

Mototrbo DEP550



El radio DEP™550 está disponible en bandas de frecuencia UHF y VHF, es un modelo sin pantalla y presenta una capacidad de 16 canales, tres botones programables y especificaciones IP55 para protección contra el agua.



El radio DEP™550 ofrece audio de la mejor calidad en una solución escalable que permite que los usuarios migren a su propio ritmo. Las características de audio inteligente y anuncio por voz permiten comunicarse fácilmente en entornos de trabajo difíciles. Gracias a la interoperabilidad analógica/digital y la capacidad de expansión de características mediante una simple licencia de software, la transición a las comunicaciones digitales se puede hacer a su propio ritmo y según su presupuesto.

Audio líder en la industria

Si se trata de brindar una excepcional claridad en el audio, la calidad de las comunicaciones digitales no se puede negar. Los radios portátiles de la serie DEP™500 ofrecen calidad a través de su área de cobertura, además de brindar características únicas para proporcionar a los empleados la posibilidad de escuchar y hablar claramente, cualquiera sea su lugar de trabajo. En los radios equipados con audio inteligente, el volumen se ajusta automáticamente para compensar el ruido de fondo y, de esta forma, evitar que los trabajadores deban ajustar el volumen de su radio para evitar perder llamadas en condiciones de mucho ruido y molestar a otros cuando se alejan a lugares menos ruidosos.

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 Sin pantalla	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 16	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

Radiotrans Colombia SAS PBX (4) 448 19 91 - Carrera 71 # C1 - 42 - Medellin, Colombia