



Благодаря элегантной форме, привлекательному минималистскому дизайну модели YAMAHA VXS3FT могут быть легко адаптированы к любому дизайну помещения, являя собой оригинальное, хотя и почти незаметное дополнение к общей эстетике. Впечатляет также звучание с высокой разрешающей способностью, достигаемое за счет тщательной заводской настройки. А гибкая функциональная конструкция оставляет довольными буквально всех: и владельцев, и установщиков, и конечных пользователей — простое и удобное устройство позволяет дополнить высококачественным звуком атмосферу ресторанов, магазинов, общественных заведений. Настенные громкоговорители VXS3FT предпочтительно использовать для покрытия большой или сложной области, где требуется большое количество колонок. Характер соединений позволяет подстраивать громкость (выходную мощность)



акустических систем после установки.

Привлекательный элегантный лаконичный дизайн

Компактные модели VXS3FT отличаются элегантным дизайном, который визуально выражает выдающееся качество и четкость их звучания. Полированный корпус устройств придает своеобразный стиль любому окружению. Отличаясь малой монтажной глубиной, они словно парят в пространстве и прекрасно уживаются в любом интерьере.



Отличное, естественное звучание

Громкоговорители VXS3FT выдает утонченное, и в то же время естественное звучание. Чтобы обеспечить насыщенное и выразительное звучание даже при малой громкости, YAMAHA использовала свой богатый опыт, настроив акустические системы на максимально естественное воспроизведение звука музыкальных инструментов и человеческого голоса.



Технические характеристики: Тип акустических систем: Широкополосная конструкция, акустический подвес. Частотный диапазон (-10дБ): 130 Гц - 20 кГц. Номинальный охват: По горизонтали 150°, По вертикали 160°. Твиттеры НЧ-ВЧ: 3,5 дюйма, конический. Трансформатор (положения переключателя): 100 В: 15 Вт, 7,5 Вт, 3,8 Вт; 70 В: 15 Вт, 7,5 Вт, 3,8 Вт, 1,9 Вт. Чувствительность: (1 Вт; 1 м по оси) 86 дБ SPL. Габариты: Ширина: 184мм, Высота: 178мм, Глубина: 139мм (5.5") при гориз. установке корпуса, с кронштейном (угол 0°)

MADE IN INDONESIA