

HCS-4338NCVS/50 Пульт председателя с функцией голосования и селектором каналов



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Hi-Fi динамик
- Кнопка приоритета
- Съёмный микрофон
- 3 кнопки для голосования
- OLED-дисплей с высоким уровнем яркости и контрастности, широкий угол обзора и низкое энергопотребление
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)
- Встроенная функция многоканального интеркома

Стильный и эргономичный пульт председателя обладает всеми необходимыми функциями, позволяющими пользователю управлять ходом конференции. Терминал имеет высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов. Пульт председателя HCS-4338NCVS/50 отличается от пульта делегата HCS-4338NDVS/50 наличием кнопки приоритета, нажатием которой председатель может временно отключить или приглушить активные пульта делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания.

Графический OLED-дисплей отображает меню, номер канала и язык. Функция селектора каналов автоматически ограничена числом доступных языковых каналов.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов, подключенных к системе
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология MCA-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin (взаимозаменяем с кабелем Cat.5)
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения/выключения микрофона, три кнопки для голосования
- Каждому пульту делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторений
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - ♦ Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
 - ♦ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим “Open” (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим “Override” (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного

отключения активных микрофонов (FIFO — принцип простой очередности)

- Режим “Voice” (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи
- Режим “Apply” (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
- Режим “РТТ” (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона

◆ Синхрорепервод

- Функция голосования (Yes / No / Abstain) (Да / Нет / Воздержаться) активируется при подключении соответствующего модуля ПО
- Авторизация по нажатию кнопки
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеокмутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Встроенная функция многоканального интеркома
- Активация пульта в любой момент (при условии, что к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов)
- Кнопка приоритета, позволяющая отключить или приглушить терминал делегата (кроме VIP пультов) в соответствии с предустановками
- Одобрение / отклонение запросов на выступление
- Возможность подключения до 100 пультов председателя, все или часть из которых обладают вышеперечисленными функциями (настройки осуществляются через ПО или ЦБ)

Элементы управления и индикаторы

- Графический OLED-дисплей (разрешение 128 x 36) отображает следующую информацию:
 - ◆ Меню на английском языке
 - ◆ Номер канала и язык
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхрореперводе
- Однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Три кнопки для голосования с индикаторами
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Кнопка приоритета с индикатором

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)

Нагрузочный импеданс..... > 16 Ом
 Выход наушника..... 10 мВт

Рекомендуемый тип микрофона

Преобразователь..... Электретно-конденсаторный
 Диаграмма направленности..... Однонаправленный
 Рабочее напряжение..... 5 В постоянного тока
 Чувствительность..... -46 дБВ/Па
 Частотная характеристика..... 50 Гц–20 кГц
 Входной импеданс..... 2 кОм
 Направленность 0°/180°..... > 20 дБ (1 кГц)
 Эквивалентный шум..... 20 дБА (уровень звукового давления)
 Максимальный уровень звукового давления.....
 125 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Интерфейс

Соединитель..... Ø 3,5 м стерео jack для наушника

Механические характеристики

Исполнение..... Настольное
 Размеры (В × Ш × Г) (без микрофона на ножке).....
 73 x 101 x 133 мм
 Вес (с микрофоном)..... 1,0 кг
 Цвет..... Бежевая панель (PANTONE 401 C) /
 Темно-серая панель (PANTONE Cool
 Gray 11 C)
 Длина ножки микрофона..... 410 мм (стандартная модель),
 240 мм, 330 мм, 470 мм

Модель

HCS-4338NCVS_B/50..... Цифровой пульт председателя
 (настольный, 3 кнопки для
 голосования, 64 канала,
 OLED-дисплей, бежевая панель)

HCS-4338NCVS_D/50..... Цифровой пульт председателя
 (настольный, 3 кнопки для
 голосования, 64 канала,
 OLED-дисплей, темно-серая панель)

Техническая спецификация

Электрические характеристики

Макс. потребление..... 1,8 Вт

Подключение наушников

Частотная характеристика..... 30 Гц–20 кГц

HCS-4338NDVS/50**Дискуссионный пульт с функцией голосования и селектором каналов****Характеристики**

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Hi-Fi динамик
- Съёмный микрофон
- 3 кнопки для голосования
- OLED-дисплей с высоким уровнем яркости и контрастности, широкий угол обзора и низкое энергопотребление
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)
- Встроенная функция многоканального интеркома

Многофункциональный пульт делегата соответствует требованиям даже самых масштабных конференций. Функции дискуссии, отправки запроса на выступление и на ответ, прослушивания, голосования и выбора языковых каналов. Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов. Графический OLED-дисплей отображает меню, номер канала и язык. Функция селектора каналов автоматически ограничена числом доступных языковых каналов.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает

минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология MCA-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin (взаимозаменяем с кабелем Cat.5)
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения/выключения микрофона, три кнопки для голосования
- Каждому пульту делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторений
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - ◆ Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
 - ◆ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим "Open" (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим "Override" (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO — принцип простой очередности)

- Режим “Voice” (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи
- Режим “Apply” (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
- Режим “РТТ” (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
 - ◆ Синхрорепервод
- Функция голосования (Yes / No / Abstain) (Да / Нет / Воздержаться) активируется при подключении соответствующего модуля ПО
- Авторизация по нажатию кнопки
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеокоммутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Встроенная функция многоканального интеркома
- Каждый пульт делегата может получить статус VIP
 - ◆ При работе с ПО статус VIP могут получить до 32-х пультов
 - ◆ VIP пульт может быть активирован в том случае, если к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов (включая все председательские/делегатские/ VIP пульта)

Элементы управления и индикаторы

- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхрореперводе
- Однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Три кнопки для голосования с индикаторами
- Кнопка Request: с помощью этой кнопки делегат может отправить запрос на выступление, после чего его имя появится в списке запросов

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)

Техническая спецификация

Электрические характеристики

Макс. потребление.....1,8 Вт

Подключение наушников

Частотная характеристика.....30 Гц–20 кГц

Нагрузочный импеданс.....> 16 Ом

Выход наушника.....10 мВт

Рекомендуемый тип микрофона

Преобразователь.....Электретно-конденсаторный

Диаграмма направленности.....Однонаправленный

Рабочее напряжение.....5 В постоянного тока

Чувствительность.....-46 дБВ/Па

Частотная характеристика.....50 Гц–20 кГц

Входной импеданс.....2 кОм

Направленность 0°/180°.....> 20 дБ (1 кГц)

Эквивалентный шум.....20 дБА (уровень звукового давления)

Максимальный уровень звукового давления.....

