M



Прецизионные тактовые импульсы вдохнут новую жизнь в цифровой звук

Для генерации прецизионных тактовых импульсов внутри у CG-10M имеется термостабилизированный кварцевый осциллятор (Oven Controlled Crystal Oscillator), что позволяет поддерживать стабильные условия работы и выдавать точные тактовые сигналы с частотой 10МГц. Выходная частота: 10МГц, Выходной импеданс: 50 Ом, Выходной уровень: 0.5Vrms (синусоидальная волна). Температурная стабильность: в пределах ±3ppb, Точность частоты: ±0.1ppm (ppm=10⁻⁶, ppb=10⁻⁹), Выходы: BNC x 4, Потребление: 15.8 Вт (прогрев), 10.8 Вт (стабильный режим), Размеры (W x H x D): 290 x 84.5 x 248.7 мм, Вес: 3.6 кг

Этот продукт не совместим с дисками SACD (Super Audio CD)



Silver (S)

Black (B)

DSD
Direct Stream Digital

Tuned in Europe



USB ЦАП/ Интегрированный стерео усилитель
AI-301DA-X

Открывает новую эру Hi-Res аудио и Bluetooth® беспроводного аудио
AI-301DA-X – в одном компактном корпусе совмещает стриминг и воспроизведение файлов с PC/ Mac по USB кабелю, а также с планшетов и смартфонов - через Bluetooth®. Макс. выходная мощность: 40 Вт+40 Вт (4 Ом, 1кГц, JEITA), Искажения THD: 0.01%, Отношение сигнал/шум: (Line): 95дБ, Диапазон частот: 2Гц - 100кГц, Входы: USB Audio, коаксиальный цифровой, оптический цифровой, Bluetooth®, Line x2, Выходы: на 1 пару AC, Потребление: 38Вт, Размеры (W x H x D): 215 x 61 x 254 мм, Вес: 2.1 кг



Silver (S)

Black (B)

DSD
Direct Stream Digital

Tuned in Europe



USB ЦАП
UD-301-X

Аудио система высокого разрешения (Hi-Res) на вашем столе

UD-301-X реализовал конструкцию высокого класса – типа «двойное моно» с балансными XLR выходами – при этом в компактном корпусе, который легко умещается на вашем столе. Искажения THD: 0.0015%, Отношение сигнал/шум (Line): 105дБ, Диапазон частот: 5Гц - 55кГц, Входы: USB Audio, коаксиальный цифровой, оптический цифровой, Выходы: XLR балансный, RCA небалансный, Потребление: 10 Вт, Размеры (W x H x D): 215 x 61.1 x 238 мм, Вес: 2.0 кг



Silver (S)

Black (B)

CD-плеер/FM тюнер

PD-301-X



Расширяет круг источников для систем на базе PD-301-X

PD-301-X – это уникальный CD-плеер, получивший встроенный FM тюнер и USB порт для воспроизведения MP3 файлов. Все источники, в том числе радиопередачи FM диапазона, поступают на усилитель ЦАП AI-301DA-X в цифровом формате – для более чистого звучания. Источники: CD, FM Tuner, USB накопители, Совместимые диски: CD-DA, CD-R, CD-RW, Искажения THD: 0.005%, Отношение сигнал/шум: 113дБ, Диапазон частот: 20Гц - 20кГц, Выходы: коаксиальный цифровой, оптический цифровой, линейный, Потребление: 8 Вт, Размеры (W x H x D): 215 x 61.1 x 232 мм, Вес: 2.1 кг



Cherry (CH)

Black (B)

2-полосные коаксиальные акустические системы

LS-301



Предназначены для воспроизведения высоких частот вплоть до 40 кГц

LS-301 позволяют создавать превосходные аудио системы высокого разрешения (Hi-Res). Колонки достаточно компактные для установки на рабочем столе, при этом НЧ-динамик и твитер расположены у них на одной оси, чтобы создать замечательное ощущение слитности звучания – даже на небольшом расстоянии прослушивания. Тип: фазоинвертор, Динамики: 20-мм твитер с мягким куполом, 100-мм СЧ/НЧ-динамик, Макс. допустимая мощность: 50 Вт, Номин. мощность: 20 Вт, Импеданс: 6 Ом, Диапазон частот: 65Гц - 40кГц, Частота кроссовера: 3.8кГц, Чувствительность: 85дБ/Вт/м, Размеры (W x H x D): 161 x 230 x 207 мм, Вес: (шт.): 2.7 кг





