

# GARRETT®

# Z-Lynk™

Systeme sans fil



**Z-Lynk** à technologie sans fil

## Guide d'utilisation

## Chaque système sans fil Z-Lynk comprend :



### La technologie Z-Lynk™ de Garrett : simplement plus rapide

Le système sans fil Z-Lynk de Garrett offre l'avantage de pouvoir non seulement utiliser votre casque préféré, mais aussi de ne pas être pieds et poings liés à votre détecteur de métaux.

De part sa conception, la technologie Z-Lynk offre une latence quasi nulle entre votre détecteur et votre casque. Le système sans fil Z-Lynk de Garrett fonctionne avec une latence de 17 millisecondes (six fois plus rapide que le Bluetooth). Cela signifie que vous entendez le signal de votre cible dès l'instant où le disque de détection est directement au-dessus de la cible, ce qui vous permet de localiser et de récupérer vos cibles avec plus de précision.

La technologie à sauts de fréquence crée un nombre infini de canaux afin d'empêcher toute interférence avec un casque ou tout autre dispositif sans fil se trouvant à proximité.

## **Compatibilité**

- Le système Z-Lynk peut être utilisé aussi bien avec des détecteurs VFL (à très basse fréquence) qu'avec des détecteurs à induction pulsée.
- Ces modules peuvent être couplés à tous les dispositifs sans fil de Garrett. Ce système sans fil est quasi universel : il est conçu pour fonctionner avec pratiquement toutes les marques de détecteurs de métaux et pratiquement tous les casques câblés.

## **Réglementation**

Ce produit est conforme à la partie 15 des règles édictées par la FFC (Federal Communications Commission). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant entraîner un dysfonctionnement. Toute modification apportée à cet équipement sans l'accord du fabricant annulera l'autorisation d'utilisation de l'équipement.

Ce produit est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas provoquer d'interférences et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.

## Installation :

- Utilisez la bride de montage pour fixer le boîtier émetteur WT-1 au détecteur.



- Branchez le WT-1 dans la prise casque du détecteur.  
Remarque : le câble AT 2 pôles proposé en option est nécessaire pour les produits Garrett *tout-terrain*.



- Branchez le casque et sa prise jack ¼" dans le boîtier récepteur WR-1. Le WR-1 peut ensuite être attaché à votre ceinture ou votre sacoche ou être glissé dans votre poche pour être protégé des intempéries.



## Instructions

- **Marche/ Arrêt** Appuyez sur le bouton (⏻) de l'un ou l'autre des boîtiers et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde pour ALLUMER ou ÉTEINDRE les deux boîtiers. Remarque : le WT-1 se met en marche lorsqu'il reçoit un signal audio du détecteur. Les modules s'éteignent automatiquement après 10 minutes sans couplage, ou après 30 minutes d'inactivité.
- **Volume** Procédez au réglage à l'aide des boutons de réglage de volume du récepteur WR-1. Si vous utilisez un casque à volume réglable, réglez le casque sur le volume maxi, puis ajustez le récepteur WR-1 au niveau maximum souhaité. Quand vous êtes en phase de recherche, vous pouvez procéder à de nouveaux réglages avec les boutons de réglage de volume du casque.
- **Couplage** Mettez les deux modules en marche. Si le voyant de couplage (⚡) clignote, rapprochez les modules à 1 m (3 pieds) maximum l'un de l'autre (et loin de tout autre appareil Z Lynk), puis appuyez brièvement sur la touche marche/arrêt du WT 1 (module TX). Un voyant de couplage allumé en continu indique que les appareils sont correctement couplés. Les modules resteront couplés jusqu'à ce que vous décidiez de les coupler avec un autre appareil Z Lynk.
- **Indicateurs à LED** L'indicateur d'état de charge des piles (🔋) commence à clignoter lorsqu'il reste environ 3 heures d'autonomie. La LED de l'indicateur d'état de charge des piles s'allume fixe pendant la charge et s'éteint lorsque la charge est terminée.  
  
L'indicateur de couplage (⚡) clignote lentement s'il n'y a pas de couplage ; il clignote rapidement lors de la recherche de couplage et il reste fixe en cas de couplage.
- **Avertissement** Le récepteur WR-1 résiste aux intempéries en cas de pluies fines ; l'émetteur WT-1 résiste à de plus fortes pluies. Les modules Z-Lynk ne doivent en aucun cas être immergés.

## Caractéristiques techniques

- Référence du modèle : 1627100, système sans fil Z-Lynk™ de Garrett
- Latence audio : 17 millisecondes (ms) ; 6 x plus rapide que le Bluetooth®
- Largeur de bande audio : 20 kHz (haute fidélité)
- Radiofréquence : 2,4 GHz avec sauts de fréquence, empêche toute diaphonie
- Autonomie : Jusqu'à 30 heures, les deux modules
- Temps de recharge : 5 heures depuis n'importe quel port USB standard
- Environnements : Résiste à l'eau ; ne pas immerger.
- Boîtier WR-1 : IP 52 : protection contre les pluies fines.
  - Boîtier WT-1 : IP 64 : protection contre les pluies fortes.
- Garantie : 2 ans, limitée pièces et main d'œuvre
- Certifications : FCC, CE, IC, AS/NZ
- Température de fonctionnement : -20° (-4° F) à 60° C (140° F)
- Compatible avec pratiquement toutes les marques et pratiquement tous les modèles de détecteurs VLF (à très basse fréquence) et à induction pulsée.
  - Compatible avec tous les dispositifs Z-Lynk de Garrett.
  - Compatible avec pratiquement tous les casques câblés.
- Accessoire :  
Réf. 1627410 Câble de casque Z-Lynk avec connecteur AT 2 pôles

**FABRIQUÉ AUX  
ÉTATS-UNIS**



## Garantie

Votre système sans fil Z-Lynk bénéficie d'une garantie de 24 mois (pièces et main d'œuvre). Toutefois, les dommages causés par toute altération, modification, négligence, accident ou mauvaise utilisation ne sont pas couverts par la garantie. Pour le détail complet des "Informations relatives à la garantie", rendez-vous sur le site Web de Garrett : [www.garrett.com](http://www.garrett.com).

En cas de problème avec vos modules Z-Lynk, nous vous invitons à lire attentivement ce guide d'utilisation pour vérifier que le dysfonctionnement du système ne provient pas d'un problème de couplage.

Si votre système Z-Lynk doit être réparé ou entretenu dans le cadre de la garantie, contactez le distributeur auprès duquel vous l'avez acheté. Pour éviter des frais d'expédition et d'importation excessifs, les clients ne résidant pas aux États-Unis ne devront pas retourner leur produit Garrett directement à l'usine.

Les informations concernant les demandes de réparation/garantie en dehors des États-Unis figurent sur le site Web de Garrett : [www.garrett.com](http://www.garrett.com). Cliquez sur la partie Sport Division (Sports) et sur la page Technical Support (Assistance technique) pour plus d'informations.



Garrett Metal Detectors, [garrett.com](http://garrett.com), and Z-Lynk are trademarks and registered trademarks of Garrett Electronics Inc.

© 2017 Garrett Metal Detectors. 1539400.B.0117