



HIFONICS

POWER FROM THE GODS

XB
GENERATION

ZEUS

COLLOSSUS

OLYMPUS

REV. VERS. 1.2

**BEDIENUNGSANLEITUNG
OWNER'S MANUAL**

INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSHINWEISE	3
INSTALLATIONSHINWEISE	4
2-KANAL VERSTÄRKER X3-ZEUS / X3-COLOSSUS	6
Funktionen und Bedienelemente	6
Anschlussbeispiel: 2-Kanal-Modus 1 x Stereo System (Front- oder Heck-System)	7
Anschlussbeispiel: 1-Kanal-Modus 1 x Mono Subwoofer gebrückt	8
Anschlussbeispiele: VICE VERSA	9
4-KANAL VERSTÄRKER X3-OLYMPUS	10
Funktionen und Bedienelemente	10
Anschlussbeispiel: 4-Kanal-Modus: 1 Stereo System (Front-System) und 1 x Stereo System (Heck-System)	11
Anschlussbeispiel: 3-Kanal-Modus: Stereo System und 1 x Mono Subwoofer gebrückt	12
TECHNISCHE DATEN	13
FEHLERBEHEBUNG	14
OPTIONALES ZUBEHÖR	16
OWNER'S MANUAL IN ENGLISH FROM PAGE 17	



Dieses Symbol weist Sie auf wichtige Hinweise auf den folgenden Seiten hin. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr das zu installierende Gerät oder Teile des Fahrzeugs zu beschädigen. Zudem könnten schwere lebensgefährliche Verletzungen bei Nichtbeachtung hervorgerufen werden.



HINWEIS!

WICHTIGER HINWEIS ZUR INSTALLATION UND DEM BETRIEB IN NEUEREN FAHRZEUGEN!

In Fahrzeugen neueren Baujahrs (ab ca. 2002) kommen in der Regel computergestützte Diagnose- und Kontrollsysteme zum Einsatz, u.a. mit CAN-BUS- und MOST-BUS-Schnittstellen. Durch die Installation des Car Audio Verstärkers kommt ein weiterer Stromverbraucher an das 12 Volt Bordnetz des Fahrzeugs, der unter Umständen durch hohe Spannungsspitzen und durch einen erhöhten Stromverbrauch das ab Werk installierte Diagnose- und Kontrollsystem stört, bzw. Fehlermeldungen verursacht. Dadurch könnte, je nach Fahrzeugtyp und Hersteller, die Fahrsicherheit bzw. wichtige Sicherheitssysteme wie Airbags, Stabilitätskontrolle und ähnliches gestört werden.

Sollten Sie den Verstärker in einem neueren Fahrzeug wie oben beschrieben betreiben wollen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Lassen Sie die Installation nur von einem entsprechend geschulten Einbauspezialisten durchführen, am besten von einer Service-Werkstatt, die auf die Wartung und Reparatur Ihres Fahrzeugs spezialisiert und mit der Technik des Fahrzeugs vertraut ist.
- Nach der Installation sollte unter allen Umständen eine computergestützte Diagnose des Fahrzeugsystems von Ihrer Service-Werkstatt durchgeführt werden, um eventuelle Störungen und Fehlermeldungen erkennen zu können.
- Sollte das Bordnetz bzw. die Sicherheitssysteme durch die Installation des Car Audio Verstärkers gestört werden, können mit Hilfe von parallel geschalteten Pufferkondensatoren die etwaigen auftretenden Störungen im Bordnetz ausgeglichen werden. Ein stabiler und sachgemäßer Betrieb des Fahrzeugs kann somit gewährleistet werden.
- Die beste Lösung stellt jedoch die Installation eines zweiten 12 Volt Stromnetzes für das Soundsystem dar, welches unabhängig von der Fahrzeugelektrik betrieben werden kann und über eine eigene Batterieversorgung verfügt.