Интегрированный стерео усилитель

A-R650MKII

Аутентичный звук в традиционном стиле

A-R650MKII – это интегрированный усилитель с полностью дискретной аналоговой схематехникой, оснащенный входом фонокорректора для картриджа типа MM и микрофонным входом с функцией микширования. Два комплекта колоночных клемм позволяют переключать основные и вспомогательные акустические системы по мере необходимости. Номинальная выходная мощность (4 Ом, 1кГц, 0.5%): 120 Вт+120 Вт, Искажения THD: 0.02%, Отношение сигнал/шум (Line): 90дБ, Диапазон частот: 10Гц - 65кГц, Входы: Line x 6, Phono, микрофонный, Выходы: Line x2, на колонки x 2 (A/B), Потребление: 300 Вт, Размеры (W x H x D): 435 x 142 x 355 мм, Вес: 9.2 кг

Вы ищете устройство для караоке?



Существует два способа организации караоке-системы. Один из них заключается в замене усилителя на A-R650MKII (на рисунке слева), который оснащен микрофонным входом для микширования вокала с существующим источником, например CD-плеером. Другой способ заключается в добавлении деки W-1200 (см. ниже) в существующую HI-FI систему, чтобы отправить смешанный звук с микрофона MIC и с магнитной ленты TAPE (или даже с линейного входа от других плееров, подключенных к W-1200) на усилитель, записывая ваше выступление в режиме караоке на другой кассете с магнитной лентой.



Кассетная дека/CD-плеер

AD-850



Хорошее сочетание цифры и аналога

AD-850 представляет собой комбинированный компонент из CD-плеера и кассетной деки, с регулятивной высоты тона, что позволяет идеально записывать MP3 файлы на USB флеш-память с магнитных лент. Искажения THD: 0.05% (Rec/Play), Отношение сигнал/шум: 90дБ (Play, Digital Rec), 80дБ (Analog Rec), Диапазон частот: 20Гц - 20кГц, Входы: цифровой оптический, Line, Выход: Line, Потребление: 16 Вт, Размеры (W x H x D): 435 x 104 x 295 мм, Вес: 4.5 кг



Двухкассетная дека

W-1200



W-1200 – это двухкассетная дека нового поколения.

Она позволяет одновременно вести запись на обе кассеты, и микшировать звук микрофона для караоке, а также выдавать цифровой аудио сигнал в формате PCM 16-bit/48кГц на компьютер через USB. Отношение сигнал/шум: 59дБ, Диапазон частот: 30Гц - 15кГц (на ленту типа Chrome), 30Гц - 13кГц (на ленту типа Normal), Детонация: 0.25% Входы: Line, Mic, Выходы: Line, USB, наушники, Потребление: 14 Вт, Размеры (W x H x D): 435 x 145 x 285.8 мм, Вес: 4.6 кг



CD-рекордер

CD-RW890MKII

Простой в использовании CD-рекордер с продвинутыми функциями записи

У CD-RW890MKII есть уникальная функция Time Track, позволяющая присваивать номера треков любому желаемому отрезку записи длиной от 1 до 10 минут. Она дает возможность легко просматривать записи конференций и других событий. Искажения THD: 0.05% (Rec/Play), Отношение сигнал/шум: 90дБ (Play, Digital Rec), 80дБ (Analog Rec), Диапазон частот: 20Гц - 20кГц, Входы: цифровой оптический, Line, Выход: Line, Потребление: 16 Вт, Размеры (W x H x D): 435 x 104 x 295 мм, Вес: 4.5 кг



