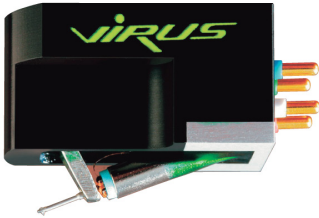

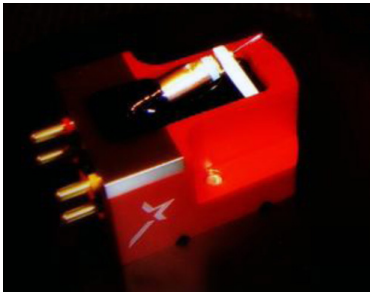
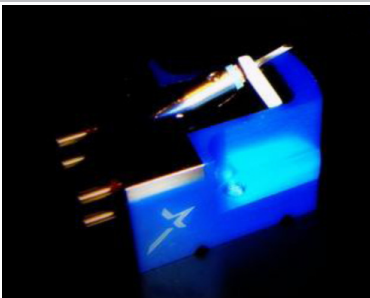



Модель	Характеристики	Цена в CHF
<b>Головки звукоснимателей MC</b>		
<b>VIRUS VMC</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Частотный диапазон: 15 - 40000 Гц</li> <li>Разделение каналов &gt; 28 дБ/1 кГц</li> <li>Рекомендованная нагрузка: 80 – 250 Ом</li> <li>Напряжение на выходе: 0,38 мВ/1 кГц</li> <li>Прижимная сила: 2,4 + 0,1/-0,2 г</li> <li>Вес: 14 г</li> </ul>	<b>5 495</b>
<b>MAGIC DIAMOND SV</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Обновленная версия звукоснимателя Magic Diamond</li> <li>Разделение каналов &gt; 30 дБ/1 кГц</li> <li>Собственный импеданс: 45 Ом</li> <li>Рекомендованная нагрузка: &gt;100 Ом</li> <li>Напряжение на выходе: 0,4 мВ/1 кГц</li> <li>Прижимная сила: 1,6 + 2,0 г</li> <li>Вес: 14 г</li> </ul>	<b>11 300</b>
<b>GOLDEN EAGLE</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Версия Silver Spirit для тангенциальных тонармов</b></li> <li>Бронзовый корпус, алмазная игла особой заточки</li> <li>Уровень вых. напряжения: 0.44 мВ</li> <li>Собственный импеданс: 45 Ом</li> <li>Рекомендованный импеданс нагрузки: &gt; 100 Ом</li> <li>Динамическая податливость: <math>8 \times 10^{-6}</math> dyn</li> <li>Частотный диапазон: &lt;20 Гц – 40 кГц</li> <li>Разделение каналов: &gt; 25 дБ (1 – 10 кГц)</li> <li>Прижимная сила: 1.4 – 2.0 г, вес: 28 г</li> </ul>	<b>17 550</b>
<b>REDREDRED</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Алюминиевый корпус</li> <li>Рубиновый иглодержатель, алмазная игла особой заточки</li> <li>Уровень вых. напряжения: 0.42 мВ</li> <li>Собственный импеданс: 45 Ом</li> <li>Рекомендованный импеданс нагрузки: &gt; 100 Ом</li> <li>Динамическая податливость: <math>10 \times 10^{-6}</math> dyn</li> <li>Частотный диапазон: &lt;20 Гц – 50 кГц</li> <li>Разделение каналов: &gt; 25 дБ (1 – 10 кГц)</li> <li>Прижимная сила: 1.4 – 2.0 г, вес: 14.5 г</li> </ul>	<b>17 550</b>
<b>NIGHTFLIGHT</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Алюминиевый корпус</li> <li>Синтобионический иглодержатель</li> <li>Алмазная игла особой заточки</li> <li>Уровень вых. напряжения: 0.42 мВ</li> <li>Собственный импеданс: 45 Ом</li> <li>Рекомендованный импеданс нагрузки: &gt; 100 Ом</li> <li>Динамическая податливость: <math>8 \times 10^{-6}</math> dyn</li> <li>Частотный диапазон: &lt;20 Гц – 40 кГц</li> <li>Разделение каналов: &gt; 25 дБ (1 – 10 кГц)</li> <li>Прижимная сила: 1.6 – 2.0 г, вес: 14.5 г</li> </ul>	<b>17 550</b>
<b>SILVER SPIRIT</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Алюминиевый корпус</li> <li>Частотный диапазон: 15 - 40 кГц</li> <li>Разделение каналов &gt; 25 дБ/1-10 кГц</li> <li>Собственный импеданс: 45 Ом</li> <li>Рекомендованный импеданс нагрузки: &gt; 100 Ом</li> <li>Динамическая податливость: <math>8 \times 10^{-6}</math> dyn</li> <li>Напряжение на выходе: 0,43 мВ/1 кГц</li> <li>Прижимная сила: 1,5 - 2,1 г, вес: 26 г</li> </ul>	<b>20 000</b>