SUCHEN SIE IN JEDEM FALL IHRE SERVICE-WERKSTATT AUF UND LASSEN SIE SICH BERATEN!

BITTE BEWAHREN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR SPÄTERE ZWECKE AUF!

BITTE BEACHTEN SIE DIE FOLGENDEN HINWEISE VOR INBETRIEBNAHME!

DAS VON IHNEN ERWORBENE GERÄT IST NUR FÜR DEN BETRIEB AN EINEM 12-V-BORDNETZ EINES FAHRZEUGS AUSGELEGT. Andernfalls besteht Feuergefahr, die Gefahr eines elektrischen Schlages oder anderer Verletzungen.

BITTE KEINE BEDIENUNG DES SOUNDSYSTEMS AUSFÜHREN, WELCHE VOM SICHEREN LENKEN DES FAHRZEUGS ABLENKEN KÖNNTE. Führen Sie keine Bedienungen aus, die Ihre Aufmerksamkeit längere Zeit in Anspruch nehmen. Stoppen Sie besser das Fahrzeug an einer sicheren Stelle am Straßenrand, bevor Sie solche Bedienungen ausführen. Andernfalls besteht Unfallgefahr.

DIE LAUTSTÄRKE NUR SO HOCH EINSTELLEN, DASS SIE WÄHREND DER FAHRT NOCH AUSSENGERÄUSCHE WAHRNEHMEN KÖNNEN. Hochleistungsaudiosysteme in Fahrzeugen, können den Schallpegel eines "Live-Konzertes" erzeugen. Dauerhaft extrem lauter Musik ausgesetzt zu sein kann den Verlust des Hörvermögens oder Hörschäden zur Folge haben. Das Hören von lauter Musik beim Autofahren kann Ihre Wahrnehmung (Warnsignale) beeinträchtigen. Im Interesse der allgemeinen Sicherheit empfehlen wir das Musikhören beim Autofahren mit geringer Lautstärke. Andernfalls besteht Unfallgefahr.

LÜFTUNGSÖFFNUNGEN UND KÜHLKÖRPER NICHT ABDECKEN. Andernfalls kann es zu einem Wärmestau im Gerät kommen und es besteht Feuergefahr.

DAS GERÄT AUF KEINEN FALL ÖFFNEN. Andernfalls besteht Unfallgefahr, Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlages. Das Öffnen des Gerätes hat auch einen Garantieverlust zur Folge.

SICHERUNGEN IMMER DURCH SOLCHE MIT DER RICHTIGEN AMPEREZAHL ERSETZEN. Andernfalls besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlages.

DAS GERÄT NICHT WEITERBENUTZEN, WENN EINE FEHLFUNKTION AUFTRITT, DIE NICHT VON IHNEN BEHOBBEN WERDEN KANN. Beachten Sie dazu den Abschnitt FEHLERBEHEBUNG. Andernfalls kann es zu Verletzungen oder Schäden am Gerät kommen. Geben Sie das Gerät zu Reparaturzwecken an einen autorisierten Händler oder den nächsten Kundendienst.

DIE INSTALLATION EINES PUFFERKONDENSATORS MIT AUSREICHENDER KAPAZITÄT WIRD EMPFOHLEN. Hochleistungsverstärker verursachen sehr hohe Spannungsabfälle und benötigen eine sehr hohe Stromstärke bei hoher Leistung. Um das Bordnetz des Fahrzeuges nicht übermäßig zu belasten, wird die Installation eines Pufferkondensators (auch Pufferelko, Powercap oder Power Capacitor genannt) empfohlen, der parallel zum Verstärker und zur Stromquelle als Puffer fungiert. Lassen Sie sich am besten im Car Audio Fachhandel beraten.

VERKABELUNG UND EINBAU VON FACHPERSONAL AUSFÜHREN LASSEN. Die Verkabelung und der Einbau dieses Gerätes erfordern technisches Geschick und Erfahrung. Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie Verkabelung und Einbau dem Händler überlassen, bei dem Sie das Gerät erworben haben.

