



Відкрийте для себе екосистему [Shure Stem Ecosystem](#), яка дає вам свободу створення, управління та масштабування звуку у вашому конференц-просторі для спільної роботи в будь-якому приміщенні.

Shure Stem Control - панель управління 10".

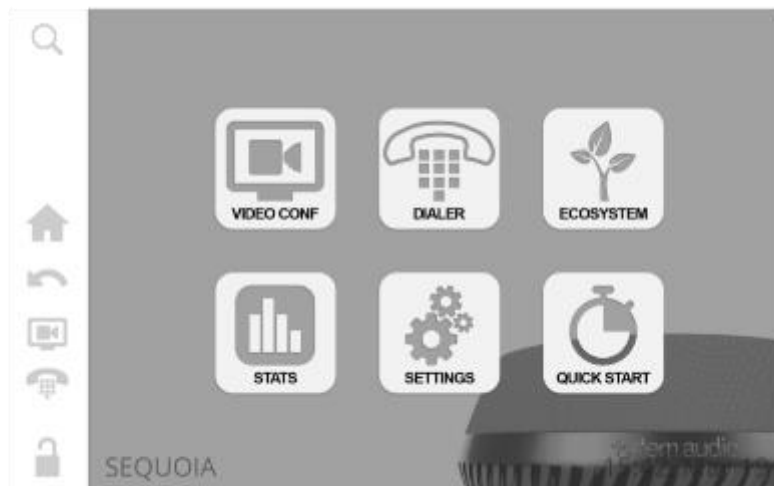
Пристрої [Stem Ecosystem](#) розроблені як комплексне рішення для конференц-просторів, що поєднує апаратне забезпечення із платформою [Stem Ecosystem Platform](#). Щоб створити ідеальне налаштування, комбінуйте та підбирайте пристрої Stem, і налаштуйте конференц-кімнату відповідно до ваших потреб.



Сенсорний контролер Stem Control – це спеціальний сенсорний інтерфейс для платформи [Stem Ecosystem Platform](#). Використовуйте його для віддаленого налаштування пристроїв Stem Ecosystem або керування викликами за допомогою улюблених платформ для відеоконференцій.

Stem Control має вбудований інтерфейс Zoom Room, що дозволяє легко приєднатися до зборів.

На додаток до інтеграції з вашими улюбленими платформами конференц-зв'язку, Stem Control також має панель набору номера для аудіовикликів SIP.



Stem Control відрізняється інтуїтивно зрозумілим інтерфейсом, до якого ви швидко звикнете та отримаєте відмінні враження від використання – жодного дискомфорту, пов'язаного з впровадженням нових технологій.

Ви можете використовувати Control для керування екосистемою Stem, перегляду статистичних даних та звітів.

Декілька варіантів монтажу сенсорного контролера Stem Control.

Сенсорний контролер Stem Control був розроблений із двома кутами розміщення. Ви можете поставити вертикально під кутом 65 градусів або покласти під кутом 45 градусів. Коли ви змінюєте параметри розташування, екран автоматично повертається.



Встановіть Stem Control вертикально або покладіть його, щоб якнайкраще задовольнити ваші потреби в розміщенні.

Сенсорний контролер Stem Control поставляється в комплекті зі стійкою (два положення) та поворотною підставкою.

Функції Stem Control.

- 10-дюймовий дисплей.
- Розташуйте в будь-якому місці кімнати, щоб повністю контролювати свої наради.
- Живлення через Ethernet (PoE).
- Три варіанти монтажу: у положенні лежачи під кутом 45 градусів, сидячи під кутом 60 градусів і може бути встановлений на шарнірі.
- Встановлено замок Kingston.
- Сумісність із усіма платформами для відеоконференцій.
- Панель набору з підтримкою SIP.
- Отримайте доступ до екосистеми Stem та переглядайте докладні статистичні дані та звіти.
- Блокуйте пристрій, щоб адміністративний контроль залишався прихованим.
- Перевіряйте покриття приміщень у режимі реального часу за допомогою Stem RoomCheck.
- Автоматичний аналіз акустики приміщення та оптимізація налаштувань за допомогою Stem RoomAdapt.

Панель підключення Stem Control.

- Роз'єм RJ45 Ethernet - з'єднання надасть пристрою дані, живлення та можливість зв'язку з іншими пристроями Stem через комутатор, що підтримує PoE +.
-

Примітка.

- При будь-якому варіанті налаштування цей пристрій має бути підключений до мережного порту, який підтримує PoE+. Це з'єднання забезпечує пристрій живленням, даними та іншими можливостями IoT та SIP.

Технічні характеристики Stem Control

- **Мультимедійний процесор:**

Qualcomm® Snapdragon™ 820 Quad Core (APQ8096 SoC), 64-розрядний процесор QualcommKryo™ з тактовою частотою 2,2 ГГц кожен, графічний процесор QualcommAdreno™ 530, QualcommHexagon™ DSP 680

- **Пам'ять/сховище:** 4 ГБ LPDDR4, 16 ГБ eMMC.
- **Операційна система:** попередньо завантажений Android Pie.

- **Ethernet:** роз'єм RJ45 (потрібно PoE+)
- **Вага:** 0,77 кг.
- **Розміри Ш x В x Г:** 24,4 x 14,5 x 9,4 см.
- **Робоча температура:** від 0 до 70 ° С.

Характеристики дисплея.

- **Розмір екрану:** 10,1 дюйма.
- **Розміри:** 229 x 149 мм (Ш x В).
- **Активна область:** 217 x 136 мм.
- **Розширення:** 1280(RGB)x800.
- **Тип технології:** a-si TFT Pixel.
- **Конфігурація:** Вертикальна полоса RGB.
- **Шаг пікселя (мм):** 0,1695x0,1695.
- **Режим відображення:** ТМ, зазвичай чорний.
- **Обробка поверхні:** ХК.

Комплект поставки:

- Ethernet-кабель CAT6: 4,6 м.



Комбінуйте та поєднуйте всі пристрої Stem, щоб досягти ідеального аудіопокриття у вашому конференц-залі.



Контролюйте та керуйте екосистемою Stem у вашій мережі LAN.



Інтегруйте рішення Stem з безліччю популярних платформ для проведення відеоконференцій.

