

## Пик Консалт – роскошь спроектированной музыки

Вступление. Пик Консалт был основан в 1996 Пером Кристофферсенем. Производство началось как консультация для меломанов, которые не могли найти того, что искали в джунглях динамиков. Возникла идея создавать динамики, лучшие как по звуку, так и по конструкции.

Много динамиков увидели свет, и у многих клиентов по всему миру стоят в комнатах для прослушивания современнейшие акустические системы от Пик Консалт .

Все в команде Пик Консалт - квалифицированные датские мастера, ставящие своей высокой целью донести до Вас лучший из возможных громкоговорителей. Наивысшая цель состоит в том, чтобы привести слушателя к ощущению «Ты – там». Понимание звуковой организации, размерность помещения и чувство инструментального пространства являются высокими приоритетами в каждом продукте от Пик Консалт.

Мы сохранили наши приоритеты с 1996 г. и подвели многих энтузиастов ближе к их страсти: музыке.

Сделано вручную в Дании. Каждый продукт от Пик Консалт разработан и собран вручную в Дании. Во многом это само по себе является знаком качества и одобрения. В Пик Консалт для достижения наших целей мы применяем только лучшие технологии и высочайшее мастерство. На наших собственных производственных объектах в Пик Консалт мы держим под полным контролем каждый аспект разработки и производства. Каждый продукт проверен, подобран и снабжён собственным уникальным номером. После заполнения учетной карточки и отсылки её в Пик Консалт она будет храниться в архиве нашего владельца.

Приработка. Динамики Пик Консалт тщательно проверяются и измеряются перед продажей. Однако их работа продолжит улучшаться в течение первых 200 часов обычной эксплуатации.

Соединение. Каждый динамик от Пик Консалт рассчитан на применение двухпроводной технологии.

Уход и обслуживание. Мы гордимся высоким уровнем исполнения и отделки наших продуктов. Каждая акустическая система от Пик Консалт производится из твердой древесины, пропитывается и натирается воском для наилучшей доводки руками мастера. Для поддержания продуктов Пик Консалт в первоначальном состоянии вместе с акустической системой поставляется биовоск, и системы, таким образом, годами сохраняют высочайший уровень отделки.

Музыка Мы создаём наши динамики из любви к музыке. Послушайте систему громкоговорителей Пик Консалт, и Вы ощутите нашу любовь к реальности: к музыке.

## The Princess - «Принцесса»



Перспектива «Пик Консалт» для «Принцессы»  
Бесчисленные часы измерений и критических прослушаний привели к созданию самого прекрасного из доступных громкоговорителей. Кривая импеданса и характер электрической фазы как у электростатического громкоговорителя, окончательный сплав искусства и технологии безоговорочно сделали «Принцессу» произведением искусства.

Корпус. Многогранный корпус изготовлен вручную на наших собственных предприятиях датскими мастерами из 1-дюймового высокопрочного слоисто-волоконного материала, покрытого 1-дюймовой твердой древесиной.

Конструкция создана для оптимизации внеосевого отклика и устранения дифракции. Для минимизации акустических волн отсутствуют параллельные передняя, задняя, верхняя или нижняя панели. Уклон передней панели корректирует фазу и синхронность между высокочастотным и низкочастотным динамиками.

Излучатели. Высокочастотный динамик «Скан-Спик» представляет собой 1-дюймовый неферритный лакированный вручную шелковый купол с магнитом SD-2, конструкцию низкого сжатия, и нерезонансную камеру. Высокочастотный динамик без усилий удовлетворяет акустическим нормам. Пятидюймовый среднечастотник от *Audiotechnology* собран вручную и разработан специально для наилучшего эффекта в данном корпусе. Головка отличается конусом, смоделированным исключительно для этой движущейся системы, и вентилируемой магнитной системой с симметричным возбуждением для оптимизации линейной направленности.

Цепи. Система включают акустический кроссовер второго порядка. Ради акустико-музыкальных характеристик каждый его компонент выбирался без оглядки на стоимость. Кроссовер замоноличен серебряным припоем. Внутренняя проводка - особый трубчатый эллиптический серебряный провод от *Stereovox*.

Имя? «Принцесса» имеет чрезвычайно линейную частотную характеристику, как осевую, так и внеосевую. Это делает её очень точным громкоговорителем в среде «Реальный Мир», становясь «ИнКогнито» почти в каждой комнате. Поведение «Принцессы» - как у истинной принцессы.

