

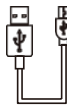
Микрофон CleverMic M100

Краткое руководство

1. Комплект поставки



Микрофон x 1

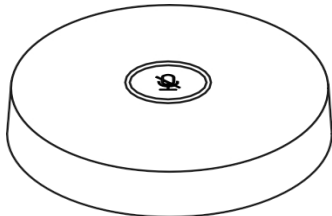


USB-кабель x 1



Краткое руководство x 1

2. Внешний вид



3. Особенности устройства

Маленький и портативный

Маленький и портативный всенаправленный USB микрофон, маленький и уникальный, легко положить в карман, носить с собой, легко путешествовать.

Готовый к использованию Plug-and-Play

Готовое к применению USB-устройство, подключение к компьютеру, планшету и терминалу видеоконференции, совместим с различными системами и программным обеспечением, подходит для ежедневного применения, например, для видеозвонков.

Высококачественные HD видеозвонки

Интеллектуальное шумоподавление, полное качество звука, чёткие звонки, защита от помех, высокая точность, конференц-связь и видеоконференции доступны в любое время, всенаправленный дальний захват звука на 360°.

Захват звука, комфортное общение

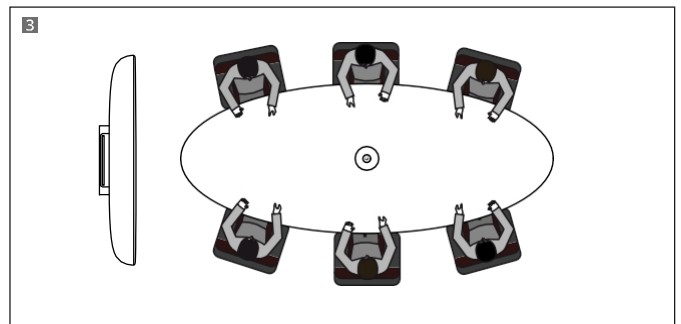
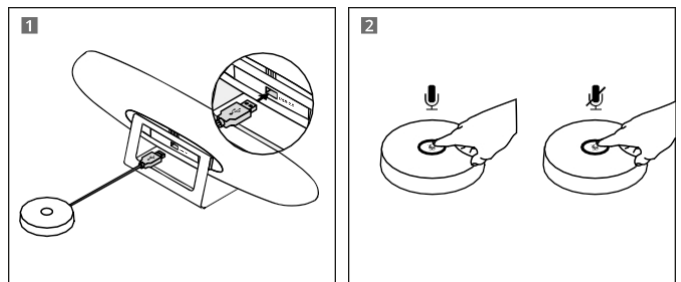
Всенаправленный высококачественный захват звука с расстояния 3м на 360° - больше не нужно приближаться к конференц-оборудованию, чтобы говорить, что позволяет вам стоять и свободно двигаться во время длительных разговоров.

4. Технические характеристики

Возможности для проведения встречи	
Площадь покрытия	15 ~ 30m ²
Количество участников	5 ~ 8 человек
Микрофон	
Отличное расстояние для забора звука	3м
Частота	100 Гц ~ 10 кГц
Направленность	360°
Чувствительность (1 кГц)	- 40,5 дБ (V/Pa)
Отношение сигнал/шум (SNR)	64 дБА
Полное гармоническое искажение (THD)	10% (1 кГц, 120 дБ SPL)
Операционная система	Windows XP/Vista/7/8/10
Кнопки и интерфейс	
Интерфейс	1 x USB интерфейс
Кнопки	1 x кнопка выключения звука с подсветкой

Физический параметр	
Источник питания	USB: 5V DC
Размеры (R x H)	∅100 мм × 20 мм
Вес нетто	0,15 кг
Параметры окружающей среды	
Рабочая температура	0°C ~ 40°C
Температура хранения	-20°C ~ 70°C
Относительная влажность	5% ~ 95% (без конденсации)

5. Сценарий применения



Примечание Схема приведена только для справки, оборудование и подключение следует определять в соответствии с реальным сценарием применения.

6. Токсичные и вредные вещества

Вид детали устройства	Токсичные или вредные вещества или элементы					
	(Pb)	(рт.с т.)	(Cd)	(CrVI)	(PBB)	(PBDE)
Металл	x	o	o	o	o	o
Пластик	o	o	o	o	o	o
Стекло	x	o	o	o	o	o
Печатная плата	x	o	o	o	o	o
Эл.питание	x	o	o	o	o	o
Подсоединяемые части	x	o	o	o	o	o

Данная форма составлена в соответствии с SJ/T 11364.

О: Содержание опасного вещества во всех гомогенизированных материалах компонента соответствует пределу, указанному в GB/T 26572.

x: Содержание опасного вещества в гомогенизированном материале по крайней мере одного из компонентов превышает предельные требования GB/T 26572, альтернативные решения для уменьшения его содержания в устройстве на данный момент не разработаны.