CD-плеер

CD-P650

Универсальный CD-плеер с записью MP3 файлов на USB накопители

CD-P650 – не просто обычный CD-плеер, но и MP3 плеер/рекордер, позволяющий нажатием одной кнопки переписывать содержимое CD на USB флешки. Искажения THD: 0.05%, Отношение сигнал/шум: 110дБ, Диапазон частот: 20Гц - 20кГц, Совместимые диски: CD-DA, CD-R, CD-RW, Поддерживаемые форматы файлов: PCM (CD-DA), MP3, WMA, Входы: USB Memory, Выходы: цифровой оптический, Line, USB флешки, Потребление: 25 Вт, Размеры (W x H x D): 435 x 85 x 285 мм, Вес: 4.0 кг





Проигрыватель с пассивным приводом

TN-550



Флагманский проигрыватель, сочетающий элегантный стиль с превосходным качеством звука

TN-550 - это увенчанная наградами модель с передовыми механизмами, такими как PRS3 - прецизионная сервосистема стабилизации скорости вращения. Сконцентрированный только на аналоговом выходе с головки звукоснимателя, этот привлекательный проигрыватель подойдет для тех, у кого есть любимый предусилитель-фонокорректор.

Тип: Пассивный привод, Скорости: 33-1/3 об/мин, 45 об/мин, Точность поддержания скорости: ±0.05% (33-1/3 об/мин), Детонация и рокот: 0.1%, Отношение сигнал/шум: 67дБ, Картридж: VM (эквивалент MM, Audio-Technica AT-100E OEM), Выход: Phono, Потребление: 1.5 Вт, Размеры (W x H x D): 420 x 131.5 x 355 мм, Вес: около 9.0 кг.

Этот продукт не имеет внутри предусилителя-фонокорратора PHONO EQ (PHONO Stage). Необходимо докупить предусилитель-фонокорректор.



Piano Black (B)

Аналоговый проигрыватель пластинок с прямым приводом и цифровым выходом

TN-4D



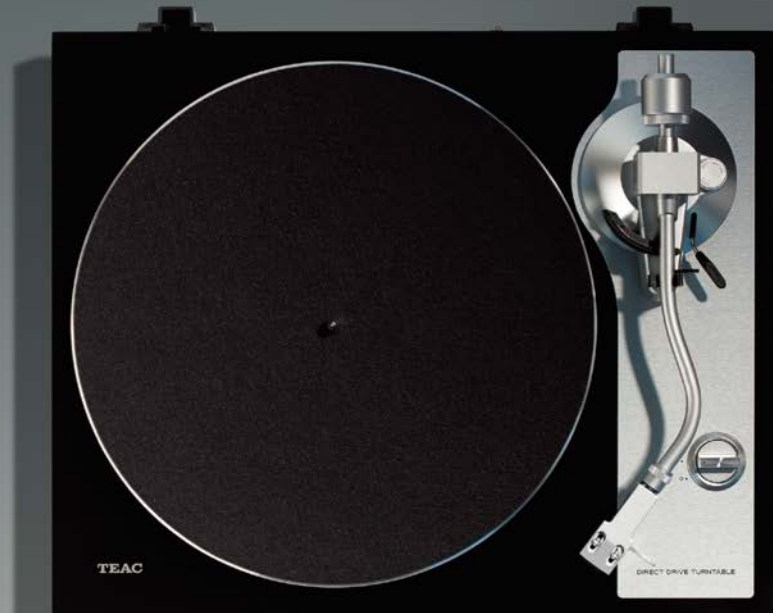
Проигрыватель с прямым приводом, ультра-низким профилем и ножевым подвесом тонарма

В подвесе тонарма TN-4D использован подшипник ножевого типа, совместно разработанный с японской компанией SAEC, который обеспечивает плавное вертикальное движение тонарма. Заранее установленная головка звукоснимателя (картридж) Oyster от SUMIKO выдает чистое и динамичное звучание для любого музыкального жанра.

Тип: Прямой привод, Скорости: 33-1/3 об/мин, 45 об/мин, Детонация и рокот: 0.1% или менее, Отношение сигнал/шум: 67дБ или более, Картридж: MM (SUMIKO Oyster) Выходы: Line/Phono (переключаемый), USB Audio, Потребление: 2 Вт, Размеры (W x H x D): 420 x 117 x 356 мм, Вес: около 6.1 кг



Walnut (WA)



Что такое тонарм с ножевым подшипником?

