

## ECSM-HZ1UBMP

Цифровой беспроводной  
однаправленный  
электретный конденсаторный  
микрофон серий DWZ



### Overview

#### **Высококачественный микрофон идеально подходит для выступающих и вокалистов**

ECSM-HZ1UBMP функционирует с нателным передатчиком ZTX-B02RC и поставляется вместе с пакетом DWZ-B70HL. Легкая гарнитура обеспечивает комфорт при долгом использовании. Для микрофона предусмотрено ушное крепление на левое или правое ухо.

### Specifications

#### Звуковая секция

Тип капсуля                      Электретный конденсаторный

Частотная характеристика                      60 Гц – 18 кГц

Диаграмма направленности                      Однонаправленный

Чувствительность \*  
[1]                      -31,0 дБ ±3,0 дБ

Выходное

сопротивление \*[2] 1,4 кОм ± 30%, несимметричный

Динамический диапазон (типичн.) 94 дБ и более

Отношение сигнал-шум (типичн.) \*[3] 68 дБ или более

Уровень собственного шума (типичн.) \*[4] 28 дБ (уровень звукового давления) или менее

Максимальный уровень входного звукового давления (типичн.) \*[5] 120 дБ (уровень звукового давления)

## Общий раздел

Микрофонный кабель 1,2 м

Требования к электропитанию 1,5–10 В пост. тока

Габариты \*[6] 15 Ø (капсюль) x 170 мм (19/32 Ø x 6 3/4 дюйма)

Вес (корпус микрофона, без кабеля) 10 г (0,35 унции) без соединительного кабеля

|  |  |
|--|--|
| <p>Аксессуары, входящие в комплект</p> | <p>Наголовное крепление (1), зажим для провода (1), ветрозащитный экран (1), руководство по эксплуатации (1)</p> |
| <p>Дополнительные аксессуары</p>       | <p>Ветрозащитный экран AD-RX7B</p>   |

## Примечания

|                   |   |
|-------------------|---|
| <p>Примечания</p> | <p>*[1] 0 дБ = 1 В/Па, на 1 кГц<br/>         *[2] Выходное сопротивление на 1 кГц<br/>         *[3] взвешенное по характеристике А, 1 кГц, 1 Па.<br/>         *[4] 0 дБ (уровень звукового давления) = 20 мкПа<br/>         *[5] 0 дБ (уровень звукового давления) = 20 мкПа<br/>         *[6] Указанные размеры являются приблизительными.</p> |
|-------------------|---|

## Gallery

