

Модель	Характеристики	Цена в CHF
--------	----------------	------------

Тонармы

Thales Statement



- Флагманская модель тонарма с компенсацией угловой ошибки
- Трубки и шелл из сверхпрочного алюминиевого сплава
- Закрытые подшипники с нулевым трением
- Эллиптическая форма основания
- Внутренние детали с покрытием рутением, трубки и шелл покрыты золотом (версия Gold) или родием (версия Silver)
- Механизмы точной настройки VTA и азимута, настройка «на лету»
- Эффективная длина 9", эффективная масса 24 г
- Угловая ошибка не более 0,006°

Версия Silver

Версия Black

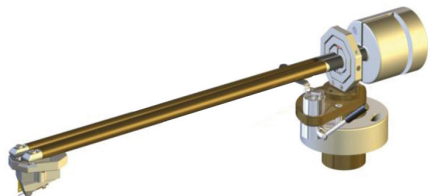
Версия Gold

24 000

26 000

28 000

Thales Simplicity II



- Тонарм поворотный с компенсацией угловой ошибки
- Геометрия Burne-Jones, анодирование (цвет: черный, бронза или серый)
- Система подшипников аналогична Thales
- Алюминиевые трубки, легко снимаемый шелл
- Боковые моменты сбалансированы с помощью двух магнитов, интегрированных в противовес.
- Эффективная длина 9"
- Эффективная масса 19 г

11 200

Thales Easy



- Тонарм поворотный с компенсацией угловой ошибки
- Шесть подшипников, компенсация боковых моментов
- Алюминиевая трубка
- Легко снимаемый карбоновый шелл
- Два противовеса в комплекте
- Вес совместимой головки 5-20 г
- Эффективная длина 9"
- Эффективная масса 10 г

6 400

Проигрыватели виниловых пластинок

Thales TTT Compact II



- Уменьшенная версия TTT, 33 1/3, 45 об/мин
- Детонация (33 1/3): ± 0,06%
- Рокот: -60 дБ (невзвешенный)
- Рекомендованный тонарм: Simplicity II (не комплектуется)
- Батарейное питание (работа до 12 часов)
- Встроенная система подзарядки аккумуляторов от сети
- Прижим в комплекте
- Габариты: 432 x 312 x 105 мм, вес: 16 кг
- Корпус черный анодированный
- Корпус серебристый анодированный

17 600

18 400

Thales TTT Slim II



- Проигрыватель с батарейным питанием на основе TTT Compact
- Уникальная система привода с роликами и коротким пассивком
- Уменьшенная толщина шасси
- Идеально согласуется с тонармом Thales Easy
- Тонармом не комплектуется
- Габариты: 432 x 312 x 96 мм, вес: 10 кг
- Корпус: черный, бронзовый или серебристый матовый

8 000

Thales Pythagoras

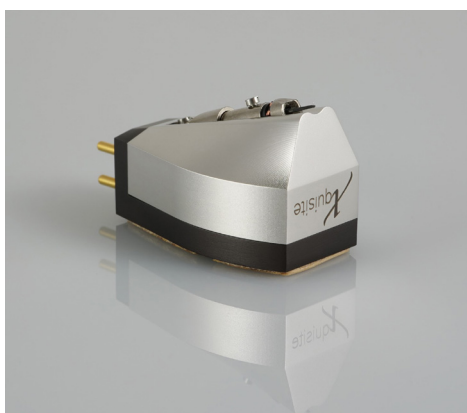


- Трехуровневая стойка Audiostone
- Полки из норвежского лабрадорита
- Две платформы под моноблоки в комплекте
- Интегрированный в стойку проигрыватель
- Плавающий подвес диска в сапфировой чаше
- Кварцевая стабилизация частоты вращения диска
- Сенсорное переключение скоростей 33 1/3 – 45 об/мин
- Компенсирующий коробление пластинки прижим
- Детонация (33 1/3, DIN 45 507): $\pm 0,02\%$
- Уровень рокота: не поддается измерениям ввиду малости
- Выход: стерео RCA (позолоченные разъемы)
- Подавление ударного шума: -30 дБ
- Подавление общих шумов: -10 дБ
- Габариты (Ш x Г x В): 1000 x 750 x 510 мм, вес: 250 кг