VOR DER INSTALLATION DAS KABEL VOM MASSEPOL DER BATTERIE ABKLEMMEN. Bevor Sie mit der Installation des Soundsystems beginnen, trennen Sie unbedingt den Massepol der Autobatterie ab, um Kurzschlüsse und Stromschläge zu vermeiden.

WÄHLEN SIE EINEN GEEIGNETEN EINBAUORT. Suchen Sie einen geeigneten Einbauort für das Gerät, bei dem ausreichend Raum für eine kühlende Luftzirkulation vorherrscht. Am besten geeignet sind Reserveradmulden und offene Bereiche im Kofferraum. Weniger geeignet sind Stauräume hinter der Seitenverkleidung oder Bereiche unter den Fahrzeugsitzen.

DAS GERÄT NICHT AN STELLEN EINBAUEN, AN DENEN ES HOHER FEUCHTIGKEIT ODER STAUB AUSGESETZT IST. Bauen Sie das Gerät so ein, dass es vor hoher Feuchtigkeit und Staub geschützt ist. Wenn Feuchtigkeit oder Staub in das Gerät gelangen, kann es zu Betriebsstörungen kommen. Schäden am Gerät, welche durch Feuchtigkeit hervorgerufen wurden, unterliegen nicht der Garantie.

DAS GERÄT SOWIE ANDERE KOMPONENTEN DES SOUNDSYSTEMS AUSREICHEND BEFESTIGEN. Andernfalls könnten sich die Geräte und Komponenten während der Fahrt lösen und als gefährliche Geschosse im Fahrgastraum Beschädigungen und Verletzungen hervorrufen.

BEIM BOHREN VON LÖCHERN, BESTEHENDE KOMPONENTEN, LEITUNGEN UND KABEL DES FAHRZEUGS NICHT BESCHÄDIGEN. Wenn Sie bei der Installation Löcher in das Fahrzeugchassis bohren, achten Sie unbedingt darauf die Kraftstoffleitungen, den Benzintank, elektrische Kabel und andere Leitungen nicht zu beschädigen, zu berühren oder zu blockieren.

AUF KORREKTE ANSCHLÜSSE ACHTEN. Bei fehlerhaften Anschlüssen besteht Feuergefahr, Kurzschlussgefahr und es kann zu Schäden am Gerät kommen.

AUDIOKABEL UND STROMKABEL SOLLTEN NICHT ZUSAMMEN VERLEGT WERDEN. Bei der Installation des Audiokabels zwischen dem Cinch-Ausgang des Autoradios und dem Cinch-Eingang des Verstärkers im Fahrzeug ist darauf zu achten, dass das Audio- und das Stromversorgungskabel möglichst nicht auf der selben Seite des Fahrzeugs verlegt werden. Besser ist eine räumlich getrennte Installation, im rechten und linken Kabelschacht des Fahrzeugs. Damit wird das Überlagern von Störungen auf das Audio-Signal verringert. Dieses gilt ebenfalls für das Verbindungskabel der beiliegenden Kabel-Fernbedienung. Das Kabel sollte nicht auf der Seite der Stromversorgungsleitung verlegt werden, sondern zusammen mit den Audiokabeln.

SORGEN SIE DAFÜR, DASS SICH DIE KABEL NICHT IN GEGENSTÄNDEN IN DER NÄHE VERFANGEN. Verlegen Sie die Kabel wie auf den folgenden Seiten beschrieben, damit diese beim Fahren nicht hinderlich sind. Kabel die sich im Bereich des Lenkrads, des Schalthebels oder im Bremspedal usw. verfangen können, führen zu äußerst gefährlichen Situationen.

ELEKTRISCHE KABEL NICHT SPLEISSEN. Kabel dürfen nicht abisoliert werden, um andere Geräte mit Strom zu versorgen. Andernfalls wird die Strombelastbarkeit des Kabels überschritten, und es besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlages. Verwenden Sie hierfür am besten geeignete Verteilerblöcke.