.....125 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Интерфейс

Соединитель.....Ø 3,5 мм стерео jack для наушника

Механические характеристики

Исполнение.....Настольное

Размеры (В × Ш × Г) (без микрофона на ножке).....

73 x 101 x 133 мм

Вес (с микрофоном).....1,0 кг

Цвет.....Бежевая панель (PANTONE 401 C) /

Темно-серая панель (PANTONE Cool

Gray 11 C)

Длина ножки микрофона.....410 мм (стандартная модель),

240 мм, 330 мм, 470 мм

Модель

HCS-4338NDVS_V/50.....Цифровой пульт делегата (настольный, 3 кнопки для голосования, 64 канала, OLED-дисплей, бежевая панель)

HCS-4338NDVS_D/50.....Цифровой пульт делегата (настольный, 3 кнопки для голосования, 64 канала, OLED-дисплей, темно-серая панель)



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Hi-Fi динамик
- Съёмный микрофон
- 3 кнопки для голосования
- OLED-дисплей с высоким уровнем яркости и контрастности, широкий угол обзора и низкое энергопотребление
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)
- Встроенная функция многоканального интеркома

Многофункциональный пульт делегата соответствует требованиям даже самых масштабных конференций. Функции дискуссии, отправки запроса на выступление и на ответ, прослушивания и голосования. Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов. Графический OLED-дисплей отображает меню управления пультом. Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная

передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN

- Оригинальная технология MCA-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения/выключения микрофона, три кнопки для голосования
- Каждому пульту делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторений
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - ♦ Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
 - ♦ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим "Open" (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим "Override" (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO — принцип простой очередности)
 - Режим "Voice" (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи
 - Режим "Apply" (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
 - Режим "PTT" (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
- Функция голосования (Yes / No / Abstain) (Да / Нет / Воздержаться) активируется при подключении соответствующего модуля ПО
- Авторизация по нажатию кнопки

- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеокоммутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Встроенная функция многоканального интеркома
- Каждый пульт делегата может получить статус VIP
 - ◆ При работе с ПО статус VIP могут получить до 32-х пультов
 - ◆ VIP пульт может быть активирован в том случае, если к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов (включая все председательские/делегатские/VIP пульта)

Модель

HCS-4338NDV_B/50....Цифровой пульт делегата (настольный, 3 кнопки для голосования, OLED-дисплей, бежевая панель)

HCS-4338NDV_D/50....Цифровой пульт делегата (настольный, 3 кнопки для голосования, OLED-дисплей, темно-серая панель)

Элементы управления и индикаторы

- Однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Три кнопки для голосования с индикаторами
- Кнопка Request: с помощью этой кнопки делегат может отправить запрос на выступление, после чего его имя появится в списке запросов

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)

Техническая спецификация

Электрические характеристики

Макс. потребление.....1,8 Вт

Подключение наушников

Частотная характеристика.....30 Гц–20 кГц

Нагрузочный импеданс..... > 16 Ом

Выход наушника.....10 мВт

Рекомендуемый тип микрофона

Преобразователь.....Электретно-конденсаторный

Диаграмма направленности.....Однонаправленный

Рабочее напряжение.....5 В постоянного тока

Чувствительность.....-46 дБВ/Па

Частотная характеристика.....50 Гц–20 кГц

Входной импеданс.....2 кОм

Направленность 0°/180°..... > 20 дБ (1 кГц)

Эквивалентный шум.....20 дБА (уровень звукового давления)

Максимальный уровень звукового давления.....

.....125 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Интерфейс

Соединитель.....Ø 3,5 м стерео jack для наушника

Механические характеристики

Исполнение.....Настольное

Размеры (В × Ш × Г) (без микрофона на ножке).....

73 x 101 x 133 мм

Вес (с микрофоном).....1,0 кг

Цвет.....Бежевая панель (PANTONE 401 C) /

Темно-серая панель (PANTONE Cool

Gray 11 C)

Длина ножки микрофона.....410 мм (стандартная модель),

240 мм, 330 мм, 470 мм

HCS-4338NCS/50 Пульт председателя с селектором каналов



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Hi-Fi динамик
- Кнопка приоритета
- Съёмный микрофон
- OLED-дисплей с высоким уровнем яркости и контрастности, широкий угол обзора и низкое энергопотребление
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхрпереводе
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)

Стильный и эргономичный пульт председателя обладает всеми необходимыми функциями, позволяющими пользователю управлять ходом конференции. Терминал имеет высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов. Пульт председателя HCS-4338NCS/50 отличается от пульта делегата HCS-4338NDS/50 наличием кнопки приоритета, нажатием которой председатель может временно отключить или приглушить активные пульта делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания. Графический OLED-дисплей отображает номер канала и язык. Функция селектора каналов автоматически ограничена числом доступных языковых каналов.

