

Mototrbo SL8550/SL8050



Desde ejecutivos empresariales y gerentes de hotel, hasta agentes de seguridad privada y operadores de aeropuerto, el radio **SL8050 MOTOTRBO™** lo mantiene conectado al instante y en total control de la situación. Incrediblemente delgado y liviano, el SL8050 representa la última palabra en comunicaciones discretas. Versátil y potente, el radio portátil **SL8050 MOTOTRBO** ha sido especialmente diseñado para satisfacer las necesidades de comunicación de clientes de las áreas de hotelería, servicios, seguridad y aeroportuaria. No pesa más de lo que pesa cualquier smartphone estándar. Su diseño delgado y sus funcionalidades innovadoras, como Audio Inteligente, modo encubierto y Bluetooth integrado, le ayudan a mejorar su nivel de profesionalismo y discreción, permitiéndole optimizar su servicio de atención al cliente y sus tiempos de respuesta.



Potente altavoz frontal y función de audio inteligente que ajusta automáticamente el volumen del radio según el nivel de ruido del ambiente.



Utilice la mensajería de texto cuando se requiera discreción o deban realizarse comunicaciones de rutina sin interrumpir a trabajadores o invitados.



Pantalla mejorada de 5 líneas con interfaz basada en menú extremadamente flexible. Fotosensor integrado capaz de ajustar la iluminación de fondo de pantalla de manera intuitiva para optimizar la visualización incluso a plena luz del día. El modo noche facilita la lectura en entornos oscuros



Ofrece una amplia variedad de aplicaciones personalizadas: rastreo de ubicación, datos de Bluetooth®, puertos de enlace de correo electrónico, despacho, telefonía, trabajador accidentado, bajas y administración de órdenes de trabajo.



Está integrado al radio y permite la conectividad con accesorios inalámbricos, incluidos los auriculares. Comparta fácilmente información en tiempo real con solo conectar los radios con dispositivos de datos compatibles con Bluetooth®



Botón naranja en el extremo superior de la radio que puede programarse para enviar un alerta a un supervisor o encargado de despacho durante una situación de emergencia.



Comunicaciones discretas simplificadas con función de alerta vibratoria; el modo encubierto desactiva la pantalla, LED visibles y los tonos audibles. La alerta vibratoria es otra opción de comunicación discreta.



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

Características de Rendimiento

2 vatios

Sí

Vida útil de la batería (basada en un ciclo de actividad de 5/5/90)

11, 5 horas en modo digital

Banda de frecuencia

UHF

Potencia de salida

2W - UHF-1 (403-470 MHz)

Funcionalidad de repetidora

Sí

Tipo de composición química estándar de la batería

Ión de litio

Características Físicas

Botón de emergencia

Programable

Teclado numérico

Completa

Pantalla

Completa

Peso (con batería estándar)

5.39 oz / 153 g

Dimensiones alto x ancho x profundidad (con la batería estándar)

4.76 x 2.17 x .68 inches (121 x 55 x 17.4 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
1000

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
IP54

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

Software de reducción de ruido
Sí

GARANTÍA

Paquete estándar

Batería de ión de litio de 1800 mAh, cargador plug-in, antena UHF estándar, funda, guía de usuario, garantía de 2 años más 1 año de Servicio de Reparación Repair Service Advantage (EE.UU.)/Garantía Extendida (Canadá).

Garantía estándar

2 años