

Radio portátil de dos vías DEP 250 de MOTOTRBO™

Fácil de usar, fácil de migrar.
Es sencillo y efectivo para el usuario poco exigente que valora la facilidad de uso y la eficiencia



Cuando elija radios portátiles de dos vías con una buena relación costo-eficacia, no debe comprometer las funciones. DEP 250 de MOTOTRBO es una gama de radios digitales prácticos y de nivel básico para profesionales que deseen comunicarse con mayor facilidad y eficiencia.

El radio DEP 250 es asequible y ofrece todos los beneficios de la tecnología digital: hasta un 40 % más de tiempo de conversación, el doble de capacidad de voz en un canal autorizado de 12,5 kHz, una cobertura de radio más amplia y un audio de calidad superior. En el modo digital, el radio MOTOTRBO brinda comunicaciones de voz que, en comparación con los radios análogos, son más claras en toda el área de cobertura porque rechaza la estática y el ruido de fondo.

Los radios digitales superan a los radios análogos para turnos de trabajo exigentes o extendidos y garantizan que las comunicaciones de voz se entiendan con facilidad y claridad. Obtenga mensajes de texto preprogramados para la comunicación instantánea con solo presionar un botón.

Reciba un anuncio de voz como confirmación sonora de los cambios de canal. Una alternativa versátil para quienes requieren funciones de radio adicionales para satisfacer las crecientes necesidades de comunicación, a la vez que se reducen los costos operativos.

El DEP 250 es fácil de usar y migrar desde el sistema análogo. Los usuarios de radio pueden operar y comunicarse con sus nuevos radios digitales cuando están en el trabajo, mientras su empresa evoluciona hacia la tecnología digital. La compatibilidad de accesorios garantiza que el usuario pueda reutilizar su inventario de batería, antena y cargador, brindando aún más protección a sus inversiones. También puede elegir la versión solo análoga del radio DEP 250 y habilitar las capacidades digitales con una simple actualización de software cuando el momento sea propicio.

Experimente las comunicaciones de voz digital de MOTOTRBO en las que confían millones de usuarios para obtener excepcional desempeño y calidad de voz. Esto implica una mano de obra más productiva y menores costos operativos para su empresa.

**Práctico y fácil de usar.
Una solución de radio digital de nivel básico para usuarios de hotelería, industria ligera y administración de eventos.**

→ Características

- Comunicaciones de voz análogas/digitales. Radio móvil digital (DMR), compatible con estándares¹
- Anuncio de voz
- Mensajería de texto preprogramado
- Clasificado IP54
- Nivelación de audio recibido
- Modo directo de capacidad doble
- Conexión a sitio IP
- Interrupción de transmisión (solo decodificación)

¹ Funciones solo disponibles en el modo digital



Solución versátil para comenzar y crecer

La serie DEP 250 incluye una versión sin pantalla ni teclado (NKP) y 16 canales, y una versión con pantalla monocromática, teclado limitado (LKP) y 160 canales.

La capacidad de operar en los modos análogo y digital también permite adaptar sus nuevos radios digitales de manera sencilla y económica para que funcionen junto con sus radios análogos existentes. Puede migrar a una plataforma de radio digital de dos vías según su propia conveniencia.

Mayor eficiencia sin mayores costos

Con la tecnología digital de Acceso múltiple por división de tiempo (TDMA), el DEP 250 brinda el doble de capacidad de llamada (en comparación con un radio análogo) por el precio de una autorización de frecuencia.

El radio cuenta con el Modo directo de capacidad doble que habilita la capacidad total del sistema de radio digital para duplicar los canales sin el costo de un repetidor y su infraestructura asociada. Funciona así: para permitir que los dos intervalos de tiempo de un canal DMR de 12,5 kHz porten tráfico simultáneo e independiente, se necesita generalmente un repetidor que proporcione la referencia de sincronización. Sus radios, con el Modo directo de capacidad doble, pueden sincronizarse de manera automática y colaborativa, eliminando el requisito de una referencia de sincronización. Ahora puede usar ambos intervalos de tiempo, lo que duplica la capacidad y aumenta la eficiencia del espectro sin el costo de un repetidor y su infraestructura asociada.

Su inversión en accesorios de radio no se desperdicia. El DEP 250 incorpora el conector de accesorio de 2 clavijas para que pueda reutilizar sus audífonos existentes. La ventaja de la compatibilidad de accesorios también se extiende a las baterías, antenas y cargadores.

