

# WILD BOAR AUDIO

By HOGTUNES



## HOG WILD RG2-24

KIT D'AMPLIFICATEUR 2 CANAUX, ET HAUT-PARLEURS 500 WATTS

POUR UTILISATIONS SUR LES MODELES ROAD GLIDE 2024+

**MANUEL D'INSTALLATION**

Merci d'avoir acheté notre kit d'amplificateur et haut-parleurs Hog Wild RG2-24 pour les Road Glide 2024+ avec autoradio à écran TFT. Le bouche-à-oreille étant le meilleur moyen de développer nos produits, Nous souhaitons que notre produit fonctionne comme prévu et que votre installation soit une réussite. Pour toutes questions, n'hésitez pas à nous contacter par courriel, ou par téléphone pendant nos heures d'ouverture aux coordonnées ci-dessous. Si vous avez encore besoin d'aide, nous vous recommandons de faire appel à un professionnel pour l'installation par votre concessionnaire.

### **Coordonnées Hogtunes**

Email: [techsupport@hogtunes.com](mailto:techsupport@hogtunes.com)

USA Tel: 608-554-7631 • Canada Tel: 705-719-6361

Identifier les composants principaux premièrement, de ce kit facilitera grandement la lecture du manuel d'installation. Ces composants sont l'amplificateur WBA 2250-24, les haut-parleurs HT 652F-24, la grille WBA RG-24 et le faisceau en T avec connecteur Posi-Tap.

## **COMMENCER**

### **ÉTAPE 1 - SÉCURITÉ ET PRÉPARATION**

Assurez-vous que la moto reste éteinte jusqu'à la fin de l'installation. Vous pouvez également retirer la selle et débrancher les connecteurs principaux (+ et -) de la batterie. Retirez le carénage extérieur/phare et mettez-le de côté. Consultez le manuel d'entretien si nécessaire. Re-marque : placer une serviette ou un couvercle similaire sur le garde-boue avant peut éviter les rayures ou les chocs causés par des outils, des fixations, etc.

### **ÉTAPE 2 - RETIRER LES GRILLES D'ORIGINE**

À l'aide de vos doigts, et en commençant par le haut, soulevez délicatement chaque grille d'origine pour la détacher du carénage intérieur. Les grilles sont fixées par des clips de pression et il faudra peut-être forcer un peu pour les déclipser. Si vous devez utiliser un outil, choisissez-en un avec une extrémité coudée à 90°, en veillant particulièrement à ne pas rayer le carénage intérieur!

### **ÉTAPE 3 - INSTALLATION DES HAUT-PARLEURS**

Dévissez les 4 vis qui fixent le haut-parleur d'origine au caisson. Débranchez soigneusement chaque fil de haut-parleur, un à la fois. Prenez un nouveau haut-parleur et connectez les fils du haut-parleur d'origine aux connecteurs du nouveau haut-parleur, en notant qu'ils ne s'emboîtent que dans un seul sens et qu'ils sont repérés par des couleurs. Fixez ensuite les nouveaux haut-parleurs au caisson à l'aide des vis d'origine.

### **ÉTAPE 4 - INSTALLATION DES GRILLES DE HAUT-PARLEURS**

Repérez la grille WBA RG-24. Comme les grilles d'origine, les grilles de remplacement sont munies de languettes en bas qui s'emboîtent dans le carénage intérieur. Positionnez la nouvelle grille de manière à ce que les languettes s'emboîtent dans le carénage intérieur, puis appuyez sur le dessus de la grille pour insérer les clips blancs et la fixer ainsi à la moto.

# INSTALLATION DU NOUVEL AMPLIFICATEUR

## ÉTAPE 1 - RETRAIT DE L'AMPLIFICATEUR D'ORIGINE

---

Retirez les 4 boulons qui fixent l'amplificateur d'origine à la plaque de montage. Dé-branchez la prise d'origine de l'amplificateur et mettez ce dernier de côté. Une fois l'amplificateur retiré, vous verrez 3 grandes ouvertures dans la plaque métallique, qui étaient cachées lorsque l'amplificateur était installé, et 2 petites ouvertures rectangulaires à l'arrière, de chaque côté, contre l'arrière de l'autoradio. En vous plaçant face à la moto, en regardant vers le bas à l'intérieur du carénage, vous devrez faire passer la prise d'origine débranchée de l'amplificateur à travers la plaque, en utilisant l'ouverture située à votre droite. La prise se trouvera ainsi juste en dessous de son emplacement d'origine (sous la plaque métallique) lorsqu'elle était branchée à l'amplificateur.

