

WILD BOAR AUDIO

By HOGTUNES



HOG WILD SG2-24

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

ZUR VERWENDUNG BEI 2024+ STREET GLIDES

INSTALLATIONSHANDBUCH

Vielen Dank für den Kauf unseres Hog Wild SG2-24 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 SG Grill-24 (Lautsprechergitter), „T-Harness“ (T-Kabelbaum) mit Posi-Tap-Verbinder

ERSTE SCHRITTE

SCHRITT 1: SICHERHEIT UND VORBEREITUNG

Stellen Sie sicher, dass das Motorrad ausgeschaltet bleibt, bis die Installation abgeschlossen ist. 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. Beziehen Sie sich bei Bedarf auf ein Werkstatthandbuch. **HINWEIS:** Das Platzieren eines Handtuchs oder ähnlichem auf dem vorderen Kotflügel kann helfen, Kratzer oder Dellen durch heruntergefallene Werkzeuge oder Befestigungselemente zu vermeiden.

SCHRITT 2: WERKSSEITIGE GITTER ENTFERNEN

Entfernen Sie die Torx-Schraube an der unteren Ecke jedes werksseitigen Lautsprechergitters. Heben Sie mit den Fingern jedes werksseitige Gitter von oben beginnend an, bis es sich schließlich von der Innenverkleidung löst. Die werksseitigen Gitter sind mit „Druckclips“ befestigt und benötigen eventuell etwas mehr Kraftaufwand („Oomph“), um sich zu lösen. Falls Sie ein Werkzeug verwenden müssen, nutzen Sie eines mit einem 90°-Ende und achten Sie besonders darauf, die Innenverkleidung nicht zu zerkratzen!

SCHRITT 3: LAUTSPRECHER-INSTALLATION

Lösen Sie die 4 Schrauben, die den werksseitigen Lautsprecher am Gehäuse halten, und ziehen Sie dann vorsichtig jedes Lautsprecherkabel nacheinander ab. Nehmen Sie einen neuen Lautsprecher und schließen Sie die werksseitigen Lautsprecherkabel an die „Pig-Tails“ des neuen Lautsprechers an. Beachten Sie dabei, dass diese nur in eine Richtung passen und farbcodiert sind. Befestigen Sie den neuen Lautsprecher mit den Originalschrauben am Gehäuse. **HINWEIS:** In den MEISTEN Fällen können die Lautsprecher ausgetauscht werden, ohne die werksseitigen Lautsprechergehäuse zu entfernen. Falls Ihr Motorrad einen speziellen Lenker oder anderes Zubehör hat, müssen Sie die neuen Lautsprecher eventuell durch Ausbau der werksseitigen Gehäuse installieren.

SCHRITT 4: LAUTSPRECHERGITTER INSTALLIEREN

Suchen Sie die WBA SG Grill-24 Gitter. Jedes Gitter rastet genau wie die werksseitigen Gitter ein. Drehen Sie die werksseitigen Torx-Schrauben wieder in jedes Gitter ein.

INSTALLATION DES NEUEN VERSTÄRKERS

SCHRITT 1: VERSTÄRKER ENTFERNEN

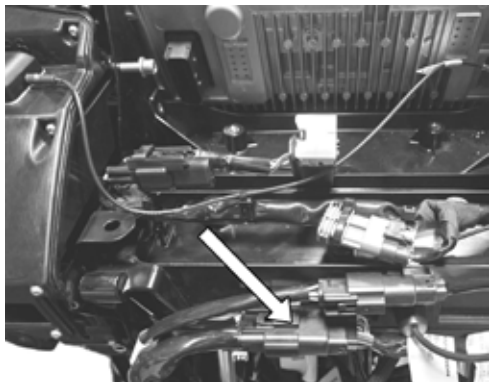
Ziehen Sie den Stecker ab, der in den werksseitigen Verstärker führt. Beachten Sie dabei, dass dieser sehr fest sitzt und Sie möglicherweise die Schrauben lösen müssen, mit denen der Verstärker befestigt ist, um mehr Platz zu haben.

SCHRITT 2: VERLEGUNG DES T-KABELBAUMS

Suchen Sie den im Kit enthaltenen „T-Harness“ (T-Kabelbaum). Einer der großen Stecker am T-Kabelbaum wird mit dem soeben abgezogenen Stecker des Werksverstärkers verbunden. Der andere große Stecker wird direkt am Werksverstärker angeschlossen. Falls Sie die Befestigungsschrauben des Werksverstärkers entfernt haben, montieren Sie diese nun wieder.

Nehmen Sie eines der Klettstreifen-Paare aus dem Karton des Verstärkers und trennen Sie die beiden Hälften. Eine Hälfte wird auf die Unterseite des Wild Boar Verstärkers geklebt, die andere Hälfte auf die Oberseite des Werksverstärkers. Sie können den WBA 2250-24 nun auf dem Werksverstärker fixieren. Achten Sie dabei darauf, dass das Stromkabel auf der linken Seite austritt.

Anschließen der Kabel: Eingang: Suchen Sie am T-Kabelbaum den Kabelabschnitt, der in einem schwarzen 8-poligen Stecker endet, und stecken Sie diesen in den Anschluss „Input/ Bypass“ am Verstärker.



Stromversorgung: Suchen Sie am T-Kabelbaum den Abschnitt mit den roten und schwarzen Kabeln, der in einem 2-poligen Stecker endet. Stecken Sie diesen in die entsprechende Buchse am Verstärker.

Front-Ausgang: Auf der rechten Seite des Verstärkers befindet sich ein kurzer Kabelbaum mit 4 Drähten, der in einem schwarzen Stecker endet. Dieser 4-polige Stecker wird mit dem passenden schwarzen Gegenstück am T-Kabelbaum verbunden, das mit „FRONT“ beschriftet ist.

Vorbereitung des Werkskabelbaums: Suchen Sie (wie durch den Pfeil im Bild markiert) nach einem Werkskabelbaum mit zwei roten und vier weißen Drähten. Dieser befindet sich unter dem werkseitigen 4-poligen Stecker, in den hellblaue Kabel hinein- und herausführen.

Ziehen Sie diesen Stecker ab. Nehmen Sie die linke Hälfte des soeben getrennten Steckers und schneiden Sie mit einer Schere oder einem ähnlichen Werkzeug die schwarze Ummantlung ein (ein „Slice“). So legen Sie etwa 8–10 cm (3"–4") der Drähte am Stecker frei, um besser damit arbeiten zu können.

SCHRITT 1: 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 2: 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 3: 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.

Abschlusstest: An diesem Punkt ist die Installation abgeschlossen und Sie können Ihr System testen. Verwenden Sie die mitgelieferten Kabelbinder, um die Verkabelung des neuen Verstärkers ordentlich zu verlegen und sicher am werksseitigen Kabelbaum zu fixieren.



**BEVOR SIE
AUFDREHEN,
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 2002
DESIGNED FOR A VOICE**


**MATRIX
AUDIO**

www.hogtunes.com