



innovative technology.™



Casque Sans fil à Haute Fréquence

ITGSH-150

Manuel du Produit

ITGSH-150 - Le Casque Sans fil à Haute Fréquence est conçu pour la télévision, musique et autres appareils audio/vidéo. L'utilisateur peut maintenant écouter à leur volume préféré sans déranger les autres. Ce casque offre un signal clair jusqu'à 24 pieds en vue directe de l'émetteur via la technologie infrarouge- afin que vous puissiez entendre la TV, DVD, CD, Magnétoscope à Cassettes ou des Programmes Radio.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES:

Pour obtenir la meilleure qualité de ce produit, s'il vous plaît lire attentivement ce manuel avant d'utiliser. Veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure. Lorsque vous utilisez cet appareil, des précautions de base doivent toujours être suivies pour prévenir tout risque de choc électrique ou de blessure. S'il vous plaît se référer à du personnel qualifié pour toute réparation! Ne pas tenter de réparer / ouvrir le produit.

CE PAQUET COMPREND:

- 1x Émetteur
 - 1 x Récepteur du Casque ⊕ ⊙ ⊖
 - 1 x Adaptateur CA/CC 15V 200mA (négative au centre)
 - 1 x 3,5 mm - 2-RCA cordon audio
 - 1 x Manuel d'Instruction
 - 2 x Batteries rechargeable Ni-MH (80mAH)
 - 2 x Embouts d'oreillettes en caoutchouc
-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Émetteur :

- Canal Unique - Infrarouge à haute fréquence 2,3/2,8MHz
- Fonctionnement du Mode mono ou stéréo
- Entrée Audio RCA ou Entrée Audio 3,5 mm
- Quai de Batterie rechargeable pour 2ème batterie
- Alimentation: Adaptateur CA/CC 120VCA/60Hz , 15VCC 200mA
- Dimension: 90 x 150 x 20mm

Récepteur:

- Canal Unique - infrarouge à haute fréquence 2,3/2,8MHz
- Contrôle du volume (sur le casque sous le menton)
- Interrupteur Marche / Arrêt (On/Off) intégré dans le bouton de volume
- Compartiment pour batterie rechargeable Ni-MH (80mAh)
- Embouts d'oreillette remplaçables
- Alimentation: Batterie rechargeable Ni-Mh 80mAh
- Dimension : 142 x 205 x 20mm

GUIDE DE RÉFÉRENCE PHOTO: (les instructions étape-par-étape sont à la page 3)



figure 1 Installation des piles dans l'émetteur Correcte



figure 2 Installation des piles dans le Casque Correcte



figure 3 2 LED indiquent que l'unité est en charge.



figure 4



figure 5

INSTALLATION ET INSTRUCTIONS:

1. Placez l'émetteur sur le dessus de votre téléviseur, une étagère ou une surface plane. Assurez-vous qu'il y a une prise de courant disponible pour l'adaptateur d'alimentation principale.
2. Branchez l'adaptateur d'alimentation principale d'émetteur dans une prise électrique standard, puis branchez le cordon d'alimentation dans la prise de la base d'émetteur (voir **figure 4**)
3. Comme le signal infrarouge est émis dans une forme conique de 30 degrés et la distance maximale de 24 pieds, il est recommandé que vous placez l'émetteur face à où vous serez assis pendant vous regardez la télévision et assurez-vous que les batteries sont bien insérées à la base d'émetteur (voir **figure 1**). Vous devez avoir une vue claire et dégagée du front de l'émetteur en regardant la télévision et l'utilisation du casque. Le signal ne passe pas à travers des objets ! Ne pas faire face l'émetteur vers une fenêtre ou une porte coulissante en verre, comme le rayon infrarouge peut s'échapper par la fenêtre ou la porte au lieu de réfléchir autour de la salle. Si le casque est placé trop loin de l'émetteur, un sifflement peut se produire. C'est une caractéristique des systèmes infrarouge et ne signifie pas que le système est défectueux, rapprochez-vous à l'émetteur et / ou passez à une zone plus sombre.
4. Assurez-vous que la batterie est complètement insérée dans le casque(voir **figure 2**). Ensuite, placez le casque dans l'émetteur (voir **figure 3**). Tous les deux LED doivent maintenant être visibles dans la fenêtre avant. S'il vous plaît charger les batteries au moins 16 heures avant la première utilisation.
5. Connectez l'entrée audio de l'émetteur (soit la **A** prise RCA ou **B** 3,5mm) à la sortie audio des sources audio, à l'aide de 3,5 mm - 2RCA cordon audio fourni.
Veuillez noter :
Si vous utilisez la prise du casque au lieu de la sortie RCA, le son du volume en général sera augmenté. Si vous mettez le volume maximal il peut y avoir un peu de bruit statique, mais cela est normal.
6. Une fois que vous avez tout installé, vous devez voir deux LED à l'avant de la fenêtre de l'émetteur (voir **figure 3**). Cela indique que les batteries sont en charge.
7. Important: Premièrement tournez le bouton de volume dans le casque sous le menton à niveau le plus bas jusqu'à ce que vous entendez et sentez un clic **figure 5**