### Технические характеристики

Конструкция:	2-полос. переносная	<u>Варианты отделки</u> «Принцесса» доступна в нескольких вариантах отделки: «Стандарт» с древесиной твёрдых пород: - Ясень и палисандр. «Премиум» с древесиной твёрдых пород: - Орех. Под заказ с древесиной твёрдых пород: Ясень с полосками ореха или Орех с полосками ясеня.
Кроссовер, частоты:	3200 Гц	
Частотный диапазон:	39 - 30000 Гц - 3 dB	
Чувствительность:	88 dB @ 1Вт/1 м	
Импеданс:	6 Ом линейное до 60 Гц	
Размеры (В x Ш x Д):	102x21x32 см - (41" x 8.3" x 12.2")	
Масса:	42 кг -(93 фнт)	

## InCognito - «ИнКогнито X»



### Перспектива «Пик Консалт» для «ИнКогнито X»

Бесчисленные часы измерений и критических прослушаний привели к созданию серии «ИнКогнито». Так что же можно было сделать, чтобы эта акустическая система стала ещё лучше?

Мы сделали «ИнКогнито X»

Корпус. Многогранный корпус изготовлен вручную на наших собственных предприятиях датскими мастерами из 1,5-дюймового высокопрочного слоисто-волоконного материала, покрытого 1-дюймовой отборной твердой древесиной, выбранной авторизованными датскими столярами. Конструкция создана для оптимизации внеосевого отклика и минимизации дифракции. Для минимизации акустических волн отсутствуют передняя, задняя, верхняя или нижняя панели. Уклон передней панели корректирует фазу и синхронность между высокочастотным и низкочастотным динамиками. Клеммный щиток и передняя панель сделаны из нержавеющей лакированной стали. Для выхода мы выбрали WBT.

Излучатели. 1-дюймовый высокочастотный динамик «Скан-Спик» представляет собой неферритный лакированный вручную шелковый купол с симметричным возбуждением и магнитную систему для устранения фазового сдвига и оптимизации линейной направленности.

Семидюймовый среднечастотник *Audiotechnology* собран вручную и разработан специально для наилучшего эффекта в корпусе «ИнКогнито». Головка отличается конусом, смоделированным единственно для этой движущейся системы, и вентилируемой магнитной системой с симметричным возбуждением для оптимизации линейной направленности.

Цепи. «ИнКогнито» включают усовершенствованный полностью скомпенсированный акустический кроссовер второго порядка. Ради акустико-музыкальных характеристик каждый его компонент выбирался без оглядки на стоимость и даже на компенсационные детали. Кроссовер замоноличен серебряным припоем и запечатан в специальной заглушённой камере для устранения микрофонного эффекта и его ограждения от электромагнитного излучения остальной части системы. Внутренняя проводка - особый трубчатый эллиптический серебряный провод от *Stereovox*.

Имя? «ИнКогнито X» - это десятилетняя годовщина побед, одержанных «ИнКогнито» «ИнКогнито X» может гордиться чрезвычайно линейной частотной характеристикой, как осевой, так и внеосевой, и как ламповыми, так и полупроводниковыми усилителями. Это делает её очень точным громкоговорителем в среде «Реальный Мир», становясь «ИнКогнито» почти в каждой комнате. Позиционируется как, вероятно, лучшая двухполосая акустическая система в мире.

### Технические характеристики

Конструкция:	2-полос. переносная	<u>Варианты отделки:</u> «Стандарт» с древесиной твёрдых пород: - Ясень или палисандр. «Премиум» с древесиной твёрдых пород: - Орех. Под заказ с древесиной твёрдых пород: Ясень с полосками ореха или Орех с полосками ясеня.
Кроссовер, частоты:	2000 Гц	
Частотный диапазон:	30 - 30000 Гц - 3 dB	
Чувствительность:	91 dB @ 1Вт/1 м	
Импеданс:	4 Ом	
Размеры (В x Ш x Д):	108x29,5x38 см - (42,5" x 11,5" x 15")	
Масса:	72 кг -(159 фунт)	

## The Empress - «Императрица»



2005 Joint Loudspeaker of the

Year, Stereophile Magazine

Перспектива «Пик Консалт» для «Императрицы»

В потребительских джунглях и так называемых акустических системах «хай-энд» есть несколько брэндов, действительно достигающих верхних отметок. «Пик Консалт» - один из них, но как это происходит?

