

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

Gallery