Цифровая конгресс-система HCS-4100/50

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов, подключенных к системе
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология MCA-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin (взаимозаменяем с кабелем Cat.5)
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения / отключения микрофона
- Каждому пульту делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторов
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - ◆ Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
 - ◆ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим "Open" (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим "Override" (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO — принцип простой очередности)

- Режим “Voice” (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи
- Режим “Apply” (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
- Режим “РТТ” (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
 - ◆ Синхрорепервод
 - Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеокоммутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
 - Активация пульта в любой момент (при условии, что к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов)
 - Кнопка приоритета, позволяющая отключить или приглушить терминал делегата (кроме VIP пультов) в соответствии с предустановками
 - Одобрение / отклонение запросов на выступление
 - Возможность подключения до 100 пультов председателя, все или часть из которых обладают вышеперечисленными функциями (настройки осуществляются через ПО или ЦБ)

Элементы управления и индикаторы

- Графический OLED-дисплей (разрешение 128 x 36) отображает номер канала и язык.
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхрореперводе
- Однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Кнопка приоритета с индикатором

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)

Техническая спецификация

Электрические характеристики

Макс. потребление.....1,8 Вт

Подключение наушников

Частотная характеристика.....30 Гц–20 кГц

Нагрузочный импеданс.....> 16 Ом

Выход наушника.....10 мВт

Рекомендуемый тип микрофона

Преобразователь.....Электретно-конденсаторный

Диаграмма направленности.....Однонаправленный

Рабочее напряжение.....5 В постоянного тока

Чувствительность.....-46 дБВ/Па

Частотная характеристика.....50 Гц–20 кГц

Входной импеданс.....2 кОм

Направленность 0°/180°.....> 20 дБ (1 кГц)

Эквивалентный шум.....20 дБА (уровень звукового давления)

Максимальный уровень звукового давления.....

.....125 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Интерфейс

Соединитель.....Ø 3,5 м стерео jack для наушника

Механические характеристики

Исполнение.....Настольное

Размеры (В × Ш × Г) (без микрофона на ножке).....

73 x 101 x 133 мм

Вес (с микрофоном).....1,0 кг

Цвет.....Бежевая панель (PANTONE 401 C) /

Темно-серая панель (PANTONE Cool

Gray 11 C)

Длина ножки микрофона.....410 мм (стандартная модель),

240 мм, 330 мм, 470 мм

Модель

HCS-4338NCS_B/50.....Цифровой пульт председателя

(настольный, 64 канала,

OLED-дисплей, бежевая панель)

HCS-4338NCS_D/50.....Цифровой пульт председателя

(настольный, 64 канала,

OLED-дисплей, темно-серая панель)

HCS-4338NDS/50**Дискуссионный пульт с селектором каналов****Характеристики**

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Hi-Fi динамик
- Съёмный микрофон
- OLED-дисплей с высоким уровнем яркости и контрастности, широкий угол обзора и низкое энергопотребление
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)

Многофункциональный пульт делегата соответствует требованиям даже самых масштабных конференций. Функции дискуссии, отправки запроса на выступление и на ответ, прослушивания и выбора языковых каналов. Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов. Графический OLED-дисплей отображает меню, номер канала и язык. Функция селектора каналов автоматически ограничена числом доступных языковых каналов.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология MCA-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin (взаимозаменяем с кабелем Cat.5)
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения / отключения микрофона
- Каждому пульту делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторений
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - ◆ Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
 - ◆ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим “Open” (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим “Override” (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO — принцип простой очередности)
 - Режим “Voice” (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи

- Режим “Apply” (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
- Режим “РТТ” (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
- ◆ Синхрперевод
- Авторизация по нажатию кнопки
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеоскоммутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Каждый пульт делегата может получить статус VIP
 - ◆ При работе с ПО статус VIP могут получить до 32-х пультов
 - ◆ VIP пульт может быть активирован в том случае, если к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов (включая все председательские/делегатские/ VIP пульта)

73 x 101 x 133 мм
 Вес (с микрофоном).....1,0 кг
 Цвет.....Бежевая панель (PANTONE 401 C) / Темно-серая панель (PANTONE Cool Gray 11 C)
 Длина ножки микрофона.....410 мм (стандартная модель), 240 мм, 330 мм, 470 мм

Модель

HCS-4338NDS_V/50....Цифровой пульт делегата (настольный, 64 канала, OLED-дисплей, бежевая панель)
 HCS-4338NDS_D/50....Цифровой пульт делегата (настольный, 64 канала, OLED-дисплей, темно-серая панель)

Элементы управления и индикаторы

- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхрперевод
- Однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)

Техническая спецификация

Электрические характеристики

Макс. потребление.....1,8 Вт

Подключение наушников

Частотная характеристика.....30 Гц–20 кГц

Нагрузочный импеданс.....> 16 Ом

Выход наушника.....10 мВт

Рекомендуемый тип микрофона

Преобразователь.....Электретно-конденсаторный

Диаграмма направленности.....Однонаправленный

Рабочее напряжение.....5 В постоянного тока

Чувствительность.....-46 дБВ/Па

Частотная характеристика.....50 Гц–20 кГц

Входной импеданс.....2 кОм

Направленность 0°/180°.....> 20 дБ (1 кГц)

Эквивалентный шум.....20 дБА (уровень звукового давления)

Максимальный уровень звукового давления.....

.....125 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Интерфейс

Соединитель.....Ø 3,5 м стерео jack для наушника

Механические характеристики

Исполнение.....Настольное

Размеры (В × Ш × Г) (без микрофона на ножке).....

HCS-4338NC/50 Пульт председателя



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Hi-Fi динамик
- Кнопка приоритета
- Съёмный микрофон
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)

Стильный и эргономичный пульт председателя обладает всеми необходимыми функциями, позволяющими пользователю управлять ходом конференции. Терминал имеет высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов. Пульт председателя HCS-4338NC/50 отличается от пульта делегата HCS-4338ND/50 наличием кнопки приоритета, нажатием которой председатель может временно отключить или приглушить активные пульта делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания. Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов, подключенных к системе
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология MCA-STREAM используется для

Цифровая конгресс-система HCS-4100/50

передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)

- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения / отключения микрофона
- Каждому пульту делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторений
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - ♦ Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
 - ♦ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим "Open" (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим "Override" (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO — принцип простой очередности)
 - Режим "Voice" (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи
 - Режим "Apply" (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
 - Режим "РТТ" (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеоконмутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Активация пульта в любой момент (при условии, что к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов)
- Кнопка приоритета, позволяющая отключить или приглушить терминал делегата (кроме VIP пультов) в соответствии с предустановками

