

778CDT

CD транспорт

mission



**Доступен в отделке серебристой (Silver) и черной (Black)*

Обзор

Модель Mission 778X ознаменовала возвращение бренда к интегрированному усилителю – спустя более чем три десятилетия — и этот компактный и мощный усилитель при своей доступной цене превзошел все ожидания. Созданный на основе этой концепции CD транспорт 778CDT привносит ту же самую философию и стиль в воспроизведение компакт-дисков: никаких компромиссов, никакого лишнего усложнения, только музыка.



Компания Mission уже давно известна своей продукцией, которая отличается высоким качеством – ее акустические системы и электроника сочетают совершенство, неподвластный времени дизайн и замечательную ценность. Модель 778CDT с гордостью продолжает эти традиции.

Mission 778CDT

CD транспорт

Разработанный так, чтобы идеально дополнять интегрированный усилитель 778X и сетевой стример 778S, новый 778CDT присоединяется к серии 778 в качестве специального устройства для считывания данных с компакт-дисков – как первого цифрового компонента, разработанного для достижения чистоты звука и бесшовной системной интеграции.



По своей сути, 778CDT оснащен специальным приводом компакт-дисков и прецизионной системой сервоуправления, разработанной для обеспечения стабильного вращения диска, четкого отслеживания дорожек и надежной коррекции ошибок.

Кварцевый осциллятор с температурной компенсацией (TCXO) служит в качестве тактового мастер-генератора, значительно снижая джиттер и обеспечивая безупречный выход SPDIF на ваш ЦАП.

mission

ATHIFI
trade
HIGH-END AUDIO

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

Mission 778CDT

CD транспорт



В соответствии с идеями Mission, конструкция устройства позволяет избежать ненужной сложности. Архитектура CD сервопривода намеренно упрощена, благодаря специальным малошумящим источникам питания, изолирующим взаимное влияние ключевых функций — транспорта, лазера, декодера и задающего тактового генератора. Предотвращая перекрестные помехи на схемном уровне, 778CDT гарантирует, что выходной сигнал остается чистым, стабильным и соответствующим источнику.

Цифровой выход доступен как через коаксиальный, так и через оптический интерфейс SPDIF, и предназначен для легкого сопряжения с внутренним ЦАП усилителя 778X или же с любым другим ЦАП высокого качества.

Mission 778CDT

CD транспорт



Для расширения возможностей обработки цифровых сигналов 778CDT поддерживает также воспроизведение с USB-HDD накопителей. Он совместим с цифровыми файлами высокого разрешения, поступающими непосредственно с USB-накопителей, в том числе с FLAC, WAV, MP3, WMA и APE — все они обрабатываются с той же точностью синхронизации и низким уровнем шумов, как и при воспроизведении компакт-дисков, что делает 778CDT универсальным цифровым устройством, как для физических носителей, так и для локально хранимых музыкальных библиотек.

Благодаря моделям 778X, 778S и 778CDT компания Mission предлагает полноценную компактную, модульную hi-fi экосистему, которую можно наращивать и использовать для серьезного прослушивания. И, как и все продукты Mission, 778CDT отличается не только отменными техническими характеристиками. Речь идет о музыкальности и эмоциональной чистоте. Это звучание, неподвластное времени.

Девиз бренда: «Музыка ведет, технологии следуют за ней».

MISSION

ATHIFI
HI-FI HIGH-END DJ

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

Mission 778CDT

CD транспорт



mission

ATHIFI
trade
HIGH-END AUDIO

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

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

- **Специализированная конструкция CD транспорта**

Не имея встроенного ЦАП, модель 778CDT спроектирована исключительно для получения точного цифрового выхода, обеспечивая чистый, побитово-верный путь прохождения сигнала к вашему внешнему ЦАП или усилителю

- **Прецизионный транспорт дисков – благодаря усовершенствованному сервоуправлению**

Разработанная Mission механика привода и архитектура сервосистемы обеспечивают стабильное воспроизведение, четкое слежение и низкий уровень механических шумов

- **Сверхнизкий уровень джиттера**

Кварцевый осциллятор с температурной компенсацией (TCXO) обеспечивает надежную синхронизацию выходного сигнала SPDIF, сводя к минимуму джиттер

- **Архитектура с изолированными цепями питания**

Отдельная стабилизация питания для транспорта, схем сервопривода, декодирующих и тактовых цепей обеспечивает целостность сигнала на каждом этапе

- **Выбор цифровых выходов**

Оптические и коаксиальные SPDIF-выходы позволяют легко подключаться к усилителю 778X или любому внешнему ЦАП

- **Поддержка множества дисковых форматов**

Имеется поддержка воспроизведения CD, CD-R, CD-RW дисков, а также дисков с данными в форматах FLAC, WAV, MP3, WMA и APE

- **Поддержка воспроизведения жестких дисков через USB**

Помимо воспроизведения компакт-дисков, 778CDT поддерживает прямое воспроизведение с USB-накопителей, включая форматы FLAC, WAV, MP3, WMA и APE

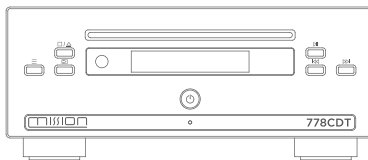
- **Улучшенный пульт дистанционного управления**

В комплекте полнофункциональный пульт ДУ с расширенным управлением для всей серии 778, обеспечивающий дополнительные функции по сравнению со стандартным пультом для 778X

- **Согласованный дизайн**

Дизайн, визуально и физически соответствующий моделям 778X и 778S, обеспечивает элегантную интеграцию в единые системы.





Технические характеристики

Общее описание

CD транспорт

Философия дизайна и основные технологии

Воспроизведение CD, CD-R, CD-RW, Data CD или USB-HDD
Совместимость с CD/CD-R/CD-RW и форматами данных на CD
Механика привода CD класса High-end с прецизионной оптической системой
OLED дисплей с поддержкой CD текста
Полнофункциональный пульт ДУ (совместимый с Mission 778X и 778S)

Аудио форматы USB-накопителя

WAV, MP3, WMA, AAC, FLAC, APE

Файловая система USB-накопителя

Поддержка FAT16/FAT32/exFAT

Амплитуда цифрового выходного сигнала

500 +/-50 мВ pp

Выходной импеданс

75 Ом

Диапазон частот

-0.01 дБ (20Гц-20кГц, реф.1 кГц)

Частота дискретизации

44.1 кГц

Цифровые выходы

1 x Coaxial, 1 x Optical

Энергопотребление в режиме ожидания Standby

<0.5 Вт

Требования к питанию (в зависимости от региона)

220-240В - 50/60Гц

100-120В - 50/60Гц

Размеры (Ш X В X Г) (мм)

236 x 96 x 357

Размеры в упаковке (Ш X В X Г) (мм)

470 x 161 x 514

вес нетто

5.04 кг

вес брутто

6.74 кг

Отделка

Silver/Black