

Casques sans fil Garrett

test des systèmes ZLYNK et MS3



Détecteurs, pinpointers, mais aussi casques sans fil: le prospecteur est chanceux car depuis quelques semaines, les fabricants nous gâtent avec une offre de produits qui s'améliore. Pour ce qui est des casques sans fil universels, seul Deteknix/Quest s'était aventuré sur le marché avec ses WLite et WPro que nous avons testés dans le magazine. Grâce à ce genre de casques, à vous la liberté ! Fini les câbles de casque coupés ou qui s'emmêlent dans les branches. Ces écouteurs sont compatibles avec quasiment tous les détecteurs du marché pourvus de prise 6.5mm. Aujourd'hui c'est au tour de Garrett d'entrer dans la danse avec 2 produits.

Retrouvez la présentation des casques sans fil Garrett sur notre site: www.lefouilleur.com ainsi que sur notre chaîne Youtube



Le packaging du Garrett ZLYNK est de très bonne qualité.

Le module émetteur + récepteur ZLYNK

Le système Z-Lynk peut être utilisé aussi bien avec des détecteurs VLF (à très basse fréquence) qu'avec des détecteurs à induction pulsée. 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. C'est l'équivalent du module WR de Quest/Deteknix.

Avec ce type de module, vous pourrez selon la saison ou selon vos goûts, utiliser le type de casque que vous souhaitez (oreillette ou intégral). Dans notre cas, on l'utilise avec les excellents Gray Ghost et Jolly Rogers de DetectorPro qui sont les meilleurs casques pour détecteurs de métaux.

Il se compose d'un émetteur WT1 à brancher sur la prise casque de votre détecteur. Il résiste aux pluies fortes (IP 64). Il est maintenu sur la canne grâce à deux élastiques fournis. Ce type d'attache a fait ses preuves sur les émetteurs Quest. L'autre partie est le récepteur WR1 qui doit être attaché à votre ceinture, à votre sacoche à trouvaillles ou glissé dans votre poche (sur le

devant du gilet ou du pantalon) pour être protégé des intempéries car il est à la norme IP52 (protection pluie fine). Si votre casque n'a pas de réglage du volume sonore, vous pouvez l'ajuster sur le récepteur. Si vous utilisez un casque à volume réglable, réglez le casque sur le volume maximum, puis ajustez le récepteur WR-1 au niveau maximum souhaité.

Les 2 modules sont appairés d'usine. Pour les coupler de nouveau c'est très facile. Allumez les deux modules. Quand le voyant de couplage clignote, rapprochez les modules à moins d'1 mètre l'un de l'autre; appuyez alors brièvement sur la touche marche/arrêt du WT1. Les 2 modules sont appairés quand le voyant de couplage reste fixe. Ils resteront couplés jusqu'à ce que vous décidiez



Emetteur WT1 monté sur la canne d'un G2 grâce aux élastiques fournis. La photo provient du site Hobby Detecting qui a donné une très bonne note aux ZLYNK et MS3.



A gauche l'émetteur WT1 à droite le récepteur WR1. Tous les deux se rechargent via USB en 5 heures et offrent une autonomie de 30 heures ! L'émetteur se branche à n'importe quel détecteur pourvu d'une prise 6.5mm.



de les coupler avec un autre appareil Z Lynk.

Les 2 modules se rechargent via 2 cables USB fournis en 5 heures pour 30h d'autonomie contre 6-7h pour les Deteknix/Quest. Le décalage sonore est imperceptible car de 17 millisecondes (ms) soit 6 fois plus rapide que le Bluetooth. Il s'adapte sur tous les détecteurs pourvus d'une prise Jack 6.5mm. Pour ceux qui possèdent un détecteur à prise 3.5mm, il vous faudra utiliser un réducteur 6.5m->3.5mm; pièce qui se trouve en grande distribution pour moins de 5 euros. Un câble pour AT/PRO/SEAHUNTER/ATX est également disponible en option. Chez Quest Deteknix il vous fal-

lait investir dans un nouvel émetteur pour le relier à un AT PRO/GOLD/SEAHUNTER/ATX car le câble est soudé à l'intérieur de l'émetteur alors que sur le ZLYNK c'est un câble USB qui se débranche.