- Одобрение / отклонение запросов на выступление
- Возможность подключения до 100 пультов председателя, все или часть из которых обладают вышеперечисленными функциями (настройки осуществляются через ПО или ЦБ)

Элементы управления и индикаторы

- Однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Кнопка приоритета с индикатором

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)

Техническая спецификация

Электрические характеристики

Макс. потребление.....1,8 Вт

Подключение наушников

Частотная характеристика.....30 Гц–20 кГц

Нагрузочный импеданс..... > 16 Ом

Выход наушника.....10 мВт

Рекомендуемый тип микрофона

Преобразователь.....Электретно-конденсаторный

Диаграмма направленности.....Однонаправленный

Рабочее напряжение.....5 В постоянного тока

Чувствительность.....-46 дБВ/Па

Частотная характеристика.....50 Гц–20 кГц

Входной импеданс.....2 кОм

Направленность 0°/180°.....> 20 дБ (1 кГц)

Эквивалентный шум.....20 дБА (уровень звукового давления)

Максимальный уровень звукового давления.....

.....125 дБ (коэфф. нелинейных искажений < 3%)

Интерфейс

Соединитель.....Ø 3,5 м стерео jack для наушника

Механические характеристики

Исполнение.....Настольное

Размеры (В × Ш × Г) (без микрофона на ножке).....

73 x 101 x 133 мм

Вес (с микрофоном).....1,0 кг

Цвет.....Бежевая панель (PANTONE 401 C) /

Темно-серая панель (PANTONE Cool

Gray 11 C)

Длина ножки микрофона.....410 мм (стандартная модель),

240 мм, 330 мм, 470 мм

Модель

HCS-4338NC_B/50.....Цифровой пульт председателя
(настольный, бежевая панель)

HCS-4338NC_D/50.....Цифровой пульт председателя
(настольный, темно-серая панель)

HCS-4338ND/50 Дискуссионный пульт



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Hi-Fi динамик
- Съёмный микрофон
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)

Данный пульт отвечает базовым требованиям любых конференций. Данное устройство снабжено функцией дискуссии, а также регистрации запроса на выступление и прослушивания. Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов, подключенных к системе
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология MCA-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.

Цифровая конгресс-система HCS-4100/50

- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения / отключения микрофона
- Каждому пульта делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторений
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - ◆ Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
 - ◆ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим "Open" (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим "Override" (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO — принцип простой очередности)
 - Режим "Voice" (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи
 - Режим "Apply" (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
 - Режим "PTT" (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеоконмутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Каждый пульт делегата может получить статус VIP
 - ◆ При работе с ПО статус VIP могут получить до 32-х пультов
 - ◆ VIP пульт может быть активирован в том случае, если к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов (включая все председательские/делегатские/ VIP пульта)

Элементы управления и индикаторы

- Однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)

Техническая спецификация

Электрические характеристики

Макс. потребление.....1,8 Вт

Подключение наушников

Частотная характеристика.....30 Гц–20 кГц

Нагрузочный импеданс.....> 16 Ом

Выход наушника.....10 мВт

Рекомендуемый тип микрофона

Преобразователь.....Электретно-конденсаторный

Диаграмма направленности.....Однонаправленный

Рабочее напряжение.....5 В постоянного тока

Чувствительность.....-46 дБВ/Па

Частотная характеристика.....50 Гц–20 кГц

Входной импеданс.....2 кОм

Направленность 0°/180°.....> 20 дБ (1 кГц)

Эквивалентный шум.....20 дБА (уровень звукового давления)

Максимальный уровень звукового давления.....

.....125 дБ (коэфф. нелинейных искажений < 3%)

Интерфейс

Соединитель.....Ø 3,5 м стерео jack для наушника

Механические характеристики

Исполнение.....Настольное

Размеры (В × Ш × Г) (без микрофона на ножке).....

73 x 101 x 133 мм

Вес (с микрофоном).....1,0 кг

Цвет.....Бежевая панель (PANTONE 401 C) /

Темно-серая панель (PANTONE Cool

Gray 11 C)

Длина ножки микрофона.....410 мм (стандартная модель),

240 мм, 330 мм, 470 мм

Модель

HCS-4338ND_B/50.....Цифровой пульт делегата (настольный, бежевая панель)

HCS-4338ND_D/50.....Цифровой пульт делегата (настольный, темно-серая панель)



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Hi-Fi динамик
- Съёмный микрофон
- OLED-дисплей с высоким уровнем яркости и контрастности, широкий угол обзора и низкое энергопотребление
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц—20 кГц
- Встроенный сдвоенный селектор каналов снабжен двумя переключателями (вверх/вниз), а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Двойная идентификация делегата с помощью кнопок микрофона. Используется для индивидуальной идентификации делегатов, сидящих по соседству, а также для автоматического видеосопровождения
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)

Многофункциональный пульт делегата соответствует требованиям даже самых масштабных конференций. Функция дискуссии, прослушивания и выбора языковых каналов. Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов. Сдвоенный селектор каналов, двойная идентификация делегата с помощью кнопок микрофона, предназначенная для идентификации делегатов, сидящих по соседству.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов, подключенных к системе
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология MCA-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin (взаимозаменяем с кабелем Cat.5)
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц—20 кГц
- Двойная идентификация делегата с помощью кнопок микрофона. Используется для индивидуальной идентификации делегатов, сидящих по соседству, а также для автоматического видеосопровождения
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Две кнопки включения / отключения микрофона
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - ◆ Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
 - ◆ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим “Open” (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим “Override” (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO — принцип простой очередности)
 - Режим “Voice” (Голосовой режим): активация

акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи

- Режим “Apply” (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
- Режим “РТТ” (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
- ◆ Синхрперевод
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеокоммутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Каждый пульт делегата может получить статус VIP
 - ◆ При работе с ПО статус VIP могут получить до 32-х пультов
 - ◆ VIP пульт может быть активирован в том случае, если к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов (включая все председательские/делегатские/ VIP пульта)

