

WILD BOAR AUDIO

By HOGTUNES



HOG WILD RG2-24

500-WATT-2-KANAL-VERSTÄRKER-UND LAUTSPRECHERSET

ZUR VERWENDUNG MIT ROAD GLIDES AB BAUJAHR 2024

INSTALLATIONSHANDBUCH

Vielen Dank für den Kauf unseres Hog Wild RG2-24 Verstärker- und Lautsprecher-Kits für 2024+ Road Glides mit „TFT“-Display-Radio. Da positive Mundpropaganda der beste Weg ist, unser Geschäft auszuweiten, möchten wir, dass unser Produkt wie vorgesehen funktioniert und Ihre Installation erfolgreich verläuft. Falls Sie Fragen haben, sind wir gerne für Sie da! Bitte senden Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns während der Geschäftszeiten unter den unten angegebenen Kontaktdaten an. Sollten Sie dennoch Hilfe benötigen, ziehen Sie bitte eine professionelle Installation durch Ihren Händler in Betracht.

KONTAKT INFORMATIONEN HOGTUNES

Email: techsupport@hogtunes.com

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

Die Identifizierung der Hauptkomponenten dieses Kits erleichtert die Befolgung des Installationshandbuchs. Die Komponenten sind: WBA 2250-24 Verstärker, HT 652F-24 Lautsprecher, WBA RG Grill-24 (Lautsprechergitter), „T-Harness“ (T-Kabelbaum) mit Posi-Tap-Verbinder

ERSTE SCHRITTE

SCHRITT 1: SICHERHEIT UND VORBEREITUNG

- Stellen Sie sicher, dass das Motorrad während der gesamten Installation ausgeschaltet bleibt.
- Sie können auch den Sitz des Motorrads entfernen und die Hauptanschlüsse (+ und -) von der Batterie trennen.
- Entfernen Sie die äußere Verkleidung/den Scheinwerfer und legen Sie diese beiseite
- HINWEIS: Legen Sie ein Handtuch auf den vorderen Kotflügel, um Kratzer oder Dellen durch heruntergefallene Werkzeuge oder Schrauben zu vermeiden.

SCHRITT 2: WERKSSEITIGE GITTER ENTFERNEN

- Heben Sie jedes werksseitige Gitter mit den Fingern von oben beginnend an, bis es sich von der Innenverkleidung löst.
- Die Gitter sind mit Druckclips befestigt und benötigen eventuell etwas Kraftaufwand.
- Falls Werkzeuge verwendet werden, nutzen Sie eines mit einem 90°-Winkel und achten Sie darauf, die Innenverkleidung nicht zu zerkratzen.

SCHRITT 3: LAUTSPRECHER-INSTALLATION

- Lösen Sie die 4 Schrauben, die den Originallautsprecher am Gehäuse halten.
- Trennen Sie die Lautsprecherkabel nacheinander vorsichtig ab.
- Schließen Sie die werksseitigen Kabel an die farbcodierten „Pig-Tails“ des neuen Lautsprechers an.
- Befestigen Sie den neuen Lautsprecher mit den Originalschrauben am Gehäuse.

SCHRITT 4: LAUTSPRECHERGITTER INSTALLIEREN

- Setzen Sie das neue WBA RG Grill-24 so ein, dass die unteren Laschen in die Innenverkleidung greifen.
- Drücken Sie oben auf das Gitter, um die weißen Clips zu fixieren

INSTALLATION DES NEUEN VERSTÄRKERS

SCHRITT 1: AUSBAU DES WERKSEITIGEN VERSTÄRKERS

- Entfernen Sie die 4 Schrauben, mit denen der werkseitige Verstärker an seiner Montageplatte befestigt ist.
- Ziehen Sie den werkseitigen Stecker ab, der in den Verstärker führt, und legen Sie den Verstärker vorerst beiseite.
- Nach dem Ausbau sehen Sie drei größere Öffnungen in der Metallplatte sowie zwei kleinere rechteckige Öffnungen an der Rückseite an jeder Außenkante direkt am Radio.
- Wenn Sie vor dem Motorrad stehen und in die Verkleidung schauen, wird der zuvor abgezogene Stecker durch die rechte Öffnung unter die Platte geschoben.
- Dadurch befindet sich der Stecker nun direkt unter seiner ursprünglichen Position.