Бесчисленные часы измерений и критических прослушаний ушам многочисленных меломанов привели к созданию «Императрицы». Кривая импеданса и характер электрической фазы как у электростатического громкоговорителя, окончательный сплав искусства и технологии безоговорочно сделали «Императрицу» настоящей современной акустической системой.

Корпус. Многогранный корпус изготовлен вручную на наших собственных предприятиях датскими мастерами из 1,5-3-дюймового специально проклеенного высокопрочного слоисто-волоконного материала, покрытого 1-дюймовой твердой древесиной. Боковые панели изготовлены из нарезной древесины. Каждая деревянная панель выбрана вручную и собрана датскими мастерами. Конструкция оптимизирует внеосевой отклик и устраняет дифракции. Для устранения акустических стоячих волн отсутствуют параллельные передняя, задняя, верхняя или нижняя панели. Уклон передней панели корректирует фазу и синхронность между высоко-, средне- и низкочастотным динамиками.

Излучатели. Высокочастотный динамик «Скан-Спик» представляет собой 1-дюймовый неферритный лакированный вручную шелковый купол с магнитом SD-2, конструкцию низкого сжатия, и нерезонансную камеру. Высокочастотный динамик без усилий удовлетворяет акустическим нормам. Датский 4-дюймовый среднечастотник от *Audiotechnology* собран вручную и разработан специально для наилучшего эффекта в корпусе «Императрицы». Головка отличается конусом, смоделированным единственно для этой движущейся системы, и вентилируемой магнитной системой с симметричным возбуждением для оптимизации линейной направленности. Она работает с несравненной способностью звукопередачи.

Датский 8-дюймовый низкочастотный динамик от *Audiotechnology* собран вручную и разработан специально для «Императрицы». Технология, применяемая в движущейся системе, даёт весьма малые потери. Магнит и система вентиляции позволяют динамику воспроизводить очень плотные и крайне низкие частоты.

Цепи. Система включают акустический кроссовер второго порядка в секции высоко- и среднечастотных динамиков. Ради акустико-музыкальных характеристик каждый его компонент выбирался без оглядки на стоимость. Кроссовер замоноличен серебряным припоем и запечатан внизу системы для устранения микрофонного эффекта и экранирования его от электромагнитного излучения остальной системы. «Пик Консалт» решил применять лучший доступный кабель для аудиосистем «хай-энд». Чистейший серебряный кабель с твёрдым сердечником от *Stereovox*.

Имя? «Императрица» может похвастать чрезвычайно линейной частотной характеристикой, как осевой, так и внеосевой. Это делает её очень точным громкоговорителем в среде «Реальный Мир». Имя говорит обо всём, акустическая система действует и выглядит, как прекраснейшая императрица. «Ничего не даётся и ничего не берётся, кроме чистой музыки», и поведение «Императрицы» - как у истинной императрицы.

Технические характеристики

Конструкция:	3-полос. переносная	<u>Варианты отделки</u> «Императрица» доступна в нескольких вариантах отделки: «Стандарт» с древесиной твёрдых пород: - Палисандр, дуб, бук. С древесиной особо твёрдых пород: морёная древесина всех цветов, орех или Пиано Блэк с высоким блеском, Или Серебро металллик - Орех. С древесиной особо твёрдых пород: Другие виды отделки по специальному заказу.
Кроссовер, частоты:	200 Гц / 3800 Гц	
Частотный диапазон:	29 - 30000 Гц - 3 dB	
Чувствительность:	90 dB @ 1Вт/1 м	
Импеданс:	7 Ом	
Размеры (В x Ш x Д):	108x29,5x38 см - (42,5" x 11,5" x 15")	
Масса:	66 кг -(146 фунт)	

## The Zoltan - «Золтан»



### Перспектива «Пик Консалт» для «Золтана»

Обработка, регулировка и сборка «Золтана» осуществляются квалифицированными мастерами на наших собственных предприятиях. Зафиксированы бесчисленные часы измерений и критических прослушаний для согласования теории и практики конструкции. Кривая импеданса «Золтана» больше напоминает чисто резистивную полосу, чем динамический громкоговоритель, легко применяемый с усилителем любого типа. Окончательный сплав искусства и технологии безоговорочно сделали «Золтана» совершенным исполнителем. «Золтан» является настоящей современной акустической системой, способной воссоздавать музыку с изумительным реализмом вне зависимости от того, используете ли вы маленькие ламповые или большие полупроводниковые усилители.