169 995

МС-звукосниматели

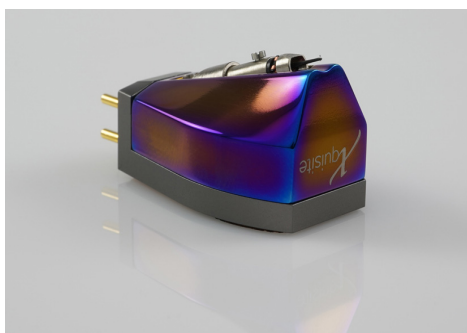
X-Quisite CA



- МС-головка стерео с монолитным блоком иглодержателя/оправки катушек, не подверженным поперечным вибрациям
- из сверхжесткой керамики
- Корпус антирезонансной формы из древесно-алюминиевого сэндвича
- Катушки из сверхчистой меди 4N
- Заточка алмазной иглы Micro Ridge
- Магнит неодим-армко с минимальными потерями на вихревые токи
- Вертикальный угол 20°; прижимная сила 1,9-2,1 г
- Вес 14,8 г ; уровень выхода: 0,3 мВ
- Частотный диапазон: 20 – 30 000 Гц
- Импеданс 2 x 24 Ом
- Рекомендуемая нагрузка 400 - 800 Ом
- Податливость 12 $\mu\text{m}/\text{mN}$
- Полные искажения: $< 0,2\%$

9 800

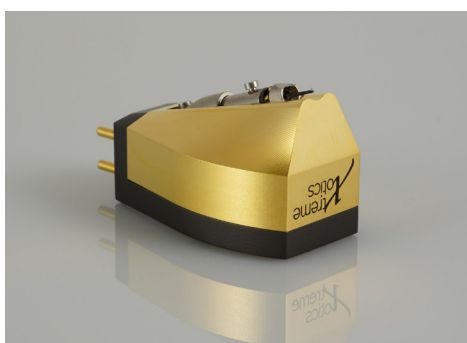
X-Quisite Fire



- МС-головка стерео с единым блоком иглодержателя/оправки катушек
- из сверхжесткой керамики, ручная сборка и индивидуальный выход-ной контроль
- Корпус антирезонансной формы из титана с градиентным покрытием
- Катушки из сверхчистой меди
- Заточка алмазной иглы Micro Ridge
- Магнит неодим-армко с минимальными потерями на вихревые токи
- Вертикальный угол 20°; вес 16,6 г; уровень выхода: 0,3 мВ
- Частотный диапазон: 20 – 30 000 Гц
- Рекомендуемая нагрузка 400 - 800 Ом
- Податливость 12 $\mu\text{m}/\text{mN}$; прижимная сила 1,9-2,1 г
- Полные искажения: $< 0,2\%$ Импеданс 2 x 24 Ом

11 550

X-Quisite ST



- МС-головка стерео с единым блоком иглодержателя/оправки катушек
- из сверхжесткой керамики, ручная сборка и индивидуальный выход-ной контроль
- Корпус антирезонансной формы из древесно-титаново-алюминиевого сэндвича
- Катушки из сверхчистого серебра
- Заточка алмазной иглы Micro Ridge
- Магнит неодим-армко с минимальными потерями на вихревые токи
- Вертикальный угол 20°
- Вес 16,6 г
- Уровень выхода: 0,3 мВ
- Частотный диапазон: 20 – 30 000 Гц
- Рекомендуемая нагрузка 400 - 800 Ом
- Податливость 12 $\mu\text{m}/\text{mN}$; прижимная сила 1,9-2,1 г
- Полные искажения: $< 0,2\%$; импеданс 2 x 20 Ом

13 650

Аксессуары		
------------	--	--

X-Quisite SUT 	<ul style="list-style-type: none"> Повышающий трансформатор для MC-звукоснимателей Тороидальный сердечник Обмотки из сверхчистого серебра Усиление 26 дБ 	400
Аккумуляторы 	<ul style="list-style-type: none"> Аккумуляторы для проигрывателей Thales TTT Compact / Slim II 4x LiNANO 26650-3200 мА-час 	400
Levy Base 	<ul style="list-style-type: none"> Виброизолирующая пневмо-платформа с регулируемым давлением Предназначена для проигрывателей Thales TTT-Compact II/ TTT Slim II Эффективна также для предварительных и оконечных усилителей 	2 000
Clamp 	<ul style="list-style-type: none"> Прижим с виброзащитными свойствами 	800

Кабели	Проводники из сверхчистой меди
--------	--------------------------------

Thales Phono Cable 	<ul style="list-style-type: none"> Фоно-кабель, длина до 3 м Входные разъемы: DIN 90, DIN 180, RCA, XLR; выходные разъемы: RCA, XLR Стандартная длина 1.5 м Дополнительные 0.5 м 	2 000 200
Thales Protect Cable 	<ul style="list-style-type: none"> Межблочный кабель, длина до 3 м Входные и выходные разъемы: RCA, XLR Стандартная длина 1.5 м Дополнительные 0.5 м 	2 200 240
Thales Line Interconnect Cable 	<ul style="list-style-type: none"> Межблочный кабель, длина до 3 м Входные и выходные разъемы: RCA, XLR Стандартная длина 1.5 м Дополнительные 0.5 м 	2 200 240
Thales Speaker Cable 	<ul style="list-style-type: none"> Акустический кабель, длина 3,0 м Разъемы: бананы с золотым покрытием 	3 760