

EPAK



E-Pak con conectividad Bluetooth: ¡sin cables para conectar con los auriculares!

El **transceptor compacto E-Pak** proporciona comunicación simultánea con manos libres y también incluye un segundo módulo de RF que permite el uso de auriculares inalámbricos ligeros.

Estos transceptores digitales livianos pesan solo 70 gramos y puede llevarse metido dentro de un bolsillo o enganchado a la ropa. Para operar, simplemente inserte una batería de polímero de litio cargada, encienda las unidades y empareje los auriculares. Todas las radios en un sistema se conectan automáticamente proporcionando un patrón de conversación de línea abierta hasta “Dieciseis” usuarios dentro de un rango de 350 metros. Salto de frecuencia es el nombre del protocolo inalámbrico especializado utilizado por todos los sistemas **E-Pak** para “esquivar” o “eludir” las interferencias. Dado que solo transmiten en frecuencias claras, varios sistemas **E-Pak** pueden funcionar fácilmente en armonía en el mismo lugar y no interferirán con otros equipos inalámbricos.

E-Pak es programable en el lugar de trabajo para que los sistemas más pequeños se puedan expandir fácilmente. Es compatible con **Evade y PRO16**

El auricular Lazer-Pro: ¡completamente inalámbrico!

- Se conecta de forma inalámbrica por Bluetooth a **E-Pak**
- Conducción discreta y ósea
- Deja las orejas libres
- Clasificación IP 65: resistente al agua
- Ajuste de volumen ubicado en la cápsula del micrófono
- Un interruptor silencia la señal del micrófono siempre que sea necesario.
- Conector para auriculares con cable de dos clavijas integrado en el chasis de la radio.
- Auriculares con cable opcionales.

Características | Especificaciones

Características

Excelente actuación

Alcance de hasta 350 metros

Baterías de polímero de litio

Proporcionan una operación continua de 6 horas y son reemplazables al instante

Botón de silencio del micrófono

Ubicado en la Petaca

Control del volumen

Ajuste simple de botón pulsador arriba / abajo

Resistente al agua

Sellado con silicona para uso en exteriores en condiciones adversas

Diseño ergonómico

Úselo cómodamente en el cinturón o en el bolsillo durante un turno de trabajo de 8 horas

Programable i situ

Comience poco a poco y agregue a su sistema según sea necesario

Especificaciones

Rango de frecuencia

2407MHz-2475MHz

Velocidad de datos

1 MBPS

Banda ancha

150KHz

Espaciado de canales

1MHz

Tipo de modulación

GFSK

Ganancia de antena

0db

Dúplex

Dúplex por división de tiempo (TDD)

Codificación de voz

ADPCM /16kbit/s

Acceso RF

Acceso múltiple por división de tiempo (TDMA)

Fuente de alimentación

Batería recargable de polímero de litio @ 3.7v/800mAH

Potencia de salida de radiofrecuencia

80 mW

Temperatura de funcionamiento

0 – +50° C

Rango de humedad relativa de funcionamiento

30% – 90%

Corriente de operación

110mA

Tiempo de operación

6 horas