Audio más claro, mejor desempeño

A la hora de obtener una claridad de audio excepcional, no se puede negar la calidad del medio digital. El DEP 250 le ofrece desempeño de audio digital en toda su área de cobertura. El procesamiento de voz digital con una mejor señalización de llamada garantiza llamadas más rápidas y confiables.

Los mensajes de texto preprogramados permiten una comunicación rápida y flexible que llega a los usuarios de radio en un entorno de mucho ruido donde la voz es difícil de escuchar o cuando se comunica información confidencial.

Cuando sus trabajadores no pueden distraerse, el anuncio de voz proporciona una confirmación audible de los cambios de canal, así como botones programables que eliminan la necesidad de ver la pantalla del radio. Esta función personalizable usa archivos de audio predeterminados para la operación sencilla.

Amplíe la cobertura a toda la ciudad, el estado o el país.

La solución digital IP Site Connect utiliza Internet para ampliar la cobertura de su sistema de comunicación MOTOTRBO sin importar dónde se encuentre. Ahora puede crear una cobertura de área amplia y desplazarse automáticamente de un área de cobertura a otra sin intervención manual. O puede mejorar la cobertura en un solo sitio, como un edificio de gran altura que contiene barreras físicas.

Hecho para la vida, hecho para durar

El DEP 250 cumple con especificaciones exigentes, incluido el IP54 para polvo y agua y el estándar militar estadounidense 810C, D, E, F, G y H para una durabilidad excepcional. También superó las pruebas de vida acelerada (ALT) de Motorola Solutions, en las que se sometió a una simulación de 5 años de uso intenso en la vida real. Estas pruebas incluyeron caídas, choque térmico, vibración, polvo, descargas electrostáticas y humedad.



Especificaciones

ESPECIFICACIONES GENERALES

	DEP 250 NKP ANÁLOGO		DEP 250 LKP ANÁLOGO		DEP 250 NKP ANÁLOGO/DIGITAL		
	VHF	UHF	VHF	UHF	VHF	UHF	350 MHz
Capacidad de canales	16		160		16		
Salida de RF típica							
Potencia baja	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W
Potencia alta	5 W	4 W	5 W	4 W	5 W	4 W	4 W
Frecuencia	136-174 MHz	403-480 MHz	136-174 MHz	403-480 MHz	136-174 MHz	403-480 MHz	350 a 400 MHz
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)							
Batería de iones de litio de 1700 mAh	120,0 x 55,0 x 34,7 mm		120,0 x 55,0 x 36,5 mm		120,0 x 55,0 x 34,7 mm		
Batería de iones de litio de alta capacidad de 2250 mAh	120,0 x 55,0 x 39,9 mm		120,0 x 55,0 x 41,7 mm		120,0 x 55,0 x 39,9 mm		
Peso con batería:							
Batería de iones de litio de 1700 mAh	276 g		295 g		276 g		
Batería de iones de litio de alta capacidad de 2250 mAh	281 g		300 g		281 g		
Fuente de alimentación	7,5 V (nominal)						

BATERÍA

Duración promedio de la batería con un ciclo de trabajo de 5/5/90 con silenciador de la portadora y transmisor en alta potencia.²

Batería de iones de litio de 1750 mAh Análogo: 10,7 h / Digital: 14,4 h

Batería de iones de litio de alta capacidad de 2250 mAh Análogo: 15,0 h / Digital: 20,0 h

RECEPTOR

Frecuencia	136-174 MHz	403-480 MHz	136-174 MHz	403-480 MHz	136-174 MHz	403-480 MHz	350 a 400 MHz
Espaciamiento de canal	12,5 kHz / 25 kHz						
Estabilidad de frecuencia (referencia de -30 °C, +60 °C, +25 °C)	±0,5 ppm						
Sensibilidad análoga (SINAD 12 dB)	0,3 uV / 0,22 uV (típico)						
Sensibilidad digital (BER 5 %)	No disponible				0,25 uV / 0,19 uV (típico)		
Intermodulación (TIA603D)	70 dB						
Selectividad de canal adyacente (TIA603D)	45 dB a 12,5 kHz / 70 dB a 25 kHz						
Rechazo de señales espurias (TIA603D)	70 dB						
Audio nominal	0,5 W (interno)						
Distorsión del audio en valor nominal de audio	5 % (3 % típico)						
Zumbido y ruido	-40 dB a 12,5 kHz / -45 dB a 25 kHz						
Respuesta de audio	TIA603D						
Emisiones espurias conducidas (TIA603D)	-57 dBm						

