

Motorola EP350™

Radios portátiles industriales de dos vías



Funcionalidad mejorada, facilidad de uso, comunicación confiable

Una comunicación fácil y rápida con su grupo de trabajo es vital para mejorar el tiempo de respuesta, lo que fortalece la eficiencia de los empleados y aumenta la satisfacción del cliente.

Los radios de dos vías de Motorola ofrecen una solución duradera y de gran calidad para comunicaciones de voz, que ayuda a su negocio a aumentar la productividad y ofrecer un excelente servicio al cliente. Ideal para operaciones livianas de manufactura, ventas minoristas, servicios de hotelería, manejo de propiedades y bienes raíces.

El radio portátil Industrial Motorola EP350 le ofrece funciones de calidad que usted necesita a un precio competitivo. Con un teclado completo para mayor facilidad de uso, conjunto extenso de funciones y forma ergonómica para una manipulación cómoda en un diseño duradero, liviano y compacto, usted puede mejorar la comunicación al mismo tiempo que aumenta la eficiencia y la productividad.

Características físicas

5 botones programables—lo que permite un acceso fácil, con un sólo botón hasta a 10 características seleccionadas por el usuario.

Teclado (3x4)

(Modelo de teclado completo únicamente) Ofrece un acceso fácil para cambiar canales o hacer una llamada selectiva (señal DTMF) y permite una programación desde el panel frontal.

Cifrado de voz sencillo incorporado para **mayor privacidad.**

La señal DTMF incorporada ofrece la identificación de la persona que llama y una comunicación selectiva.

Sus especificaciones más rígidas ofrecen un mayor rechazo de interferencias de manera que el usuario pueda recibir el mensaje con claridad.

- X-Pand™
- Vox Ready
- Canales múltiples
- Programable por el usuario
- Capacidad comunicación directa (Talkaround)
- Modo de teléfono

PMMN4013—Micrófono remoto con parlante y conector de audio de 3.5mm, IP54

PMLN5003—Transductor de sién liviano con micrófono en línea y PTT

PMLN5001—Auricular estilo D con micrófono en línea y PTT

PMLN4442—Auricular tipo *earbud* con micrófono en línea e interruptor PTT/VOX (Mag One)

HMN9754—Kit de vigilancia de 2 cables, Beige

Visite motorola.com/radiosolutions para una lista completa de accesorios.

Una amplia gama de accesorios Motorola Original[®] para audio, energía y portabilidad, así como accesorios de audio Mag One™, ofrecen una opción a buen precio para usuarios de radios para trabajo liviano.

Especificaciones del radio Motorola EP350*

Especificaciones generales						
	Motorola EP350					
	VHF	UHF				
Alcance de frecuencia# / FCC ID	136-174MHz/ AZ489FT3822	403-447MHz/ AZ489FT4885 435-480MHz/ AZ489FT4883				
Números de modelo	LAH03KEK8AA9_N LAH03KEH8AA7_N	LAH03RDK8AA9_N LAH03RDH8AA7_N				
Canales de memoria	99 C	99 CH				
Espaciamiento de canales	12.5/25 kHz int	12.5/25 kHz intercambiable				
Margen de temperatura de operación	-30°C a +60°	-30°C a +60°C (Radio)				
Dimensiones (altura X ancho X profundidad) con batería Li-lón batería NiMH batería Li-lón de alta capacidad	120 x 55 x 3	120 x 55 x 35.5 mm 120 x 55 x 36.5 mm 120 x 55 x 40.7 mm				
Peso con batería Li-lón batería NiMH batería Li-lon de alta capacidad	394.5	335.0 gm 394.5 gm 342.0 gm				
Vida promedio de batería @5-5-90% de ciclo de trabajo, con batería Li-lón batería NiMH batería Li-lón de alta capacidad	hasta 11 hasta 9	Alta potencia hasta 11 horas hasta 9 horas hasta 16 horas				
Sellamiento	Pasa prueba de Iluvia según IP54					
Impacto y vibración	Caja fundida en policarbonato resistente a impacto.	Caja fundida en policarbonato resistente a impacto. Cumple con la norma MIL-STD 810 C / D / E / F				
Polvo y humedad	Caja resistente al clima. Cumple con l	Caja resistente al clima. Cumple con la norma MIL-STD 810 C / D / E / F				

Transmisor						
	Motorola EP350					
	VHF		UHF			
Salida RF	Alta potencia 5W	Baja potencia 1W	Alta potencia 4W	Baja potencia 1W		
Espurios y armónicos	9kHz - 1GHz < -36dBm > 1GHz < -30dBm					
Estabilidad de la frecuencia (-30°C a +60°C)	+/- 2.5ppm					
Zumbido y ruido FM	> 40dB					
Limitación de modulación	≤ 5kHz (25kHz) ≤ 2.5khz (12.5kHz)					
Respuesta de audio (desde 6dB/oct de pre-énfasis, 300-3000Hz)	≤ +1/-3dB					
Distorsión de audio @ 1kHz de tono, Dev. máx. calificada de 60%	<5%					

Receptor					
	Motorola EP350				
	VHF	UHF			
Sensibilidad (12dB SINAD) (típica)	<-119 dBm (0.25uV)				
Selectividad de canal adyacente	> 70dB (25kHz), >65dB (12.5kHz)				
Intermodulación	>70dB				
Rechazo de espurios	>70dB				
Distorsión de audio	<5%				
Zumbido y ruido	>40dB				
Emisión conducida	< -57dBm para menos de 1GHz < -47dBm para más de 1GHz				
Salida de audio @ <5% de distorsión	500mW (a 24 ohm)				

Normas militares								
MIL–STD correspondientes	810C		810D		810E		810F	
	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.
Alta temperatura	501.1	1, 11	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Hot, II/Hot
Baja temperatura	502.1	I I	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1
Choque térmico	503.1	-	503.2	I/A1C3	503.3	I/A1C3	503.4	L
Radiación solar	505.1	II	505.2	I I	505.3	I.	505.4	T.
Humedad	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	-
Niebla salina	509.1	-	509.2	-	509.3	=	509.4	-
Nube de polvo	510.1	I I	510.2	I I	510.3	I.	510.4	I.
Vibración	514.2	VIII/F, Curva-W	514.3	I/10, II/3	514.4	I/10, II/3	514.5	1/24

^{*}Específicaciones sujetas a cambio sin aviso. Todas las Específicaciónes y Métodos Eléctricos se refieren a las normas EIA/TIA 603.

Las frecuencias de radio están sujetas a disponibilidad.





MOTOROLA y el logo de la M estilizada están registrados ante la Oficina de Marcas y Patentes de EE.UU. Todos los otros nombres de productos y servicios pertenecen a sus propietarios registrados. © 2009 Motorola, Inc. Todos los derechos reservados. LE-EP350-SS



Prueba de Vida Acelerada de Motorola



Estándares militares MIL-SPECS 810 C, D, E



(IP) Cumple con el estándar IP54



