

Pioneer

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
АКУСТИКА**

Погружение в звук

SONIC
IMMERSION



ИСТОРИЯ

Компания Pioneer была основана в 1938 году как производитель динамиков. На протяжении всей своей истории Pioneer сфокусированы на создании оборудования с высоким качеством звука. Акустика компании (включая профессиональные мониторы саббренда TAD) всегда отличалась чистым и мощным звуком, за что и снискала уважение меломанов, продюсеров и просто любителей качественного звука.

РАЗРАБОТЧИКИ

ГАРИ СТЮАРТ И GARY STEWART AUDIO

Мы решили объединить усилия нашей команды с гениальным Гари Стюартом и Gary Stewart Audio (GSA), чьи звуковые системы давно работают во многих клубах мира.

АЛЕКС БАРАНД (PIONEER)

Ветеран звукоиндустрии Алекс Барранд (Alex Barrand) возглавил разработку профессиональных звуковых систем. В 2008 Алекс сконструировал систему для Ministry of Sound, которая на протяжении последующих четырех лет признавалась лучшей клубной звуковой системой по версии IDMA.

УСИЛИТЕЛИ POWERSOFT

Для работы со звуковыми системами Pioneer были выбраны усилители с DSP Powersoft серии K и программа Armonia Pro Audio Suite™. Компактные усилители Powersoft отличаются высокой мощностью, легкостью использования и энерго эффективностью.

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

На протяжении многих лет профессиональное диджей-оборудование Pioneer является мировым стандартом. Мы решили совместить наследие компании в сфере производства оборудования для диджеинга и разработки в области репродукции звука.



НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Компания Pioneer была основана в 1938 году как производитель динамиков. На протяжении всей своей истории Pioneer сфокусированы на создании оборудования с высоким качеством звука. Акустика компании (включая профессиональные мониторы саббренда TAD) всегда отличалась чистым и мощным звуком, за что и снискала уважение меломанов, продюсеров и просто любителей качественного звука.





ИНСТАЛЛЯЦИЯ В BOOOM! ИБИЦА

Эталонная звуковая система Pioneer установлена в клубе Booom! на Ибисе.



Один из лучших клубов острова нуждался в акустической системе высочайшего уровня с обволакивающим звуком, которая бы побуждала людей танцевать и, в то же время, не мешала посетителям общаться.

Впечатленные звучанием системы во время демонстрации в Токио, руководство клуба поручило Pioneer Pro Audio озвучку танцпола, диджейской, баров и VIP-зон.

Разработкой и инсталляцией руководил Алекс Барранд из Pioneer. Результатом работы, помощь в которой оказывала местная инсталляционная компания The Shop, была установка четырех трехметровых стеков GS-WAVE по углам танцпола.



Помимо стеков были установлены заполняющие кабинеты: четыре XY-122 и два саба XY-215S в диджейской, а также тридцать девять XY-122, десять XY-81 и пятнадцать XY-118S в осальных частях клуба.

Вся система запитывалась усилителями Powersoft серии K с DSD и пресетами Pioneer: семью K-6, двенадцатью K-2 и двадцатью тремя K-3.

"Существует много отличных звуковых систем. Но Pioneer создали лучшую. Этот звук имеет глубокий низ и обладает теплотой. Он обволакивает, а не бьет по вам. Вероятно, это лучшая система в мире."

Джузеппе Чиприани,
владелец Booom!

ИНСТАЛЛЯЦИЯ В USHUAÏA ИБИЦА

Ushuaïa выбрала Pioneer Pro Audio для озвучки престижнейшего президентского номера.



Пятизвездочному отелю, известному своими вечеринками, было необходимо озвучить апартаменты с названием I'm On Top Of The World. Постояльцы данного номера имеют возможность пригласить на свою частную вечеринку всемирно известного диджея. Поэтому потребовался звук высочайшего качества.

Работая в тесном сотрудничестве с командой дизайнеров и архитекторов Ushuaïa, Pioneer Pro Audio произвели инсталляцию, благодаря которой, звук и вид акустики удовлетворил самым высоким требованиям. В апартаментах установили четыре XY-81 и сабвуфер XY-118. Дополнительный кабинет XY-81 послужил монитором для диджея.



Трапециевидальная конструкция кабинетов позволяет подвесить их близко к потолку в горизонтальном положении, что помогает вписаться в дизайн комнаты. Система запитывается двумя усилителями Powersoft K-3 с пресетами Pioneer. Для настройки системы использовалась программа Rational Acoustics Smaart.

