

MAG-LEV Audio ML1

Первый в мире проигрыватель с левитирующим диском

MAG-LEV Audio — это первый в мире проигрыватель с левитирующим диском, который придаст вашей гостиной неповторимый футуристичный вид.



MAG-LEV Audio | История

История компании MAG LEV Audio началась в гостиной дома в центре Любляны (Словения). Три дизайнера слушали пластинки на проигрывателе винила и обдумывали свой новый проект. Именно здесь родилась идея концепции «проигрывателя будущего». В ее основе – желание слушать музыку с любимых пластинок, но на проигрывателе, конструкция которого должна стать принципиально новой.

Дальше в работу включились инженеры, которые только что закончили крупный проект, связанный с промышленным использованием солнечной энергии. Они стремились создать что-то еще более захватывающее. Объединение этих двух команд и можно считать началом работы компании MAG LEV Audio.

MAG-LEV Audio | Концепция дизайна

Для компании MAG LEV Audio нет мелочей в разработке своих устройств. Сочетание классического носителя и технологий будущего позволило появиться этому выдающемуся образцу инженерного и дизайнерского мастерства.

Создавая дизайн этого проигрывателя, компания стремилась к минимализму, так как левитирующий диск уже сам по себе приковывал к себе внимание.

Решая вопрос с выбором отделки и материалов, дизайнеры MAG LEV Audio искали вдохновение во внешнем облике классической Hi-Fi-техники. Именно так родился лаконичный образ проигрывателя винила, в котором было все что нужно, но не было ничего лишнего. В сочетании с футуристическим приводом это обеспечило устройству элегантный внешний вид.

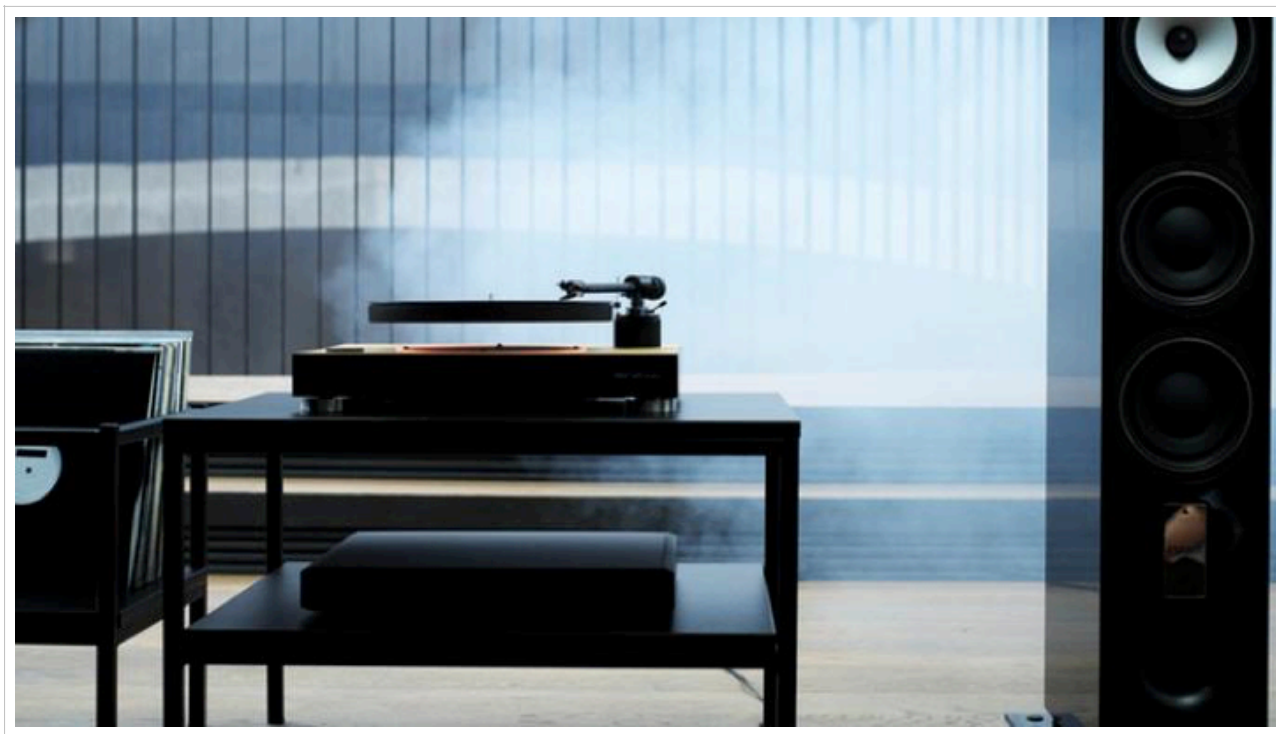
Светодиодная подсветка усиливает гипнотический эффект, который производит левитирующий диск. Даже в затемненном помещении проигрыватель будет заметен.