Элементы управления и индикаторы

- Встроенный сдвоенный селектор каналов снабжен двумя переключателями (вверх/вниз), а также дисплеем, отображающим канал перевода
- Однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Две кнопки включения / отключения микрофона

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- 2 разъема Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)

Техническая спецификация

Электрические характеристики

Макс. потребление.....1,8 Вт

Подключение наушников

Частотная характеристика.....30 Гц–20 кГц

Нагрузочный импеданс.....> 16 Ом

Выход наушника.....10 мВт

Рекомендуемый тип микрофона

Преобразователь.....Электретно-конденсаторный

Диаграмма направленности.....Однонаправленный

Рабочее напряжение.....5 В постоянного тока

Чувствительность.....-46 дБВ/Па

Частотная характеристика.....50 Гц–20 кГц

Входной импеданс.....2 кОм

Направленность 0°/180°.....> 20 дБ (1 кГц)

Эквивалентный шум.....20 дБА (уровень звукового давления)

Максимальный уровень звукового давления.....

.....125 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Интерфейс

Соединитель.....2 × Ø 3,5 м stereo jack для наушника

Механические характеристики

Исполнение.....Настольное

Размеры (В × Ш × Г) (без микрофона на ножке).....
73 x 101 x 133 мм

Вес (с микрофоном).....1,0 кг

Цвет.....Бежевая панель (PANTONE 401 C) /
Темно-серая панель (PANTONE Cool Gray 11 C)

Длина ножки микрофона.....410 мм (стандартная модель),
240 мм, 330 мм, 470 мм

Модель

HCS-4338NDDS_V/50.....Цифровой пульт делегата (настольный, 64 канала, 2 селектора каналов, индивидуальные настройки для каждого аудио выхода, OLED-дисплей, бежевая панель)

HCS-4338NDDS_D/50.....Цифровой пульт делегата (настольный, 64 канала, 2 селектора каналов, индивидуальные настройки для каждого аудио выхода, OLED-дисплей, бежевая панель)

HCS-4338NCVS/50/2M**Пульт председателя с функцией голосования и селектором каналов****Характеристики**

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Встроенный изолированный основной микрофон и резервный микрофон
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Hi-Fi динамик
- Кнопка приоритета
- 3 кнопки для голосования
- OLED-дисплей с высоким уровнем яркости и контрастности, широкий угол обзора и низкое энергопотребление
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов

Цифровая конгресс-система HCS-4100/50

- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)
- Встроенная функция многоканального интеркома

Стильный и эргономичный пульт председателя обладает всеми необходимыми функциями, позволяющими пользователю управлять ходом конференции. Терминал имеет высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов.

Пульт председателя HCS-4338NCVS/50/2M отличается от пульта делегата HCS-4338NDVS/50/2M наличием кнопки приоритета, нажатием которой председатель может временно отключить или приглушить активные пульта делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания. Графический OLED-дисплей отображает меню, номер канала и язык. Функция селектора каналов автоматически ограничена числом доступных языковых каналов.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов, подключенных к системе
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология MCA-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Основной и резервный микрофоны имеют гиперкардиоидную диаграмму направленности. В случае сбоя в работе основного микрофона, резервный микрофон подключится автоматически, что позволяет продолжить встречу без заминок.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin (взаимозаменяем с кабелем Cat.5)
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым

углом наклона

- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения/выключения микрофона, три кнопки для голосования
- Каждому пульту делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторений
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - ◆ Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
 - ◆ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим "Open" (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим "Override" (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO — принцип простой очередности)
 - Режим "Voice" (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи
 - Режим "Apply" (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
 - Режим "PTT" (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
 - ◆ Синхрорепродукция
- Функция голосования (Yes / No / Abstain) (Да / Нет / Воздержаться) активируется при подключении соответствующего модуля ПО
- Авторизация по нажатию кнопки
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеоконмутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Встроенная функция многоканального интеркома
- Активация пульта в любой момент (при условии, что к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов)
- Кнопка приоритета, позволяющая отключить или приглушить терминал делегата (кроме VIP пультов) в соответствии с предустановками
- Одобрение / отклонение запросов на выступление
- Возможность подключения до 100 пультов председателя, все или часть из которых обладают вышеперечисленными функциями (настройки осуществляются через ПО или ЦБ)

Элементы управления и индикаторы

- Графический OLED-дисплей (разрешение 128 x 36) отображает следующую информацию:
 - ◆ Меню на английском языке
 - ◆ Номер канала и язык
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками

«вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхрорепроводе

- Суперкардиоидный однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Три кнопки для голосования с индикаторами
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Кнопка приоритета с индикатором

Соединения

- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)
- Соединитель XLR для резервного подключения через аудио микшер

Техническая спецификация

Электрические характеристики

Макс. потребление..... 1,8 Вт

Подключение наушников

Частотная характеристика..... 30 Гц–20 кГц
 Нагрузочный импеданс..... > 16 Ом
 Выход наушника..... 10 мВт

Тип основного микрофона

Преобразователь..... Электретно-конденсаторный
 Диаграмма направленности.....
 Суперкардиоидный однонаправленный
 Рабочее напряжение..... 5 В постоянного тока
 Чувствительность..... -46 дБВ/Па
 Частотная характеристика..... 50 Гц–20 кГц
 Входной импеданс..... 2 кОм
 Направленность 0°/135°..... > 20 дБ (1 кГц)
 Направленность 0°/180°..... > 15 дБ (1 кГц)
 Эквивалентный шум..... 20 дБА (уровень звукового давления)
 Максимальный уровень звукового давления.....
 139 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Тип резервного микрофона

Преобразователь..... Электретно-конденсаторный
 Диаграмма направленности.....
 Суперкардиоидный однонаправленный
 Фантомное питание..... 11~52 В постоянного тока, 2 мА
 Чувствительность..... -46 дБВ/Па
 Частотная характеристика..... 50 Гц–20 кГц
 Выходной импеданс..... 280 Ом
 Направленность 0°/135°..... > 20 дБ (1 кГц)
 Направленность 0°/180°..... > 15 дБ (1 кГц)
 Эквивалентный шум..... 20 дБА (уровень звукового давления)
 Максимальный уровень звукового давления.....
 139 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Соединение..... Соединитель типа XLRM