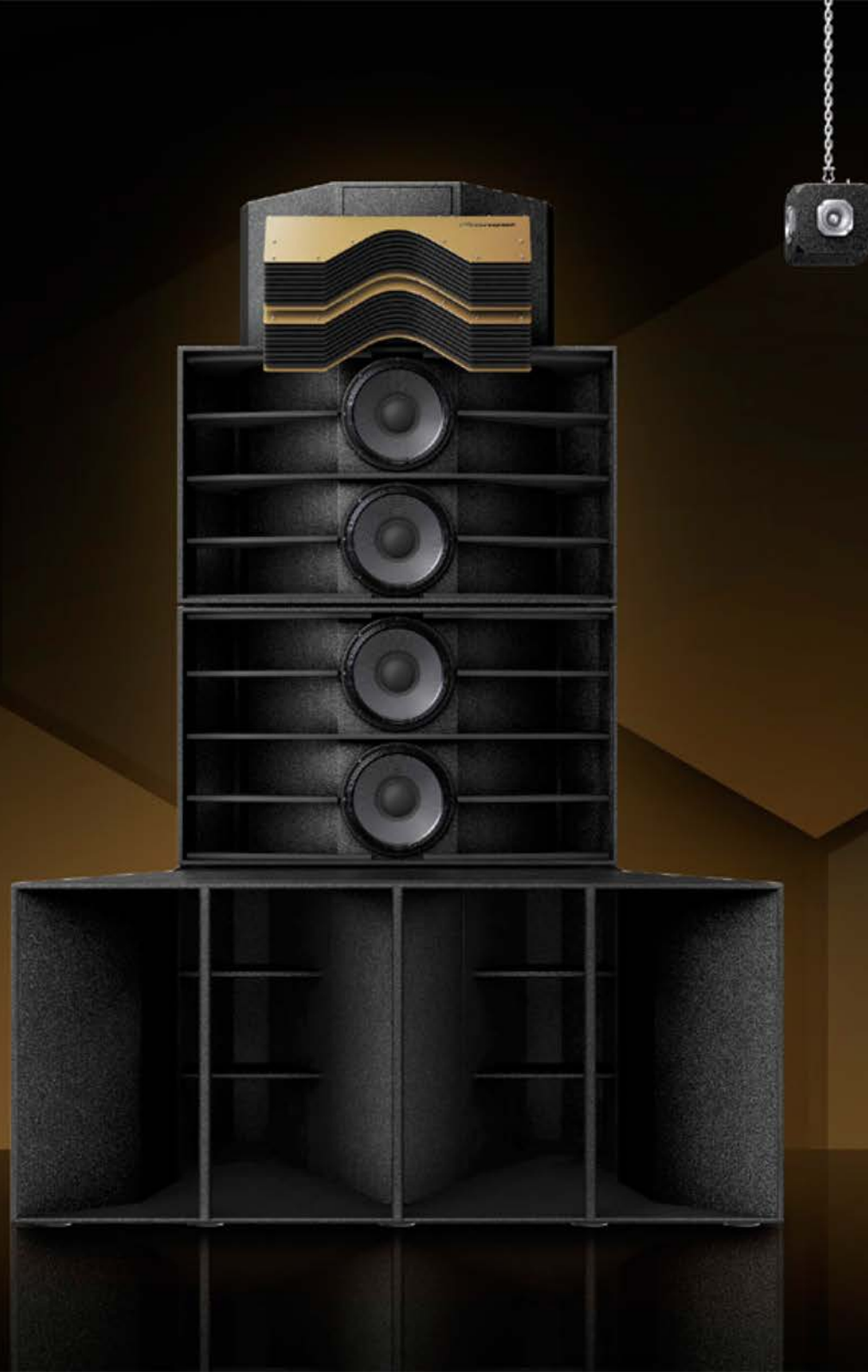
Для сочетания с помещением, были произведены кабинеты белого цвета, которые были подвешены на креплении Pioneer.

"Система нам очень подходит. Она дает чистый глубокий и комфортный звук. Диджеи с радостью играют здесь, т.к. помимо лучшего оборудования, они получают здесь теплый прием. Мы хотим чтобы гости почувствовали себя в другом измерении и Pioneer Pro Audio помогает достичь этого."

Дэнни Гомес,
бренд-амбассадор Ushuaïa,
Palladium Hotel Group

СЕРИЯ GS-WAVE

Трехметровые танцевальные стеки с широкой дисперсией и высоким давлением по всему частотному диапазону воспроизводят теплый звук с ультра низким басом, ощущаемой бочкой и кристальным верхом.



WAV-SUB

Сабвуфер с рупором свернутого типа

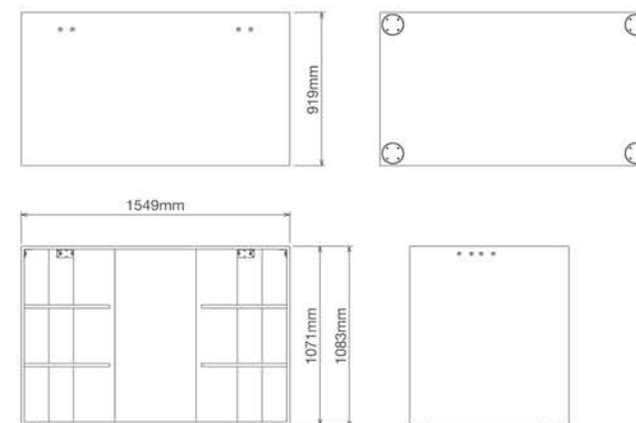


ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рупорный сабвуфер
- Два НЧ динамика 18"
- Свернутый рупор длиной 3м
- Прочное полиуритановое матовое покрытие
- Высокое звуковое давление
- 35 - 300 Гц

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Конструкция: Рупорный сабвуфер Тип рупора: свернутый, гиперболический
Частотный диапазон: 35 - 150 Гц
Чувствительность (1Вт/1м): 108 дБ
Номинальное сопротивление: 2 × 8 Ом
Мощность: 1600 Вт RMS, 3200 Вт программная
Максимальное звуковое давление: 140 дБ постоянное, 146 дБ пиковое
Конфигурация динамиков: 2 × 18" (457 мм) ферритовые НЧ
Коннекторы: 1 × Neutrik SpeakON™ NL4MPR
Размеры (ШхГхВ): 1549 × 1083 × 919 мм
Вес: 213 кг
Материал корпуса: 18 мм березовая фанера
Покрытие: высокопрочный черный текстурированный полиуретан



WAV-HORN

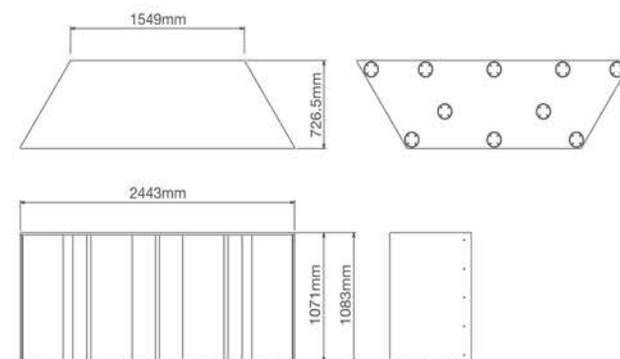
Дополнительный рупор для WAV-SUB

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дополнительный рупор для WAV-SUB
- Повышает звуковое давление

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Конструкция: Дополнительный рупор для WAV-SUB
Чувствительность (1Вт/1м): Повышает чувствительность пары WAV-SUB на 5 дБ на 50 Гц
Размеры (ШxГxВ): 2443 x 1083 x 726.5 мм
Вес: 125 кг
Материал корпуса: 18 мм берзовая фанера
Покрытие: Высокопрочный черный текстурированный полиуретан