TRANSMISOR

Frecuencia	136-174 MHz	403-480 MHz	136-174 MHz	403-480 MHz	136-174 MHz	403-480 MHz	350 a 400 MHz
Espaciamiento de canal	12,5 kHz / 25 kHz						
Estabilidad de frecuencia (referencia de -30 °C, +60 °C, +25 °C)	±1,5 ppm						
Salida de baja potencia	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W
Salida de alta potencia	5 W	4 W	5 W	4 W	5 W	4 W	4 W
Limitación de modulación	±2,5 kHz a 12,5 kHz / ±5,0 kHz a 25 kHz						
Zumbido y ruido en FM	-40 dB a 12,5 kHz / -45 dB a 25 kHz						
Emisión irradiada o conducida	-36 dBm < 1 GHz / -30 dBm > 1 GHz						
Potencia del canal adyacente	60 dB a 12,5 kHz / 70 dB a 25 kHz						
Respuesta de audio	TIA603D						
Distorsión del audio	3 % (típico)						
Modulación digital 4FSK	No disponible				Datos de 12,5 kHz: 7K60F1D y 7K60FXD Voz de 12,5 kHz: 7K60F1E y 7K60FXE Combinación de voz y datos de 12,5 kHz: 7K60F1W		
Tipo de codificador de voz digital	No disponible				AMBE +2™		
Protocolo digital	No disponible				ETSI TS 102 361-1, -2, -3 DMR Nivel II		

¹ Funciones disponibles únicamente en modo digital

² La duración real de la batería observada puede variar.

³ Únicamente radio - batería de iones de litio a -10 °C



ESTÁNDARES MILITARES

	810C		810D		810E		810F		810G		810H	
Estándar militar aplicable	Método	Procedimientos	Método	Procedimientos	Método	Procedimientos	Método	Procedimientos	Método	Procedimientos	Método	Procedimientos
Baja presión	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.5	I/II	500.6	II
Alta temperatura	501.1	I, II	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Caliente, II/Caliente	501.5	I/A1, II/A2	501.7	I/A1, II/A1
Baja temperatura	502.1	I	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	502.5	I/C3, II/C1	502.7	I/C3, II/C1
Choque térmico	503.1	I	503.2	I/A1C3	503.3	I/A1C3	503.4	I	503.5	I/C	503.7	I-C
Radiación solar	505.1	II	505.2	I	505.3	I	505.4	I	505.5	I/A1	505.7	I/A1
Lluvia	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III	506.5	I, III	506.6	I, III
Humedad	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	–	507.5	II - agravada	507.6	II - agravada
Niebla salina	509.1	I	509.2	I	509.3	I	509.4	–	509.5	–	509.7	–
Ráfagas de polvo	510.1	I	510.2	I	510.3	I	510.4	I	510.5	I	510.7	I
Ráfagas de arena	–	–	510.2	II	510.3	II	510.4	II	510.5	II	510.7	II
Vibración	514.2	VIII/F, W	514.3	I/10, II/3	514.4	I/10, II/3	514.5	I/24	514.6	I/24	514.8	I/24, II/5
Choque	516.2	I, III, V	516.3	I, VI, VI	516.4	I, VI, VI	516.5	I, VI, VI	516.6	I, VI, VI	516.8	I, IV, VI
Golpe (caída)	516.2	II	516.3	IV	516.4	IV	516.5	IV	516.6	IV	516.8	IV

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento ³	–30 °C ² / +60 °C
Temperatura de almacenamiento	–40 °C/+85 °C
Choque térmico	Según estándar militar
Humedad	Según estándar militar
ESD	IEC 61000-4-2 nivel 3
Entrada de polvo y agua	IP54. Estándar militar
Prueba de embalaje	Estándar militar 810D y E

Para obtener más información, visite:
motorolasolutions.com/mototrbo.



Disponible solo en la región de LACR de Motorola Solutions. La disponibilidad varía y está sujeta a la ley y las regulaciones de cada país. Todas las especificaciones que se muestran son típicas, a menos que se indique lo contrario, y están sujetas a cambios sin previo aviso.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. © Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. 08-2024 [DB]