INSTALLATION ET LES INSTRUCTIONS D'ÊTRE CONTINUÉES...

8. Pour utiliser le casque il suffit de le sortir du berceau et de le mettre sur votre tête (sous le menton). Ensuite, réglez le volume jusqu'à un niveau confortable et vous êtes prêt à regarder votre programme favori. (voir **figure 5**)

9. Note: S'il vous plaît assurez-vous que le casque sous le menton est allumé (voir **figure 5**). Vous devriez être capable de lire le mot VOLUME correctement. Si le mot VOLUME est à l'envers, alors vous avez le casque à l'envers

10. Lorsque vous avez fini d'utiliser le casque sous le menton tout simplement le remettre dans la base d'émetteur. Assurez-vous que le voyant LED s'allume dans la base d'émetteur (voir **figure 3**).

11. Pour remplacer le paquet de batterie, simplement le tirez hors de la base d'émetteur (à droite), retirez le paquet de batterie hors du casque sous le menton, branchez le nouveau paquet de batterie dans le casque sous le menton, et ensuite mettez le paquet de batterie faible dans le côté droit à la base d'émetteur pour la recharge.

Avertissement:

Ne pas forcer le paquet de batterie dans le chargeur ou le casque. Il se glisse facilement dans l'orientation correcte.

12. Note: La base d'émetteur prend en charge automatiquement pour recharger les batteries.

13. La base d'émetteur dispose un interrupteur qui vous permet de basculer entre stéréo et mono. Pour la plupart des utilisateurs laissez l'interrupteur en mode stéréo.

GUIDE DE DÉPANNAGE:

PROBLÈME	SOLUTION
Les deux LED à l'Avant, ne s'allument pas lorsque les piles sont placées dans le compartiment à piles proprement.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que l'appareil est connecté à la prise d'alimentation principale et l'émetteur.
Le LED à droite ne s'allume pas sur l'émetteur lorsque la batterie est insérée.	<ul style="list-style-type: none">• La batterie n'a pas été installée correctement dans le compartiment à piles.
Le LED au milieu ne s'allume pas lorsque le casque est placé dans le quai de l'émetteur..	<ul style="list-style-type: none">• Le casque n'a pas été placé correctement dans l'amarrage• Assurez-vous qu'il est dans le bon sens• Il n'y a pas de batterie insérée dans le casque, s'il vous plaît insérez une batterie dans le casque.
Pas de son dans le Casque	<ul style="list-style-type: none">• S'il vous plaît vérifiez et assurez-vous que le câble de connexion audio de la TV ou les sources audio sont correctement et complètement connectés ou• S'il vous plaît assurez vous que votre TV ou les sources audio est activée ou augmentez le niveau du volume ou• Remplacez la batterie par une batterie complètement chargée! Rechargez les piles nouvelles au moins 10-16 heures.
Le son devient calme ou déformé	<ul style="list-style-type: none">• Remplacez le paquet de batterie dans le casque avec une batterie de remplacement complètement chargée ou• Assurez-vous qu'il n'y a aucune obstruction et il y a une vue libre ou• Rapprochez-vous, vous êtes situé trop loin de l'émetteur (max. 24 pieds et 30 degrés). C'est une caractéristique des systèmes infrarouge et ne signifie pas que le système est défectueux
L'émetteur arrête de fonctionner pendant la lecture	<p>Si votre signal audio est en provenance d'un lecteur audio portable ou un ordinateur, nous vous suggérons d'utiliser un volume relativement élevé de votre prise du casque afin de maintenir des signaux audio assez fort pour permettre l'émetteur d'envoyer le signal audio à votre casque. Si vous trouvez que le son est trop élevé, vous pouvez utiliser l'interrupteur de contrôle du volume de votre casque</p>