MAG-LEV Audio | Как это работает

Проигрыватель винила с левитирующим диском создан для людей, которым нравятся качественный звук и инновационный дизайн. Данная модель поставляется с предустановленным тонармом и звукоснимателем. Все, что нужно сделать для начала прослушивания пластинок – подключить проигрыватель к Phono-входу вашего усилителя. После этого останется только установить на проигрыватель любимую пластинку, включить его и опустить иглу звукоснимателя на звуковую дорожку.

Левитирующий диск добавляет утонченную эстетику и делает прослушивание виниловых пластинок по-настоящему незабываемым. Воплотив в жизнь нашу безграничную любовь к музыке и используя только компоненты высочайшего качества, мы создали настоящий проигрыватель будущего!

MAG – LEV Audio — это сплав нашей любви к музыке и инноваций. Мы долго искали такую концепцию, которая позволила бы слушателям получить новые впечатления от прослушивания виниловых пластинок. Изучив последние достижения в сфере аудио-технологий, мы смогли воплотить их в концепцию проигрывателя и создав ощущение невесомости в вашей гостиной.



MAG-LEV Audio | Описание**1. Полуавтоматическая система**

Мы понимаем, насколько важное значение для вас имеет долговечность звукоснимателя, поэтому по окончании воспроизведения проигрыватель автоматически поднимает тонарм. Это позволяет исключить лишний износ иглы звукоснимателя.

2. Механизм размещения иглы

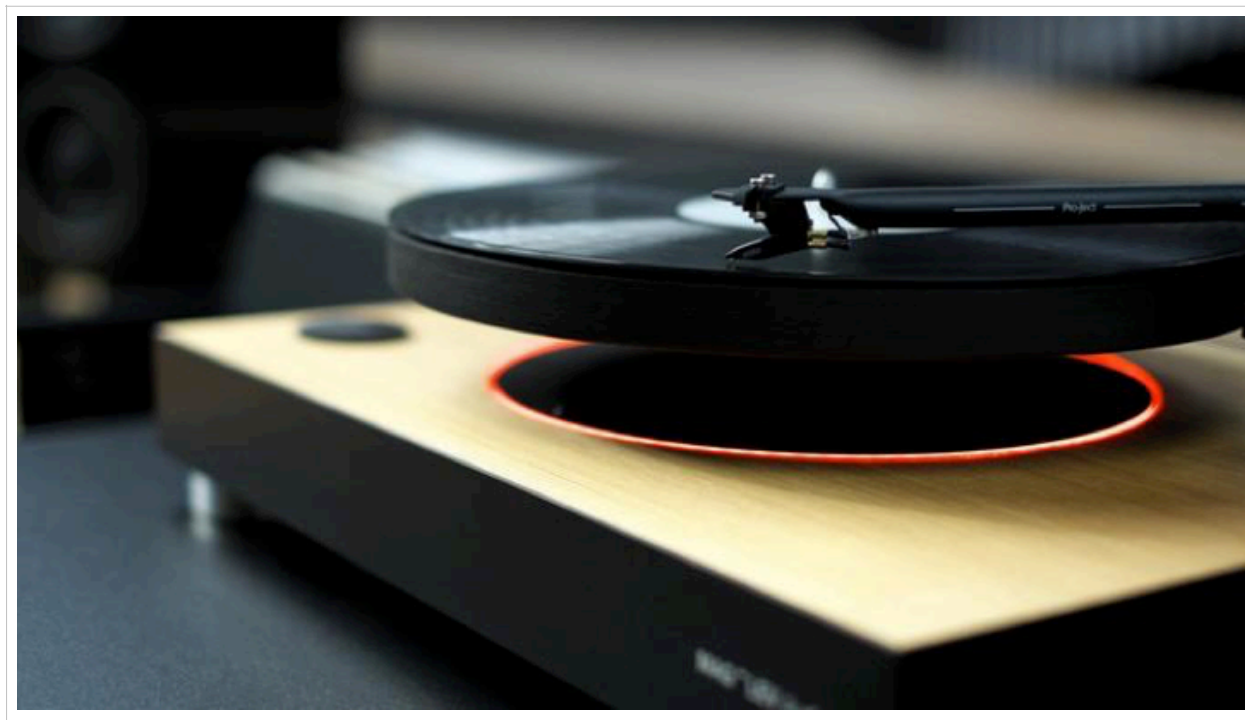
При воспроизведении музыки с виниловых пластинок, механизм размещения иглы играет критическую роль. Высокоточный карбоновый тонарм Pro-Ject 9cc обеспечивает плавное и точное размещение иглы в звуковой дорожке и позволяет вам в полной мере насладиться музыкой. Благодаря этому тонарму, нет ничего проще, чем выбрать вашу любимую песню.

3. 33,3 и 45 об/мин

Переключаться между режимами 33,3 и 45 об/мин можно нажатием одной кнопки. Для того, чтобы обеспечить вас всем необходимым, в комплект входит адаптер на 45 оборотов в минуту — теперь вы сможете воспроизвести практически все типы пластинок.

4. Ножки опорного диска

После окончания прослушивания, опорный диск размещается на специальных выдвигающихся ножках. Перед началом воспроизведения эти ножки автоматически убираются. При возврате тонарма в исходное положение, ножки опорного диска автоматически поднимутся, после чего можно будет выключить проигрыватель.