В сотрудничестве с SAEC Corporation - всемирно известным производителем высококачественных тонармов, основанном в 1974 году в Японии мы недавно разработали для проигрывателей TN-4D и TN-3B подвес тонарма с подшипником ножевого типа. В отличие от обычных подшипников, любые малые вертикальные перемещения в нем легко отработываются и помогают обеспечить более динамичный звук с отличным разрешением.





Cherry (CH)

Проигрыватель с пассивным приводом и цифровым выходом

TN-3B

Новый стандарт качества среди проигрывателей с внешним пассивным приводом

В TN-3B используется тонарм с ножевым подшипником, разработанный совместно с японской компанией SAEС – для более плавного движения по вертикали и для динамичного звучания с высоким разрешением. Имеется переключаемый выход PHONE/LINE и цифровой – через USB порт.

Тип: Пассивный привод, Скорости: 33-1/3 об/мин, 45 об/мин, Детонация и рокот: 0,2%. Отношение сигнал/шум: 67дБ, Картридж: VM (эквивалент MM, Audio-Technica AT-VM95E для TEAC), Выходы: Line/Phono (переключаемый), USB Audio, Потребление: 2 Вт, Размеры (W x H x D): 420 x 117 x 356 мм, Вес: около 5,0 кг.



Piano Black (B)



Gloss White (W)



Cherry (CH)

Проигрыватель с пассивным приводом и встроенным Bluetooth® передатчиком

TN-180BT

Ваш первый проигрыватель виниловых пластинок

TN-180BT – это проигрыватель начального уровня, который каждый может себе позволить, не приобретая полноценных Hi-Fi компонентов. Разработанный для всех любителей музыки, TN-180BT позволяет вам наслаждаться виниловыми пластинками, как только вы подключите его к своим беспроводным колонкам или Bluetooth® наушникам.

Тип: Пассивный привод, Скорости: 33-1/3 об/мин, 45 об/мин, 78 об/мин, Точность поддержания скорости: ±2%, Детонация и рокот: 0,25%, Отношение сигнал/шум: 67дБ, Картридж: MM, Выходы: Line/Phono (переключаемый), Потребление: 1,5 Вт, Размеры (W x H x D): 420 x 117 x 356 мм, Вес: около 3,5 кг.



Black (B)



Walnut (WA)

Проигрыватель с пассивным приводом и встроенным Bluetooth® передатчиком

TN-280BT

Стандартный проигрыватель с чистым дизайном – как снаружи, так и внутри

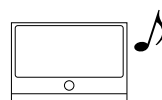
TN-280BT – это проигрыватель с превосходным звучанием, предназначенный для тех поклонников музыки, которые хотят наслаждаться всем богатством виниловой классики и их переизданиями, отправляя при этом музыку без проводов на Bluetooth® колонки или наушники. Тип: Пассивный привод, Скорости: 33-1/3 об/мин, 45 об/мин, Точность поддержания скорости: ±2%, Детонация и рокот: 0,2%, Отношение сигнал/шум: 67дБ, Картридж: MM, Выходы: Line/Phono (переключаемый), Потребление: 1,5 Вт, Размеры (W x H x D): 420 x 117 x 356 мм, Вес: около 4,9 кг.



Piano Black (B)

Преимущества проигрывателей с Bluetooth® передатчиком

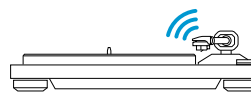
Если у вас в комнате нет полноценной системы Hi-Fi системы (или вы не хотите ее устанавливать), то наши Bluetooth® проигрыватели позволят наслаждаться воспроизведением музыки с помощью беспроводных Bluetooth® колонок или наушников, что довольно просто и удобно. Никакой сложной кабельной проводки или дополнительных Hi-Fi устройств вам не потребуется. Просто нажмите кнопку "PAIRING" (сопряжение), чтобы подключить проигрыватели TEAC с выходом на Bluetooth® к вашим колонкам или наушникам, которые, возможно, у вас уже есть для вашего iPod/iPhone или Android смартфона. Еще одна прелесть проигрывателей с Bluetooth® заключается в том, что до тех пор, пока колонки/наушники находятся в зоне связи, вы можете установить проигрыватель в любом месте комнаты. Как только вы найдете для него место, а он требует для размещения довольно большую площадь, вам уже не придется беспокоиться о достаточной длине кабеля или удобстве его прокладки.



