

MXP600

SEGURIDAD DE PRIMERA LÍNEA, HOY Y MAÑANA

Estar en primera línea es difícil. ¿Quién sabe qué deparará el día y a qué condiciones se enfrentará su personal? La radio adecuada puede marcar la diferencia.

Hemos escuchado lo que los trabajadores de primera línea buscan y hemos diseñado la MXP600 para ellos: una radio portátil TETRA resistente y ligera, pero con plenas capacidades.

La MXP600 es fácil de transportar y de usar. Cuenta con una innovadora tecnología de audio para que puedan oír y ser oídos. Ofrece la mejor cobertura de su clase, con la opción de potencia de transmisión de Clase 3. Su diseño resistente se adapta a entornos extremos y la autonomía ampliada de la batería permite superar un turno completo holgadamente.

Las tecnologías Bluetooth 5.0 y NFC permiten una completa colaboración para proporcionarle ya una experiencia de usuario puntera y prepararle para futuras comunicaciones de misión crítica.

La programación y las actualizacionespor vía aérea le ayudan a mantener las radios al día y convertir los tediosaos y costosos quehaceres de gestión de la radio en tareas rápidas y rentables.

La MXP600 es una radio que proporciona a su personal de primera línea la confianza para concentrarse y realizar su trabajo de manera eficiente.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Resistente y fiable
- · Pequeña y ligera
- Fácil de transportar y de llevar encima
- Fácil de usar
- Alta sensibilidad del receptor
- Opción de potencia de transmisión de clase 3
- Audio alto y claro
- Supresión de ruido por formación de haz adaptativo con varios micrófonos
- Mitigación adaptativa del ruido del viento
- Supresión automática de pitidos
- Compatible con GPS, Beidou, Galileo y GLONASS

- Botón específico para emergencia
- Batería de larga duración
- Conector de accesorios compacto con cable
- Comunicaciones seguras
- Gran pantalla a color de 2,4 pulgadas
- Bluetooth 5.0
- NFC integrado
- Preparada para hardware de voz de alta definición (HD)
- Wi-Fi de 2,4 GHz y 5 GHz
- Programación por vía aérea TETRA
- Programación y actualizaciones de firmware por vía aérea Wi-Fi





ESPECIFICACIONES GENERALES

Dimensiones	Altura: 120 mm Anchura: 54 mm Fondo: 25 mm (con batería IMPRES2 de 1900 mAh) 30 mm (con batería IMPRES2 de 2900 mAh o 3400 mAh)							
Peso	200 g (con batería de 1900 mAh, sin antena) 212 g (con batería de 1900 mAh y antena de 60 mm)							
Opciones de batería	Batería IMPRES2 de 1900 mAh Batería IMPRES2 de 2900 mAh¹ Batería IMPRES2 de 3400 mAh							
AUDIO								
Potencia de audio a valor nominal	2 W							
Distorsión de audio a valor nominal	<1%							
Potencia máxima de audio	2,2 W							
Volumen máximo	99 phon (perfil estándar) y 102 phon (perfil alto)							
Supresión de ruido	Formación de haz adaptativo con varios micrófonos							

3 específicos + 1 altavoz como micrófono voz en HD (ancho de banda de 8 kHz)

SERVICIOS TETRA

Número de micrófonos

Compatible con

RF								
Bandas de frecuencias	350-470 MHz							
Potencia de RF del transmisor	Clase 3 (2,8 W) Clase 3L (1,8 W) Class 4 (1W)							
Control de potencia adaptativo	Por EN 300 392-2							
Clase de receptor	АуВ							
Sensibilidad estática del receptor	-116 dBm (garantizada); -118 dBm (típica)							
Sensibilidad dinámica del receptor	-107 dBm (garantizada); -109 dBm (típica)							
REPETIDOR EN DMO								
Modo repetidor de DMO Características y funciones	Repetidor en DMO ETSI tipo 1A para un funcionamiento eficaz del canal							
	Repite la señal de voz y tono en DMO en el grupo de conversación seleccionado							
	Repite mensajes SDS y de estado en el grupo de conversación seleccionado							
	Transmisión de la señal de presencia del repetidor							
	Llamada de emergencia (llamada prioritaria preferente)							
	Supervisión y participación en las llamadas en el modo de repetido							

