

Précautions d'emploi

- × Ne jamais tenter d'ouvrir l'oreillette réceptrice du WS1 2 Channels.
- × Ne pas percer ou abîmer la batterie lithium.
- × **Ne pas mettre la batterie en court-circuit** (risque d'incendie).
- × **Ne pas chauffer la batterie ou le WS1 2 Channels.**
- × Ne pas utiliser le WS1 2 Channels si la batterie a subi un dommage.
- × Ne pas jeter la batterie ou le WS1 2 Channels à la poubelle (retournez-les à votre revendeur ou à XPLOER 40 chemin du Moulin 31320 Mervilla FRANCE).
- × Ne pas tenter de remplacer la batterie vous-même. Celle-ci étant soudée, la température de soudage ou de dessoudage ne doit pas excéder 350° Celsius et le temps de soudure ne doit pas être plus long que 3 secondes.
- ✓ Si vous constatez un gonflement ou une coulée de la batterie ou du WS1 2 Channels, isolez-les dans un sac plastique étanche, et retournez-les à XP ou à votre revendeur.

Dans le doute retournez le WS1 2 Channels à :

XPLOER 40 chemin du Moulin - 31320 Mervilla - FRANCE

Garantie

En plus de la garantie légale qui découle des articles 1641 et suivants du Code Civil, due en tout état de cause sur des défauts et des vices cachés de l'appareil, Xplorer assure une garantie contractuelle de 24 mois à compter de la date d'achat du WS1.

En cas de panne constatée, le WS1 doit être retourné au complet à votre revendeur accompagné de la facture d'achat et d'une note explicite du défaut remarqué, le port étant à votre charge. Cette garantie pièces et main-d'œuvre, ne couvre pas : les bris par chute ou choc, les dommages causés par accident, les détériorations provoquées par un emploi anormal, les dégradations dues au non respect des conditions d'utilisation prescrites dans le mode d'emploi du WS1.

Toute manipulation du circuit électronique effectuée par une personne non habilitée, entraîne la rupture de la garantie. XPLOER se réserve le droit de modifier les caractéristiques ou spécifications de ce produit.

Déclaration de conformité UE



Cette déclaration est établie sous la responsabilité du fabricant :

XPLOER SARL - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET-TOLOSAN

Nous, XPLOER, certifions que ce détecteur satisfait aux exigences essentielles des directives européennes : RED 2014/53/EU, visant à rapprocher les législations des états membres, concernant l'utilisation du spectre radio électrique, la compatibilité radio électrique et la sécurité électrique.

10/09/2018

Une copie du certificat peut être fourni sur demande auprès de :

XPLOER SARL - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET-TOLOSAN

Recyclage des déchets électriques et électroniques dans l'Union européenne et les autres pays/régions conformément aux procédures de tri sélectif

Ce symbole figurant sur le produit ou son emballage signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec vos déchets domestiques. Vous devez l'apporter à un point de collecte prévu pour le recyclage des déchets électriques et électroniques. Ce tri sélectif et le recyclage associé permettent de préserver les ressources naturelles et d'éviter les risques potentiels pour la santé humaine et l'environnement, qu'une mise au rebut inappropriée pourrait entraîner en raison de la présence éventuelle de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. Pour plus d'informations sur les endroits où déposer vos déchets électriques, veuillez contacter le magasin où vous avez acheté ce produit.



MANUEL D'UTILISATION

Le WS1 2 Channels est un casque sans fil optionnel, utilisable sur nos détecteurs :

ADX150 - ADVENTIS 2 - GMAXX II et GOLDMAXX Power

Il possède 2 canaux d'émission/réception sélectionnables, permettant d'éviter les brouillages entre 2 utilisateurs.

Il comprend :

- ✓ un casque type backphone équipé d'une oreillette réceptrice radio intégrant 2 canaux sélectionnables.
- ✓ un chargeur de batteries

Ce casque innovant possède 2 microprocesseurs, un à l'émission et un en réception. Il bénéficie ainsi d'une liaison audio sans fil numérique. Le son est donc identique à celui d'un casque avec fil ; sans souffle ni bruits de fond.

L'innovation réside dans le fait qu'il est totalement intégré et miniaturisé. Il ne nécessite aucun boîtier extérieur.

- ▲ Le récepteur fait partie intégrante du casque, il est logé dans l'oreillette, miniaturisé au maximum, il ne pèse que 30 gr avec sa batterie lithium rechargeable.
- ▲ L'émetteur radio est directement intégré de série sur la carte électronique de nos détecteurs ADX150 - ADVENTIS 2 - GMAXX II et GOLDMAXX Power. Il peut être aussi installé sur nos anciens modèles qui ne sont pas déjà équipés du casque sans fil WS1.

CARACTERISTIQUES

- Casque sans fil de type backphone, pliable
- 2 canaux de réception sélectionnables.
- Transmission du son numérique par microprocesseur.
- Compact et léger, le casque complet avec batterie pèse 70 gr .
- Casque conçu autour d'une batterie Lithium rechargeable extra plate de dernière génération (7 gr)
- Grande autonomie : 45 heures
- Chargeur lithium rapide : 2 heures pour une charge complète.
- Circuit de surveillance de charge et LED indicatrice de fin de charge
- Volume sonore réglable et mémorisable.
- Electronique miniaturisée
- Circuit émetteur à très faible consommation électrique.

