

Mototrbo DEP570



SOLUCIONES INTELIGENTES QUE AYUDAN A OPTIMIZAR SU INVERSIÓN

La solución de radio en la que invierte hoy tendrá gran impacto en la productividad de su fuerza de trabajo y la efectividad general de sus operaciones mañana. Una llamada perdida o incomprensible, un error de usuario o un mensaje tergiversado le costará tiempo, dinero y un esfuerzo innecesario por parte de sus clientes. Esto hace que sea fundamental buscar soluciones que permitan optimizar su productividad, y no desmerecerla.

Los radios analógicos experimentan restricciones que afectan el alcance y la claridad de las comunicaciones de voz. Cuanto más se aleja del centro de su área de cobertura, más estática oirá en sus comunicaciones de radio. Los sistemas de radios digitales de dos vías como el nuestro, en cambio, incorporan una funcionalidad de corrección de errores que elimina la estática para ayudar a garantizar que las llamadas de voz puedan ser escuchadas con total claridad en toda el área de cobertura.

El radio DEP™ 570 está disponible en bandas de frecuencia UHF y VHF e incluye una pantalla de dos líneas y un teclado limitado para facilitar la navegación por los menús, con capacidad de 128 canales, tres botones programables y especificaciones IP55 para protección contra el agua.



Interoperabilidad analógica y digital
Opera en modo analógico y digital. Las características como el repetidor dinámico en modo mixto optimizan el modo de alternar entre llamadas analógicas y digitales. Por lo tanto, solo necesita un repetidor para operar en

los dos modos.

Transmit Interrupt (se puede obtener con una licencia adicional)

Permite que un usuario interrumpa la conversación de otro radio para transmitir una comunicación crítica en el momento y lugar justos y necesarios.

Privacidad básica o mejorada (la privacidad mejorada se puede obtener con una licencia adicional)

Codificación integrada para mayor seguridad.

Diseño resistente

Sellada en forma resistente para combatir el viento y el polvo, y con calificación de protección contra el agua de IP55

Características de Rendimiento

Potencia de salida 1W/4W - UHF, 1W/5W - VHF	Vida útil de la batería (basada en un ciclo de actividad de 5/5/90) 11, 5 horas en modo digital, 8 horas en modo analógico
Banda de frecuencia VHF, Banda ancha UHF	4/5 vatios Sí
Funcionalidad de repetidora Sí	Tipo de composición química estándar de la batería Ión de litio

Características Físicas

Botón de emergencia Programable	Teclado numérico Ninguna
Pantalla Limitada, Monocromo	Peso (con batería estándar) 9, 3 onzas (265 g)
Dimensiones alto x ancho x profundidad (con la batería estándar) 4, 80 x 2, 20 x 1, 43 pulgadas (122 x 56 x 36, 4 mm)	

Características del Radio

Línea privada digital Sí	Línea privada Sí
Supervisión/Supervisión permanente (fija) Sí	Trabajador solo Sí
Anuncio de voz Sí	Señalización MDC (Codificación/Decodificación), Quik-Call II (Codificación/Decodificación), DTMF (Codificación)
Audio inteligente Sí	Botones programables Sí
Transmisión operada por voz (VOX) Sí	Temporizador de inactividad Sí
Comunicación directa Sí	Tipos de lectura Normal, Prioridad, Prioridad dual, Eliminación del canal de ruidos, Conversación grupal, Todos los grupos, Sistema, Regreso a inicio
Agenda telefónica Sí	Llamada grupal Sí

Llamada individualizada
Sí

Alertas de llamadas perdidas
Sí

CPS (Software de programación del cliente)
Sí

Espaciado de canales
6.25 kHz, 12.5 kHz, 25 kHz

Cantidad de canales
128

Exploración de canales
Sí

Identificación de llamadas
Sí

Tonos de llamada
Sí

Desvío de llamadas
Sí

Bloqueo de canal ocupado
Sí

Tecnología

Tipo de sistema
Convencional

Tecnología digital
Sí

Entorno del Usuario

Estándares IP
IP55

Especificaciones militares
810 C, 810 D, 810 E, 810 F, 810 G

Software de reducción de ruido
Sí

GARANTÍA

Paquete estándar

Batería de ion de litio IMPRES de 2.150 mAh (IP57), cargador para unidad individual IMPRES, antena UHF o VHF estándar, accesorio de cubierta protectora contra el polvo, clip para cinturón de 2, 5" (6, 3 cm) (PMLN7008), guía del usuario, garantía de 3 años.

Garantía estándar

2 años