



Black Rhodium

Black Rhodium усовершенствовал модель **Twist** и представляет акустический кабель **TWIRL**



Black Rhodium объявляет о запуске акустического кабеля **TWIRL**.

TWIRL собрал в себе лучшие качества успешной модели **TWIST**, удостоенной высших наград (включая «5 звезд» от журнала «Hi-Fi Choice» и «5 глобусов» от журнала «Hi-Fi World») и опередил своего предшественника по двум показателям:

1. Жилы кабеля **TWIRL** имеют большую площадь, а следовательно, гораздо меньшее сопротивление по сравнению с моделью **TWIST** за счет площади поперечного сечения $2,5 \text{ мм}^2$, которая в 3 раза превосходит показатель предыдущей модели.
2. **TWIRL** имеет большую изоляцию, чем **TWIST**, и благодаря этому меньше переходных фазовых искажений. Магнитное поле, создаваемое током в проводах, уменьшается за счет увеличения расстояния между проводниками. **TWIRL** также имеет ряд преимуществ там, где качество Hi-Fi-системы напрямую зависит от использования кабеля более высокого класса.

Модель **TWIRL** идеально подходит для кабелей большой длины. Ее отличительная черта – низкое сопротивление в жилах, а следовательно, и меньшие потери сигнала, чем в других схожих кабелях данного ценового сегмента.

Благодаря низкому сопротивлению **TWIRL** отлично передает нижние регистры, а также лучше воссоздает сцену, давая усилителю еще больший контроль над регуляторами низких частот.

TWIRL передает более четкую дикцию слов в хоровом пении благодаря сокращению переходных фазовых искажений. Эту характеристику **TWIRL** сохранил от предшествующей модели **TWIST**, за что та была удостоена самых престижных наград в области качества звука от передовых Hi-Fi-изданий.

TWIRL непрерывно скручен по всей длине, чтобы избежать эффекта антенны и не привлекать электромагнитные и радиопомехи, которые в свою очередь негативно влияют на качество звука.

Положительный и отрицательный провода соединены в кабеле в противоположных направлениях. Наши исследования показали, что при таком подключении (при этом оба провода подключены в одном направлении) уровень шума между музыкальными нотами снижается. Это обеспечивает более выразительную тишину в интервале между звуками, повышает воспроизведение музыкальных нот разной высоты и делает звучание еще более естественным.

Для изоляции используется прорезиненный силикон GPC (Gel Permeation Chromatography), так как он обеспечивает самый низкий уровень искажений за счет эффекта диэлектрического поглощения, в котором звуковая энергия поглощается в изоляции и выпускается в более позднем временном интервале.

Чтобы акустический кабель **TWIRL** не потерял своей фирменной скрутки, дизайнеры **Black Rhodium** используют тисненую термоусадку на расстоянии 6 дюймов от разъемов для переплетения проводников.

Технические характеристики:

Общий диаметр проводников: 50×0,25 мм

Материал: луженая медь

Диэлектрик: прорезиненный силикон GPC (Gel Permeation Chromatography)

Наружный диаметр жил: 5,0 мм

www.blackrhodium.ru

info@blackrhodium.ru

www.homesound.ru

info@homesound.ru