SCHRITT 2: VERLEGUNG DES T-KABELBAUMS

- Suchen Sie den „T-Harness“ (T-Kabelbaum). Einer der großen Stecker am T-Kabelbaum wird mit dem werkseitigen Gegenstecker unter der Metallplatte verbunden.
- Der andere große Stecker wird nach oben durch die Montageplatte geführt, um später wieder am werkseitigen Verstärker angeschlossen zu werden.
- Suchen Sie am T-Kabelbaum den Kabelabschnitt, der in einem schwarzen 8-poligen Stecker endet.
- Dieser muss zur linken Seite und durch die kleine rechteckige Öffnung ganz links direkt unter der Rückseite des Radios geführt werden.
- WICHTIG: Achten Sie darauf, diesen Kabelabschnitt durch die dreieckigen Öffnungen zu führen, in denen auch die werkseitigen Kabel verlaufen, da sonst der Scheinwerfer nicht wieder montiert werden kann!
- Lassen Sie den 8-poligen schwarzen Stecker vorerst auf der Oberseite der Metallplatte.
- Der Abschnitt mit den rot/schwarzen Kabeln, der in einem 2-poligen Stecker endet, kann ebenfalls vorerst ignoriert werden.

SCHRITT 3: MONTAGE DES VERSTÄRKERS

- Nehmen Sie eines der beiden Klettverschluss-Sets aus dem Verstärkerkarton und trennen Sie die Hälften.
- Eine Seite wird auf der Rückseite des neuen Verstärkers angebracht, die andere Seite direkt auf der Rückseite des Radios.
- „Kleben“ Sie den neuen Verstärker an die Rückseite des Radios. Achten Sie dabei darauf, dass der Stromanschluss des Verstärkers auf Ihrer linken Seite herauskommt.
- Das dünnere blaue Kabel (ohne Stecker) wird durch dieselbe Öffnung geschoben, durch die auch der 8-polige Stecker des Verstärkers geführt wurde.
- Lassen Sie es dort, bis es später im Installationsprozess benötigt wird.
- Auf der rechten Seite des Verstärkers befindet sich ein kurzer Kabelbaum mit 4 Drähten, der in einem schwarzen Stecker endet.
- Dieser 4-polige Stecker muss durch die kleine rechteckige Öffnung ganz rechts am Radio geführt werden.
- Schließen Sie diesen Stecker an den passenden schwarzen 4-poligen Stecker des T-Kabelbaums an, der mit „FRONT“ gekennzeichnet ist.

SCHRITT 1: DEN WERKSSEITIGEN KABELBAUM LOKALISIEREN UND VORBEREITEN

- **Kabelbaum identifizieren:** Suchen Sie, wie durch den Pfeil auf dem Foto markiert, nach einem werksseitigen Kabelbaum unter der Metallplatte auf Ihrer linken Seite.
- Dieser Kabelbaum hat zwei rote und vier weiße Drähte, die zu Ihnen zeigen.
- **Trennen und Positionieren:** Trennen Sie diesen Kabelbaum.
- Bewegen Sie die rechte „Hälfte“, die Sie gerade getrennt haben, so dass sie direkt vor der Öffnung liegt, durch die die Kabel vom Verkleidungsbereich zum Rest des Motorrads führen.
- **Drähte freilegen:** Schneiden Sie mit einer Schere oder einem ähnlichen Werkzeug die schwarze Umhüllung ein, um einen einfachen Zugriff auf ca. 8–10 cm (3"-4") der Drähte am Stecker zu erhalten.