## ÉTAPE 2 - PASSAGE DU FAISCEAU EN T

---

Repérez le faisceau en T. L'une des grandes fiches du faisceau se branche sur la fiche correspondante de l'amplificateur d'origine, située sous la plaque métallique. L'autre grande fiche passe par la plaque de fixation de l'amplificateur et est positionnée de manière à pouvoir être rebranchée à l'amplificateur d'origine ultérieurement. Sur le faisceau en T, repérez la section de fils se terminant par une fiche noire à 8 broches. Faites-la passer sur votre gauche, puis par la petite ouverture rectangulaire située tout à gauche, juste en dessous de l'arrière de l'autoradio. **IMPORTANT:** Assurez-vous de faire passer cette section de fils par les ouvertures triangulaires où passent les fils d'origine, sinon votre phare ne pourra pas être remis en place ! Laissez pour l'instant la fiche noire à 8 broches sur le dessus de la plaque métallique. Vous pouvez également laisser de côté la section de fils rouge/noir se terminant par une fiche à 2 broches.

## ÉTAPE 3 - MONTAGE DE L'AMPLIFICATEUR

---

Repérez les deux bandes Velcro à l'intérieur du boîtier de l'amplificateur. Séparez-en une. Une partie se place à l'arrière du nouvel amplificateur, l'autre directement à l'arrière du radio. Fixez le nouvel amplificateur à l'arrière du radio en veillant à ce que son connecteur d'alimentation soit orienté de façon à ce qu'il soit à votre gauche. Le petit fil bleu sans extrémité sera inséré dans la même ouverture que le connecteur à 8 broches de l'amplificateur. Laissez-le en place pour le moment afin d'y accéder plus tard lors de l'installation. Sur le côté droit de l'amplificateur se trouve un court faisceau à 4 fils se terminant par une fiche noire. Cette fiche à 4 broches doit être insérée dans la petite ouverture rectangulaire située contre l'autoradio, à votre extrême droite. Branchez ensuite cette fiche à 4 broches dans la fiche noire correspondante à 4 broches du faisceau en T.

# SE CONNECTER AU FAISCEAU D'ORIGINE

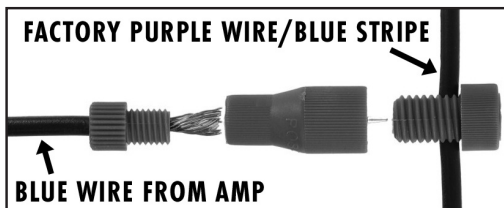
## ÉTAPE 1 : LOCALISER ET PRÉPARER LE FAISCEAU D'ORIGINE

- **Identifier le Faisceau:** Comme indiqué par la flèche sur la photo, cherchez le faisceau d'origine sous la plaque métallique à votre gauche. Ce faisceau comporte deux fils rouges et quatre fils blancs face à vous.
- **Débrancher et Positionner:** Unplug this harness. Move the right "half" you just disconnected so it sits directly in front of the opening where the wires go from the fairing area toward the rest of the bike.
- **Dénuder les Fils:** À l'aide de ciseaux ou d'un outil similaire, pratiquez une incision dans la gaine noire pour accéder facilement à environ 8 à 10 cm des fils au niveau de la prise.



## ÉTAPE 2 : PRÉPARATION DU POSI-TAP

- **Démonter Le Connecteur:** Repérez le connecteur bleu « Posi-Tap » dans le sachet « T-Harness ». En vous référant à l'image, dévissez le grand et le petit capuchon du corps principal.



## ÉTAPE 3 : CONNEXION AU FIL VIOLET À RAYURE BLEUE D'ORIGINE

- **identification du fil:** Dans le faisceau d'origine que vous venez de débrancher, repérez le fil violet avec une bande bleue.
- **Insertion du fil:** Placez le fil violet avec la bande bleue dans la fente du grand capuchon Posi-tap.
- **Perçage du fil:** Revissez le corps principal sur le grand capuchon. Notez la goupille du corps qui percera le fil violet avec la bande bleue lors du serrage. Assurez-vous que le grand capuchon et le corps principal sont bien fixés.

## ÉTAPE 4 : CONNEXION DU FIL BLEU DU NOUVEL AMPLIFICATEUR

- **Dénudez le Fil:** Une petite entaille est présente dans la gaine près de l'extrémité du fil bleu de l'amplificateur. Retirez-la pour exposer le court segment de fil nu.
- **Enfilez le Petit Capuchon:** Glissez le petit capuchon du Posi-Tap sur le fil bleu, de sorte que l'extrémité du fil passe à travers l'encoche.
- **Finalisez la Connexion:** Maintenez le fil nu à l'intérieur du corps principal et, simultanément, vissez le petit capuchon. Une fois terminé, le fil bleu du nouvel amplificateur doit être correctement fixé au corps principal du Posi-Tap.

# RÉINSTALLATION DE L'AMPLIFICATEUR D'USINE

**Préparation du Velcro:** Repérez la deuxième bande Velcro dans la boîte de l'amplificateur. Séparez les deux moitiés ; une moitié se placera à l'arrière de l'amplificateur d'origine, et l'autre moitié adhèrera directement à la plaque métallique sur laquelle repose l'amplificateur d'origine.

## Installation de L'Amplificateur:

Branchez la dernière grosse fiche du faisceau en T à l'amplificateur d'origine, puis fixez ce dernier sur la plaque de montage au plus près de son emplacement d'origine. Les vis de l'amplificateur d'origine ne sont pas réutilisées.