Интерфейс

Соединитель..... Ø 3,5 м стерео jack для наушника

Механические характеристики

Исполнение..... Настольное
 Размеры (В × Ш × Г)..... 73 × 101 × 133 мм (корпус)
 33 × 40 × 194 мм (микрофон)
 Вес (с микрофоном)..... 1,4 кг
 Цвет..... Серебристый микрофон (PANTONE 401 C) +

темно-серая панель (PANTONE Cool
Gray 11 C)

Модель

HCS-4338NCVS_S/50Цифровой пульт председателя
(настольный, 3 кнопки для
голосования, 64 канала,
OLED-дисплей, металлический
микрофон с прямоугольным корпусом,
основной микрофон + резервный
микрофон, серебристый микрофон +
темно-серый корпус)

HCS-4338NDVS/50**Дискуссионный пульт с функцией голосования и селектором каналов****Характеристики**

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Встроенный изолированный основной микрофон и резервный микрофон
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Hi-Fi динамик
- 3 кнопки для голосования
- OLED-дисплей с высоким уровнем яркости и контрастности, широкий угол обзора и низкое энергопотребление
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхрпереводе
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности

Цифровая конгресс-система HCS-4100/50

и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона

- Поддержка режима «PnP» (plug and play)
- Встроенная функция многоканального интеркома

Многофункциональный пульт делегата соответствует требованиям даже самых масштабных конференций. Функции дискуссии, отправки запроса на выступление и на ответ, прослушивания, голосования и выбора языковых каналов. Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов. Графический OLED-дисплей отображает меню, номер канала и язык. Функция селектора каналов автоматически ограничена числом доступных языковых каналов.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология MCA-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Основной и резервный микрофоны имеют гиперкардиоидную диаграмму направленности. В случае сбоя в работе основного микрофона, резервный микрофон подключится автоматически, что позволяет продолжить встречу без заминок.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin (взаимозаменяем с кабелем Cat.5)
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения/выключения микрофона, три кнопки для голосования

- Каждому пульту делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторений
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - ◆ Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
 - ◆ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим “Open” (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим “Override” (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO — принцип простой очередности)
 - Режим “Voice” (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи
 - Режим “Apply” (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
 - Режим “PTT” (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
 - ◆ Синхрорепервод
- Функция голосования (Yes / No / Abstain) (Да / Нет / Воздержаться) активируется при подключении соответствующего модуля ПО
- Авторизация по нажатию кнопки
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеокоммутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Встроенная функция многоканального интеркома
- Каждый пульт делегата может получить статус VIP
 - ◆ При работе с ПО статус VIP могут получить до 32-х пультов
 - ◆ VIP пульт может быть активирован в том случае, если к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов (включая все председательские/делегатские/VIP пульта)

Элементы управления и индикаторы

- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхрореперводе
- Суперкардиоидный однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Три кнопки для голосования с индикаторами
- Кнопка Request: с помощью этой кнопки делегат может отправить запрос на выступление, после чего его имя появится в списке запросов

Соединения

- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)
- Соединитель XLR для резервного подключения через аудио микшер

Техническая спецификация

Электрические характеристики

Макс. потребление..... 1,8 Вт

Подключение наушников

Частотная характеристика.....30 Гц–20 кГц

Нагрузочный импеданс.....> 16 Ом

Выход наушника.....10 мВт

Тип основного микрофона

Преобразователь.....Электретно-конденсаторный

Диаграмма направленности.....

.....Суперкардиоидный однонаправленный

Рабочее напряжение.....5 В постоянного тока

Чувствительность.....-46 дБВ/Па

Частотная характеристика.....50 Гц–20 кГц

Входной импеданс.....2 кОм

Направленность 0°/135°.....> 20 дБ (1 кГц)

Направленность 0°/180°.....> 15 дБ (1 кГц)

Эквивалентный шум.....20 дБА (уровень звукового давления)

Максимальный уровень звукового давления.....

.....139 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Тип резервного микрофона

Преобразователь.....Электретно-конденсаторный

Диаграмма направленности.....

.....Суперкардиоидный однонаправленный

Фантомное питание.....11~52 В постоянного тока, 2 мА

Чувствительность.....-46 дБВ/Па

Частотная характеристика.....50 Гц–20 кГц

Выходной импеданс.....280 Ом

Направленность 0°/135°.....> 20 дБ (1 кГц)

Направленность 0°/180°.....> 15 дБ (1 кГц)

Эквивалентный шум.....20 дБА (уровень звукового давления)

Максимальный уровень звукового давления.....

.....139 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Соединение.....Соединитель типа XLRM

Интерфейс

Соединитель.....Ø 3,5 м стерео jack для наушника

Механические характеристики

Исполнение.....Настольное

Размеры (В × Ш × Г).....73 × 101 × 133 мм (корпус)

.....33 × 40 × 194 мм (микрофон)

Вес.....1,4 кг

Цвет.....Серебристый микрофон (PANTONE 401 C) +

темно-серая панель (PANTONE Cool Gray 11 C)

Модель

HCS-4338NDVS_S/50.....Цифровой пульт делегата

(настольный, 3 кнопки для

голосования, 64 канала,

OLED-дисплей, металлический

микрофон с прямоугольным

корпусом, основной микрофон +

резервный микрофон, серебристый

микрофон + темно-серый корпус)

HCS-4338NCS/50/2M**Пульт председателя с селектором каналов****Характеристики**

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Встроенный изолированный основной микрофон и резервный микрофон
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Hi-Fi динамик
- Кнопка приоритета
- OLED-дисплей с высоким уровнем яркости и контрастности, широкий угол обзора и низкое энергопотребление
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)