Модель	Характеристики	Цена в CHF
<b>STARBOUND</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Алюминиевый корпус</li> <li>Синтобионический иглодержатель, алмазная игла особой заточки</li> <li>Уровень вых. напряжения: 0.40 мВ</li> <li>Собственный импеданс: 45 Ом</li> <li>Рекомендованный импеданс нагрузки: &gt; 100 Ом</li> <li>Прижимная сила: 1.2 – 1.8 г</li> <li>Динамическая податливость: <math>14 \times 10^{-6}</math> dyn</li> <li>Частотный диапазон: &lt;20 Гц – 50 кГц</li> <li>Разделение каналов: &gt; 25 дБ (1 – 10 кГц)</li> <li>Вес: 14.5 г</li> </ul>	17 550
<b>ALTAIR</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Корпус из натурального древесного массива ценных пород</li> <li>Алмазная игла с кристаллографической ориентацией</li> <li>Симметрирующий магнитный поток межкатушечный якорь</li> <li>Подвеска иглодержателя в одной точке</li> <li>Податливость <math>6 \times 10^{-6}</math> см/дин</li> <li>Сверхмалый воздушный зазор для магнитного поля в катушках</li> <li>Иглодержатель двойной трубчатой конструкции из твердого анодированного алюминиевого сплава</li> <li>Полированный полюсный наконечник из мягкого железа с медным покрытием, замыкающего вихревые токи</li> <li>Рекомендованная нагрузка: &gt; 110 Ом</li> <li>Напряжение на выходе: 0,42 мВ/1 кГц</li> <li>Прижимная сила: 2,0 - 2,5 г</li> <li>Вес: 12,5 г</li> </ul> 	19 000
<b>ALTAIR SPECIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сверхлегкая немагнитная система отведения статических зарядов</li> <li>Прижимная сила: 1,8 - 2,5 г</li> </ul>	21 000
<b>ALTAIR JEWEL 4QD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рубиновый иглодержатель</li> <li>Податливость выбирается заказчиком в пределах <math>6 \times 10^{-6}</math> – <math>12 \times 10^{-6}</math> см/дин под конкретный тональный диапазон</li> </ul>	23 000
<b>QAR</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Юбилейная авторская модель MC-звукоснимателя стерео</li> <li>Ограниченный тираж</li> <li>Разработка и ручная сборка Рето Андреоли</li> <li>Уровень вых. напряжения: 0.42 мВ</li> <li>Собственный импеданс: 45 Ом</li> <li>Рекомендованный импеданс нагрузки: 110 Ом – 22 кОм</li> <li>Рекомендованное давление иглы: 1.0 – 1.5 г</li> <li>Динамическая податливость: <math>12 \times 10^{-6}</math> dyn</li> <li>Частотный диапазон: &lt;20 Гц – 45 кГц</li> <li>Разделение каналов: &gt; 25 дБ (1 – 10 кГц)</li> <li>Разбаланс каналов: &lt; 0.5 дБ</li> <li>Вес: 22.0 г</li> </ul>	32 000

## Головки звукоснимателей MM

### SHAKE SMOOTH OPERATOR



- Алюминиевый корпус
- Алюминиевый иглодержатель, алмазная игла особой заточки
- Уровень вых. напряжения: 4.1 мВ
- Рекомендованный импеданс нагрузки: 47 кОм
- Рекомендованная емкость нагрузки (включая емкость кабеля): 250 пФ
- Прижимная сила: 0.75 – 1.5 г
- Динамическая податливость:  $16 \times 10^{-6}$  dyn
- Частотный диапазон: <20 Гц – 35 кГц
- Разделение каналов: > 28 дБ (1 – 10 кГц)
- Разбаланс каналов: < 0.5 дБ
- Вес: 9.0 г

7 360

### SHAKE STREAMLINER



- Алюминиевый корпус
- Синтобионический иглодержатель, алмазная игла особой заточки
- Уровень вых. напряжения: 4.1 мВ
- Рекомендованный импеданс нагрузки: 47 кОм
- Рекомендованная емкость нагрузки (включая емкость кабеля): 250 пФ
- Прижимная сила: 0.75 – 1.5 г
- Динамическая податливость:  $16 \times 10^{-6}$  dyn
- Частотный диапазон: <20 Гц – 40 кГц
- Разделение каналов: > 28 дБ (1 – 10 кГц)
- Разбаланс каналов: < 0.5 дБ
- Вес: 9.0 г

9 920

### ALTAIR



Не имеющая аналогов  
эксклюзивная модель тонарма

- Статический сбалансированный S-образный транскрипционный тонарм для средне- и низкоподатливых и монофонических головок
- Мультиметаллическая конструкция с нейтрализацией резонанса
- Держатель головки из марганцевого сплава со сверхвысоким сопротивлением растяжению, с кросс-связывателем для нулевых механических потерь
- Витые одножильные провода из чистой меди/серебра с криогенной обработкой
- Нейтральная амортизация при помощи 360 ° подавителя вихревых токов, без трения
- Высокоточный двусосный микроподшипник с защитой от пыли
- Поступательный антискейтинг 0,5-4 г (эллиптический) и до 8 г (сферический)
- Крепление тонарма с механизмом, обеспечивающим поворот на 360°
- Стабилизатор тонарма для установочных отверстий 30 или 40 мм
- Эффективная длина тонарма 306 мм
- Расстояние от центра тонарма до центра вала 291 мм
- Величина выноса 15 мм
- Угол ошибки слежения: +1,45° / -1° для 30-сантиметровой пластинки
- Собственный вес головки: 5...75 г
- Податливость головки:  $30 \times 10^{-5}$  дин...0 (монофоническое боковое или вертикальное слежение)
- Коэффициент трения подшипника (без антискейтинга, с основным противовесом, медленное движение без расщепления волн): 18 мг в вертикальной плоскости, 18 мг в горизонтальной

21 000

## Соединительный кабель

### ALTAIR MC-PHONO

- Длина кабеля 1,25 м
- Длина заземляющего провода 1,45 м
- 5-контактный специализированный аудиоразъем
- Турбинообразные разъемы малой массы RCA Neutrik
- Тугая микрофонная самоэкранирующая двухпроводная прямоугольная намотка проводом с покрытием чистой меди/серебра
- Изоляция с низким коэффициентом поглощения в широкой полосе частот
- Встроенная катушка для отсечки СВЧ
- Намотчик/фиксатор расстояния между проводами каналов buckeye burl

3 900