BOLZEN UND MUTTERN DER BREMSANLAGE NICHT ALS MASSEPUNKT VERWENDEN. Verwenden Sie für den Einbau oder Masseanschluss keine Bolzen oder Muttern der Brems- bzw. Lenkanlage oder eines anderen sicherheitsrelevanten Systems. Andernfalls besteht Feuergefahr oder die Fahrsicherheit ist beeinträchtigt.

DIE KABEL SO VERLEGEN, DASS SIE NICHT GEKNICKT ODER DURCH SCHARFE KANTEN GEQUETSCHT WERDEN. Verlegen Sie die Kabel so, dass sie sich nicht in beweglichen Teilen wie den Sitzschienen verfangen oder an scharfen Kanten oder spitzen Ecken beschädigt werden können. Wenn Sie ein Kabel durch eine Bohrung in einer Metallplatte führen, schützen Sie die Kabelisolierung mit einer Gummitülle vor Beschädigungen durch Metallkanten der Bohrung.

KLEINTEILE WIE SCHRAUBEN UND ANSCHLUSS-STECKER VON KINDERN FERNHALTEN. Werden solche Gegenstände verschluckt, besteht die Gefahr schwerwiegender Verletzungen. Suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf, sollte ein Kind einen solchen Gegenstand verschluckt haben.

INSTALLATIONSHINWEISE



HINWEIS!

Bevor Sie mit der Installation des Soundsystems beginnen, trennen Sie unbedingt den Massepol der Fahrzeugbatterie ab, um Kurzschlüsse und Stromschläge zu vermeiden.

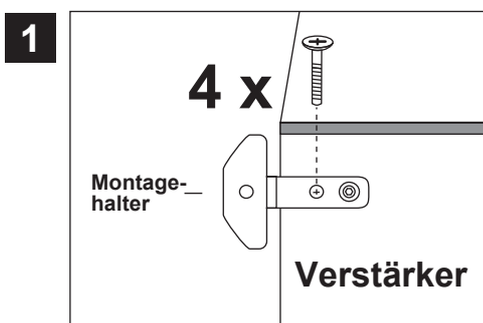
MECHANISCHE INSTALLATION

Achten Sie bei der Installation darauf, dass keine serienmäßig im KFZ vorhandenen Teile wie z.B. Kabel, Bordcomputer, Sicherheitsgurte, Tank oder ähnliche Teile beschädigt bzw. entfernt werden.

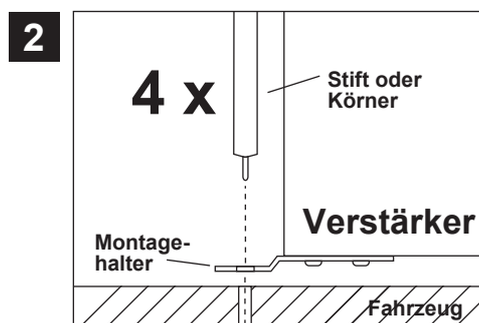
Vergewissern Sie sich, dass der Verstärker am Montageort genügend Kühlung erhält. Montieren Sie das Gerät nicht in zu kleine, abgeschlossene Gehäuse ohne Luftzirkulation, in die Nähe von wärmeabstrahlende Teilen oder elektronischen Steuerungen des Fahrzeuges.

Montieren Sie den Verstärker auf keinen Fall auf ein Bassgehäuse oder andere vibrierende Teile, dadurch können sich die Bauteile im Verstärkerinneren losvibrieren und den Verstärker ernsthaft beschädigen.

