

## МИКРОФОНЫ DELTA

**ClearOne®**

Предназначен для приложений теле-конференц-связи, для которых необходимо высокое качество звука. Микрофоны Delta оснащаются тремя широкодиапазонными микрофонами пограничного слоя, установленными вместе на одном основании, обеспечивая богатый звук при полном охвате помещения в 360°.



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ  
ЗВУК ПРИ ПОЛНОМ ОХВАТЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ В 360°

### ПРИМЕНЕНИЕ

Конференц-центры  
Кабинеты руководителей  
Центры дистанционного обучения  
Учебные аудитории  
Залы судов  
Отели

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### Превосходные аудио характеристики

- + Диапазон охвата в 360° с мертвой зоной выше говорящих увеличивает разборчивость речи и уменьшает нежелательные шумы
- + Разделяет комнату на три части, что устраняет реверберации и минимизирует попадание внешнего шума
- + Имеет широкую частотную характеристику и большой динамический диапазон

#### Минимальная заметность

- + Тонкая, плоская конструкция
- + Компактный размер: 27 x 222.5 мм

## > СПЕЦИФИКАЦИЯ



### Размеры

Микрофон:  
Высота: 27 мм  
Диаметр: 222.5 мм

**Кронштейн:**  
Высота: 35.6 мм  
Ширина: 218.4 мм  
Глубина: 165.1 мм

### Вес

Микрофон: 1.37 кг в упаковке

Кронштейн: 0.669 кг в упаковке

### Капсюль

Постоянно заряженный и поляризованный конденсатор с чувствительной пластиной

### Направленность микрофона

Полу-кардиоида (кардиоида в полусфере выше поверхности установки)

### Требования к фантомному питанию

15-52 В, 2 мА

### Частотная характеристика

30 Гц-20 кГц

### Чувствительность

-38 дБ (0 дБ = 1 мВт/1 Па\*)

### Чувствительность по разомкнутому контуру

5.6 мВ (-45 дБ при 1 В/1 Па\*)

### Импеданс

200 Ом

### Максимальный уровень звукового давления

130 дБ, 1 кГц при 1% THD

### Сигнал/шум

>65 дБ при 1 кГц/1 Па\*

### Типы кабелей и разъемов

Длина 7.6 м, диаметр 5.31 мм экранированный кабель с разъемами 3-pin XLR-M

### Артикул

910-103 -340 – микрофон Delta

\*1 Паскаль = 10 микробар