WAV-LOW

Сабвуфер с двумя 15"

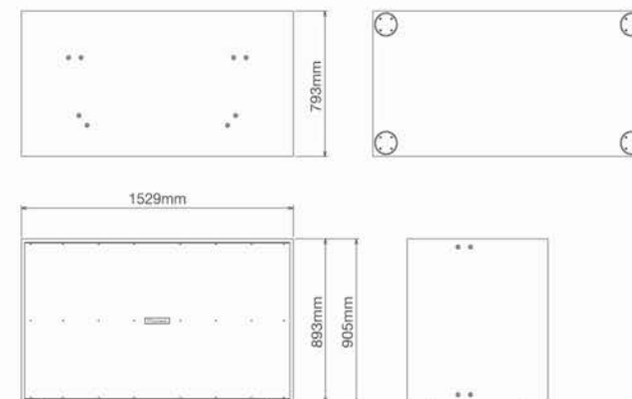


ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Воспроизведение НЧ/СЧ
- Сабвуфер с тыловым размещением рупора
- Два мощных динамика 15"
- Воспроизводит плотный бас

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Конструкция: Сабвуфер с тыловым размещением рупора
Частотный диапазон: 50 - 2000 Гц
Чувствительность (1Вт/1м): 103 дБ
Номинальное сопротивление: 2 × 8 Ом
Мощность: 1200 Вт RMS, 2400 Вт программная
Максимальное звуковое давление: 134 дБ постоянное, 140 дБ пиковое
Конфигурация динамиков: 2 × 15" (381 мм) ферритовые НЧ
Коннекторы: 1 × Neutrik SpeakON™ NL4MPR
Размеры (ШхГхВ): 1529 × 905 × 793 мм
Вес: 179 кг
Материал корпуса: 18 мм березовая фанера
Покрытие: Высокопрочный черный текстурированный полиуретан



GS-WAVE

WAV-LENS

Акустическая линза с коаксиальными компрессионными драйверами

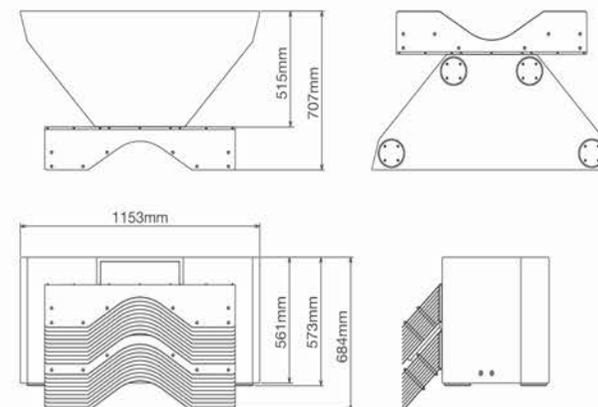


ХАРАКТЕРИСТИКИ

- СЧ/ВЧ кабинет
- 2 коаксиальных неодимовых компрессионных драйвера
- Широкая четкая дисперсия
- Уникальная рупорная конструкция Pioneer
- Уменьшение усталости от длительного нахождения в звуковом поле
- Настройка зоны покрытия

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Конструкция: СЧ/ВЧ кабинет с акустической линзой
Частотный диапазон: СЧ: 1 - 6 кГц, ВЧ: 6 - 16 кГц
Чувствительность: (1Вт/1м): СЧ: 115 дБ, ВЧ: 113 дБ
Номинальное сопротивление: СЧ: 4 Ом, ВЧ: 4 Ом
Мощность: СЧ: 250 Вт RMS, 50 Вт программная, ВЧ: 160 Вт RMS, 320 Вт программная
Максимальное звуковое давление: СЧ: 139 дБ постоянное, 145 дБ пиковое, ВЧ: 135 дБ постоянное, 145 дБ пиковое,
Дисперсия: горизонтальная 110° * вертикальная 50° (с углом вертикальной регулировки 20°)
Конфигурация динамиков: 2 * 2" (51 мм) коаксиальные неодимовые компрессионные драйверы
Коннекторы: 1 * Neutrik SpeakON™ NL4MPR
Размеры (ШхГхВ): Кабинет: 1153 * 573 * 515 мм, глубина с линзой: 707 мм
Вес: 71 кг
Материал корпуса: 18 мм березовая фанера
Покрытие: Высокопрочный черный текстурированный полиуретан



GS-WAVE

WAV-TWPOD

Всенаправленный твитерный спикер

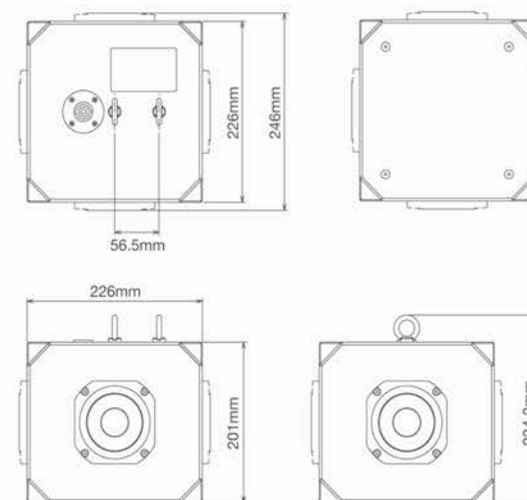


ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спикер с супер твитерами
- Воспроизводит ультра ВЧ
- Расширяет звуковой диапазон

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Конструкция: Всенаправленный твитерный спикер
Частотный диапазон: 5 - 20 кГц
Чувствительность (1Вт/1м): 100 дБ
Номинальное сопротивление: 8 Ом
Мощность: 100 Вт RMS, 200 Вт программная
Максимальное звуковое давление: 120 дБ постоянное, 126 дБ пиковое
Дисперсия: Круговая
Конфигурация динамиков: 4 × 1,5" (38 мм) ферритовые компрессионные твитеры
Коннекторы: 1 × Neutrik SpeakON™ NL4MPR
Размеры (ШхГхВ): 226 × 201 × 226 мм (без крепления)
Вес: 10 кг
Материал корпуса: 18 мм березовая фанера
Покрытие: Высокопрочный черный текстурированный полиуретан



GS-WAVE

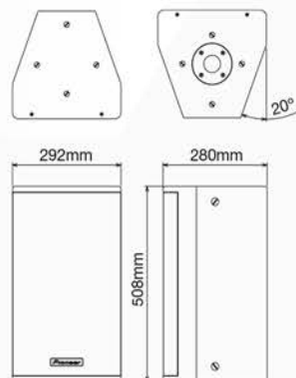
СЕРИЯ ХУ

Универсальная звуковая система высокого качества.
Прекрасно работает в ближнем звуковом поле,
идеально покрывая небольшие помещения.