SCHRITT 2: VORBEREITEN DES POSI-TAP

- **Verbinder zerlegen:** Suchen Sie den blauen „Posi-Tap“-Verbinder im Beutel des T-Kabelbaums.
- Verwenden Sie die Abbildung als Referenz und schrauben Sie sowohl die große als auch die kleine Kappe vom Hauptgehäuse ab



SCHRITT 3: ANSCHLUSS AN DAS WERKSSEITIGE LILA KABEL MIT BLAUEM STREIFEN

- **Zielkabel identifizieren:** Suchen Sie im soeben getrennten werksseitigen Kabelbaum das lila Kabel mit einem blauen Streifen.
- **Kabel einlegen:** Legen Sie das lila Kabel mit dem blauen Streifen in den Schlitz der großen Posi-Tap-Kappe.
- **Kabel durchstechen:** Schrauben Sie das Hauptgehäuse wieder auf die große Kappe.
- Beachten Sie den „Stift“ am Gehäuse, der das lila Kabel mit dem blauen Streifen beim Festziehen durchsticht.
- Stellen Sie sicher, dass die große Kappe und das Hauptgehäuse vollständig gesichert sind.

SCHRITT 4: ANSCHLUSS DES BLAUEN KABELS DES NEUEN VERSTÄRKERS

- **Kabel freilegen:** Am Ende des blauen Kabels des Verstärkers befindet sich ein kleiner Einschnitt in der Isolierung.
- Ziehen Sie diesen ab, um ein kurzes Stück des blanken Kabels freizulegen.
- **Kleine Kappe auffädeln:** Schieben Sie die kleine Kappe des Posi-Tap über das blaue Kabel, sodass das Ende des Kabels durch das Gewindeende austritt.
- **Verbindung abschließen:** Halten Sie den blanken Kabel in das Hauptgehäuse und ziehen Sie gleichzeitig die kleine Kappe fest.
- Nach Abschluss sollte das blaue Kabel des neuen Verstärkers ordnungsgemäß am Hauptgehäuse des Posi-Tap befestigt sein.

WIEDEREINBAU DES WERKSSEITIGEN VERSTÄRKERS

- **Klettverschluss vorbereiten:** Suchen Sie das zweite Klettverschluss-Set im Karton des Verstärkers. Trennen Sie die Hälften; eine Hälfte wird auf der Rückseite des werksseitigen Verstärkers angebracht, und die andere Hälfte wird direkt auf die Metallplatte geklebt, auf der der werksseitige Verstärker sitzt.
- **Den Verstärker montieren:** Stecken Sie den letzten verbleibenden großen Stecker des T-Kabelbaums in den werksseitigen Verstärker und „kleben“ Sie den werksseitigen Verstärker so nah wie möglich an seine ursprüngliche Position auf die Montageplatte. Die Schrauben des werksseitigen Verstärkers werden nicht wiederverwendet.
- **Kabelführung:** Direkt vor dem werksseitigen Verstärker (Ihnen am nächsten) sehen Sie eine „Kerbe“ in der Metallplatte mit einem Loch auf jeder Seite. Nehmen Sie die Stromkabel des neuen Verstärkers und führen Sie diese so um den werksseitigen Verstärker herum, dass der Stromanschluss knapp links von der Kerbe in der Metallplatte liegt.
- **Anschluss des T-Kabelbaums:** Nehmen Sie den Abschnitt des T-Kabelbaums mit den roten und schwarzen Kabeln und führen Sie ihn durch die dreieckige Öffnung auf Ihrer rechten Seite, damit der Scheinwerfer wieder eingesetzt werden kann. Der Rest des T-Kabelbaums mit den roten und schwarzen Kabeln wird in diese Kerbe gelegt und am neuen Verstärker angeschlossen.
- **Abschlusstest:** An diesem Punkt ist die Installation abgeschlossen, und Sie können Ihr System testen.



**BEVOR SIE
AUFÖREHEN,
BITTE
LESEN!**

Um die volle Leistungsfähigkeit Ihres neuen Hog Wild-Systems zu erleben, empfehlen wir Ihnen dringend, mit den Referenztracks zu beginnen, die wir während der Entwicklung verwendet haben.

REFERENZ-MUSIKTITEL

Scannen Sie den QR-Code, um unsere Website zu besuchen und eine kurze Auswahl an hochwertigen Songs anzuhören, die wir während der Entwicklung und des Testens verwendet haben. Diese zeigen Ihnen, wozu Ihr neues Set wirklich fähig ist. Die Beispieltracks sind optimiert, um Klarheit, Leistung und Balance selbst unter anspruchsvollen Bedingungen zu demonstrieren. Für beste Ergebnisse verbinden Sie Ihr Gerät mit einem WLAN.