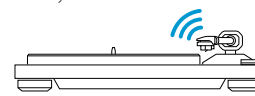
Bluetooth® колонки



Bluetooth® наушники



TN-400BT / TN-180BT



TN-400BT / TN-180BT

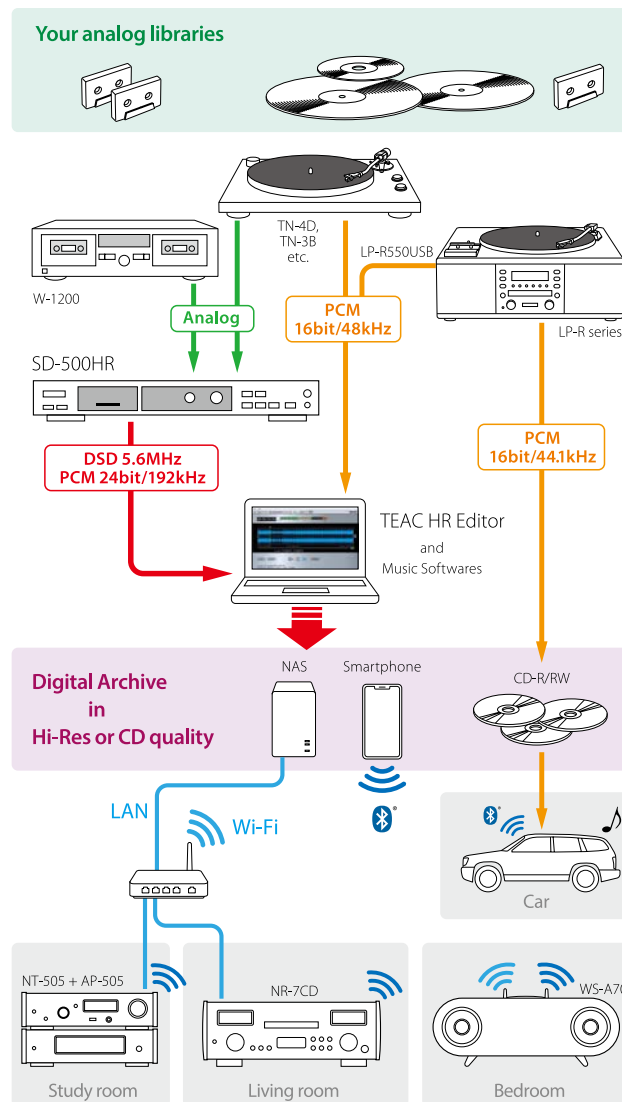
Игла для TN-180BT

STL-122 (набор из 2 шт.)

Высококачественная игла

Игла с алмазным наконечником для TN-180BT. Совместимые продукты: TN-100, TN-180BT. Количество: 2 шт. в коробке

Способы сохранить на века вашу драгоценную библиотеку аналоговых записей



Редактор аудио сигналов высокого разрешения



Редактор аудио сигналов высокого разрешения
(для Windows / Macintosh)

TEAC Hi-Res Editor

Скачайте бесплатно



Цифровое архивирование ваших драгоценных аналоговых источников

TEAC Hi-Res Editor - это идеальное ПО, которое позволяет редактировать форму цифровых сигналов и преобразовывать формат файла для цифрового архивирования. Удобный интерфейс типа «Look-and-Feel» позволяет легко управлять процессом. После того как вы оцифруете свои аналоговые источники, такие как виниловые пластинки или кассеты на компьютере, разделите записанный файл по всей стороне А или В на отдельные трени и дайте им названия, а также измените формат файла или частоту дискретизации, если это необходимо. Вы получите универсальные цифровые аудио файлы для мобильного прослушивания с iPhone или домашнего прослушивания с помощью сетевого плеера, такого как, например, NT-505, и будете наслаждаться давно забытыми песнями, где бы вы ни находились. Сохраните свою драгоценную аналоговую библиотеку, оцифровав ее с помощью Hi-Fi продуктов TEAC и бесплатного программного обеспечения, прежде чем они исчезнут! Список поддерживаемых устройств и ОС доступен на нашем веб-сайте.