Commercialisé il y a un an au prix de 149 euros, le ZLYNK avait un intérêt relatif par rapport au WR de Quest/Deteknix vendu 99 euros



Les connectiques des émetteurs sont interchangeables sur les casques Garrett contrairement aux modèles Deteknix/Quest. Ici le le cable permettant de relier le WT1 à un AT PRO/GOLD/SEAHUNTER/ATX qui est optionnel sur le ZLYNK et offert avec le MS3

d'autant plus qu'il souffrait de pannes (bouton qui restent bloqués...). Ces soucis ont été réglés et on le trouve maintenant au même prix que le WR à la Boutique du Fouilleur. De meilleure qualité de fabrication, avec un packaging plus soigné et surtout une autonomie plus importante, le ZLYNK proposé à 99 euros est le meilleur module pour casque sans fil.

On a aimé:

- Pas de décalage sonore
- Qualité du packaging
- L'autonomie de 30h (contre 6h) pour les WR Deteknix/Quest
- La recharge par USB
- Volume sonore réglable sur WR1
- Meilleure qualité de fabrication que les modèles Quest/Deteknix
- Cable optionnel pour série AT et connectique interchangeable

On a moins aimé

- On cherche encore...

Le casque ZLYNK MS3

Le MS3 est la version sans fil du casque filaire MS2 de Garrett. Il incorpore le récepteur WR1 dans l'oreillette. Plus aucun fil ne « pendouille » donc de votre casque. Cela vous enlève hélas la possibilité d'y adapter le casque de votre choix. Espérons que Garrett commercialise sous peu une version «oreillette» du MS3 surtout pour ceux qui vivent dans les zones chaudes ou veulent pouvoir entendre ce qui se passe autour d'eux ! Le MS3 a donc toutes les qualités du ZLYNK, la petite valisette en moins !

Le casque MS3 est ajustable, de très bonne qualité. Vous réglez directement le volume sur l'oreillette.

Les possesseurs d'AT/PRO/SEAHUNTER/ATX

Matériel

seront ravis car le câble permettant de relier le WT1 à une prise étanche Garrett est livré de série. Pas besoin d'acquérir un 2eme casque Deteknix si vous passez par exemple d'un ACE à un AT PRO. Le concurrent du MS3 est le WPRO de Quest / Deteknix. Ils sont proposés au même prix d'ailleurs à savoir 179 euros. Les WPRO ont l'avantage de pouvoir être transformés en casque filaire quand leur batterie est déchargée au bout de 7-8 heures. Ce n'est pas le cas sur les MS3 car leur autonomie est 4 fois



Un ZLYNK relié à un casque intégral Jolly Rogers de Detectorpro.



Un ZLYNK branché à un petit casque Garrett Treasure Sound.



Le casque MS3 est livré avec toutes les connectiques et adaptateurs qu'il faut !

plus importante avec plus de 30 heures ! Si vous possédez un AT PRO/GOLD vous pourrez utiliser ce casque avec n'importe quel autre détecteur contrairement au Quest/Deteknix qui imposent de changer d'émetteur. De par sa plus grande autonomie et sa connectique interchangeable, on préférera le MS3 ou WPRO.

On espère que Garrett commercialisera bientôt une connectique USB-->3.5mm pour les détecteurs pourvus de ce type de prises ce qui évitera l'emploi d'un réducteur 6.5mm-->3.5mm.

On a aimé:

- La qualité du gros casque ajustable
- Volume sonore réglable sur le casque directement
- Pas de décalage sonore
- Qualité du packaging
- L'autonomie de 30h (contre 7-h) pour les WPRO Deteknix/Quest
- La recharge par USB
- Adaptateur étanche pour série



Le volume sonore est réglable directement sur l'oreillette du MS3

AT/Seahunter fourni avec le MS3
- Meilleure qualité de fabrication que les modèles Quest/Deteknix

On a moins aimé

- L'impossibilité pour le moment d'appairer une version plus petite de casque sans fil Garrett que le MS3 selon la saison.
- Pas de possibilité de le transformer en casque filaire comme le les WPRO de Deteknix.

David alias "Le roi de la schrap" ■

Retrouvez ce produit sur www.lefouilleur.fr