DATOS									
Datos cortos	Mensajes de estado en TMO y DMO								
	Mensajes SDS en TMO y DMO Admite mensajes SDS concatenados (1000 caracteres)								
	Aplicaciones de datos cortos								
	Llamada (simple, completo, cifrado de extremo a extremo)								
	Acceso a SDS durante una llamada de emergencia								
Datos de paquete	Admite hasta 4 ranuras de transmisión de datos de paquete								
Protocolo de red TETRA Tipo I (TNP1)	Funcionamiento simultáneo de servicios de datos de paquete y de datos cortos a través de una interfaz de equipo periférico (PEI) comú								
Comandos AT	Conjunto completo de comandos ETSI y AT mejorados (control por voz incluido)								
Multiplexor serie AT	Hasta cuatro puertos virtuales								
VOZ									
Llamada de dúplex completo	TMO: privado, PABX, PSTN, emergencia								
Llamada de semidúplex	TMO: privado, grupo, emergencia								
	DMO: privado, grupo, emergencia								
Gestión de llamadas	Táctica: llamada de emergencia al grupo de llamada registrado								
de emergencia (personalizable	No táctica: llamada de emergencia a grupo de llamada específico								
(personalizable por el usuario)	Individual: llamada de emergencia a interlocutor predefinido (semidúplex/dúplex completo)								
	Micrófono sensiblede emergencia: permite al usuario hablar sin necesidad de pulsar el botón PTT								
	Alerta de emergencia								
	Mensaje de estado de emergencia a la consola de despacho								
Otras funciones de voz	Inter-MNI								
	Puerta de enlace								
	Repetidor								
	PTT de doble pulsación								
	Llamadas prioritarias preferentes								
SEGURIDAD									
Autenticación	Iniciada por la infraestructura y de forma mutua por el terminal de la radio								
Cifrado de interfaz aire - Algoritmos	TEA1 TEA2 TEA3								
Protocolos - Clases de seguridad	Clase 1 (abierto) Clase 2 (SCK) Clase 3 (DCK/CCK, OTAR-CCK, OTAR-SCK) Clase 3G (GCK, OTAR-GCK)								
Cifrado de extremo a extremo	AES128 o AES256 para voz y datos cortos compatibles con OTAK a través del módulo de seguridad de hardware (HSM) opcional								
	Cifrado basado en SIM, BSI incluido								
Otras funciones	Desactivación temporal (aturdimiento)								
de seguridad	Desactivación permanente (estándar ETSI o restaurable por el cliente)								



CONECTIVIDAD

Wi-Fi								
Estándares IEEE compatibles	802.11 a, b, g, n, ac							
Bandas Wi-Fi	2,4 GHz y 5 GHz							
Autenticación y cifrado	WPA WPA2 WPA2 Enterprise (EAP-TLS)							
Seguridad	TLS 1.2							
BLUET00TH								
Versiones de Bluetooth compatibles	Bluetooth 5.0, 4.2, 4.1, 4.0 y 2.1 + EDR							
Seguridad de Bluetooth	Admite el cifrado AES tanto para Bluetooth estándar como de bajo consumo y cumple con el modo de seguridad de servicio 4 nivel 4 con Conexiones Seguras, según recomendación de NIST							
Perfiles de Bluetooth	Perfil de auriculares (HSP) Perfil de puerto serie (SPP) Perfil de acceso genérico Perfil de atributos genéricos (GATT), como perfil de frecuencia cardiaca, perfil de servicio de batería, perfil de información de dispositivos							
NFC								
Tipo de etiqueta	ISO/IEC 15693							
RFID								
Tipo de etiqueta	866-868MHz o 902-928MHz							
ANTENA								
Conector	SMA							
Impedancia	50 Ω							
Kit para coche	Compatible con antena externa							

SERVICIOS DE LOCALIZACIÓN

	IÓN POR SATÉLITE / EN EXTERIORES							
Constelaciones compatibles	GPS más una de las siguientes: Galileo, GLONASS y BDS (BeiDou), Sistemas de aumentaciónmejora basados en satélites (SBAS), QZSS incluido							
Antena GNSS	Antena interna							
Sensibilidad de seguimiento GNSS	GPS: -163dBm (garantizada) -164dBm (típica) BDS (BeiDou): -155dBm (garantizada) -156dBm (típica) GLONASS: -157dBm (garantizada) -160dBm (típica) Galileo: -155dBm (garantizada) -157dBm (típica)							
Precisión horizontal, 2D	1,2 m (probabilidad del 95 %, -130 dBm, >15 SV Galileo y GPS)							
Inicio en frío TTFF	<60 s (probabilidad del 95 % a -130 dBm)							
Protocolos	LIP de ETSI (corto y largo), LRRP de Motorola Solutions							
SERVICIO DE NAVEGAC	IÓN EN INTERIORES							
Ubicación en interiores mediante BTLE	iBeacon™/baliza Bluetooth de bajo consumo							
Protocolos	LIP de ETSI (extendido)							

