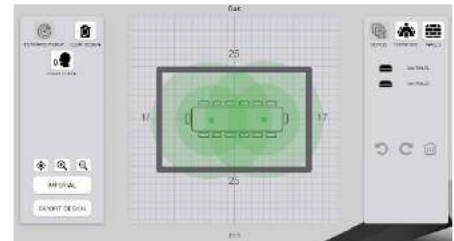


Stem Audio — это экосистема из пяти устройств:

спикерфона, настенного саундбара, потолочного микрофонного массива, хаба и панели управления. В зависимости от параметров помещения комплектацию и расположение оборудования можно изменять — это поможет добиться максимального качества звука.

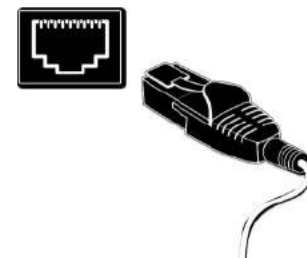
Проектирование

На официальном сайте Stem Audio вы можете создать виртуальный макет вашего конференц-зала. На стадии проектирования укажите размер помещения, расположите необходимую мебель и подберите уникальный комплект оборудования Stem Audio под конфигурацию вашей переговорной комнаты. С помощью технологии RoomDesign вы можете точно определить зону охвата устройств до совершения покупки.



Установка

Для установки оборудования Stem Audio вам не потребуются дорогостоящие услуги интегратора. Разместите устройства в конференц-зале и подключите их к сети через Ethernet-кабель: оборудование запустится автоматически. Не забудьте авторизоваться на платформе Stem Ecosystem и закрепить ваше оборудование за необходимой переговорной комнатой.



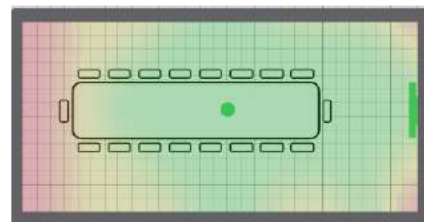
Настройка

После распределения оборудования вы можете автоматически откалибровать устройства Stem Audio с помощью умной технологии RoomAdapt. Данная функция позволит вам быстро настроить оборудование в зависимости от акустики выбранного помещения.



Проверка

После успешной настройки оборудования вы можете в режиме реального времени проверить зону покрытия вашей переговорной комнаты с помощью технологии RoomCheck. Запатентованный алгоритм Stem Audio обеспечивает идеальную слышимость в любой точке помещения.



Управление

Вы можете удаленно управлять оборудованием Stem Audio, просматривать уведомления, отчеты и статистику использования. Благодаря функции удаленного мониторинга вам не придется прерывать важное совещание: настроить оборудование или решить любые технические неполадки можно в удаленном режиме. Скачайте приложение Stem Audio для Android или iOS, чтобы управлять оборудованием со смартфона, или проводите удаленную диагностику оборудования с помощью панели управления Stem Control.

