

Pro-Ject T1: Новое поколение проигрывателей

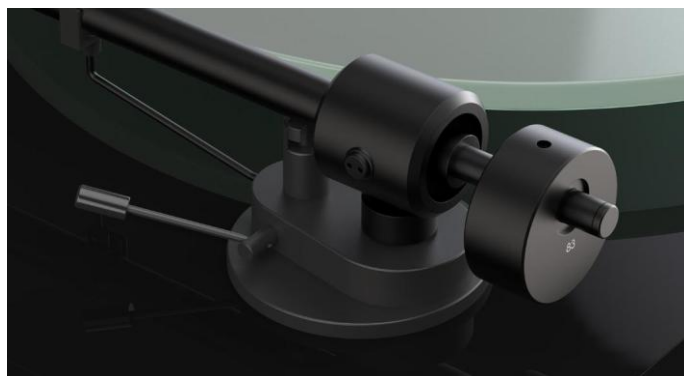
T1 от компании Pro-Ject Audio Systems — это первый проигрыватель линейки T-Line, спроектированный для того, чтобы предложить меломанам настоящее высококачественное звучание по доступной стоимости. Данный проигрыватель может похвастаться стильным внешним видом, а при его создании использовались только высококачественные материалы. Pro-Ject, как и прежде, не приемлет компромиссов в отношении качества звучания в угоду стоимости.

Шасси, выполненное на станке с ЧПУ, доступно в следующих вариантах отделки: Hi Gloss Black, Matte и Walnut, не содержит пластиковых деталей и пустот — это позволяет избежать нежелательных вибраций.



Превосходное качество сборки, стильный внешний вид и идеальное звучание. Шасси, изготовленное на станке с ЧПУ, и массивный стеклянный опорный диск с нулевым резонансом

Стеклянный опорный диск представляет собой массивную конструкцию с нулевым резонансом, что позволяет избежать недостатков, присущих пластиковым или легким стальным аналогам. Опоры проигрывателя идеально изолируют T1 от внешних вибраций.



Подшипник с низким коэффициентом трения
Точный трекинг

Техника для меломанов по доступной цене!

В T1 двигатель через пассик приводит в движение суб-диск, который расположен на прецизионном подшипнике с осью из закаленной стали и латунной втулкой — таком же, как и у популярного проигрывателя Essential III.



Сверхточная конструкция привода и дополнительного опорного диска

Низкий уровень шума и безупречная стабильность скорости. Таким образом, на основе выбранной системы привода, в T1 построена вращающаяся платформа с нулевым резонансом для плавного перемещения тонарма и звукоснимателя.



Цельный алюминиевый тонарм
Прочная и жесткая конструкция для чистого звучания

Тонарм T1 — это новая конструкция, спроектированная на базе собственных разработок компании Pro-Ject. Благодаря прямому и жесткому цельному тонарму с эффективной длиной 21,844 см, выполненному из алюминия и оснащенному подшипниками с низким коэффициентом трения, достигается абсолютная точность перемещения иглы звукоснимателя. Помимо аккуратного и стильного внешнего вида, использование интегрированного держателя головки позволяет устранить вибраций и является значительным улучшением по сравнению со съемными держателями.

