



MICRÓFONO INALÁMBRICO DE MANO

**INCLUYE UN MODULO RECEPTOR,
 FRECUENCIA DE TRANSMISIÓN UHF,
 50 CANALES DE TRANSMISIÓN DISPONIBLES,
 RECEPTOR AUTO SINCRONIZABLE,
 ALCANCE DE HASTA 50 METROS,
 UTILIZA DOS BATERÍAS "AA".**



ATRIBUTOS

- El modelo MS-MICUHFCH es un micrófono inalámbrico de mano, diseñado con un sistema de transmisión UHF, y un modulo receptor portátil de alta sensibilidad y ajuste automático de frecuencia, de esta forma podemos seleccionar cualquiera de los 50 canales que dispone para emplear nuestro micrófono.
- Este modelo utiliza tecnología de transmisión inalámbrica UHF, capaz de alcanzar distancias de transmisión en un rango de entre 50 y 80 metros en condiciones optimas de transmisión, además de que el audio es de mejor calidad y reduce la interferencia electromagnética.
- El micrófono cuenta con un botón de encendido y apagado que permite desactivar el micrófono sin que se produzcan molestos sonidos ("pop"). El micrófono requiere el uso de dos baterías de 1.5 Vcc tipo "AA", este tipo de baterías son mucho más fáciles de conseguir que las baterías cuadradas. Aunque se incluyen dos baterías de prueba, se recomienda utilizar baterías recargables que proporcionan una mayor tiempo de duración y representan un ahorro considerable durante el tiempo de uso de los micrófonos. El micrófono dispone de igual forma de un practico display donde podremos observar el canal seleccionado, la intensidad de señal y la capacidad restante de la batería.
- Su modulo receptor esta equipado con un sistema de ajuste automático de frecuencias, el cual puede cambiar la frecuencia de recepción del micrófono de acuerdo a cada uno de los canales seleccionables. Al cambiar la frecuencia de transmisión, se mejora la calidad del sonido, ya que podremos ubicarnos en frecuencias más altas lejos de las interferencias electromagnéticas para obtener la mejor señal posible.
- El receptor tiene un diseño portátil y su conector de salida de audio tipo plug 6.3 mm monoaural, esta salida está diseñada con impedancia nominal de 600 ohms, por lo que puede conectarse directamente a cualquier equipo con entrada para micrófono convencional, reduciendo el ruido producido por extensiones o cables
- Gracias a su diseño este modelo es perfecto para utilizarse en un gran numero de aplicaciones, además de que pueden ser utilizados por intérpretes, presentadores, y personas que necesitan libertad de movimiento sin renunciar a calidad del sonido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	31.6 cm x 10.9 cm x 5.8 cm
PESO DEL EMPAQUE:	380 Gramos
DIMENSIONES:	16.7 cm x 12.5 cm x 3.5 cm
PESO:	36 Gramos (Receptor)
	236 Gramos (Micrófono c/baterías)
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:	5 Vcc 500 mA (Receptor)
	2 x 1.5 Vcc "AA" (Micrófono)
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	500 – 940 MHz (UHF/Portadora)
ESTABILIDAD DE FRECUENCIA:	+ 0.005%
CANALES DISPONIBLES:	50 Canales
TIPO DE MODULACIÓN:	FM
RESPUESTA EN FRECUENCIA:	50Hz – 20KHz
RELACIÓN S/R:	> 100 dB
T.D.H.:	< 0.5% @ 1 kHz
PATRÓN POLAR:	Dinámico / unidireccional
ALCANCE:	> 80 metros (Sin Obstáculos)
SENSIBILIDAD:	110 dB
BATERÍA INTERNA:	1 x Li-Ion 3.7 Vcc 400 mAh
DURACIÓN DE LAS BATERÍA:	6 horas (plena carga).
SALIDA DE AUDIO DEL RECEPTOR:	Plug 6.3 mm Monoaural

ACCESORIOS

- 1 x Micrófono De Mano
- 1 x Modulo Receptor
- 1 x Cable de alimentación
- 2 x Baterías De Prueba
- 1 x Manual De Usuario