Стильный и эргономичный пульт председателя обладает всеми необходимыми функциями, позволяющими пользователю управлять ходом конференции. Терминал имеет высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов. Пульт председателя HCS-4338NCS/50/2M отличается от пульта делегата HCS-4338NDS/50/2M наличием кнопки приоритета, нажатием которой председатель может временно отключить или приглушить активные пульта делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания. Графический OLED-дисплей отображает номер канала и язык. Функция селектора каналов автоматически ограничена числом доступных языковых каналов.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов, подключенных к системе
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология MCA-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Основной и резервный микрофоны имеют гиперкардиоидную диаграмму направленности. В случае сбоя в работе основного микрофона, резервный микрофон подключится автоматически, что позволяет продолжить встречу без заминок.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin (взаимозаменяем с кабелем Cat.5)
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения / отключения микрофона

- Каждому пульту делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторений
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - ◆ Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
 - ◆ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим "Open" (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим "Override" (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO — принцип простой очередности)
 - Режим "Voice" (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи
 - Режим "Apply" (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
 - Режим "PTT" (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
 - ◆ Синхрорепервод
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеоконмутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Активация пульта в любой момент (при условии, что к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов)
- Кнопка приоритета, позволяющая отключить или приглушить терминал делегата (кроме VIP пультов) в соответствии с предустановками
- Одобрение / отклонение запросов на выступление
- Возможность подключения до 100 пультов председателя, все или часть из которых обладают вышеперечисленными функциями (настройки осуществляются через ПО или ЦБ)

Элементы управления и индикаторы

- Графический OLED-дисплей (разрешение 128 x 36) отображает номер канала и язык.
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхрореперводе
- Суперкардиоидный однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Кнопка приоритета с индикатором

Соединения

- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)
- Соединитель XLR для резервного подключения через

аудио микшер

Техническая спецификация

Электрические характеристики

Макс. потребление..... 1,8 Вт

Подключение наушников

Частотная характеристика..... 30 Гц–20 кГц

Нагрузочный импеданс..... > 16 Ом

Выход наушника..... 10 мВт

Тип основного микрофона

Преобразователь..... Электретно-конденсаторный

Диаграмма направленности.....

..... Суперкардиоидный однонаправленный

Рабочее напряжение..... 5 В постоянного тока

Чувствительность..... -46 дБВ/Па

Частотная характеристика..... 50 Гц–20 кГц

Входной импеданс..... 2 кОм

Направленность 0°/135°..... > 20 дБ (1 кГц)

Направленность 0°/180°..... > 15 дБ (1 кГц)

Эквивалентный шум..... 20 дБА (уровень звукового давления)

Максимальный уровень звукового давления.....

..... 139 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Тип резервного микрофона

Преобразователь..... Электретно-конденсаторный

Диаграмма направленности.....

..... Суперкардиоидный однонаправленный

Фантомное питание..... 11~52 В постоянного тока, 2 мА

Чувствительность..... -46 дБВ/Па

Частотная характеристика..... 50 Гц–20 кГц

Выходной импеданс..... 280 Ом

Направленность 0°/135°..... > 20 дБ (1 кГц)

Направленность 0°/180°..... > 15 дБ (1 кГц)

Эквивалентный шум..... 20 дБА (уровень звукового давления)

Максимальный уровень звукового давления.....

..... 139 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Соединение..... Соединитель типа XLRM

Интерфейс

Соединитель..... Ø 3,5 мм стерео jack для наушника

Механические характеристики

Исполнение..... Настольное

Размеры (В × Ш × Г)..... 73 × 101 × 133 мм (корпус)

..... 33 × 40 × 194 мм (микрофон)

Вес..... 1,4 кг

Цвет..... Серебристый микрофон (PANTONE 401 C) +

темно-серая панель (PANTONE Cool Gray 11 C)

Модель

HCS-4338NCS_S/50/2M..... Цифровой пульт председателя (настольный, 64 канала, OLED-дисплей, металлический микрофон с прямоугольным корпусом, основной микрофон + резервный микрофон, серебристый микрофон + темно-серый корпус)

HCS-4338NDS/50/2M**Дискуссионный пульт с селектором каналов****Характеристики**

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Встроенный изолированный основной микрофон и резервный микрофон
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Hi-Fi динамик
- OLED-дисплей с высоким уровнем яркости и контрастности, широкий угол обзора и низкое энергопотребление
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)

Многофункциональный пульт делегата соответствует требованиям даже самых масштабных конференций. Функции дискуссии, отправки запроса на выступление и на ответ, прослушивания и выбора языковых каналов. Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов. Графический OLED-дисплей отображает меню, номер канала и язык. Функция селектора каналов автоматически ограничена числом доступных языковых каналов.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология MCA-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Основной и резервный микрофоны имеют гиперкардиоидную диаграмму направленности. В случае сбоя в работе основного микрофона, резервный микрофон подключится автоматически, что позволяет продолжить встречу без заминок.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-pin (взаимозаменяем с кабелем Cat.5)
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения / отключения микрофона
- Каждому пульту делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторов
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):

- ◆ Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
- ◆ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим “Open” (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим “Override” (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO — принцип простой очередности)
 - Режим “Voice” (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи
 - Режим “Apply” (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
 - Режим “PTT” (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
- ◆ Синхрорепродукция
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеоконмутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Каждый пульт делегата может получить статус VIP
 - ◆ При работе с ПО статус VIP могут получить до 32-х пультов
 - ◆ VIP пульт может быть активирован в том случае, если к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов (включая все председательские/делегатские/ VIP пульта)

Элементы управления и индикаторы

- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхрорепродукции
- Суперкардиоидный однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором

Соединения

- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)
- Соединитель XLR для резервного подключения через аудио микшер

Техническая спецификация

Электрические характеристики

Макс. потребление..... 1,8 Вт

Подключение наушников

Частотная характеристика..... 30 Гц–20 кГц

Нагрузочный импеданс..... > 16 Ом

Выход наушника..... 10 мВт

Тип основного микрофона

Преобразователь..... Электретно-конденсаторный

Диаграмма направленности.....