Корпус. Многогранный корпус изготовлен вручную на наших собственных предприятиях датскими мастерами из 1,5-3-дюймового специально поклеенного высокопрочного слоисто-волоконного материала, покрытого 1-дюймовой твердой древесиной. Боковые панели изготовлены из нарезной древесины. Каждая деревянная панель выбрана вручную, обработана и собрана с использованием традиционным приёмов датских краснодеревщиков.

Геометрическая конструкция оптимизирует внеосевой отклик при минимизации дифракции. Для минимизации внутренних акустических стоячих волн отсутствуют параллельные передняя, задняя, верхняя или нижняя панели. Уклон передней панели выравнивает фазу и синхронность между высоко-, средне- и низкочастотным динамиками.

Излучатели. Высокочастотный датский динамик «Скан-Спик» представляет собой 1-дюймовый неферритный мягкий купол с магнитом SD-2, конструкцию низкого сжатия, и нерезонансную камеру, модифицированный для наших специфических параметров исполнения, чтобы без усилий удовлетворять акустическим нормам.

Датский 5-дюймовый среднечастотник от *Audiotechnology* собран вручную и разработан специально для наилучшего эффекта в корпусе «Золтана».

Головка отличается конусом, смоделированным исключительно для этой движущейся системы, и вентилируемой магнитной системой с симметричным возбуждением для оптимизации линейной направленности. Она работает с несравненной способностью звукопередачи.

Система сдвоенных датских 7-дюймовых низкочастотных динамиков от *Audiotechnology* собрана вручную и разработана специально для «Золтана». Технология, применяемая в движущейся системе, даёт весьма малые потери. Магнит и система вентиляции позволяют динамику воспроизводить очень плотные и крайне низкие частоты.

Цепи. Система включает акустический кроссовер второго порядка в секции высоко- и среднечастотных динамиков и третьего порядка в секции средне- и низкочастотных динамиков. Ради акустико-музыкальных характеристик каждый его компонент выбирался без оглядки на стоимость. Кроссовер замоноличен серебряным припоем и запечатан внизу системы для устранения микрофонного эффекта и экранирования его от электромагнитного излучения остальной системы. «Пик Консалт» решил применять лучший доступный кабель для аудиосистем «хай-энд». Чистейший серебряный кабель с твёрдым сердечником от *Stereovox*.

Заключение Система включает акустический кроссовер второго порядка в секции высоко- и среднечастотных динамиков и третьего порядка в секции средне- и низкочастотных динамиков. Ради акустико-музыкальных характеристик каждый его компонент выбирался без оглядки на стоимость, большинство из них создано вручную на заказ для «Золтана». Кроссовер обжат и затем замоноличен серебряным припоем и запечатан внизу системы для устранения микрофонного эффекта и экранирования его от электромагнитного излучения остальной системы. «Пик Консалт» решил применять лучший доступный кабель для внутренней проводки от *Stereovox*.

### Технические характеристики

Конструкция:	3-полос. переносная	<b>Варианты отделки</b> «Золтан» доступен в нескольких вариантах отделки: «Стандарт» с древесиной твёрдых пород: - <b>Палисандр, дуб, бук.</b> С древесиной особо твёрдых пород: морёная древесина всех цветов, орех или Пиано Блэк с высоким блеском, Или Серебро металлук - <b>Орех.</b> С древесиной особо твёрдых пород: <b>Другие виды отделки по специальному заказу.</b>
Кроссовер, частоты:	250 Гц / 4800 Гц	
Частотный диапазон:	20 - 30000 Гц - 3 dB	
Чувствительность:	92 dB @ 1Вт/1 м	
Импеданс:	4 Ом	
Размеры (В x Ш x Д):	108x29,5x38 см - (42,5" x 11,5" x 15")	
Масса:	66 кг -(146 фунт)	

## El Diablo - «Эль-Дьябло»



### Перспектива «Пик Консалт» для «Эль-Дьябло»

В потребительских джунглях и так называемых акустических системах «хай-энд» есть несколько брэндов, действительно достигающих верхних отметок. «Пик Консалт» - один из них. Но как это происходит?

Бесчисленные часы измерений и критических прослушаний ушам многочисленных меломанов привели к созданию лучшей из доступных трёхполосных акустических систем. Кривая импеданса и характер электрической фазы как у электростатического громкоговорителя, окончательный сплав искусства и технологии безоговорочно сделали «Эль-Дьябло» настоящим произведением искусства. Современная акустическая система увидела лучи рассвета.

