

# MSH-209

SISTEMA DE MICROFONES SEM FIOS VHF 2 CANAIS



## DESCRÍÇÃO:

Sistema de microfones sem fios VHF

Oferece um som de grande inteligibilidade e garante uma transmissão de voz nítida e sem distorção, com um design compacto e de uso intuitivo e simples.

Receptor duplo com canal de frequência VHF fixa a quartzo de 174 a 194 MHz (4 canais disponíveis), com controlo de volume de saída.

Incorpora 1 microfone de mão e 1 transmissor sem fios portátil com 1 microfone de lapela com cápsula de condensador e 1 microfone de condensador de cabeça. O padrão unidirecional maximiza a captação direta da voz e minimiza os ruídos e sons indiretos.

Para feiras, seminários, salas de aulas, apresentações, conferências, atos religiosos, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



Expanda as informações do produto em:  
<https://fonestar.com/es/MSH-209>

CARACTERÍSTICAS	Receptor compacto VHF 174 a 194 MHz. Controlo de frequência fixa a quartzo. Controlo de volume. Saída não balanceada. 1 microfone de mão e 1 transmissor sem fios portátil com 1 microfone de lapela com cápsula de condensador electret unidirecional e 1 microfone de condensador electret unidirecional de cabeça. Inclui mala de transporte.
RECEITOR/ MICROFONE	Canal de frequência fixa 4 canais disponíveis
RESPOSTA	80-12.000 Hz
SAÍDAS	1 linha não balanceada, jack 6,3 mm 10.000 Ohm 150 mV
ALIMENTAÇÃO	Receptor: 12-18 V CC, 250 mA com adaptador incluído Transmissores: 2 pilhas LR6-AA
MEDIDAS	Receptor: 210 x 48 x 140 mm profundidade
PESO	0,5 kg
ACESSÓRIOS	Mala de transporte Cabo jack 6,3 mm mono Pilhas



Expanda as informações do produto em:  
<https://fonestar.com/es/MSH-209>