NOTE

- A des fins d'amélioration du produit, les spécifications et la conception sont sujettes à modifications sans préavis.
 - La garantie du produit ne couvre pas l'usure normale ou dommages résultant d'un abus, négligence, mauvais entreposage, accident, réparation non autorisée ou l'altération.
-

AVERTISSEMENT

- L'écoute prolongée avec un niveau sonore trop élevé peut endommager l'oreille.
 - Si vous utilisez l'entrée ligne ou la prise directe DOIT être entièrement insérée dans la prise correcte et que le volume est réglé au niveau le plus bas avant d'allumer l'appareil. Défaut de le faire peut conduire à des niveaux sonores élevés qui pourraient nuire à votre audition.
 - S'il vous plaît assurez-vous que le bouton de volume est dans la position OFF. Vous entendrez et sentirez un clic lorsque le bouton est dans la position OFF (voir **figure 2**).
 - L'utilisation de ce produit de manière inappropriée pourrait nuire à votre audition.
 - S'il vous plaît suivez les instructions étape-par-étape soigneusement.
-

MISE EN GARDE

- Danger d'explosion si la batterie est remplacée de façon incorrecte.
- Remplacez seulement avec une pile rechargeable fourni par le fabricant. Les piles contiennent des substances chimiques, elles doivent donc être éliminés de façon appropriée.
- Installez l'appareil en toute sécurité sur une surface stable et ne placez pas l'appareil où le cordon d'alimentation est sujet à l'usure ou dommage.
- Lors de branchement ou débranchement de l'adaptateur d'alimentation de la prise électrique, tirez la fiche seulement.
- Ne jamais tirer ou secouer le câble pour éviter le risque de choc électrique en raison de dommages sur le câble. Protégez le cordon d'alimentation pour éviter qu'il ne soit piétiné ou pincé, particulièrement aux fiches, aux prises utilitaires et aux points de sortie des appareils.
- Ne pas placer ce produit sur des surfaces très chaudes ou très froides. Protégez l'appareil hors de la lumière directe du soleil.

- N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleurs telles que radiateur, registre, poêle ni d'autres appareils (amplificateurs compris) qui génèrent de la chaleur.
- Évitez d'utiliser ou de stocker le produit dans les endroits poussiéreux ou humides, dans un endroit instable ou dans une zone magnétique.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas exposer ce produit à la pluie ou à l'humidité.
- Toujours utilisez ce produit dans un environnement bien aéré.
- Ne pas utiliser l'essence, des diluants ou tout autre solvant pour nettoyer le produit.
- Enlever la poussière ou les taches avec un chiffon humide.
- Ne pas huiler ou graisser les pièces mécaniques. Toutes les pièces mobiles de ce produit ont été soigneusement lubrifiées et scellées en usine et ne nécessitent aucune lubrification supplémentaire.
- Débranchez l'appareil immédiatement si un liquide ou n'importe quel objet est tombé dans l'appareil et faites appel à du personnel qualifié.
- Avant d'utiliser le produit avec l'adaptateur d'alimentation fourni par le fabricant, assurez-vous que l'alimentation électrique est compatible avec la tension de l'adaptateur d'alimentation fourni.
- Utilisez uniquement l'adaptateur d'alimentation fourni. Ne jamais utiliser d'autres adaptateurs d'alimentation, même si elles ont les mêmes spécifications ou des classements.
- Si la fiche fournie ne rentre pas dans votre prise, consultez un électricien pour faire remplacer la prise obsolète.
- Ne pas insérer ou de retirer l'adaptateur pour la prise électrique avec les mains mouillées ou humides.
- Retirez l'adaptateur de la prise électrique si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période ou en cas d'orage.
- Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.

FCC Statement

Toute modification apportée au produit non expressément approuvée par les autorités responsables de la conformité peut entraîner la révocation de son droit d'utilisation.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et considéré conforme aux limitations des périphériques numérique de classe B, en vertu de la partie 15 des règlements FCC. Ces limitations sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans le cadre d'une installation domestique. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences dangereuses au niveau des communications radio, qui peuvent être déterminés en éteignant puis rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par un ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise d'un circuit différent de celui auquel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé en radio-télévision pour obtenir de l'aide.

