

TWO-WAY

RADIOS

GP360 La radio versátil

La radio GP360 es esencial para las organizaciones en expansión a causa de su versatilidad única. Si es necesario, esta radio se puede programar fácilmente en el campo para añadir o eliminar funciones. Por ello, tanto en un entorno tan duro como una obra de construcción, como en un elegante hotel exclusivo, la radio a elejir es la Versátil. Es la radio que crece a su ritmo.



Entre sus funciones, se incluyen las siquientes:

- Señalización
 El software de la radio incluye señalización
 selectiva de Private Line™ y 5 tonos.
- Exploración de canales
 Permite tener actividad en diferentes canales
 de comunicación con el fin de supervisar y
 responder.
- Compresión de voz X-Pand™ y expansión de bajo nivel Calidad de audio vibrante, clara y potente en entornos con ruido. La expansión de bajo nivel permite obtener una mayor calidad de audio mediante la reducción del ruido que se escucha durante las pausas de la conversación.
- Transmisión mediante voz (VOX)
 Funcionamiento con manos libres cuando se
 utiliza con el accesorio de auriculares VOX.
- Señalización de Emergencia Envía una señal de socorro a una persona o grupo de personas predefinidos. La llamada de emergencia puede contener un mensaje de voz pre-grabado permitiendo que su paradero o situación sean conocidos inmediatamente por la persona que los recibe.
- Trabajador aislado Mayor protección y seguridad para individuos que trabajan lejos de su equipo. Si el usuario no responde a la señal de aviso, la radio entra en modo de emergencia.
- Susurro
 Permite que un usuario hable en tono bajo a la
 radio y, a pesar de ello, se oiga con claridad.

- Capacidad de ampliación de la placa de opciones
 - El usuario puede ampliar las capacidades actuales mediante la adición de una de las siguientes placas de opciones:
- Codificación para protección de mensajes
 SmarTrunk II para circuito de enlace de bajo coste.
- La placa de opciones de Almacenamiento de voz que proporciona características de dictáfono que permiten almacenar y recuperar mensajes de voz.
- Desvío de llamada Permite desviar llamadas a otro usuario de radio cuando no es posible responder a las llamadas personalmente.
- Información al Usuario Su pantalla o display alfanumérico de 14 caracteres contiene un medidor de nivel de batería y un indicador de calidad de señal, y adicionalemte a los tonos personalizados distintivos, nos muestra la identificación decodificada o nombre de una gran cantidad de llamadas entrantes.
- Fácil de Usar Sus sencillos menús y su agenda alfanumérica hacen que la gran capacidad del GP360 se maneje de una forma simple e intuitiva.
- Llamadas de Status Los mensajes de texto predefinidos permiten al usuario enviar mensajes con un significado comoleto sin necesidad de hablar.

Confirme con su distribuidor la disponibilidad de placas de opciones específicas.



Tan

da

dedica

GP360 Especificaciones del radioteléfono portátil

Especificaciones generales			
Capacidad de canales	255		
Fuente de alimentación	Batería recargable 7.5v		
Dimensiones: AL x AN x P (mm) Con batería NiMH estándar de alta capacidad Con batería NiMH de máxima capacidad Con batería NiCD Con batería Lilon	Altura, excluyendo botones 137 x 57.5 x 37.5 137 x 57.5 x 40.0 137 x 57.5 x 40.0 137 x 57.5 x 33.0		
Peso: (grs.) Con batería NiMH estándar de alta capacidad Con batería NiMH de máxima capacidad Con batería NiCD Con batería Lilon	428 508 458 358		
Ciclo de vida medio de las baterías @5/5/90: Con baterías NiMH estándar de alta capacidad Con baterías de máxima capacidad NiMH Con batería NiCD Con batería Lilon	Baja potencia Alta potencia 11 horas 8 horas 14 horas 11 horas 12 horas 9 horas 11 horas 8 horas		
Estanqueidad:	Resiste prueba de lluvia por MIL STD 810 C/D/E y IP54		
Impactos y vibración:	Protección mediante alojamiento resistente a impactos que supera MIL STD 810-C/D/E y TIA/EIA 603		
Polvo y humedad:	Protección mediante alojamiento resistente al ambiente que supera MIL STD 810 C/D/E y TIA/EIA 603		