Viele beliebte Streaming-Dienste reduzieren automatisch die Audioqualität, um den Datenverbrauch zu senken, was das wahre Potenzial Ihres Systems maskieren kann – insbesondere während eines ersten Tests. Falls Sie normalerweise Streaming-Apps nutzen, prüfen Sie, ob Equalizer- oder Datensparfunktionen der App deaktiviert sind, da diese die Klangqualität erheblich beeinträchtigen können. Sie werden eventuell auch eine höhere Ausgangsleistung bemerken, wenn Sie Musik über eine USB-Quelle im Vergleich zu Bluetooth abspielen, was völlig normal ist.

Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit für diese Tracks, um zu hören, was Ihr System wirklich zu leisten vermag! Vertrauen Sie uns, wenn wir sagen: Nicht jede Musik ist gleich hochwertig produziert!



GARANTIEINFORMATIONEN

Die **HT 652F-24** Lautsprecher haben eine Garantiezeit von 5 Jahren für den Erstkäufer. Für Verstärker der Marke **Wild Boar Audio** gilt eine Garantiezeit von 3 Jahren für den Erstkäufer. Für alle Garantieansprüche ist ein Kaufbeleg erforderlich. Bitte kontaktieren Sie Hogtunes für alle Garantieanfragen. Produkte, die während der Garantiezeit als defekt befunden werden, werden nach eigenem Ermessen von Hogtunes repariert oder ersetzt (durch ein als gleichwertig erachtetes Produkt). Die vollständigen Garantiebestimmungen von Hogtunes/Wild Boar Audio finden Sie auf unserer Website unter www.hogtunes.com

Was nicht abgedeckt ist:

- 1) Jegliche Kosten im Zusammenhang mit dem Ausbau oder der Neuinstallation von Produkten.
- 2) Reparaturen an diesen Lautsprechern, die von jemand anderem als Hogtunes Inc. durchgeführt wurden.
- 3) Folgeschäden an anderen Komponenten.
- 4) Produkte, die bei einem nicht autorisierten Wild Boar Audio-Händler gekauft wurden.
- 5) Schäden an den Lautsprechern durch einen Unfall oder Zusammenstoß.
- 6) Schäden durch fehlerhafte Installation, unsachgemäßen Gebrauch, Missbrauch oder Modifikationen.
- 7) Schäden am eingesandten Produkt aufgrund unsachgemäßer Verpackung.

WICHTIG: IM FALLE EINES GARANTIEANSPRUCHS FÜLLEN SIE BITTE DAS FORMULAR IM BEREICH „WARRANTY“ AUF UNSERER WEBSITE AUS ODER KONTAKTIEREN SIE UNS PER E-MAIL ODER TELEFON. BEI BERECHTIGTEN ANSPRÜCHEN WIRD EINE RÜCKSENDEGENEHMIGUNGSNUMMER (RA#) ERSTELLT, DIE UNBEDINGT AUSSEN AUF DEM KARTON SICHTBAR SEIN MUSS, WENN DIESER IN UNSEREN GESCHÄFTSRÄUMEN EINTRIFFT.

WAREN, DIE OHNE EINE RA# EINTREFFEN, WERDEN ABGELEHNT!

PRAKTIZIEREN SIE SICHERE LAUTSTÄRKE!

Hogtunes-Produkte spielen deutlich lauter als die Originalausrüstung, was den Fahrer und/oder Beifahrer ablenken kann. Bitte seien Sie vorsichtig beim Einstellen oder Abspielen Ihrer Stereoanlage bei hoher Lautstärke, insbesondere im Straßenverkehr.

Sie sind ein geschätzter Kunde, daher bitten wir Sie:

Fahralarm! Kommen Sie lebend an!

HOGTUNES

HOGTUNES INC. FAMILY OF BRANDS

HOGTUNES
Audio Solutions For The Great American Cruiser


WILD BOAR
AUDIO


BEST LEVEL SPEAKER
HOGTUNES
EST 2004
DESIGNED FOR A HOG


METRIX
AUDIO

www.hogtunes.com