

Radio Portátil de Dos Vías

A8

Accesible y Fácil de Utilizar



Radio Accesible para Pequeños Negocios

¿Quiere eliminar de sus operaciones los costos de llamadas? No busque más. El radio portátil Mag One A8 de Motorola es la solución ideal para uso en hoteles, restaurantes, comercios, industrias de servicio y coordinación de eventos.



Mag One
by Motorola

motorola.com/radiosolutions

Funciones Principales y Beneficios



16 Canales

Los 16 canales permiten que los usuarios organicen a sus equipos de trabajo en diferentes grupos de conversación, aumentando la eficiencia de los radios.



Línea Privada (PL) / Línea Privada Digital (DPL)

Programa usuarios y grupos de conversación usando líneas privadas PL ó DPL específicas para bloquear conversaciones indeseables que ocurren en la misma frecuencia.



Repetidor / Comunicación Directa

Permite las comunicaciones punto-a-punto o mediante repetidor con solo presionar un botón.



Rastreo

Permite que los usuarios supervisen diferentes canales de comunicación para evitar perder mensajes importantes.



Eliminación de Canal Ruidoso

Permite que el usuario elimine temporalmente de su lista de rastreo las llamadas indeseables, mejorando la eficiencia operativa del radio.



Indicador de Batería Baja

El LED y el tono de batería baja indican el estado de la batería.



Monitoreo

Permite que el usuario escuche el canal seleccionado al mantener presionado el botón de Monitoreo.



Monitoreo Permanente

Permite conservar el modo de monitoreo sin mantener presionado el botón de Monitoreo.

RADIO PORTÁTIL DE DOS VÍAS A8™

GENERAL	VHF	UHF
Dimensiones Alto x Ancho x Profundidad	107 mm x 58 mm x 37 mm	
Peso	350g / 13 oz	
Vida promedio de la batería en ciclo 5/5/90° 8 Horas Batería NiMH de capacidad estándar	8 Horas	
Números de Modelo	LAH84JDC8AA4AN LAH84KDC8AA4AN	LAH84QCC8AA4AN LAH84RCC8AA4AN
Rango de Frecuencia	136-150MHZ 150-174MHZ	403-425MHZ 450-470MHZ
Espaciamento de Canal	12.5 / 25kHz	
Rango de Temperatura de Operación	-30° a +60°C	
Estabilidad de Frecuencia	±2.5ppm	
Aprobación FCC	136-150MHz AZ489FT3809 150-174MHz AZ489FT3810	403-425MHz AZ489FT4872 450-470MHz AZ489FT4873

* 5% Recepción, 5% Transmisión, 90% en Espera.

TRANSMISOR	VHF	UHF
Potencia de Salida RF Potencia Alta Potencia Baja	5W 1W	4W 1W
Espurias y Armónicas	-63dBc (-26Bm @ 5W) (-27dBm @ 4W)	
Zumbido y Ruido FM	-40dB	
Límite de Modulación	±2.5kHz @ 12.5kHz / ±5kHz @ 25kHz	
Respuesta de Audio (0.3- 3kHz)	±1 a -3dBΩ	
Distorsión de Audio	5%	

RECEPTOR	VHF	UHF
Sensibilidad	0.25 µV	0.3 µV
Selectividad	-65dB @ 25kHz / -60dB @ 12.5kHz	
Intermodulación	65dB @ 25kHz / -60dB @ 12.5kHz	
Rechazo de Espurias	65dB	
Salida de Audio con Distorsión menor al 5%	500mW	
Distorsión de Audio	<5%	
Zumbido y Ruido	-40dB	
Emisiones Conducidas	-57dBm	

NORMAS MILITARES 810 C, D, E y F

Norma Aplicable	810 C		810 D		810 E		810 F	
	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos
Alta Temperatura	501.1	1	501.2	1	501.3	1	501.4	1
Baja Temperatura	502.1	1	502.2	1, 2	502.3	1, 2	502.4	1, 2
Cambio de Temperatura	503.1	1	503.2	1	503.3	1	503.4	1
Radiación Solar	505.1	1	505.2	1	505.3	1	505.4	1
Humedad	507.1	2	507.2	2, 3	507.3	2, 3	507.4	3
Salitre	509.1	1	509.2	1	509.3	1	509.4	1
Polvo	510.1	1	510.2	1	510.3	1	510.4	1
Vibración	514.2	8, 10	514.3	1	514.4	1	514.5	1

Todas las especificaciones mostradas son típicas y están sujetas a cambio sin previo aviso. Todas las especificaciones y métodos eléctricos se refieren a las normas 603 de EIA/TIA.