



VH02MAX-MHL

Wireless Microphone System



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- 2 Frequência VHF Fixa
- Baixo ruído de manuseio
- Diversity com 2 antenas telescópicas de recepção
- Saída da áudio balanceada XLR e não balanceada P10
- Transmissor de Mão
- Transmissor de Bolso

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1x Receptor RE-VH02MAX
- 1x Microfone de mão HT-VH01MAX
- 1x Microfone Headset
- 1x Microfone de Lapela
- 1x Transmissor BT-VH01MAX
- 1x Cabo P10 / P10
- 1x Fonte de energia bivolt
- 1x Manual de instruções
- 1x Certificado de garantia
- 4x Pilhas AA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Receptor RE-VH02MAX

- Faixa de frequência de portadora: VHF -234,90 ~ 265,30MHz
- Estabilidade de frequência: $\pm 0,05\%$
- Faixa de estabilidade móvel: >80 dB
- Modo de modulação: FM
- Resposta em frequência: 60 Hz ~ 15 kHz
- Relação sinal/ruído: = 90 dB - 0,5% (1 kHz)
- Relação F/N: >75 dB
- Relação P/N: >75 dB
- Saída de áudio: 0 ~ 400 mW
- Alcance: 80 m
- Temperatura de operação: $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Fonte de alimentação: Bivolt automático
- Saída de áudio: Balanceada XLR e não balanceada P10

Transmissor de mão HT-VH1MAX

- Faixa de frequência de RF: 234,90 ~ 265,30MHz
- Saída RF: Max. 30 mW
- Dimensões: 4 x 4 x 23,5 cm (LxCxA)
- Peso líquido: 0,16 kg
- Alimentação: 2 pilhas alcalinas 1,5 v AA

Transmissor de bolso BT-VH01MAX

- Faixa de frequência de RF: 234,90 ~ 265,30MHz
- Saída RF: Max. 30 mW
- Dimensões: 2 x 6 x 10 cm (LxCxA)
- Peso líquido: 0,07 kg
- Alimentação: 2 pilhas alcalinas 1,5 v AA

DIMENSÕES E PESOS DA EMBALAGEM

Peso Bruto: 1,07kg **Peso Líquido:** 0,97 kg

Dimensões: 7,5cm (L) x 33 cm (C) x 25,5cm (A)



Código EAN