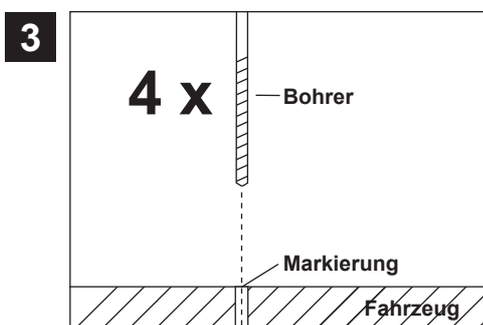
Die Kabel der Stromversorgung und die Audiosignalkabel sollten bei dem Einbau so kurz als möglich gehalten werden, um Verluste und Störungen zu vermeiden.



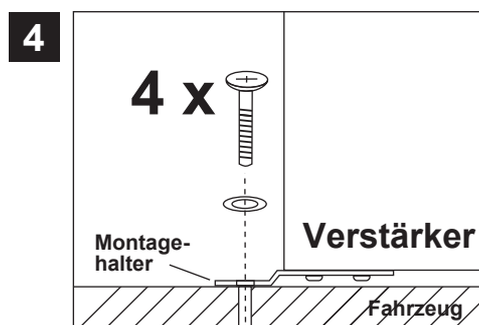
Montieren Sie zunächst die 4 beiliegenden Montagehalter an die Unterseite des Verstärkers mit den beiliegenden Schrauben und achten Sie darauf, dass die gebogene Seite des Montagehalters nach unten zeigt. Die vorgebohrten Gewindelöcher für die Montagehalter finden Sie jeweils an den vier Ecken des Verstärkers. Die größere Öffnung des Montagehalters ist für die Schraubenköpfe der Unterbodenabdeckung. Achten Sie darauf, dass die Montagehalter nach dem Anschrauben fest und stabil sitzen.



Halten Sie dann den Verstärker mit den vier angeschraubten Montagehaltern an die gewünschte Einbaustelle im Fahrzeug. Markieren Sie die vier Bohrlöcher mit einem geeigneten Stift oder Körner. Achten Sie darauf, dass ausreichend Platz für die Installation der Kabel vorhanden ist und diese nicht geknickt werden sowie eine ausreichende Zugentlastung gewährleistet ist.

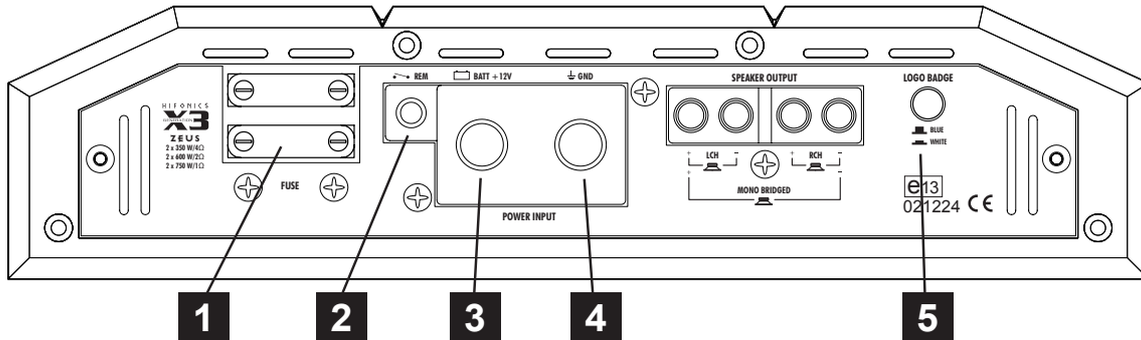


Legen Sie dann den Verstärker beiseite und bohren dann die Löcher für die Fixierschrauben an den zuvor markierten Stellen und vergewissern Sie sich zuvor, dass keine Kabel, Leitungen und andere Komponenten des Fahrzeugs beim Bohren beschädigt werden. Alternativ können Sie auch (je nach Untergrund) selbstschneidende Gewindeschrauben verwenden.



Halten Sie dann den Verstärker wieder an die zuvor gewählte Position und verschrauben dann den Verstärker an den vier noch freien Öffnungen der Montagehalter mit geeigneten Schrauben an den zuvor gebohrten Bohrlöchern am Fahrzeug. Achten Sie darauf, dass der verschraubte Verstärker fest sitzt und sich während der Fahrt nicht losvibriert.