CALIFORNIA PROP 65 WARNING

AVERTISSEMENT : Ce produit contient des substances chimiques connus au l'état de Californie pour provoquer des défaut de naissance ou autres dommages reproductifs. Pour avoir plus de renseignements sur ces règlements et une liste des produits chimiques, connectez-vous sur le site suivantes : <http://www.oehha.ca.gov/prop65.html>



Innovative Technology Electronics Corp.

Garantie limitée : 90 jours pour la main-d'oeuvre, un an pour les pièces

Innovative Technology Electronics Corp. (IT) garantit que ce produit est exempt de « défauts » dans les pièces dans des conditions normales d'utilisation pendant une période « d'un an » à partir de la date originale d'achat. La garantie n'est pas transférable. IT consent, durant la période initiale de « 90 jours », à réparer ou à remplacer le produit « sans frais » si celui-ci est jugé défectueux. IT consent de plus à acquitter les frais de réparation ou de remplacement des « pièces » endommagées pendant une période « d'un an » à partir de la date originale d'achat. La garantie ne couvre pas les dommages cosmétiques, les antennes, les cordons CA, les boîtiers, les bandeaux, les cacheoreilles, ou les dommages causés par les sautes de puissance, le raccordement incorrect à une source d'alimentation ou à des réglages inadéquats, l'usage impropre, la manipulation inappropriée, un accident, une catastrophe naturelle ou une tentative de réparation par un prestataire de service non agréé.

Pour obtenir des prestations de service, l'acheteur DOIT soumettre un coupon original / une preuve d'achat. S'il vous plaît contactez-nous à www.ithomeproducts.com de demander un numéro RMA (Return Material Authorization) le numéro à retourner les produits pour réparation ou remplacement. Les retours sans numéro de RMA sur le paquet seront refusés et renvoyés à l'expéditeur. Dès réception de produit retourné et de notre inspection complète (IT) peut délivrer un remplacement au client pour le même article ou de celui qui a une valeur équivalente et de caractéristiques. Pour retourner un produit, fournissez le nom complet, adresse de retour, le numéro de téléphone, produit acheté, le coupon d'achat et la raison du retour pour obtenir le numéro de RMA. Tous les retours doivent être dans leur emballage original ou un autre emballage semblable pour éviter tout dommage. Vous devez indiquer votre nom, votre adresse d'expédition et votre numéro de téléphone. Aucun retour ne sera renvoyé à une boîte postale ou une adresse APO. S'il vous plaît inclure votre chèque ou mandat-poste au montant de

- \$ 5.00 USD pour les articles de 10,00 \$ à \$ 39.99 (Prix Payé Par Unité)
- \$ 10.00 USD pour les articles de 40,00 \$ à \$ 99.99 (Prix Payé Par Unité)
- \$ 16.00 USD pour les articles de 100,00 \$ et plus (Prix Payé Par Unité)
- Les frais de livraison sont non remboursables

d'être payable à Innovative Technology Electronics Corp. pour acquitter les frais de manutention et de retour. (IT) ne sera pas responsable pour des retards ou demandes non traitées résultant de la défaillance d'un acheteur de fournir tout ou partie des informations nécessaires.

Envoyez toutes les demandes ou des demandes de RMA via notre site www.ithomeproducts.com / support.

Innovative Technology Electronics Corp.

1 Channel Drive

Port Washington, NY 11050

Toll free: 1-877-483-2497

Website for support: www.ithomeproducts.com/support

Il n'existe aucune garantie explicite autre que celles énumérées ci-dessus

LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT EN VERTU DE CETTE GARANTIE LIMITÉE EXPLICITE CONSTITUE LE RECOURS EXCLUSIF DU CONSOMMATEUR (IT) NE SERA PAS RESPONSABLE POUR TOUT DOMMAGES OU DOMMAGES CONSÉCUTIFS À LA VIOLATION DE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE SUR CE PRODUIT, SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LA LOI APPLICABLE. TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER DE CE PRODUIT EST LIMITÉE EN DURÉE À LA PERIODE DE CETTE GARANTIE.

Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs, ou les limitations sur la durée d'une garantie implicite, les exclusions ou limitations ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits, qui varient d'un État à l'autre.