INTERFAZ DE USUARIO

Pantalla	Pantalla transflectiva de 2,4"							
	Interfaz de usuario moderna e intuitiva							
	Opción de retroiluminación							
	Opción de pantalla giratoria							
	Opción de tamaño de texto ajustable							
	Imagen del salvapantallas personalizable							
	Visualización de la hora universal							
	Tiempo de espera configurable							
	Varios idiomas de visualización configurables por el usuario							
Controles	Teclado retroiluminado							
	Mando giratorio de doble función							
	3 botones programables laterales							
	Teclado de marcación rápida							
Sensores	Acelerómetro Luz ambiental							
Gestión de grupos de conversación	Interfaz intuitiva, flexible, rápida y eficiente							
Grupos de conversación	Carpetas de TMO: hasta 256, grupos de conversación de TMO: hasta 10 000. Carpetas de DMO: hasta 128, grupos de conversación de DMO: hasta 2000							
Carpetas de grupos de conversación favoritos	Hasta 3							
Listas de rastreo	40 listas de hasta 20 grupos							
Lista de código de país/red	Hasta 100							
Menú	Lista de menús personalizable que satisface las necesidades de cada usuario							
Hay disponibles atajos del menú								
Gestión de contactos	Búsqueda rápida para encontrar el contacto fácilmente							
Contactos	Hasta 1000 contactos con 6 números por contacto un máximo de 2000 números únicos)							
Varios métodos de marcación	Marcación directa, por desplazamiento, rápida, botón/tecla de un solo toque							
Alerta de llamada	Alerta de vibración y varias melodías de llamada							
Gestión de mensajes	Carpetas distintas para cada tipo de mensaje a fin de ofrecer una gestión de mensajes flexible							
Lista de mensajes de texto	Hasta 200 mensajes (mensajes cortos) Al menos 20 mensajes para la bandeja de salida (mensajes largos de hasta 1000 caracteres) Al menos 10 mensajes para la bandeja de entrada (mensajes largos de hasta 1000 caracteres)							
Lista de estado	400 mensajes predefinidos Se puede asignar a botones de un solo toque							
Introducción de texto	Introducción de texto por teclado inteligente							
Modo oculto	Activa el modo sigilo del dispositivo para operaciones encubiertas							



SOLUCIONES DE GESTIÓN DE DISPOSITIVOS

Software de programación de cliente

(61-6)	y posteriores				
Gestión integrada de terminales (iTM)	Compatible con la versión 7.6 de iTM y posteriores				
Actualizaciones por vía aérea	Admite programación por vía aérea (OTAP) para la información de configuración seleccionada (Codeplug) a través de la red TETRA				
	Admite programación por vía aérea (OTAP) para la configuración (Codeplug) y actualizaciones por vía aérea (actualizaciones OTA) para el firmware a				

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento ²	De -30 °C a +70 °C					
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +85 °C					
Humedad (alta y condensación), cambio de temperatura, temperatura baja y alta	ETSI 300 019-1-7, clase 7.3E					
Choque (golpes y choques), caída (caída libre y volcado) y vibración (aleatoria y sinusoidal)	ETSI 300-019 1-7, clase 5M3					
Protección contra entrada de polvo y agua	IP68 (a 2 m, durante 2 h), IP67, IP66, IP65 según IEC 60529					
Acreditación de laboratorio	ISO/IEC 17025·2017					

MATRIZ DE ESTÁNDARES MILITARES ESTADOUNIDENSES

través de Wi-Fi

Compatible con la versión 7.6 de CPS

	MIL-STD810C		MIL-STD810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G		MIL-STD 810H	
	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.
Baja presión	500.1	1	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.6	II	500.6	II
Temperatura alta	501.1	1, 11	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Hot, II/Hot	501.6	I/A1, II/A1	501.7	I/A1, II/A1
Temperatura baja	502.1	-	502.2	1, 11	502.3	1, 11	502.4	1, 11	502.6	1, 11	502.7	1, 11
Cambio brusco de temperatura	503.1	-	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	1	503.6	I-C	503.7	I-C
Radiación solar	505.1	II	505.2	I/A1	505.3	I/A1	505.4	I/A1	505.6	I/A1	505.7	I/A1
Lluvia	506.1	I, II	506.2	1, 11	506.3	1, 11	506.4	I, III	506.6	I, III	506.6	I, III
Humedad	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	-	507.6	II/empeorado	507.6	II/empeorado
Niebla salina	509.1	I	509.2	I	509.3	1	509.4	-	509.6	-	509.7	-
Polvo y arena	510.1	1	510.2	1, 11	510.3	I, II	510.4	1, 11	510.6	1, 11	510.7	1, 11
Vibración	514.2	VIII/CatF, XI	514.3	I/Cat10, II/Cat3	514.4	I/Cat10, III/Cat3	514.5	I/Cat24, II/Cat5	514.7	I/Cat24, II/Cat5	514.8	I/Cat24, II/Cat5
Golpes	516.2	I, II, V	516.3	I. IV. VI	516.4	I. IV. VI	516.5	I, IV, VI	516.7	I. IV. VI	516.8	I, IV, VI

SERVICIOS RECOMENDADOS

Servicios para radios TETRA

www.motorolasolutions.com/deviceservices

Para obtener más información, visite: www.motorolasolutions.com/MXP600

Notas

Algunas de las funciones mencionadas son opcionales y otras requieren licencias de software adicional.

- Las funciones disponibles pueden variar según el país.
- Recomendado para entornos con bajas temperaturas
- ² El rendimiento puede verse limitado cuando se trabaja a temperaturas extremas.

Consulte a su representante local de Motorola Solutions para obtener más información.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. (10-20)

