

9000CDT

audiolab

CD транспорт



**Доступен в отделке Black – черная / Silver – серебристая*



Интерактивный
интерфейс GUI



Авто-выбор
источника



Оптический
выход



Коаксиальный
выход

ОБЗОР

Новая серия audiolab 9000 представляет собой еще более высокий уровень домашнего аудио для знатоков.

Поскольку компакт-диск по-прежнему остается неперемным носителем для многих аудиофилов, 9000CDT – это премиальное предложение, обеспечивающее воспроизведение цифровой музыки в соответствии с тем уровнем совершенства, который представляет новый усилитель audiolab 9000A.

9000CDT – это специализированный транспорт компакт-дисков, который оснащен высококачественным механизмом привода, разработанным в соответствии с отраслевыми стандартами, установленными философией звучания audiolab.

Очередной в длинном списке отмеченных наградами устройств воспроизведения компакт-дисков компании audiolab, 9000CDT использует высокоточную оптическую систему с электронным буфером данных для точного и бесперебойного воспроизведения дисков. Цифровой буфер с опережением чтения для уменьшения сбоев при считывании диска, помогает 9000CDT воспроизводить поцарапанные и поврежденные компакт-диски, которые могут быть нечитаемыми обычными механизмами.

Чтобы обеспечить безупречное поступление сигнала на подсоединенный ЦАП, коаксиальный выход 9000CDT питается от дифференциального линейного драйверного каскада. Задающий тактовый сигнал контролируется прецизионным кварцевым генератором, что позволяет цифровому выходу продемонстрировать исчезающе низкий уровень джиттера (цифровых искажений), причем как на коаксиальных, так и на оптических разъемах.

Загрузочный лоток с низким коэффициентом трения, прочное алюминиевое основание и шасси 9000CDT хорошо справляются с вибрациями, возникающими из-за механики двигателя с высокой скоростью вращения. Кроме того, этот транспорт монтируется в собственном корпусе с электромагнитным экранированием и отдельным источником питания. Все это способствует образцовому извлечению цифрового сигнала, в то время как снижение резонансов дополнительно повышает качество звука и обеспечивает дальнейший положительный эффект во вспомогательных сигнальных цепях.

В дополнение к лидирующей в своем классе конструкции для воспроизведения компакт-дисков, 9000CDT обеспечивает также совместимость с цифровыми музыкальными файлами через специальное USB-соединение типа A, расположенное на задней панели. Поддерживаются все важные аудио форматы с высоким разрешением и без потерь, включая WAV, AAC и WMA, а также устаревшие сжатые форматы, такие как MP3.

Оснащенный 4,3-дюймовым IPS-ЖК-экраном с подробным, но простым в использовании графическим интерфейсом, 9000CDT обеспечивает наглядное представление информации, включая системные настройки, форматы, папки, сведения о треках и другие данные.



КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

CD-диск для пуристов

Механика привода дисков класса high-end с прецизионной оптической системой.

Изоляция от вибрации

Алюминиевое основание и шасси снижают механические вибрации во время работы. CD-транспорт смонтирован в собственном корпусе с электромагнитным экраном и отдельным источником питания.

Цифровые файлы в любом формате

Предлагая поддержку жестких дисков с USB интерфейсом, 9000CDT может воспроизводить форматы WAV, AAC и WMA, а также устаревшие сжатые форматы MP3 с цифровых устройств хранения данных.

Отображение на дисплее важных параметров

Полноцветный 4.3" IPS LCD дисплей обеспечивает интерактивный и детальный графический интерфейс пользователя.

