



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

Shure Stem Ceiling - мікрофонний масив.

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.



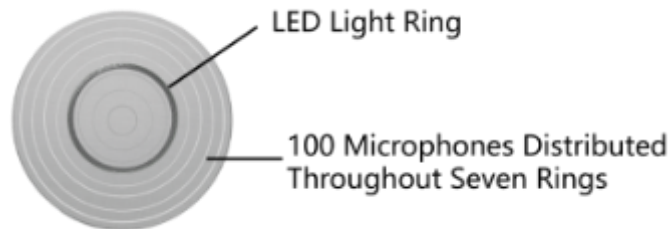
Пристрій Stem Ceiling це інноваційна система мікрофонного масиву, яке можна легко закріпити на стелі конференц-залу. Завдяки безлічі налаштувань променя Stem Ceiling дозволяє створити ідеальне високоякісне мікрофонне покриття для будь-якого конференц-залу.

Мікрофонний масив Stem Ceiling має 100 вбудованих мікрофонів та три варіанти променя масиву (широкий-60^o, середній-45^o и вузький-20^o).



Режим звукової огорожі Stem Ceiling повністю видаляє зовнішні шуми і небажані фактори, що відволікають, і ідеально вловлює голоси всіх учасників конференції.

Світлодіодне кільце Stem Ceiling дозволяє дізнатися, коли пристрій активний або відключений, щоб ви знали, коли вас чують, а коли ні.



Інноваційна конструкція Stem Ceiling дозволяє виконати монтаж на стелю, якщо ви бажаєте максимально приховати пристрій або підвісити його на спеціальних кріпленнях, зробивши помітною частиною інтер'єру.

Завдяки естетиці, необхідної для гармонії з будь-яким середовищем, та безкомпромісній якості звуку Stem Ceiling усуває відволікаючі фактори, щоб ви могли зосередитися лише на спілкуванні.

Мікрофонний масив Stem Ceiling на 100% сумісний з багатьма популярними платформами для проведення відеоконференцій.

Панель підключення Stem Ceiling.



- Роз'єм USB тип-B - з'єднання необхідно для можливості проведення відео- або аудіо-конференцій.
- Роз'єм RJ45 Ethernet - з'єднання надасть пристрою дані, живлення та можливість зв'язку з іншими пристроями Stem через комутатор, що підтримує PoE+.

Примітка.

- Цей пристрій може бути встановлений як окремий пристрій або об'єднаний в мережу з іншими пристроями екосистеми Stem за допомогою [Stem Hub](#) або [Stem Hub Express](#).

- 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.

Руководство по световым индикаторам Stem Ceiling.

Активність індикатора	Функції
Повільна червона пульсація	Пристрій вимкнено
Швидка червона пульсація (приблизно дві секунди)	Пристрій перевіряється
Суцільне червоне кільце	Помилка пристрою
Повільна пульсація синіх світлодіодів	Пристрій завантажується
Повільно блимає синім кольором, потім світло вимикається	Пристрій перезавантажується
Синє світло постійно вмикається та вимикається	Пристрій адаптується та тестує середу
Тьмяне суцільне синє світло	Пристрій увімкнено
Частішає синій пульс	Пристрій закінчує роботу

Технічні характеристики Stem Ceiling.

- **Частотна характеристика:** 50 Гц — 16 кГц.
- **Вбудована цифрова обробка сигналів:**
- Шумопридушення: > 15 дБ (без шуму накачування).
- Акустичне ехопридушення: >40дБ зі швидкістю перетворення 40дБ/с Залишкова луна пригнічується до рівня шуму навколишнього середовища, запобігаючи штучному приглушенню сигналу.
- Автоматичне регулювання рівня голосу (AGC).
- 100% повний дуплекс - без загасання (у будь-якому напрямку) під час повного дуплексу.
- Висока продуктивність: відповідає ITU-T G.167.
- **Маса:**
- **Мікрофон:** 4,1 кг.
- **Стельова плитка:** 3,4 кг.
- **Габаритні розміри:**
- **Стельова плитка (Д x Ш x В):** 59,7 x 59,7 x 3,2 см.
- **Мікрофон:** Діаметр: 54,6 см. Висота по краю: 1,8 см. Висота по центру: 4,4 см.
- **Споживана потужність:** PoE+ 802.3, тип 2.
- **Операційні системи:** Windows 10 та вище / Linux / MacOS 10.15 та вище.

Комплект поставки:

- Кабель USB типу А — USB типу В: 3,7 м.
- Ethernet-кабель CAT 6: 4,6 м.
- Квадратне кріплення.
- 24-дюймові квадратні монтажні адаптери (4).
- Квадратні перехідники 625 мм. (4).
- Ковпачки овальної форми, що загвинчуються.
- Комплект підвіски люстри.
- Комплект кабелів Grippler®.



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.