5. Безопасная работа

Никто не застрахован от происшествий. Возникают ситуации, когда подача электроэнергии внезапно прекращается. Специально для таких ситуаций мы оснастили проигрыватель источником бесперебойного питания. Запаса энергии хватает на то, чтобы безопасно поднять тонарм, остановить пластинку и разместить опорный диск на ножках. Таким образом, проигрыватель и пластинки остаются в идеальном состоянии, даже если происходит нештатная ситуация.

6. Подсветка

Мы добавили стильную янтарную подсветку, которая придает проигрывателю стильный и элегантный внешний вид и улучшает визуальные эффекты левитации при выключенном освещении.

7. Привод

Привод-это ключевой элемент проигрывателя. Именно он отличает MAG-LEV Audio от аналогов на рынке. Используя нашу инновационную запатентованную технологию, мы смогли добиться не только магнитной левитации, но и реализовали возможность невероятно точного поворота опорного диска с помощью программного обеспечения для управления датчиком. Воздух — это среда, характеризующаяся наименьшим значением трения, что позволяет получить наиболее естественный и чистый звук.



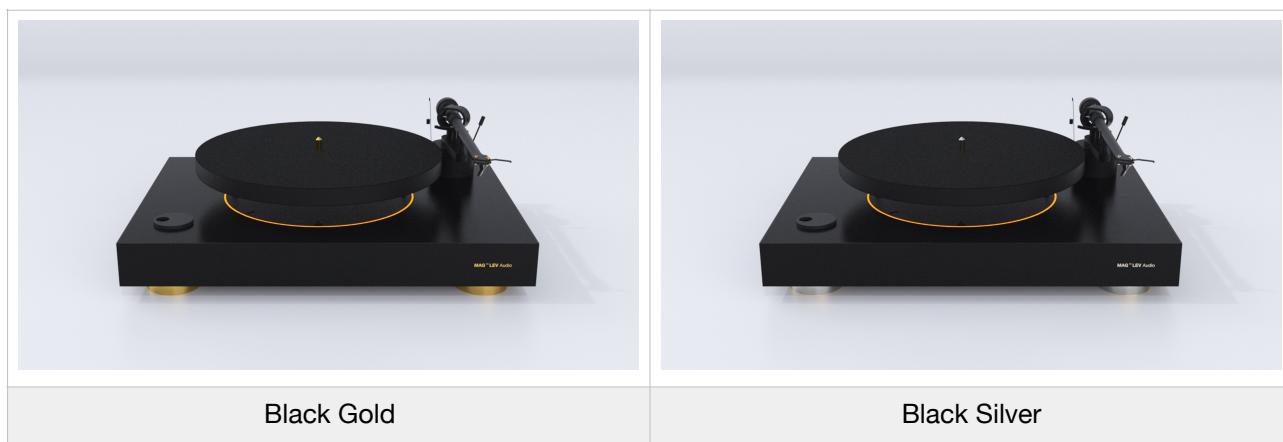
MAG-LEV Audio | Преимущества

- Цифровое регулирование скорости
- Цифровое переключение между скоростями 45 и 33 об/мин
- Отсутствие износа деталей
- Филигранная точность позиционирования иглы
- Элегантный дизайн и футуристичный внешний вид
- Полуавтоматический механизм тонарма
- Подавление вибраций
- Встроенный ИБП (источник бесперебойного питания)

MAG-LEV Audio | Основные характеристики

Тип привода	Левитирующий опорный диск на магнитной подушке (MAG LEV DRIVE)
Скорость вращения диска:	33, 1/3, 45 об/мин (электронное переключение)
Опорный диск:	ABS + стекловолокно и металл, вес 2,2 кг, диаметр 300 мм, с фетровым ковриком
Коэффициент детонации:	0,17 %
Соотношение сигнал/шум:	>73 дБ.
Тонарм:	Карбоновый Pro-Ject 9cc
Эффективная длина тонарма:	218,5 мм.
Свес	18 мм.
Эффективная масса:	8,5 гр.
Противовес:	Для картриджей 6-10 гр. (в комплекте)
Предустановленный картридж	ММ типа Ortofon OM10
Прижимная сила (для OM10):	10 – 30 мН (рекомендованное значение для OM10 – 18 мН)
Варианты замены картриджа:	Ortofon 2M RED, 2M BLUE, 2M BLACK
Выходы:	Phono (RCA)
Потребляемая мощность:	12 Вт.
Габариты (Ш x В x Г):	450 x 150 x 330 мм.
Вес:	9,8 кг.

MAG-LEV Audio | Доступные варианты отделки



Black Gold

Black Silver



White Silver



Wood

MAG-LEV Audio | Команда

Команду MAG-LEV Audio объединяет безграничная любовь к музыке. Она состоит из энтузиастов и специалистов в различных областях, таких как проектирование, инжиниринг, производство и логистика. Для реализации этого сложного проекта потребовались глубокие знания и упорный труд. Вместе мы воплотили проект нашей мечты в жизнь и с нетерпением ожидаем дальнейших перспектив.