XY-101

Двухполосный кабинет с 10" динамиком



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двухполосный кабинет
- 10" неодимовый НЧ динамик
- 1" компрессионный ВЧ драйвер
- Вращающийся рупор для настройки дисперсии
- Дисперсия 60 x 90 градусов
- Компактный и мощный

- Многослойная ламинированная березовая фанера
- Асимметричный пассивный кроссовер
- Множество вариантов установки и подвеса
- Установка на стойку 35 мм

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Выпускаются в черном и белом цвете

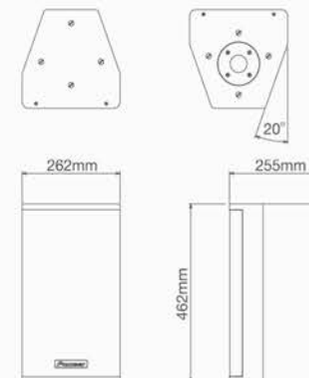


Конструкция: Двухполосный кабинет с системой рефлекс
Частотный диапазон: 70 - 20000 Гц
Чувствительность (1Вт/1м): 94 дБ
Номинальное сопротивление: 8 Ом
Мощность: 400 Вт RMS, 800 Вт программная
Максимальное звуковое давление:
120 дБ постоянное, 126 дБ пиковое,
Дисперсия: 60 x 90° (с углом поворота 90°)
Конфигурация динамиков:
10" (250 мм) неодимовый НЧ динамик,
1" (25 мм) ВЧ неодимовый компрессионный драйвер
Кроссовер: Асимметричный пассивный
Коннекторы: 2 x Neutrik SpeakON™ NL4MPR
Рекомендуемые усилители: Powersoft K2DSP, M30DHDSP

Размеры (ШxГxВ): 292 x 508 x 280 мм
Вес: 14 кг
Точки подвеса/установки/транспортировки:
8 x M8 крепления (4 верх/4 низ),
3 x M8 крепления (тыл),
4 x M8 крепления (2 слева/2 справа)
4 x M6 тыловых крепления (для настенного кронштейна),
1 x тыловая ручка,
1 x 35 мм отверстие для установки на штангу
Фронтальная решетка: сталь
Материал корпуса: 15 мм березовая фанера
Покрытие: Высокопрочный текстурированный полиуретан
Аксессуары: Заглушка для установочного отверстия (только для модели белого цвета)

XY-81

Двухполосный кабинет с 8" динамиком



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двухполосный кабинет
- 8" неодимовый НЧ динамик
- 1" компрессионный ВЧ драйвер

- Рупор с дисперсией 60 x 90°
- Мощный выход при компактных размерах
- Разработан для продолжительного использования

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Выпускаются в черном и белом цвете

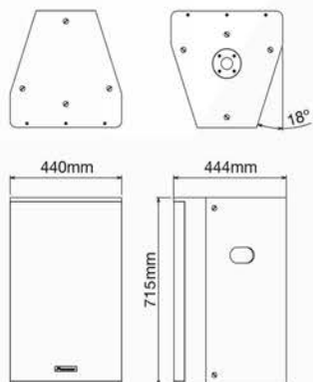


Конструкция: Двухполосный кабинет с системой рефлекс
Частотный диапазон: 75 - 20000 Гц
Чувствительность (1Вт/1м): 91 дБ
Номинальное сопротивление: 8 Ом
Мощность: 350 Вт RMS, 700 Вт программная
Максимальное звуковое давление:
116 дБ постоянное, 122 дБ пиковое,
Дисперсия: 60 x 90° (с углом поворота 90°)
Конфигурация динамиков:
8" (203 мм) ферритовый НЧ динамик,
1" (25 мм) неодимовый ВЧ драйвер
Кроссовер: Асимметричный пассивный
Коннекторы: 2 x Neutrik SpeakON™ NL4MPR

Размеры (ШxГxВ): 262 x 462 x 255 мм
Вес: 12 кг
Точки подвеса/установки/транспортировки:
8 x M10 крепления (4 верх/4 низ),
1 x M8 крепления (тыл),
4 x M6 тыловых крепления (для настенного кронштейна),
1 x тыловая ручка,
1 x 35 мм отверстие для установки на штангу
Фронтальная решетка: сталь
Материал корпуса: 15 мм березовая фанера
Покрытие: Высокопрочный текстурированный полиуретан

XY-152

Двухполосный кабинет с 15" динамиком



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двухполосный кабинет
- 15" неодимовый НЧ динамик
- 1,4" неодимовый ВЧ драйвер
- Вращающийся рупор для настройки дисперсии
- Высокая выходная мощность
- Асимметричный пассивный кроссовер

- Многослойная ламинированная березовая фанера
- Ручки для переноски
- Множество вариантов установки и подвеса
- Установка на стойку 35 мм

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Выпускаются в черном и белом цвете