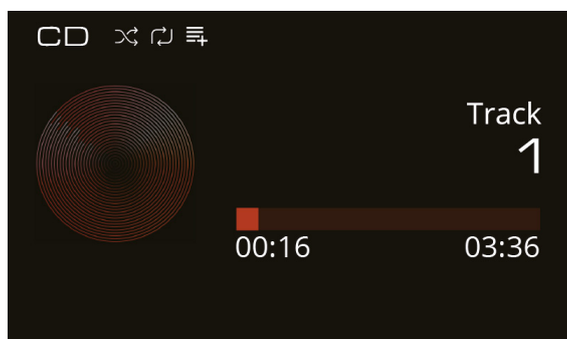


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

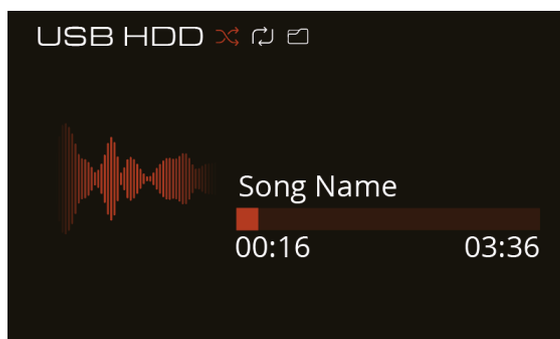


Модель	9000CDT
Общее описание	CD-транспорт
Ключевые технологии и философия конструирования	CD/CD-R/CD-RW совместимость Воспроизведение с устройств хранения данных с USB интерфейсом (MP3/WMA/WAV) Полноцветный дисплей Интерактивный графический интерфейс GUI Авто-выбор источника
Аудио форматы устройств хранения данных с USB	Поддержка воспроизведения WAV, MP3, WMA
Файловые системы устройств хранения данных с USB	Поддержка FAT12, FAT16 и FAT32
Амплитуда цифрового выхода	500 +/-50mVpp
Выходной импеданс	75 Ом
Диапазон частот	-0.01 dB (20Гц-20кГц, ref.1 кГц)
Искажения (THD)	< 0.002%
Частота дискретизации	44.1кГц
Цифровые выходы	1 x Coaxial , 1 x Optical
Потребление в Standby	< 0.5 Вт
Питание (в зависимости от региона)	220-240В ~ 50/ 60Гц; 100-120В ~ 50/ 60Гц
Размеры (мм) (W x H x D)	444 x 322 x 89
Размеры упаковки	514 x 470 x 161
Вес, нетто	5.7 кг
Вес в упаковке	7.6 кг

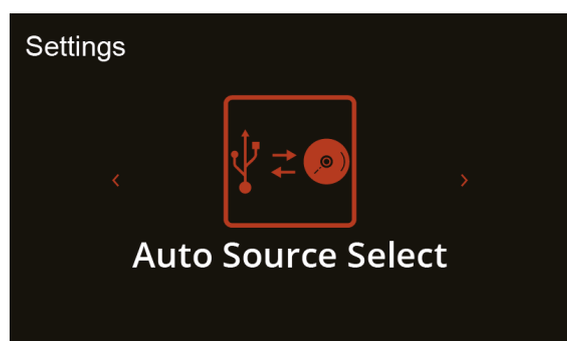
ИНТЕРАКТИВНЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



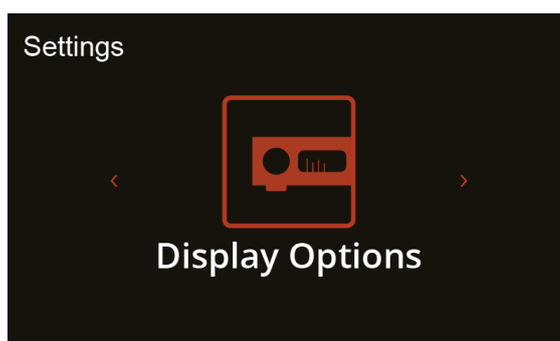
Отображение на дисплее воспроизведения CD дисков



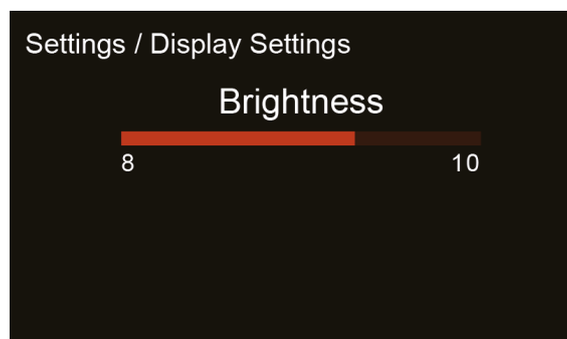
Отображение на дисплее воспроизведения с входа USB



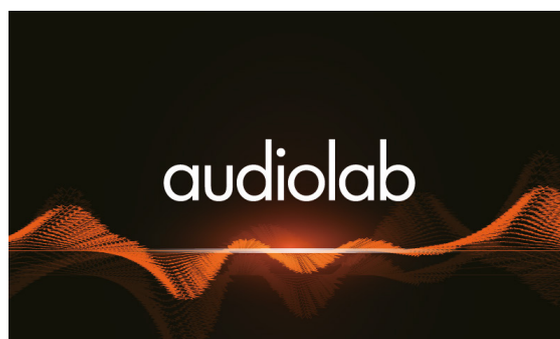
Меню установок: Авто-выбор источника



Меню установок: Опции дисплея



Регулировка яркости



Варианты отображения Audiolab

9000CDT *CD-транспорт*



9000CDT *CD-транспорт*



9000CDT *CD-транспорт*



Вверху: CD-транспорт audiolab 9000CDT (снизу), вместе с интегрированным усилителем audiolab 9000A в серебристой отделке.



Вверху: CD-транспорт audiolab 9000CDT (снизу), вместе с интегрированным усилителем audiolab 9000A в черной отделке.