

Microfone Duplo Sennheiser XSW 1-825-DUAL Sem Fio



Descrição

Modelo: XSW 1-825-DUAL

XS Wireless 1 DUAL é um sistema sem fio de 2 canais para cantores e apresentadores. Projetado com a facilidade de uso em mente, esse sistema UHF analógicos apresenta um elegante receptor de canal duplo com antenas embutidas e a interface simplificada da popular série XS Wireless 1 da Sennheiser.

- Excelente som ao vivo com as renomadas cápsulas de microfone da Sennheiser
 - Receptor de 2 canais com comutação de antena
- Antenas integradas
- Gerenciamento automático de frequência e sincronização via canal remoto para facilitar a configuração
 - Frequências UHF selecionáveis
 - Até 10 canais compatíveis

Características

Cor: Preto

Tipo: Dinâmico

Impedância: 300 Ω (at 1 kHz)

Resposta Frequência: 80-14,000 Hz

Frequência: 80 presets de fábrica (8 bancos de 10 canais cada)

Sensibilidade: < 3 μ V at 52 dB(A)rms S/N

Conector: XLR-3

Voltagem: 12 V DC nom. / 300 mA

Outros

Informação adicional:

SISTEMA:

Tipo de modulação FM de banda larga

Alcance de frequência A: 548 a 572 MHz

GB: 606 a 630 MHz

B: 614 a 638 MHz

BC: 670 a 694 MHz

C: 766 a 790 MHz

D: 794 a 806 MHz

E: 821 a 832 MHz e 863 a 865 MHz

K: 925 a 937,5 MHz

Largura de banda de frequência de comutação: Até 24 MHz

Frequências: 8 bancos de canais com até 10 canais predefinidos
cada

Relação de sinal-ruído: = 103 dBA

Distorção harmónica: = 0,9 %

EM-XSW1 DUAL:

Sensibilidade (com desvio máximo): < 3 µV com 52 dB(A)eff S/N

Intervalo de transmissão de som: 50 a 16000 Hz (−3 dB)

Tensão de saída de som máx.(com desvio máximo, 1 kHz NF): Conector jack fêmea de 6,3 mm (não balanceado): +6 dBu

Conector XLR fêmea (balanceado): +12 dBu

Intervalo de ajuste de som: 45 dB, ajustável em intervalos de 5 dB

Alimentação de tensão: 12 V nom./500 mA

Volume Line/Mic: 20 dB comutável

Material da carcaça: Carcaça ABS robusta

Dimensões (L x A x P): Aprox. 320 x 42 x 127 mm

Peso Aprox. 610 g

SKM-XSW E 825:

Potência de saída de RF: 10 mW

Intervalo de transmissão de som: 80 a 14000 Hz

Alimentação de tensão: 2 pilhas de 1,5 V, tipo AA

Tempo de funcionamento: Aprox. 10 horas

Tipo de microfone: Dinâmico

Sensibilidade de entrada da cápsula: 1,5 mV/Pa

Característica direcional: Cardioide

Intervalo de ajuste da sensibilidade do emissor: Ajustável de 0 a −30 dB em intervalos de 10 dB

Material da carcaça: ABS robusto

Dimensões Aprox. 260 x 50 mm

(C x Ø)

Peso Aprox. 245 g