

MICROFONES / MICROFONES SEM FIOS / UHF

SONAIR-2MP

MICROFONE DUPLO SEM FIOS DE MÃO E PORTÁTIL UHF, FREQUÊNCIA FIXA







Som de grande qualidade



Longo alcance



Pilha de longa duração



Utilização fácil



+ Info:

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



ESPECIALMENTE RECOMENDADO EM:













Hotéis



Todos os setores

DESCRIÇÃO:

Microfone duplo sem fios de mão e portátil UHFMicrofone sem fios com um alcance e uma qualidade de som excelentes. O transmissor utiliza uma solução de gestão de áudio e transmissão integrada num só chip, baseado num processador de áudio DSP e controlo de frequência por PLL. Em comparação com sistemas que integram componentes discretos, este sistema apresenta estabilidade e fiabilidade muito superiores.O nosso microfone utiliza a tecnologia de modulação FM tradicional com grande qualidade de som.Canais de transmissão de frequência fixa que proporcionam uma utilização bastante fácil. Apresenta um design de gestão energética da pilha muito eficiente que permite uma utilização prolongada do microfone.Saída balanceada de baixo ruído e não balanceada misturada para uma ligação fácil.Design compacto e simples.Composto por um recetor duplo e dois transmissores, um microfone de mão e um portátil. O microfone sem fios de mão apresenta cápsula dinâmica unidirecional que maximiza a captação direta da voz e o cancelamento de ruídos e sons indiretos. E o transmissor portátil com microfone de lapela apresenta uma captação direta de voz eficiente. Adequado para eventos com microfones móveis, como apresentações, conferências, eventos, atuações, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| CARACTERÍSTICAS | Microfone duplo sem fios de mão e portátil. Microfone de mão com cápsula dinâmica unidirecional. Transmissor portátil com microfone de lapela com cápsula de condensador unidirecional. Recetor compacto com indicador de sinal de radiofrequência e sinal de áudio. Canais de transmissão de frequência fixa. Distância de transmissão superior a 30 m. Utilização fácil. Máximo 8 microfones/recetores a funcionar ao mesmo tempo em diferentes canais. |
|---------------------|--|
| FREQUÊNCIAS | Grupo 1: 557,2 / 578,4 MHz Grupo 2: 636,5 / 652,1 MHz Grupo 3: 680,2 / 687,5 MHz Grupo 4: 685,3 / 691,5 MHz |
| POTÊNCIA | 30 mW |
| RESPOSTA | 30-20.000 Hz (+/- 2 dB) |
| RELAÇÃO SINAL/RUÍDO | > 96 dB |



+ Info:

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

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



| SAÍDAS | Áudio: 2 balanceada, XLR, 0 ~ 250 mV, 600 Ohm 1 mistura não balanceada, jack 6,3 mm, 0 ~ 250 mV, 1 KOhm |
|-----------------|---|
| RECETOR | Sensibilidade de receção: -95 dBm Distorção: < 0,3% Latência: 3 ms |
| MICROFONES | 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. 1 microfone sem fio tipo bolsa: Microfone de lapela Conetor de entrada 3,5 mm mono com rosca fêmea Pressão acústica máxima 110 dB Radiação de harmónicos: < -50 dBc Duração de pilhas (alcalinas): 10 horas aprox. |
| ALIMENTAÇÃO | Recetor: 12 V CC, 500 mA com adaptador incluído Microfone transmissor: 2 pilhas AA. Aceita pilhas recarregáveis. |
| MEDIDAS | Recetor: 210 x 46 x 156 mm de profundidade |
| PESO | 0,4 kg |
| ACESSÓRIOS | ?Cabo jack 6,3 mm mono, 1m Anel estabilizador Adaptador de corrente Pilhas para o microfone |
| COMPATIBILIDADE | FCM-850-TSM: Microfone de gravata FCM-970-TSM: Microfone de cabeça FCM-660-TSM: Microfone de cabeça |



+ Info:

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





