

MICROFONES / MICROFONES SEM FIOS / UHF

## **SONAIR-2M**

MICROFONE DUPLO SEM FIOS DE MÃO UHF, FREQUÊNCIA FIXA









Som de grande qualidade



Longo alcance



Pilha de longa duração



Utilização fácil



+ Info:

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



## ESPECIALMENTE RECOMENDADO EM:







Educação







Hotéis

Todos os setores

## **DESCRIÇÃO:**

Microfone duplo sem fios de mão UHF.Microfone 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 de microfone sem fios de mão com cápsula dinâmica unidirecional que maximiza a captação direta da voz e o cancelamento de ruídos e sons indiretos. Adequado para eventos com microfones móveis, como apresentações, conferências, eventos, atuações, etc.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

CARACTERÍSTICAS	Microfone duplo sem fios de mão com cápsula dinâmica 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
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



+ Info:

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

**FONESTAR** 

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



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, 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



+ Info:

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