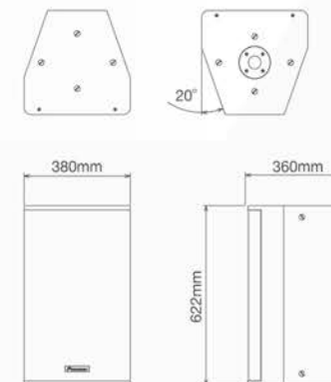


Конструкция: Двухполосный кабинет с системой рефлекс
Частотный диапазон: 50 - 20000 Гц
Чувствительность (1Вт/1м): 98 дБ
Номинальное сопротивление: 8 Ом
Мощность: 650 Вт RMS, 1300 Вт программная
Максимальное звуковое давление: 126 дБ постоянное, 132 дБ пиковое,
Дисперсия: 60 x 90° (с углом поворота)
Конфигурация: 15" (380 мм) НЧ динамик,
1,4" (36 мм) неодимовый ВЧ драйвер
Коннекторы: 2 x Neutrik SpeakON™ NL4MPR
Кроссовер: Встроенный асимметричный пассивный
Рекомендуемые усилители: Powersoft K3DSP, M30DHDSP

Размеры (ШxГxВ): 440 x 715 x 444 мм
Вес: 29 кг
Точки подвеса/установки:
8 x M10 крепления (4 верх/4 низ),
3 x M10 крепления (тыл),
4 x M10 крепления (2 слева/2 справа),
4 x M8 тыловых крепления (для настенного кронштейна)
2 x ручки для переноски
1 x 35 мм отверстие для установки на штангу
Фронтальная решетка: сталь
Материал корпуса: 15 мм березовая фанера
Покрытие: Высокопрочный текстурированный полиуретан
Аксессуары: Заглушка для установочного отверстия (только для модели белого цвета)

XY-122

Двухполосный кабинет с 12" динамиком



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двухполосный кабинет
- 12" неодимовый НЧ динамик
- 1,4" неодимовый ВЧ драйвер
- Дисперсия: 60 x 90° (с углом поворота 90°)

- Пассивный кроссовер
- Многослойная березовая фанера
- Множество вариантов установки и подвеса
- Мощный выход

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Выпускаются в черном и белом цвете

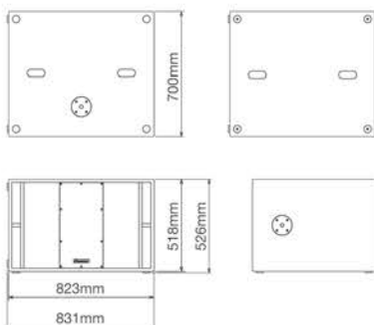


Конструкция: Двухполосный кабинет с системой рефлекс
Частотный диапазон: 70 - 20000 Гц
Чувствительность (1Вт/1м): 101 дБ
Номинальное сопротивление: 8 Ом
Мощность: 400 Вт RMS, 800 Вт программная
Максимальное звуковое давление: 127 дБ постоянное, 133 дБ пиковое,
Дисперсия: 60 x 90° (с углом поворота 90°)
Конфигурация: 12" (305 мм) НЧ динамик,
1,4" (36 мм) неодимовый ВЧ драйвер
Коннекторы: 2 x Neutrik SpeakON™ NL4MPR

Размеры (ШxГxВ): 380 x 622 x 360 мм
Вес: 23 кг
Точки подвеса/установки:
8 x M10 крепления (4 верх/4 низ),
2 x M10 крепления (тыл),
4 x M10 крепления (2 слева/2 справа),
4 x M8 тыловых крепления (для настенного кронштейна),
1 x тыловая ручка,
1 x 35 мм отверстие для установки на штангу
Фронтальная решетка: сталь
Материал корпуса: 15 мм березовая фанера
Покрытие: Высокопрочный текстурированный полиуретан

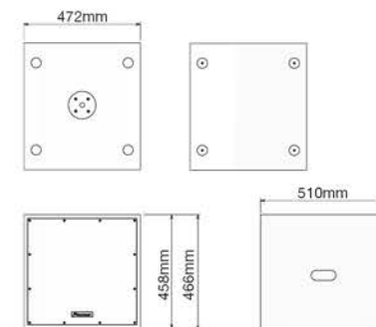
XY-215S

Сабвуфер с 15" динамиками



XY-115S

Сабвуфер с 15" динамиком



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сабвуфер типа квази бандпасс
- 2 x 15" НЧ керамических драйвера
- Прекрасная репродукция бочки

- Высокопрочная конструкция
- Возможность установки трех штанг с резьбой M20

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный сабвуфер системы рефлекс
- 15" НЧ драйвер
- Высокопрочная конструкция

- Удобные ручки и опциональные колеса для легкой транспортировки
- Возможность установки штанги с резьбой M20

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Выпускаются в черном и белом цвете



Конструкция: Квази бандпасс
Частотный диапазон: 42 - 160 Гц
Чувствительность (1Вт/1м): 102 дБ
Номинальное сопротивление: 4 Ом
Мощность: 800 Вт RMS, 1600 Вт программная
Максимальное звуковое давление: 131 дБ постоянное, 137 дБ пиковое,
Конфигурация динамиков: 2 x 15" (381 мм) ферритовые НЧ динамики
Коннекторы: 2 x Neutrik SpeakON™ NL4MPR
Размеры (ШxГxВ): 831 x 526 x 700 мм
Вес: 71 кг

Точки подвеса/установки/транспортировки:
4 x ручки (2 слева/2 справа),
Возможность установки двух штанг с креплением M20,
8 x резиновых ножек (внизу и слева) и 4 x резиновых подставки (вверху),
16 x M10 креплений для четырех колес (тыл),
Фронтальная решетка: сталь
Материал корпуса: 18 мм березовая фанера
Покрытие: Высокопрочный текстурированный полиуретан

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Выпускаются в черном и белом цвете