Juste devant l'amplificateur d'origine (le plus proche de vous), vous verrez une encoche dans la plaque métallique, percée de deux trous. Prenez les câbles d'alimentation du nouvel amplificateur et faites-les passer autour de l'amplificateur d'origine, de sorte que le connecteur d'alimentation se trouve juste à gauche de l'encoche. Prenez la partie du faisceau en T avec les fils rouge et noir et faites-la passer par l'ouverture triangulaire à votre droite, afin de pouvoir remettre le phare en place. Le reste du faisceau en T, également avec les fils rouge et noir, se place dans cette encoche et se branche au nouvel amplificateur.

**Test Final:** L'installation est maintenant terminée et vous pouvez tester votre système.



**AVANT DE  
DÉMARRER,  
LISEZ CECI**

Pour profiter pleinement des performances de votre nou-veau système Hog Wild, nous vous recommandons vivement de commencer par les pistes de référence que nous avons utilisées lors du développement.

## REFERENCE MUSIC TRACKS

---

Scannez le code QR pour visiter notre site web et écouter une courte sélection de morceaux **haute qualité** utilisés lors du développement et des tests. Ils vous permettront de découvrir tout le potentiel de votre nouvel équipement. Les extraits sont **optimisés pour mettre en valeur la clarté, la puissance et l'équilibre**, même dans des conditions exige-antes. Pour une expérience optimale, connectez votre appareil au Wi-Fi.

De nombreux services de streaming populaires réduisent automatique-ment la qualité audio afin de limiter la consommation de données, ce qui peut masquer les véritables performances de votre système, no-tamment lors d'un premier test. Si vous utilisez régulièrement des ap-plications de streaming, assurez-vous que l'égaliseur et les fonctions d'économie de données sont désactivés, car ils peuvent affecter con-sidérablement la qualité sonore. Vous remarquerez peut-être égale-ment une puissance de sortie plus élevée lors de la lecture de musique depuis une source USB par rapport au Bluetooth ; c'est tout à fait nor-mal. Prenez quelques minutes pour écouter ces morceaux et découvrir le véritable potentiel de votre système ! Croyez-nous, tous les mor-ceaux ne se valent pas!



# INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

Les enceintes **HT 652F-24** sont garanties 5 ans à l'acheteur d'origine. Les **amplificateurs de marque Wild Boar Audio** sont garantis 3 ans à l'acheteur d'origine. Une preuve d'achat est requise pour toute réclamation au titre de la garantie. Veuillez contacter Hogtunes pour toute réclamation au titre de la garantie. Les produits reconnus défectueux pendant la période de garantie seront réparés ou remplacés (par un produit jugé équivalent) à la seule discrétion de Hogtunes. La politique de garantie complète de Hogtunes/Wild Boar Audio est disponible sur notre site web : [www.hogtunes.com](http://www.hogtunes.com)

## **Ce Qui N'est Pas Couvert:**

- 1) Tous frais liés au démontage ou à la réinstallation des produits
- 2) Réparations de ces haut-parleurs effectuées par une personne autre que Hogtunes
- 3) Dommages ultérieurs causés à d'autres composants
- 4) Tout produit acheté auprès d'un revendeur non agréé Wild Boar Audio
- 5) Dommages causés aux haut-parleurs par un accident ou une collision
- 6) Dommages causés par une installation incorrecte, une utilisation inappropriée, un abus, ou des modifications
- 7) Dommages causés au produit à la livraison par un emballage in-adéquat.

**IMPORTANT: EN CAS DE RÉCLAMATION AU TITRE DE LA GARANTIE, VEUILLEZ REMPLIR LE FORMULAIRE DISPONIBLE DANS LA SECTION « GARANTIE » DE NOTRE SITE WEB, OU NOUS CONTACTER PAR E-MAIL OU PAR TÉLÉPHONE. UN NUMÉRO D'AUTORISATION DE RETOUR (RA#) SERA GÉNÉRÉ POUR TOUTE RÉCLAMATION VALIDE ET DEVRA FIGURER À L'EXTÉRIEUR DU COLIS À SA RÉCEPTION DANS NOS LOCAUX.**

**LES MARCHANDISES REÇUES SANS NUMÉRO RA# SERONT REFUSÉES!**

# PRATIQUEZ UN SON SÛR

Les produits Houghtunes produisent un son beaucoup plus fort que L'équipement D'origine, ce qui peut distraire le conducteur et/ou le passager. Soyez prudent lorsque vous réglez votre autoradio ou que vous l'utilisez à un volume élevé, **SURTOUT DANS LA CIRCULATION.**

*Vous êtes un client précieux, alors SVP:*

## Voyageur Alerte Arriver en Vie!

# HOGTUNES

HOGTUNES INC. FAMILY OF BRANDS

**HOGTUNES**  
Audio Solutions For The Great American Cruiser

  
**WILD BOAR**  
AUDIO

  
NEXT LEVEL SPEAKER  
HOGTUNES  
EST 2004  
DESIGNED FOR A HOGTUNES

  
**METRIX**  
AUDIO

[www.hogtunes.com](http://www.hogtunes.com)