..... Суперкардиоидный однонаправленный

Фантомное питание..... 11~52 В постоянного тока, 2 мА

Чувствительность..... -46 дБВ/Па

Частотная характеристика..... 50 Гц–20 кГц

Выходной импеданс..... 280 Ом

Направленность 0°/135°..... > 20 дБ (1 кГц)

Направленность 0°/180°..... > 15 дБ (1 кГц)

Эквивалентный шум..... 20 дБА (уровень звукового давления)

Максимальный уровень звукового давления.....

..... 139 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Тип резервного микрофона

Преобразователь..... Электретно-конденсаторный

Диаграмма направленности.....

..... Суперкардиоидный однонаправленный

Фантомное питание..... 11~52 В постоянного тока, 2 мА

Чувствительность..... -46 дБВ/Па

Частотная характеристика..... 50 Гц–20 кГц

Выходной импеданс..... 280 Ом

Направленность 0°/135°..... > 20 дБ (1 кГц)

Направленность 0°/180°..... > 15 дБ (1 кГц)

Эквивалентный шум..... 20 дБА (уровень звукового давления)

Максимальный уровень звукового давления.....

..... 139 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Соединение..... Соединитель типа XLRM

Интерфейс

Соединитель..... Ø 3,5 м стерео jack для наушника

Механические характеристики

Исполнение..... Настольное

Размеры (В × Ш × Г)..... 73 × 101 × 133 мм (корпус)

..... 33 × 40 × 194 мм (микрофон)

Вес..... 1,4 кг

Цвет..... Серебристый микрофон (PANTONE 401 C) +
темно-серая панель (PANTONE Cool Gray 11 C)

Модель

HCS-4338NDS_S/50/2M..... Цифровой пульт делегата
(настольный, 64 канала,
OLED-дисплей, металлический
микрофон с прямоугольным корпусом,
основной микрофон + резервный
микрофон, серебристый микрофон +
темно-серый корпус)

HCS-4338NDV/50/2M**Дискуссионный пульт с функцией голосования****Характеристики**

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Встроенный изолированный основной микрофон и резервный микрофон
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Hi-Fi динамик
- 3 кнопки для голосования
- OLED-дисплей с высоким уровнем яркости и контрастности, широкий угол обзора и низкое энергопотребление
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)
- Встроенная функция многоканального интеркома

Многофункциональный пульт делегата соответствует требованиям даже самых масштабных конференций. Функции дискуссии, отправки запроса на выступление и на ответ, прослушивания и голосования. Высокий уровень устойчивости

Цифровая конгресс-система HCS-4100/50

к радиопомехам от мобильных телефонов Графический OLED-дисплей отображает меню управления пультом. Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология MCA-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Основной и резервный микрофоны имеют гиперкардиоидную диаграмму направленности. В случае сбоя в работе основного микрофона, резервный микрофон подключится автоматически, что позволяет продолжить встречу без заминок.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения/выключения микрофона, три кнопки для голосования
- Каждому пульту делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторений
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - ◆ Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
 - ◆ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим "Open" (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим "Override" (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO — принцип

простой очередности)

- Режим “Voice” (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи
- Режим “Apply” (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
- Режим “РТТ” (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона

- Функция голосования (Yes / No / Abstain) (Да / Нет / Воздержаться) активируется при подключении соответствующего модуля ПО
- Авторизация по нажатию кнопки
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеоскоммутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Встроенная функция многоканального интеркома
- Каждый пульт делегата может получить статус VIP
 - ♦ При работе с ПО статус VIP могут получить до 32-х пультов
 - ♦ VIP пульт может быть активирован в том случае, если к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов (включая все председательские/делегатские/ VIP пульта)

Элементы управления и индикаторы

- Суперкардиоидный однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Три кнопки для голосования с индикаторами
- Кнопка Request: с помощью этой кнопки делегат может отправить запрос на выступление, после чего его имя появится в списке запросов

Соединения

- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)
- Соединитель XLR для резервного подключения через аудио микшер

Чувствительность -46 дБВ/Па
 Частотная характеристика 50 Гц–20 кГц
 Выходной импеданс 280 Ом
 Направленность 0°/135° > 20 дБ (1 кГц)
 Направленность 0°/180° > 15 дБ (1 кГц)
 Эквивалентный шум 20 дБА (уровень звукового давления)
 Максимальный уровень звукового давления
 139 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Тип резервного микрофона

Преобразователь Электретно-конденсаторный
 Диаграмма направленности
 Суперкардиоидный однонаправленный
 Фантомное питание 11~52 В постоянного тока, 2 мА
 Чувствительность -46 дБВ/Па
 Частотная характеристика 50 Гц–20 кГц
 Выходной импеданс 280 Ом
 Направленность 0°/135° > 20 дБ (1 кГц)
 Направленность 0°/180° > 15 дБ (1 кГц)
 Эквивалентный шум 20 дБА (уровень звукового давления)
 Максимальный уровень звукового давления
 139 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%)

Соединение Соединитель типа XLRM

Интерфейс

Соединитель Ø 3,5 м stereo jack для наушника

Механические характеристики

Исполнение Настольное
 Размеры (В × Ш × Г) 73 × 101 × 133 мм (корпус)
 33 × 40 × 194 мм (микрофон)
 Вес 1,4 кг
 Цвет Серебристый микрофон (PANTONE 401 C) +
 темно-серая панель (PANTONE Cool Gray 11 C)

Модель

HCS-4338NDV_S/50 Цифровой пульт делегата (настольный, 3 кнопки для голосования, OLED-дисплей, металлический микрофон с прямоугольным корпусом, основной микрофон + резервный микрофон, серебристый микрофон + темно-серый корпус)

Техническая спецификация

Электрические характеристики

Макс. потребление 1,8 Вт

Подключение наушников

Частотная характеристика 30 Гц–20 кГц
 Нагрузочный импеданс > 16 Ом
 Выход наушника 10 мВт

Тип основного микрофона

Преобразователь Электретно-конденсаторный
 Диаграмма направленности
 Суперкардиоидный однонаправленный
 Фантомное питание 11~52 В постоянного тока, 2 мА