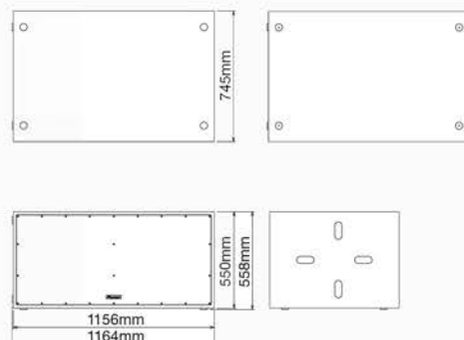


Конструкция: Кабинет с системой рефлекс
Частотный диапазон: 45 - 150 Гц
Чувствительность (1Вт/1м): 96 дБ
Номинальное сопротивление: 8 Ом
Мощность: 700 Вт RMS, 1400 Вт программная
Максимальное звуковое давление: 124 дБ постоянное, 130 дБ пиковое,
Конфигурация динамиков: 15" (380 мм) неодимовый НЧ динамик
Коннекторы: 2 x Neutrik SpeakON™ NL4
Рекомендуемый усилитель: Powersoft K3DSP

Размеры (ШxГxВ): 472 x 466 x 510 мм
Вес: 30 кг
Точки подвеса/установки/транспортировки:
2 x ручки (слева/справа),
Возможность установки штанги с резьбой M20,
4 x резиновые ножки (внизу) и 4 x резиновых подставки (вверху),
Фронтальная решетка: сталь
Материал корпуса: 15 мм березовая фанера
Покрытие: Высокопрочный текстурированный полиуретан
Аксессуары: Заглушка для установочного отверстия (только для модели белого цвета)

XY-218S

Сабвуфер с 18" динамиками



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный сабвуфер системы рефлекс
- 2 x 18" НЧ керамических драйвера
- Прекрасная репродукция бочки

- Высокопрочная конструкция

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Конструкция: Кабинет с системой рефлекс
Частотный диапазон: 32-150 Гц
Чувствительность (1Вт/1м): 102 дБ
Номинальное сопротивление: 4 Ом
Мощность: 1600Вт RMS, 3200 Вт программная
Максимальное звуковое давление: 134 дБ постоянное, 140 дБ пиковое,
Конфигурация динамиков: 2 x 18 (460 мм) НЧ динамики
Коннекторы: 2 x Neutrik SpeakON™ NL4
Размеры (ШхГхВ): 1164 x 558 x 745 мм
Вес: 93 кг
Рекомендуемый усилитель: Powersoft K6DSP

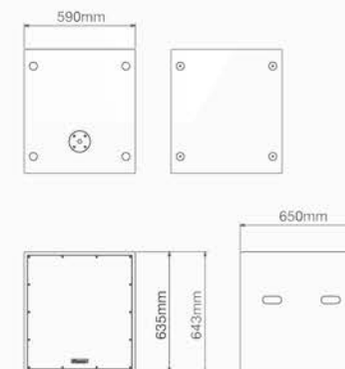
Точки подвеса/установки/транспортировки:
8 ручек для переноски (4 слева/4 справа)
8 x резиновых ножек (внизу и слева) и 4 x резиновых подставки (вверху)
16 x M10 креплений для четырех колес (тыл),
Фронтальная решетка: сталь
Материал корпуса: 18 мм березовая фанера
Покрытие: Высокопрочный текстурированный полиуретан

Выпускаются в черном и белом цвете



XY-118S

Сабвуфер с 18" динамиком



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный сабвуфер системы рефлекс
- 18" НЧ керамический драйвер
- Высокопрочная конструкция

- Удобные ручки и опциональные колеса для легкой транспортировки
- Возможность установки штанги с резьбой M20
- Линк

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Конструкция: Кабинет с системой рефлекс
Частотный диапазон: 35 - 150 Гц
Чувствительность (1Вт/1м): 97 дБ
Номинальное сопротивление: 8 Ом
Мощность: 1000 Вт RMS, 2000 Вт программная
Максимальное звуковое давление: 127 дБ постоянное, 133 дБ пиковое,
Конфигурация динамиков: 18" (457 мм) ферритовый НЧ динамик
Коннекторы: 2 x Neutrik SpeakON™ NL4MPR

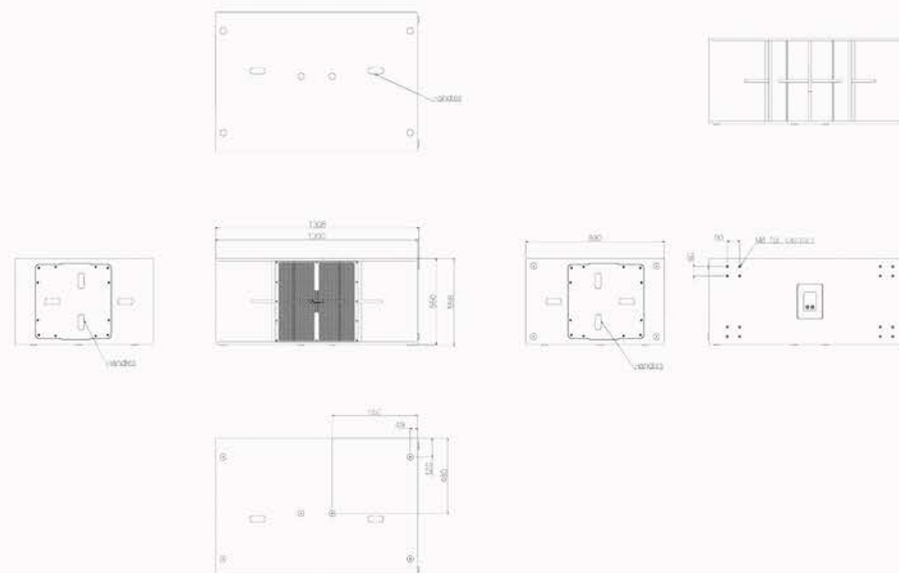
Размеры (ШхГхВ): 590 x 643 x 650 мм
Вес: 52 кг
Точки подвеса/установки/транспортировки:
4 x ручки (2 слева/2 справа),
Возможность установки штанги с резьбой M20
4 x резиновые ножки (внизу) и 4 x резиновых подставки (вверху),
16 x M10 креплений для четырех колес (тыл),
Фронтальная решетка: сталь
Материал корпуса: 18 мм березовая фанера
Покрытие: Высокопрочный текстурированный полиуретан

Выпускаются в черном и белом цвете



XY-218HS

18" сабвуфер с рупором



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный сабвуфер с рупором
- 2 x 18" НЧ динамика
- Прочная конструкция, снижающая резонансы

