

MAXHUB

Техническая спецификация Беспроводной спикерфон MAXHUB BM52



Особенности:

- Многорежимное подключение
- Массив из 8 микрофонов; поддержка до 8 устройств в цепочке
- Всенаправленный микрофон сверхдальнего действия, подавление шума и реверберации на основе искусственного интеллекта
- Подходит для больших, средних и малых переговорных и конференц-залов
- Поддержка прохождения сертификации Teams/Zoom
- Совместимость с платформами для видеоконференций

1. Микрофон

Количество микрофонов	8
Радиус захвата звука	Максимальный – 8 м, оптимальный – 4 м
Тип микрофона	MEMS
Частотный диапазон	100-10кГц
Чувствительность	-35dBFS

2. Динамик

Звуковой канал	1.0
Выходная мощность	5 Вт
Максимальный уровень звукового давления	76 дБ SPL (розовый шум на расстоянии 1 м)
Гармонические искажения	<7% (100Гц~350Гц), <3% (351Гц~4кГц), <5% (4.1кГц~20кГц)
Частотный диапазон	100Гц~20кГц

3. Частотный диапазон

Вход	RJ45 IN, RJ45 OUT, USB Type-C, DC IN
Кнопки	Принять вызов, завершить вызов, увеличение/уменьшение громкости
Индикатор	Индикатор состояния кнопок

4. Параметры Wi-Fi

Версия	802.11ax
Рабочая частота	5ГГц
Рабочая дистанция	0~8м

5. Габариты и вес

Габариты 1 шт. (диаметр × высота)	ø 122×65мм	
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	1 шт.	225×168×135мм
	12 шт./уп.	475×360×480мм
Вес нетто 1 шт.	450г	
Вес брутто	1 шт.	1,395г

6. Комплектация

- Спикерфон x1
- USB-адаптер x1
- USB-кабель (A-C, 1.2 м) x1
- Блок питания x1

7. Условия эксплуатации

Рабочая температура	0 °C ~40 °C
Рабочая влажность	10%~90%RH
Температура хранения	-20 °C ~60 °C
Влажность хранения	10%~90%RH
Высота над уровнем моря	Ниже 5000 метров

Внимание

- Размеры и вес могут незначительно отличаться
- Изображения продукта служат лишь для иллюстрации и могут незначительно отличаться от реального продукта по внешнему виду, цвету, размеру и т.д.
- Описание, иллюстрации и т.д. в данном документе могут быть изменены
- В случае необходимости внесения изменений в данный документ, он может быть обновлен без предварительного уведомления