

MICROFONES / MICROFONES SEM FIOS / UHF

SONAIR-PRO-2MP

MICROFONE DUPLO SEM FIOS DE MÃO E PORTÁTIL 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-2MP



ESPECIALMENTE RECOMENDADO EM:











Hotéis





Todos os setores

DESCRIÇÃO:

Microfone duplo sem fios de mão e portátil 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, um microfone sem fios de mão e 1 transmissor portátil com microfone de lapela.Adequado para eventos com microfones móveis, como apresentações, conferências, cantores, eventos, atuações, etc.



+ Info:

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| CARACTERÍSTICAS | Microfone duplo sem fios de mão e portátil. 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 |
| DOTÊNOM | 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 desmontáveis, 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 |
| | 1 microfone sem fio de mão: Cápsula dinâmica unidirecional Pressão acústica máxima 120 dB Radiação de harmónicos: < -50 dBc Duração de pilhas (alcalinas): 8 horas aprox. |
| MICROFONES | 1 microfone sem fio tipo bolsa: Microfone de lapela Conetor de entrada Mini XLR 3 pinos Pressão acústica máxima 110 dB Radiação de harmónicos: < -50 dBc Duração de pilhas (alcalinas): 10 horas aprox. |
| ALIMENTAÇÃO | Recetor: 12 V CC, 1 A com adaptador incluído Microfone transmissor: 2 pilhas AA. Aceita pilhas recarregáveis. |
| MEDIDAS | Recetor: 420 x 45 x 180 mm de profundidade |
| | · |
| PESO | 1,6 kg |



+ Info:

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



| 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" |
|-----------------|--|
| COMPATIBILIDADE | FCM-850-MC3: Microfone de gravata FCM-970-MC3: Microfone de cabeça FCM-660-MC3: Microfone de cabeça |



+ Info:

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

Poligono Trascueto. 39600 Revilla de Camargo. Cantabria (España)