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE



VOR DEM ANSCHLIESSEN

Für den fachgerechten Anschluss des Soundsystems sind geeignete Kabelsets im Fachhandel erhältlich. Achten Sie beim Kauf auf einen ausreichenden Kabelquerschnitt (siehe Abschnitt unten), den passenden Sicherungswert sowie auf die Leitfähigkeit der Kabel. Säubern und entfernen Sie vorhandene Rost- und Oxidationsstellen an allen Kontaktpunkten der Batterie und an den Massepunkten. Ziehen Sie nach der Installation alle Schrauben fest an, denn ein lockerer Anschluss kann eine Fehlfunktion, unzureichende Stromversorgung oder Störgeräusche sowie Verzerrungen zur Folge haben.

- 1 GERÄTESICHERUNG (FUSE)**
Die integrierten Stecksicherungen schützen das Gerät vor Kurzschlüssen und Überlastung. Ersetzen Sie diese im Falle eines Defekts mit den jeweils angegebenen Sicherungswerten (siehe Technische Daten).
- ⚠ ACHTUNG: Das Modell X3-COLOSSUS besitzt aus konstruktionsbedingten Gründen keine interne Gerätesicherung und muss unbedingt extern mit einer In-Line Kabel-Sicherung mit einem Wert von ca. 200 A abgesichert werden.**
- 2 EINSCHALTLEITUNG (REM)**
Verbinden Sie den Schaltausgang (z.B. für automatische Antenne) oder die Steuerleitung (REM) des Steuergerätes (Autoradio) mit dem Remote-Anschluss des Verstärkers. Für die Verbindung zwischen dem Remote-Anschluss des Verstärkers und dem Steuergerät ist ein Kabel mit einem Querschnitt von 0,5 qmm ausreichend. Dadurch schaltet sich der Verstärker beim Einschalten des Autoradios automatisch mit ein oder wieder aus.
- 3 BATTERIEANSCHLUSS (BATT+12V)**
Verbinden Sie diesen Schraubanschluss mit dem 12 Volt Pluspol der Fahrzeugbatterie. Verwenden Sie zum Anschluss ein ausreichend dimensioniertes Stromkabel und installieren Sie eine zusätzliche Kabelsicherung. Die Sicherung sollte sich in Nähe der Batterie befinden, die Kabellänge vom Pluspol der Batterie bis zur Sicherung muss aus Sicherheitsgründen unter 30 cm liegen. Die Sicherung setzen Sie erst nach Abschluss aller Installationsarbeiten ein.
- 4 MASSEANSCHLUSS (GND)**
Verbinden Sie die GND-Klemme des Verstärkers mit einem geeigneten Massepunkt am Fahrzeugchassis. Das Massekabel sollte möglichst kurz sein und an einem blanken, metallischen Punkt des Fahrzeugchassis angebracht werden. Achten Sie darauf, dass dieser Punkt eine sichere elektrische Verbindung zum Minuspol der Fahrzeugbatterie hat. Überprüfen Sie zudem die Masseleitung von der Batterie zur Karosserie und verstärken diese wenn nötig. Verwenden Sie zum Anschluss ein ausreichend dimensioniertes Massekabel. Der Querschnitt sollte dabei genauso groß wie bei der Plusleitung gewählt werden.
- 5 BELEUCHTUNG DES LOGOS (LOGO BADGE)**
Mit dem Tastschalter BLUE/WHITE kann die Farbe der Beleuchtung des Logos auf der Oberseite geändert werden (Blau oder weiß). Beachten Sie dazu die eventuellen Richtlinien der Straßenverkehrszulassungsordnung (StVZO.)