FONCTIONNEMENT

Mise en charge

Le WS1 est conçu autour d'une batterie Lithium rechargeable extra plate de dernière génération ayant une autonomie de **45 heures**. La charge complète se fait en **2 heures**. Cette batterie lithium n'a pas d'effet mémoire, elle peut donc être chargée à tout moment, même si elle est déjà chargée en partie.

Mettez en charge le casque WS1 2 Channels en connectant le chargeur sur le prise DC =. La LED verte doit alors s'allumer de manière continue pendant la charge, elle s'éteindra en fin de charge.

Vous n'êtes pas obligés de procéder à une recharge complète, 20 minutes de charge vous permettront de prospecter environ 6 Heures.

① *Si la batterie est fortement déchargée, la LED peut mettre 10 minutes avant de s'allumer. Dans ce cas, le circuit de charge se met en charge lente les premières minutes de manière à protéger la batterie.*

① *Si la batterie est déjà pleinement chargée la LED ne s'allumera pas.*

① En cas de non utilisation prolongée du WS1, il est impératif de maintenir votre batterie chargée et de procéder à une charge d'entretien tous les mois, ceci permettra d'éviter une décharge profonde.

① Il est impératif d'utiliser le chargeur du WS1 et aucun autre chargeur sous peine de détruire le WS1.

Mise en marche

Pour allumer le WS1 2 Channels, appuyez brèvement et simultanément sur les touches ±, un bip audio se fait alors entendre, la LED verte se met à clignoter en permanence. Procédez de même pour éteindre le WS1.



Note : Si vous ne souhaitez pas laisser clignoter la LED en continu durant votre utilisation, maintenez les touches ± appuyées pendant 15 secondes, la LED restera éteinte mais le casque sera en marche.

Note 2 : Le casque WS1 2 Channels est équipé d'un système AUTO-OFF permettant au casque de s'éteindre tout seul après 5 heures de non activation des touches ±. Ceci permet de protéger la batterie en cas d'un éventuel oubli en position de marche. Si vous souhaitez continuer à utiliser le casque, il suffit de le rallumer.

Volume sonore

Les 2 touches tactiles ± permettent le réglage du volume sonore.

Le niveau sonore reste mémorisé pour votre prochaine détection (sauf si la batterie subit une profonde décharge).

FONCTIONNEMENT

Choix du canal

A tout moment vous pouvez changer de canal en pressant simultanément les touches ± pendant 3 secondes, un double bip se fait entendre, le canal de réception est alors changé.

Vous pouvez savoir très facilement le canal de réception utilisé :

- la LED lumineuse émet 1 flash toutes les secondes sur le canal 1
- la LED lumineuse émet 2 flash toutes les secondes sur le canal 2.

Vous avez un ADX250, ADVENTIS 2, GMAXX II ou GOLDMAXX Power :

Modifiez sur votre détecteur à l'aide du potentiomètre **FREQ. DECAL** le canal d'émission en conséquence. Référez-vous au mode d'emploi de votre détecteur.

Si vous avez un ADX100, ADX200, ADVENTIS, GMAXX ou GOLDMAXX :

Choisissez le canal de réception de votre casque sans fil WS1 2 Channels en fonction du canal d'émission de l'émetteur installé sur le circuit électronique de votre détecteur : CH1 ou CH2.

Si vous avez un ADX150 :

Le canal de votre casque est le CH1.

Démontage de l'oreillette réceptrice en vue du remplacement du backphone

L'oreillette du WS1 2 Channels contenant le récepteur radio miniature et la batterie Lithium a pour avantage de se déclipser du casque audio et d'être complètement indépendante de celui-ci. Sa sortie audio jack 3.5 mm vous permet de l'utiliser comme un récepteur sans fil, un autre casque de votre choix peut s'y connecter.

Cette oreillette réceptrice peut alors se glisser, par exemple, dans la poche de votre chemise. Le fait que l'oreillette réceptrice se démonte, permet aussi de remplacer à moindre frais le casque backphone, sans avoir besoin d'investir dans une nouvelle oreillette ou inversement.

Pour prolonger sa durée de vie le démontage doit s'opérer avec précaution et de manière occasionnelle (voir schéma ci-dessus).



Utilisation avec un autre casque

Grâce à sa sortie audio type jack 3.5 mm, vous pouvez utiliser notre système WS1 avec le casque audio de votre choix, cependant nous vous conseillons de choisir en priorité un casque audio disposant d'un connecteur jack de type 3.5 mm.

Si vous souhaitez connecter un casque équipé d'un jack 6.35 mm, n'utilisez pas d'adaptateur réducteur rigide. L'important **EFFET DE LEVIER** que procurerait un adaptateur rigide pourrait détériorer le circuit électronique du WS1.

Utilisez un adaptateur souple, comme indiqué sur le schéma ci contre (demandez-le à votre revendeur XP).

Une fois votre autre casque audio connecté, vous pouvez plier et ranger votre WS1.