- Удобство транспортировки

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Конструкция: Кабинет с системой рефлекс
Частотный диапазон: 33-150 Гц
Чувствительность (1Вт/1м): 108 дБ
Номинальное сопротивление: 4 Ом
Мощность: 1400 Вт RMS, 2800 Вт программная
Максимальное звуковое давление: 139 дБ постоянное, 145 дБ пиковое,
Конфигурация динамиков: 2 x 18 (460 мм) НЧ динамики
Коннекторы: 2 x Neutrik SpeakON™ NL4
Размеры (ШxГxВ): 1300 x 550 x 890 мм
Вес: 125 кг
Рекомендуемый усилитель: Powersoft K6DSP, K10DSP

Точки подвеса/установки/транспортировки:
12 x ручек для переноски
10 x резиновых ножек (внизу и слева) и 6 x резиновых подставки (вверху),
16 x M8 креплений для четырех колес (тыл),
Фронтальная решетка: сталь
Материал корпуса: 18 мм березовая фанера
Покрытие: Высокопрочный текстурированный полиуретан

АКСЕССУАРЫ

ДЛЯ ПОДВЕСА И ТРАНСПОРТИРОВКИ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДВЕС

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОДВЕС

РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ

ПОДВЕС ДВУХ КАБИНЕТОВ

XY-81

CP-XY8VC1

CP-XY8HC1

XY-101

CP-XY10VC1

CP-XY10HC1

XY-122

CP-XY12VC1

CP-XY12HC1

CP-XY12AB1

CP-XY12DF1

XY-152

CP-XY15VC1

CP-XY15HC1

CP-XY15AB1

CP-XY15DF1



КОЛЕСА ДЛЯ САБВУФЕРОВ

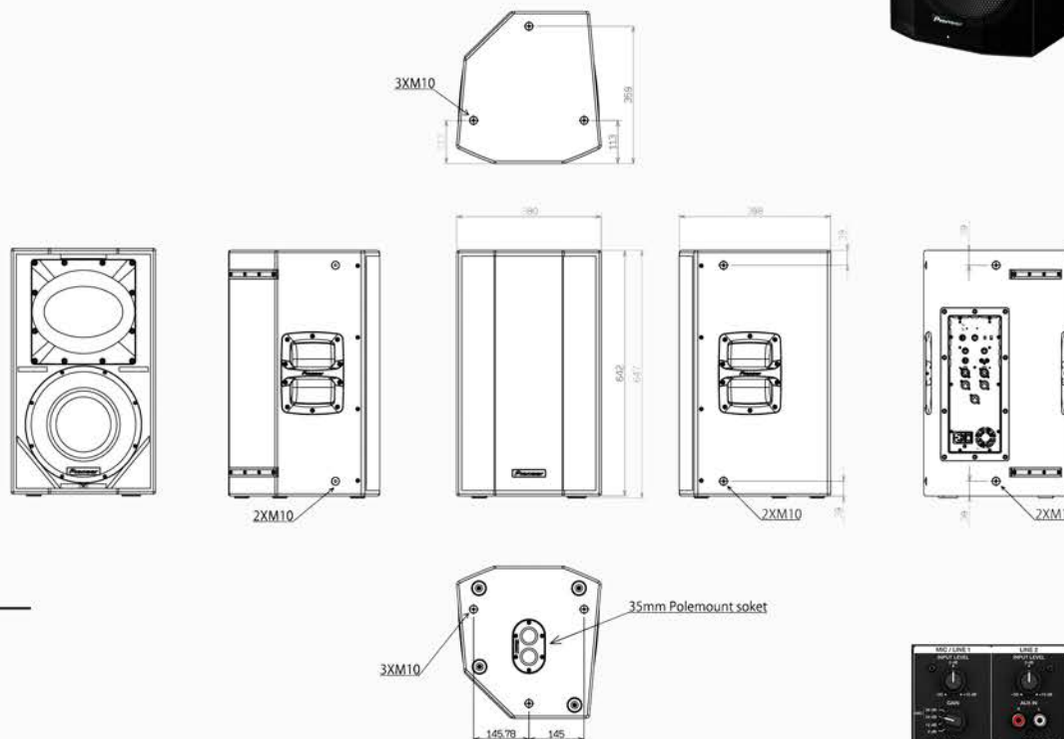
СЕРИЯ XPRS

XPRS - серия активной портативной и мощной акустики, созданной на основе богатого опыта компании Pioneer и компании Powersoft, усилителями которой комплектуется данная линейка.



XPRS 12

Активная акустика 12"



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Активная колонка системы бас-рефлекс
- 12" НЧ динамик и 1,75" драйвер
- Усилитель Powersoft класса D
- Защита драйвера, усилителя, электроцепи
- 4 пресета эквалайзера
- Двухканальный микшер

СПЕЦИФИКАЦИЯ

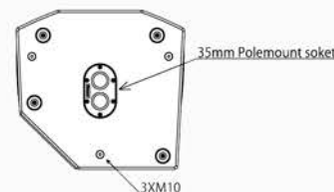
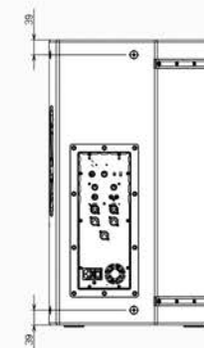
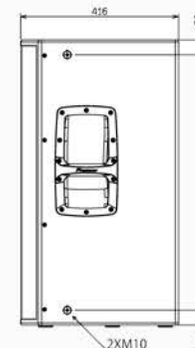
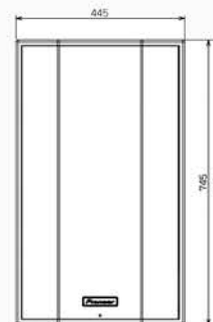
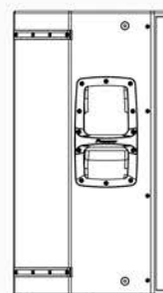
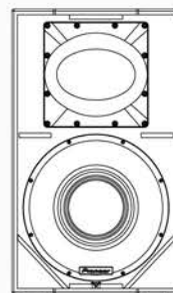
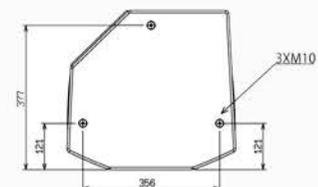
Кабинет: Активный, двухполосный, бас-рефлекс, би-амп
Частотный диапазон: 50 - 20000 Гц
Дисперсия: 60 x 90 градусов (с возможностью поворота)
Макс. давление (1м/1Вт): 135 дБ
Частота раздела кроссовера: 2 кГц
Драйверы: 12" НЧ ферритовый,
1,75" ВЧ неодимовый компрессионный с титановой диафрагмой
Корпус: 15 мм березовая фанера
2 ручки для переноски, 2 отверстия под штангу
(прямая и наклонная установка), крепления 12 x M10

