



Prestel VCS-S1

Акустическая система Hi-Fi



[Спецификация](#)

Акустическая система Hi-Fi



Сильный Спикер

Hi-Fi

Hi-Fi



Несколько вариантов монтажа

Акустическая система Hi-Fi, специально разработанная для больших конференц-залов. В нем используется технология цифрового декодирования для воспроизведения звука в формате 5.1, что обеспечивает более захватывающий и реалистичный звук. Благодаря встроенному мощному динамику он может обеспечить достаточную громкость, чтобы охватить все помещение.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Колонна саундбара – 2 шт., аудиокабель – 2 шт., блок питания - шт., болты для настенного монтажа – 1 компл., руководство пользователя – 1 шт.

ФУНКЦИИ

▼ УЛАВЛИВАЕТ ГОЛОСА НА КАЖДОМ МЕСТЕ

Благодаря 5.1-канальному звуковому режиму обеспечивается равномерное и захватывающее звуковое покрытие в каждом уголке комнаты, создавая захватывающий опыт встречи.

▼ РЕАЛИСТИЧНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА

Отходя от традиционных конструкций стен с эхом, эффективно снижает шум и искажения, позволяя участникам слышать наиболее точное качество звука.

▼ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА ЗВУКА ДЛЯ СБАЛАНСИРОВАННОГО ЗВУЧЕНИЯ

Звук динамика профессионально настроен звукорежиссерами, обеспечивая глубокие и насыщенные басы, полные средние частоты и чистые высокие тона, обеспечивая комфортное прослушивание.

▼ ПРОСТОЕ РАЗВЕРТЫВАНИЕ И ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

Может быть размещен на столешнице или закреплен на стене, что обеспечивает гибкость для удовлетворения требований к установке различных конференц-залов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

▼ СПИКЕР

Номинальная выходная мощность	(10 Вт + 15 Вт) x 2 (+/- 0,5 дБ, КНИ 10%)
Импеданс динамика	4Ω
Частотная характеристика	110 Гц - 16 кГц / ±3 дБ
Громкость	50 дБ SPL @ 1 Вт, 95 дБ SPL @ 7.5 Вт
Отношение сигнал/шум	≥65 дБ
Суммарные гармонические искажения	200 Гц - 300 Гц < 2,5% 300 Гц - 10 кГц < 1% @ 7,5 Вт

▼ ОБЩАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Входное напряжение	Постоянный ток 18 В
Входной ток	2А
Рабочая температура	-10°C ~ 40°C
Температура хранения	-40°C ~ 60°C
Энергопотребление	30 Вт
Наработка на отказ	>30000Ч
Основной блок	408,5 мм x 73 мм x 90 мм
Вторичная единица	402,5 мм x 73 мм x 90 мм
Измерение	805 мм x 73 мм x 90 мм
Вес	1,5 кг
Сертификация продукции	CE, GS, CB, FCC, ETL, SAA, RCM, PSE

▼ ИНТЕРФЕЙС

Аудиовход	1x линейный вход, аудиоинтерфейс 3,5 мм
RCA	1x RCA, двухканальный, (Подключите вспомогательную колонку)
Сила	Постоянный ток 18 В

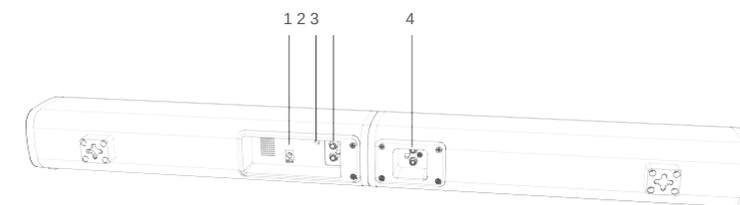
▼ РЕЖИМ УСТАНОВКИ

Стационарный тип	Настенный монтаж, Подвесной монтаж
Комбинированный тип	Раздельный монтаж, монтаж в стек



ИНТЕРФЕЙС

- А — ВХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА
- Б — AUX
- В — RCA, Подключите вспомогательную колонку
- Г — RCA, Подключение основного динамика



Основной динамик Заместитель спикера