Корпус. Многогранный корпус изготовлен вручную на наших собственных предприятиях датскими мастерами из 1,5-3-дюймового специально проклеенного высокопрочного слоисто-волоконного материала, покрытого 1-дюймовой твердой древесиной. В нескольких точках в конструкции использован подавитель резонанса. Специальные подавители резонанса также вдавлены в каждую боковую панель. Каждая панель из твёрдого орехового дерева выбрана вручную и собрана датскими мастерами.

Конструкция оптимизирует внеосевой отклик и минимизирует любую дифракцию. Для устранения акустических волн отсутствуют параллельные передняя, задняя, верхняя или нижняя панели. Уклон передней панели корректирует фазу и синхронность между высоко-, средне- и низкочастотным динамиками.

Излучатели. Датский высокочастотный динамик «Скан-Спик» представляет собой 1-дюймовый неферритный кольцевой излучатель с неодимовым магнитом SD-2 с нерезонансной камерой. Он отличается множественным прогибом с низким сжатием и фрезерованной алюминиевой лицевой панелью. Высокочастотный динамик без усилий передаёт предельные частоты и передаёт «атмосферу» как ни один из купольных высокочастотных динамиков раньше.

Датский 5-дюймовый среднечастотник собран вручную специально для наилучшей работы в корпусе «Эль-Дьябло». Головка отличается конусом, смоделированным исключительно для этой движущейся системы, и вентилируемой магнитной системой с симметричным возбуждением для оптимизации линейной направленности. Она работает с несравненной способностью звукопередачи и плотным алмазно-точным отображением.

Сдвоенные датские 9-дюймовые низкочастотные динамики от *Audiotechnology* собраны вручную и разработан специально для «Эль-Дьябло». Технология, применяемая в движущейся системе, даёт весьма малые потери. Огромные магниты и система вентиляции позволяют динамикам воспроизводить очень плотные и крайне низкие частоты – аналогов нет.

Цепи. «Эль-Дьябло» включают акустический кроссовер второго порядка в секции высоко- и среднечастотных динамиков, а также кроссовер второго порядка в секции средне- и низкочастотных динамиков. Ради акустико-музыкальных характеристик каждый его компонент выбирался без оглядки на стоимость. Кроссовер монолитен серебряным припоем и запечатан внизу системы для устранения микрофонного эффекта и экранирования его от электромагнитного излучения остальной системы. Для внутренней проводки «Пик Консалт» решил применять лучший доступный кабель для аудиосистем «хай-энд» от американской компании *Stereovox* в *двухслойной версии*. Двухпроводной вывод сделан из лучшего: подпись «WBT platinum».

Имя? «Эль-Дьябло» может похвастать чрезвычайно линейной частотной характеристикой, как осевой, так и внеосевой. Это делает его очень точным громкоговорителем в среде «Реальный Мир». Имя говорит обо всём, акустическая система действует, не имея аналогов. «Ничего не даётся и ничего не берётся, кроме чистой музыки», - умно и незабываемо, как «Эль-Дьябло».

### Технические характеристики

Конструкция:	3-полос. переносная	<u>Варианты отделки «Эль-Дьябло»</u> доступен в нескольких вариантах отделки: «Стандарт» с древесиной твёрдых пород: - Палисандр, дуб, бук. С древесиной особо твёрдых пород: морёная древесина всех цветов, орех или Пиано Блэк с высоким блеском, Или Серебро металлук - Орех. С древесиной особо твёрдых пород: Другие виды отделки по специальному заказу.
Кроссовер, частоты:	200 Гц / 4800 Гц	
Частотный диапазон:	20 - 45000 Гц - 3 dB в помещении	
Чувствительность:	94 dB @ 1Вт/1 м	
Импеданс:	7 Ом	
Размеры (В x Ш x Д):	114x30x55 см - (45" x 11,8" x 21,5")	
Масса:	85 кг -(188 фунт)	

## The Dragon - «Дракон»



### Перспектива «Пик Консалт» для «Дракона»

В потребительских джунглях и так называемых акустических системах «хай-энд» есть несколько брендов, действительно достигающих верхних отметок. «Пик Консалт» - один из них. Но как это происходит?

Бесчисленные часы измерений и критических прослушиваний ушами многочисленных меломанов привели к созданию лучшей из доступных трёхполосных акустических систем. Кривая импеданса и характер электрической фазы как у электростатического громкоговорителя, окончательный сплав искусства и технологии безоговорочно сделали «Дракона» настоящим произведением искусства. Современная акустическая система увидела лучи рассвета. Она установит новые тенденции в значении «хай-энд» для акустических систем.