Black (B)

Музыкальная система с CD рекордером

LP-R550USB



Имеется все, что нужно для цифрового архивирования

LP-R550USB - это универсальная музыкальная система для воспроизведения записей на виниле, на магнитной ленте, для прослушивания AM/FM радиостанций, воспроизведения компакт-дисков и цифрового архивирования на диски CD-R/RW для воспроизведения их в автомобиле. Встроенный аналого-цифровой преобразователь (АЦП) обеспечивает выдачу цифрового аудио через USB для записи на компьютере.

Источники: CD, виниловые пластинки, кассеты с магнитной лентой, AM/FM радиостанции, вход AUX, Скорости: 33-1/3, 45, 78 об/мин, Вход: Line, Выход: USB Audio, Line, Входная мощность: 3.5 Вт+3.5 Вт, Динамики: 70-мм x2, Размеры (W x H x D): 470 x 230 x 390 мм, Вес: 11.0 кг



Black (B)

Музыкальная система с CD рекордером

LP-R500



Слушайте старые записи с пластинок и кассет - в автомобиле на CD-плеере*

LP-R500 - это универсальная музыкальная система для воспроизведения записей на пластинках и магнитофонных кассетах, прослушивания AM/FM радиостанций, воспроизведения компакт-дисков и цифрового архивирования на диски CD-R/RW для воспроизведения их в автомобиле. Аналоговый аудио вход и выход позволяют подключаться к существующей домашней аудио системе.

Источники: CD, виниловые пластинки, кассеты с магнитной лентой, AM/FM радиостанции, вход AUX, Скорости: 33-1/3, 45, 78 об/мин, Вход: Line, Выход: USB Audio, Line, Входная мощность: 3.5 Вт+3.5 Вт, Динамики: 70-мм x 2, Размеры (W x H x D): 470 x 230 x 390 мм, Вес: 11.0 кг



Cherry (CH)

Сменная игла



Игла для LP/EP пластинок

STL-103 (набор из 3 шт.)

Идеально подходит для воспроизведения LP/EP пластинок

STL-103 имеет сапфировый кончик и специально сконструирована для LP/EP пластинок. Совместимые записи: LP, EP. Совместимые продукты: LP-R550USB, LP-R500, MC-D800, Количество: 3 шт. в коробке



СИгла для SP пластинок


SPL-102 (набор из 2 шт.)


Идеально подходит для воспроизведения SP пластинок


SPL-102 имеет алмазный кончик и специально сконструирована для SP пластинок. Совместимые записи: SP. Совместимые продукты: LP-R550USB, LP-R500, MC-D800, Количество: 2 шт. в коробке





Условные обозначения


 Поддержка DSD формата (показана с поддерживаемой частотой дискретизации, 22.5МГц, 11.2МГц или 5.6МГц)


 Поддержка PCM формата (показана с поддерживаемой частотой дискретизации, 384кГц или 192кГц)


 Оборудован двумя ЦАП для отдельной обработки левого и правого каналов.


 Оборудован одним ЦАП, и обрабатывает левый и правый каналы внутри.


 Выдает цифровые аудио данные через USB порт для записи на компьютерах под Windows/Macintosh.


 Позволяет стриминг и воспроизведение файлов, включая Hi-Res audio с PC/Mac через один USB кабель. ПО для воспроизведения Hi-Res файлов "TEAC HR Audio Player" работает с этим продуктом.


 Скорости проигрывателя. 2 SPEEDS означает 33-1/3 и 45RPM, а 3 SPEEDS с поддержкой 33-1/3, 45 и 78 RPM.

 Имеется встроенный AM/FM тюнер.


 Показана ширина продукта в мм. «Full-size» означает 435 мм или шире


 Поддержка цифровых аудио форматов высокого разрешения, с частотой дискретизации 96кГц или выше и разрядностью 24 бит или выше – для цифрового оборудования, или поддержка диапазона частот 40кГц или выше – для аналогового оборудования.


