

# GARRETT®

# Z-Lynk™

## Sistema inalámbrico



con Tecnología inalámbrica



## Guía del usuario

## Cada sistema inalámbrico Z-Lynk incluye:



### Simplemente más rápido: Tecnología Garrett Z-Lynk™

El sistema inalámbrico Z-Lynk de Garrett ofrece todos los beneficios de usar sus audífonos favoritos, junto con la libertad de estar atados a su detector de metales.

La tecnología Z-Lynk está diseñada para tener un retraso de casi cero de su detector a sus audífonos. El sistema inalámbrico Garrett Z-Lynk opera con un retraso de 17 milisegundos; seis veces más rápido que el Bluetooth. Esto significa que está oyendo su señal meta mientras la bobina de exploración está directamente sobre la meta, ayudándole a marcar y recuperar sus metas con mayor precisión.

La tecnología de salto de frecuencia crea un número de canales infinito para evitar la interferencia con audífonos cercanos y otros dispositivos inalámbricos.

## **Compatibilidad**

- Z-Lynk puede usarse con detectores VLF y de inducción de pulso.
- Estos módulos pueden emparejarse con cualquier dispositivo de Garrett habilitado como inalámbrico. Este sistema inalámbrico es casi universal, diseñado para funcionar con casi cualquier marca de detector de metal y casi cualquier audífono alámbrico.

## **Regulatorio**

Ese producto cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar una operación no deseada. Cualquier modificación a este equipo sin la aprobación del fabricante anulará la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este producto cumple con la(s) norma(s) de RSS exentas de licencia de Canadá de la industria. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pueda causar una operación no deseada de este dispositivo.

## Instalación:

- Use la cinta para montaje para fijar la unidad del transmisor WT-1 al detector.



- Conecte el WT-1 en el enchufe del audífono del detector.  
Nota: Opcional con cable de 2 clavijas AT necesario para los productos de *Todo terreno* de Garrett.



- Conecte los audífonos con el enchufe de 1/4" a la unidad receptora WR-1. El WR-1 puede abrocharse a su cinturón o estuche de excavación, o deslizarse en su bolsillo para protegerlo del clima.



## Instrucciones

- **Encienda o apague en On/Off**—Oprima y sostenga el botón de encendido (☺) durante 1 segundo para cambiar a ON u OFF. Nota: WT-1 se encenderá cuando reciba el audio del detector. Los módulos se apagarán automáticamente después de 10 minutos sin estar emparejados, o después de 30 minutos de inactividad.
- **Volumen**—Ajuste con los botones de control de volumen WR-1. Si usa audífonos con control de volumen, ajuste los audífonos a todo volumen y luego ajuste el WR-1 al nivel máximo deseado. Para cacería, los ajustes adicionales pueden hacerse con los controles de volumen del audífono.
- **Emparejamiento**—Encienda ambos módulos. Si el indicador de emparejamiento está parpadeando (⚡), acerque los módulos a 3 pies (1 metro) de entre ellos (y alejados de cualquier otro dispositivo Z Lynk), y luego oprima y libere rápidamente el botón de encendido en el WT 1 (módulo TX). Los indicadores de emparejamiento continuo en ambas unidades indican que las unidades se emparejaron correctamente. Los módulos permanecerán emparejados hasta que elija emparejarlos con otro dispositivo Lynk.
- **Recarga**—Conecte los cables de carga provistos en los módulos y cualquier puerto USB estándar para recargar.
- **Indicadores de LED**—El indicador de batería (🔋) empieza a parpadear cuando queden aproximadamente 3 horas. El indicador de batería de LED muestra una luz sólida cuando se está cargando y se apaga cuando se haya completado.

El indicador del emparejamiento (⚡) parpadeará lentamente cuando no esté emparejado; parpadeará rápidamente durante la búsqueda de emparejamiento y permanecerá fijo cuando se empareje.

- **Precaución**—La unidad WR-1 es resistente al clima en lluvia leve; la unidad WT-1 tolerará la lluvia fuerte. Los módulos Z-Lynk nunca deben sumergirse.

## Especificaciones

- Número de modelo: 1627100, sistema inalámbrico Garrett Z-Lynk™
- Retraso de audio: 17 milisegundos (ms); 6 veces más rápido que Bluetooth®
- Ancho de banda de audio: 20 kHz (alta fidelidad)
- Frecuencia de radio: 2.4 GHz con salto de frecuencia, evita la comunicación cruzada
- Duración de la batería: Hasta 30 horas, ambos módulos
- Tiempo de recarga: 5 horas de cualquier puerto USB estándar
- Ambiental: Resistente al agua; no sumerja.
- Unidad WR-1: IP 52: protege contra la lluvia leve.
  - Unidad WT-1: IP 64: protege contra la lluvia fuerte.
- Garantía: 2 años, partes limitadas y mano de obra
- Certificaciones: FCC, CE, IC, AS/NZ
- Temperatura operativa: -20° (-4° F) a 60° C (140° F)
- Compatible con casi cualquier marca y modelo de VLF y detectores de indicador de pulso.
  - Compatible con cualquier dispositivo Garrett Z-Lynk.
  - Compatible con casi cualquier audífono alámbrico.

Accesorio:

PN 1627410

Cable de audífono Z-Lynk con conector AT de dos clavijas



## Garantía

Su sistema inalámbrico Z-Lynk tiene garantía por 24 meses, partes limitadas y mano de obra. El daño causado por alteración, modificación, negligencia, accidente o mal uso no está cubierto. Vea los detalles de la "Información de garantía" en la página web: [www.garrett.com](http://www.garrett.com).

En caso de tener problemas con sus módulos Z-Lynk, lea esta Guía del usuario con atención para garantizar que el sistema no sea inoperable debido a un asunto de emparejamiento.

En caso de que sean necesarias reparaciones o un servicio de garantía para su sistema Z-Lynk, contacte el punto de venta local donde se compró. A fin de evitar cargos excesivos por envío e importación, los clientes fuera de los Estados Unidos no deben devolver un producto Garrett directamente a la fábrica.

La información sobre las necesidades internacionales de garantía/reparación puede encontrarse en la página web de Garrett: [www.garrett.com](http://www.garrett.com). Haga clic en la División de Deporte y después en la página de Soporte Técnico para conocer más detalles.