Estándares militares portátiles 810 C, D, & E							
MIL-STD aplicable	810C Métodos Procedimientos		810D Métodos Procedimientos		810E Métodos Procedimientos		
Baja presión	500.1	1	500.2	2	500.3	2	
Alta temperatura	501.1	1,2	501.2	1,2	501.3	1,2	
Baja temperatura	502.1	1	502.2	1,2	502.3	1,2	
Impacto temp.	503.1	1	503.2	1	503.3	1	
Radiación solar	505.1	1	505.2	1	505.3	1	
Lluvia	506.1	1,2	506.2	1,2	506.3	1,2	
Humedad	507.1	2	507.2	2,3	507.3	2,3	
Niebla	509.1	1	509.2	1	509.3	1	
Polvo	510.1	1	510.2	1	510.3	1	
Vibración	514.2	8,10	514.3	1	514.4	1	
Impactos	516.2	1,2,5	516.3	1,4	516.4	1,4	

201	
Transmisor	
*Frecuencias - Toda la Banda	VHF: 136-174 MHz UHF: 403-470 MHz
Espaciamiento de canales	12.5/20/25 kHz
Estabilidad de frecuencia (-25°C a +55°C, +25° Ref.)	±2.5 ppm
Potencia	136-174: 1-5W 403-470: 1-4W
Límite de modulación	±2.5 @ 12.5 kHz ±4.0 @ 20 kHz ±5.0 @ 25 kHz
Hum y ruido de FM	Típico -40 dB
Emisión conducida/radiada	-36 dBm <1 GHz -30 dBm >1 GHz
Potencia de canal adyacente	-60 dB @ 12.5 kHz -70 dB @ 20/25 kHz
Respuesta de audio (300-3000Hz)	+1 to -3 dB
Distorsión de audio	3%

Receptor	
*Frecuencias - Toda la Banda	VHF: 136-174 MHz UHF: 403-470 MHz
Espaciamiento de canales	12.5/20/25 kHz
Estabilidad de frecuencia (-25°C a +55°C, +25° Ref.)	±2.5 ppm
Sensibilidad (12 dB SINAD) EIA Sensibilidad (20 dB SINAD) ETS	Típico 0.25 μV Típico 0.50 μV
Intermodulación EIA	70 dB
Selectividad de canal adyacente	60 dB @ 12.5 kHz 70 dB @ 20/25 kHz
Rechazo espúreo	70 dB
Audio estimado	0.5W
Distorsión de audio @ Audio estimado	Típico 3%
Hum y ruido	-40 dB @ 12.5 kHz -50 dB @ 20/25 kHz
Respuesta de audio (300-3000 Hz)	+1 to -3 dB
Emisión espúrea conducida	-57 dBm <1 GHz -47 dBm >1 GHz ETS 300 086

Datos para +25°C, a menos que se indique lo contrario

*La disponibilidad depende de las leyes y normas de cada país.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso y sólo se indican con fines orientativos.

Todas las especificaciones indicadas son las típicas. Las radios cumplen los requisitos de las normas aplicables.

Cumple la directiva 89/336/EEC de la CE

Cumple ETS 300 113

Para obtener más información sobre las ventajas de la serie de Radio profesional para su organización, póngase en contacto con su Distribuidor autorizado de Motorola.

MOTOROLA ESPAÑA S.A Ronda de Poniente, 12 Parque Empresarial Euronova 28760 Tres Cantos Madrid Spain Tel. (91) 804 5242 Fax (91) 804 6246



Para obtener un rendimiento, fiabilidad y calidad excepcionales, sólo se deben utilizar accesorios originales de Motorola. Para conocer más detalles, consulte el folleto de Accesorios de la serie de radio profesional.









Motorola, Serie de radio profesional, Tan dedicada como usted, son marcas comerciales de Motorola Inc.

© 1998 Motorola, Impreso en el Reino Unido