 Специально тюнингован европейскими и японскими инженерами в сотрудничестве с европейскими экспертами.


 Поддержка беспроводного стриминга и воспроизведения через Bluetooth® с планшетов/смартфонов или передача сигналов на беспроводные колонки/наушники. (Зависит от типа продукта)


 Поддержка кодека LDAC™ для беспроводного стриминга Hi-Res аудио через Bluetooth®. Разработан Sony Corporation.


 Поддержка кодека aptX HD, 24-бит/96кГц для беспроводного стриминга Hi-Res аудио через Bluetooth®. Разработан Qualcomm.


 Поддержка кодека aptX™ для высококачественного беспроводного стриминга через Bluetooth®. Разработан Qualcomm.


 Посылка аудио сигналов и управление продуктом с ваших iOS устройств и Macintosh компьютеров через Wi-Fi.

 Интернет сервис, обеспечивающий такую информацию, как альбомы и исполнители о текущей воспроизводимой музыке.

 Новаторская технология стриминга для быстрой передачи файлов с аудио профессионального качества через интернет.

 Поддержка подписки на современный музыкальный сервис от Google.

 Высококачественный и эффективный модуль усиления мощности с малыми искажениями и высоким отношением сигнал/шум, разработанный компанией Norex из Нидерландов.

 Использован эффективный модуль усиления мощности в классе D с малым тепловыделением, разработанный компанией ICEpower из Дании, позволяющий обеспечить малое потребление и тихую работу, исключив вентиляторы для охлаждения.

Обратите внимание, что не все модели и цвета доступны в каждой стране. Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. ©2019 TEAC Corporation, все права защищены. Все тексты, изображения, графические и другие материалы данной брошюры являются объектом авторского права и других прав интеллектуальной собственности Корпорации TEAC. Эти материалы не должны быть прямо или косвенно опубликованы, воспроизведены, изменены или распространены на каком-либо носителе.

TEAC является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой корпорации TEAC. IOS является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой Cisco в США, и других странах и используется по лицензии. Android является торговой маркой компании Google Inc. Windows и Windows Media являются торговыми марками корпорации Microsoft, зарегистрированными в США и других странах. Macintosh, iPhone, iPad и iPod являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. "DSD" является зарегистрированной торговой маркой.

Словесная марка Bluetooth® и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc и лицензированными ©2013 CSR plc и ее компаниями группы. Марка aptX® и логотип aptX являются торговыми марками компании CSR plc или одной из ее групп компаний и могут быть зарегистрированы в одной или нескольких юрисдикциях. ASIO является торговой маркой и программным обеспечением компании Steinberg Media Technologies GmbH. ICEpower является зарегистрированной торговой маркой ICEpower a/s. Формат "DSD Disc" и логотип "DSD Disc" являются торговыми марками корпорации Sony. Blackfin® и логотип Blackfin являются зарегистрированными торговыми марками компании Analog Devices, Inc. Facebook является торговой маркой Facebook, Inc. Twitter является торговой маркой компании Twitter, Inc. Audio-Technica является торговой маркой корпорации Audio-Technica corp. Все остальные названия брендов или продуктов являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками их соответствующих владельцев.

"Сделано для iPod", "сделано для iPhone" и "сделано для iPad" означают, что электронный аксессуар был разработан специально для подключения к iPod, iPhone или iPad соответственно и сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам производительности Apple. Компания Apple не несет ответственности за работу данного устройства или его соответствие требованиям безопасности и нормативным требованиям.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прослушивание музыки в наушниках на большой громкости в течение длительного времени может привести к временной или постоянной потере слуха.

TEAC

TEAC CORPORATION
1-47, Ochiai, Tama-shi, Tokyo 206-8530, Japan
Phone: 042-356-9156 teac.jp


Hi-Fi Hi-End CI

Эксклюзивный дистрибьютор в России:
127083, Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12
Тел. (495) 280-00-04
info@athifi.ru www.athifi.ru www.atinstall.ru