

MICROFONES / MICROFONES SEM FIOS / UHF

SONAIR-PRO-2M

MICROFONE DUPLO SEM FIOS DE MÃO UHF ID PILOT E DIVERSITY













Transmissão sem interferências



Receção com antena dupla



Grande som vocal Longo alcance



Pilha de longa duração



+ Info:

https://fonestar.com/SONAIR-PRO-2M



ESPECIALMENTE RECOMENDADO EM:













Hotéis



Todos os setores

DESCRIÇÃO:

Microfone duplo sem fios de mão UHF, com ID Pilot e recetor DiversityMicrofone sem fios com uma qualidade de som superior, estabilidade de funcionamento e excelente comportamento contra interferências.O microfone integra a função ID Pilot que emparelha o recetor e transmissor com um código único de 16 bits, evitando a interferência de outros microfones até na mesma frequência. Adicionalmente, a receção Diversity com duas antenas assegura a melhor receção de radiofrequência.O ecrã no microfone e no recetor indicam facilmente a frequência e o estado da pilha. Facilitando o controlo dos microfones.O transmissor utiliza uma solução de gestão de áudio e transmissão integrada num único chip, com seleção de frequência e gestão energética eficaz para maximizar a duração da pilha. Tecnologia de modulação FM com grande qualidade de som.Rápida sincronização dos canais do recetor e microfone através da função de sincronização por IR.Banda UHF com canais de transmissão selecionáveis.Recetor com ecrã a cores e saída balanceada de baixo ruído e não balanceada para uma ligação fácil.Composto por um recetor e dois transmissores de microfone sem fios de mão com cápsula dinâmica unidirecional que maximiza a captação do som direto e o cancelamento de ruídos e sons indiretos.Adequado para eventos com microfones móveis, como apresentações, conferências, cantores, eventos, atuações, etc.



+ Info:

https://fonestar.com/SONAIR-PRO-2M



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	Microfone duplo sem fios de mão com cápsula dinâmica unidirecional. Recetor com ecrã de informação a cores; canal de transmissão, nível de pilha no microfone, etc. Indicador de sinal de radiofrequência e sinal de áudio. Função ID Pilot 16 bits de código de emparelhamento para evitar interferências. Receção Diversity com antenas. Transmissão do canal de recetor ao microfone com SYNC IR. Canais selecionáveis. Distância de transmissão superior a 90 m. Grande qualidade de voz. Máximo 7 - 8 microfones/recetores a funcionar ao mesmo tempo em diferentes canais.
FREQUÊNCIAS	Banda 640-690 MHz 500 canais
POTÊNCIA	30 mW
RESPOSTA	30-20.000 Hz (+/- 2 dB)
RELAÇÃO SINAL/RUÍDO	> 96 dB
SAÍDAS	Áudio: 2 balanceada, XLR, 0 ~ 250 mV, 600 Ohm 1 mistura não balanceada, jack 6,3 mm, 0 ~ 250 mV, 1 KOhm
ENTRADAS	2 antenas, TNC fêmea, 50 Ohm. Com saída 9 V CC para alimentar amplificadores de antena
RECETOR	Sensibilidade de receção: -95 dBm Distorção: < 0,3% Latência: < 3 ms
MICROFONES	2 microfones sem fio de mão: Cápsula dinâmica unidirecional Pressão acústica máxima 120 dB Radiação de harmónicos: < -50 dBc Duração de pilhas (alcalinas): 8 horas aprox.
ALIMENTAÇÃO	Recetor: 12 V CC, 1 A com adaptador incluído Microfone transmissor: 2 pilhas AA. Aceita pilhas recarregáveis.
MEDIDAS	Recetor: 420 x 44,5 x 180 mm de profundidade
PESO	1,6 kg
ACESSÓRIOS	?2 antenas TNC Cabo jack 6,3 mm mono, 1m Anel estabilizador Adaptador de corrente Pilhas para o microfone Suportes para montar em 1 U rack 19"



+ Info:

https://fonestar.com/SONAIR-PRO-2M