Корпус. Многогранный корпус изготовлен вручную на наших собственных предприятиях в Дании квалифицированными датскими мастерами из 1,5-3-дюймового специально проклеенного высокопрочного слоисто-волоконного материала, покрытого 1-дюймовой твердой древесиной или лакированным СВМ. В нескольких точках в конструкции использован подавитель резонанса. Специальные подавители резонанса также вдавлены в каждую боковую панель. Каждая панель выбрана измерена и собрана вручную квалифицированными датскими мастерами. Конструкции оптимизируют внеосевой отклик и минимизируют любую дифракцию. Для устранения акустических волн отсутствуют параллельные передняя, задняя, верхняя или нижняя панели. Уклон передней панели выравнивает фазу и синхронность между высоко-, средне- и низкочастотным динамиками. Вся конструкция изготовлена в расчёте на реальное акустическое воспроизведение. Корпус обеспечивает не имеющую аналогов работу по фазе и атаке.

### Излучатели.

#### Высокочастотный динамик

Датский высокочастотный динамик «Скан-Спик» представляет собой 1-дюймовый неферритный кольцевой излучатель с неодимовым магнитом SD-2 с нерезонансной камерой. Он отличается множественным прогибом с низким сжатием и фрезерованной алюминиевой лицевой панелью. Высокочастотный динамик без усилий передаёт предельные частоты и передаёт «атмосферу» как ни один из купольных высокочастотных динамиков ранее.

#### Среднечастотный динамик

Сдвоенный датский 6-дюймовый среднечастотник собран вручную специально для наилучшей работы в корпусе «Дракона». Головка отличается конусом, смоделированным исключительно для этой движущейся системы, и вентилируемой магнитной системой с симметричным возбуждением для оптимизации линейной направленности. Она работает с несравненной способностью звукопередачи и плотным точным отображением подобно алмазу. Этот среднечастотник установит новые стандарты для работы среднечастотников и превзойдёт их. Чтобы ни было сделано.

#### Бас:

Сдвоенные датские 11-дюймовые низкочастотные динамики от *Audiotechnology* собраны вручную и разработаны специально для «Дракона». Использование новой особой технологии в движущихся системах даёт весьма малые потери. Огромные магниты и система вентиляции позволяют динамикам воспроизводить очень плотные и крайне низкие частоты – аналогов нет. Эти головки заложат новые стандарты в воспроизведении басов.

#### Цепи.

##### Высокие частоты:

«Дракон» имеет акустический полностью скомпенсированный кроссовер второго порядка в секции высоко- и среднечастотных динамиков и изолирован от движущейся системы в собственном отделении с двойным опечатыванием. Только «Дракон» отличается тем, что его детали - лучшие из лучших. Фольговые конденсаторы «Dual Peak», серебряно-углеродные резисторы и промасленные/ провощённые дроссели от «Duelund Coherent products».

##### Низкие частоты:

Низкие частоты имеют лишь промасленные/ провощённые дроссели от «Duelund Coherent products». Низкие частоты также были изменены нашей регулировкой уровня импеданса. Всё запечатано в изолированных отделениях.

##### Компоненты:

Ради акустико-музыкальных характеристик каждый компонент выбирался без оглядки на стоимость. Кроссовер замонотичен серебряным припоем и запечатан для устранения микрофонного эффекта и экранирования его от электромагнитного излучения остальной системы.

##### Внутренняя проводка:

«Пик Консалт» применяет оригинальный провод от американской компании *Stereovox*.

##### Вывод

*Двухпроводной вывод* сделан из лучшего: подпись «WBT platinum».

##### Имя?

«Дракон» может похвастать чрезвычайно линейной частотной характеристикой, как осевой, так и внеосевой. Это делает его очень точным громкоговорителем в среде «Реальный Мир». Имя говорит обо всём, акустическая система действует, не имея аналогов. «Дракон» защитит вас и всегда принесёт с собой лучшее, и вы обретёте сердце дракона.

#### Технические характеристики

Конструкция:	3-полос. переносная	
Кроссовер, частоты:	180 Гц / 3750 Гц	
Частотный диапазон:	18 - 45000 Гц - 3 dB в помещении	
Чувствительность:	94 dB @ 1Вт/1 м	
Импеданс:	5 Ом линейное до 30 Гц	
Размеры (В x Ш x Д):	145x39x70 см - (57" x 15,4" x 27,6")	
Масса:	225 кг -(495 фнт)	