

ECM-77BMP

Micrófono de condensador
Electret Lavalier omnidireccional
discreto



Overview

El ECM-77 se utiliza ampliamente tanto en la producción en estudio como en las grabaciones in situ. Su popularidad se basa en una combinación de calidad de sonido excelente, diseño sólido y una atractiva estética. Este micrófono es el ECM-77BMP, que incluye una clavija de bloqueo de 3,5 mm para su uso con los transmisores inalámbricos de la serie UWP-D.

Manos libres

Como micrófono Lavalier, el ECM-77 es una alternativa a los micrófonos de mano tradicionales y, al ser «manos libres», permite al presentador centrarse en lo que está haciendo.

Imagen profesional

El ECM-77 es probablemente el micrófono más visto en la televisión y su diseño compacto transmite una imagen profesional.

Funcionamiento fácil y familiar

El ECM-77 es una herramienta esencial para grabar voz con buena calidad. La cápsula del micrófono se ha diseñado para captación de voz con una respuesta en frecuencia ampliada y una sensibilidad impresionante. La popularidad del micrófono en producción de televisión supone que la mayoría de personas del mundo del sonido estará familiarizada con el uso del ECM-77.

Features

Diseño para captación de voz de alta calidad

La cápsula del ECM-77 cuenta con una curva de énfasis de voz, además de respuesta en frecuencia y sensibilidad ampliadas.

Tamaño mínimo

La cápsula tiene un diámetro de solo 5,6 mm y una longitud de 12,5 mm.

Preparado para sistemas inalámbricos

El ECM-77BMP es compatible con los transmisores inalámbricos UWP-D, lo que proporciona sistemas de micrófono inalámbrico de alta calidad para la producción de vídeo.

Specifications

Sección de audio

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Tipo de cápsula | Condensador electret |
| Respuesta en frecuencia | de 40 Hz a 20 kHz |
| Directividad | Omnidireccional |
| Sensibilidad *[1] | -39,0 dB (11,2 mV) |
| Impedancia de salida *[2] | 2,5 kΩ ± 30 %, asimétrica |
| Rango dinámico | 90 dB o más |
| Relación señal-ruido * [3] | 64 dB o más |
| Ruido inherente *[4] | 30 dB SPL o menos |

| | |
|---|------------------|
| Ruido de inducción desde campo magnético externo *[5] | 5 dB SPL o menos |
|---|------------------|

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Ruido del viento *[6] | 40 dB SPL o menos (con paravientos) |
|------------------------|-------------------------------------|

| | |
|--|------------|
| Nivel máximo de presión de sonido de entrada *[7] | 120 dB SPL |
|--|------------|

Sección general

| | |
|----------|--|
| Conector | Tipo BMP. Incluye un minienchufe de 3,5 mm de 3 polos. |
|----------|--|

| | |
|-----------------|-------------------|
| Cable micrófono | 3,9 feet 1,2 m |
|-----------------|-------------------|

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Requisitos de alimentación | De 1,1 V a 10,0V CC |
|----------------------------|---------------------|

| | |
|-------------------|----------------|
| Consumo eléctrico | 0,4 mA o menos |
|-------------------|----------------|

| | |
|-------------------|---|
| Dimensiones *[8] | Φ 5,6 x 12,5 mm (cabezal de micrófono) Φ 1/4 X 1/2 pulgadas (cabezal de micrófono) |
|-------------------|---|

| | |
|------|--------------------------------|
| Peso | Aprox. 22,7 g Aprox. 0,8 oz |
|------|--------------------------------|

| | |
|-----------------------|--|
| Gama de accesorios | Clip de solapa de tipo horizontal/individual (1) Paravientos de tipo malla metálica (1) |
| Accesorios opcionales | Paquete de paravientos Paquete de clip vertical Paquete de clip de tipo imperdible Paquete de clip doble horizontal Paquete de clip individual horizontal Kit de accesorios para el ECM-77 Kit de paravientos en color Paravientos negro para el ECM-77 |

Notas

| | |
|------|--|
| Nota | <p>*[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz</p> <p>*[2] impedancia de salida a 1 kHz</p> <p>*[3] ponderada A, 1 kHz, 1 Pa.</p> <p>*[4] 0 dB SPL = 20 μPa</p> <p>*[5] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 μPa</p> <p>*[6] Ruido del viento en 2 m/s (0 dB SPL = 20 μPa)</p> <p>*[7] 0 dB SPL = 20 μPa</p> <p>*[8] Los valores de las dimensiones son aproximados.</p> |
|------|--|

Related products



UWP-D11

El paquete de microfonía inalámbrica de petaca UWP-D



UWP-D12

Paquete de microfonía inalámbrica de mano UWP-D



UWP-D16

Petaca UWP-D y paquete de microfonía inalámbrica acoplable XLR

Gallery

