

ECM-V1BMP

Micrófono de condensador electret Lavalier



Overview

El micrófono de condensador electret lavalier ECM-V1BMP es compatible y viene provisto con los transmisores portátiles UWP y UWP-D de Sony.

Specifications

Sección de audio

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Tipo de cápsula | Condensador electret |
| Respuesta de frecuencia | 40 Hz a 20 kHz |
| Directividad | Omnidireccional |
| Sensibilidad *[1] | -43.0 ±3 dB |
| Impedancia de salida *[2] | 1,2kΩ ±30%, desbalanceado |
| Rango dinámico | 86 dB o más |
| Relación señal/ruido *[3] | 60 dB o más |

| | |
|--------------------|-------------------|
| Ruido interno *[4] | 34 dB SPL o menos |
|--------------------|-------------------|

| | |
|---|------------|
| Nivel máximo de presión de sonido de entrada *[5] | 120 dB SPL |
|---|------------|

Sección general

| | |
|----------|---|
| Conector | Tipo BMP. Suministrado con mini conector de 3 polos, de 3,5 mm. |
|----------|---|

| | |
|--------------------|-------------------|
| Cable de micrófono | 3,9 pies 1,2 m |
|--------------------|-------------------|

| | |
|--------------------------------|-------|
| Requerimientos de alimentación | 5 VCC |
|--------------------------------|-------|

| | |
|--------------------|----------------|
| Consumo de energía | 0,2 mA o menos |
|--------------------|----------------|

| | |
|--------------|--|
| Medidas *[6] | $\phi 9/32 \times 25/32$ pulgadas $\phi 6,8 \times 19,5$ mm |
|--------------|--|

| | |
|------|---------------------------------|
| Peso | Aprox. 16,2 g Aprox. 0,57 oz |
|------|---------------------------------|

| | |
|----------------------|--|
| Accesorios provistos | Protector de viento de malla de uretano (3) Clip de corbata de tipo horizontal/individual (1) |
|----------------------|--|

| | |
|--|------------------------------------|
| | Protector de viento UWP (x12) para |
|--|------------------------------------|

Accesorios opcionales

su utilización con ECM-V1 BPM
Clip para micrófono lav. UWP (x2)
para su utilización con ECM-V1
BPM o ECM-X7BMP

Notas

Nota

- *[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz
- *[2] Impedancia de salida a 1 kHz
- *[3] Ponderación A, 1 kHz, 1 Pa.
- *[4] 0 dB SPL = 20 μ Pa.
- *[5] 0 dB SPL = 20 μ Pa.
- *[6] Las medidas son aproximadas.

Related products



UWP-D21

Paquete de
microfonía
inalámbrica portátil
UWP-D



UWP-D26

Paquete de
transmisor portátil
UWP-D y transmisor
acoplable XLR para
micrófono
inalámbrico

Gallery