Усилитель: класс D
Мощность: 1200 Вт (800 НЧ/400ВЧ), 2400 Вт пик
Сопротивление: 10 Ом
Входы: 2 x XLR/TRS Combo, 2 x RCA
Выходы: 2 x сквозные XLR, 1 x микс XLR
Защита усилителя: температурная, повышенное напряжение
Защита драйвера: постоянное амплитудное смещение,
постоянный ВЧ сигнал, лимитер напряжения
Защита по электричеству: повышенное напряжение, сила тока
Потребляемая мощность: 167 Вт
Размеры: 380 x 647 x 398 мм Вес: 23,1 кг

XPRS

XPRS 15

Активная акустика 15"



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Активная колонка системы бас-рефлекс
- 12" НЧ динамик и 1,75" драйвер
- Усилитель Powersoft класса D
- Защита драйвера, усилителя, электроцепи
- 4 пресета эквалайзера
- Двухканальный микшер

СПЕЦИФИКАЦИЯ

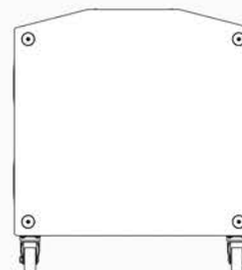
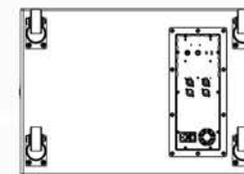
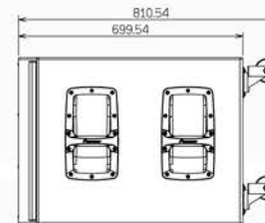
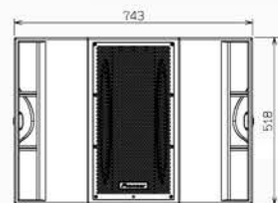
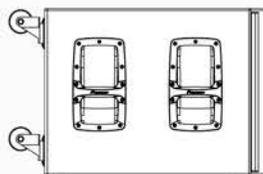
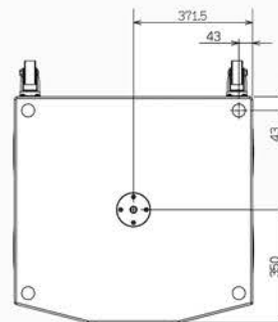
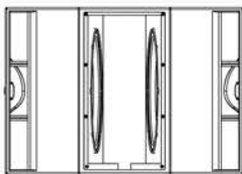
Кабинет: Активный, двухполосный, бас-рефлекс, би-амп
Частотный диапазон: 50 - 20000 Гц
Дисперсия: 60 x 90 градусов (с возможностью поворота)
Макс. давление (1м/1Вт): 136 дБ
Частота раздела кроссовера: 2 кГц
Драйверы: 15" НЧ ферритовый,
1,75" ВЧ неодимовый компрессионный с титановой диафрагмой
Корпус: 15 мм березовая фанера
2 ручки для переноски, 2 отверстия под штангу
(прямая и наклонная установка), крепления 12 x M10

Усилитель: класс D
Мощность: 1200 Вт (800 НЧ/400ВЧ), 2400 Вт пик
Сопротивление: 10 Ом
Входы: 2 x XLR/TRS Combo, 2 x RCA
Выходы: 2 x сквозные XLR, 1 x микс XLR
Защита усилителя: температурная, повышенное напряжение
Защита драйвера: постоянное амплитудное смещение,
постоянный ВЧ сигнал, лимитер напряжения
Защита по электричеству: повышенное напряжение, сила тока
Потребляемая мощность: 175 Вт
Размеры: 445 x 750 x 416 мм Вес: 28,5 кг

XPRS

XPRS 215S

Активный сабвуфер 2 x 15"



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Активный сабвуфер 2 x 15"
- Два входа
- Усилитель Powersoft класса D
- Защита драйвера, усилителя, электроцепи
- 4 пресета кроссовера
- Крепление для колес

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кабинет: Активный, би-амп, бандпасс
Частотный диапазон: 40 - 160 Гц
Макс. давление (1м/1Вт): 135 дБ
Частоты раздела кроссовера: 80 / 100 / 120 / 150 Гц
Драйверы: 2 x 15" НЧ ферритовый
Корпус: 15 мм березовая фанера
4 ручки для переноски, крепления 20 x M10

Усилитель: класс D
Мощность: 1200 Вт (600 x 2), 2400 Вт пик
Сопротивление: 10 Ом
Входы: 2 x XLR/TRS Combo
Выходы: 2 x сквозные XLR
Защита усилителя: температурная, повышенное напряжение
Защита драйвера: постоянное амплитудное смещение, постоянный ВЧ сигнал, лимитер напряжения
Защита по электричеству: повышенное напряжение, сила тока
Потребляемая мощность: 240 Вт
Размеры: 743 x 524 x 811 мм Вес: 55,9 кг

XPRS



PIONEERPROAUDIO.COM

Pioneer

www.pioneerproaudio.com

www.vk.com/pioneerproaudio

www.youtube.com/pioneerdjussia

Дизайн и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

© 2016 PIONEER CORPORATION. Все права защищены.