EMPFOHLENE KABELQUERSCHNITTE FÜR DIE STROMVERSORGUNG:

- X3-OLYMPUS mind. 25mm²
- X3-ZEUS mind. 35mm²
- X3-COLOSSUS* mind. 35mm²

* Aufgrund der hohen Stromaufnahme besitzt die X3-COLOSSUS jeweils zwei Stromanschluss-Terminals, die angeschlossen werden müssen. Zudem empfehlen wir den Einsatz von mindestens einer Zusatz-Batterie.



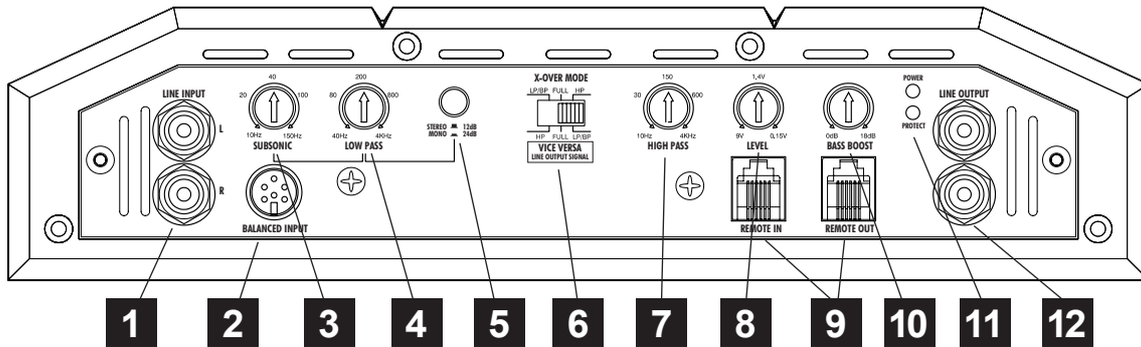
HINWEIS!

Verlegen der Cinch/RCA Audiokabel und Stromversorgung

Bei der Installation des Audiokabels zwischen dem Cinch-Ausgang des Autoradios und dem Cinch-Eingang des Verstärkers im Fahrzeug ist darauf zu achten, dass das Audio- und das Stromversorgungskabel möglichst nicht auf derselben Seite des Fahrzeugs verlegt werden. Besser ist eine räumlich getrennte Installation, d.h. eine Installation des Stromkabels im linken Kabelschacht und des Audiokabels im rechten Kabelschacht oder umgekehrt. Damit wird das Übersprechen von Störungen auf das Audio-Signal verringert. Dieses gilt ebenfalls für das Verbindungskabel der Kabel-Fernbedienung, dieses Kabel sollte nicht auf der Seite der Stromversorgungsleitung verlegt werden, sondern zusammen mit dem Audiokabel.

2-KANAL-VERSTÄRKER: X3-ZEUS & X3-COLOSSUS

FUNKTIONEN UND BEDIENELEMENTE



1 Die **LINE INPUT-Cincheingänge** zur Ansteuerung mittels Cinch-Kabel mit dem Steuergerät verbinden.

2 Der optional verwendbare symmetrische Eingang (**BALANCED INPUT**) ist im Gegensatz zu normalen Cinchkabeln störunanfällig gegen Einstreuungen von der Fahrzeugelektronik. Es wird dazu ein Line-Überträger mit speziellem Kabel benötigt, der zwischen Steuergerät und dem Verstärker eingeschleift wird. Der Line-Überträger ist nicht im Lieferumfang enthalten.
Beachten Sie dazu die Informationen auf Seite 16.



Benutzen Sie den BALANCED INPUT nicht gleichzeitig mit dem CINCH LINE INPUT.

3 Der **SUBSONIC-Regler** (Subsonicfilter) trennt die ultratiefen und nicht hörbaren Frequenzen des Audiosignals nach unten ab, damit z.B. der Subwoofer nicht mechanisch und elektrisch überlastet wird. Die Trennfrequenz kann zwischen 10 und 150 Hz eingestellt werden und ist je nach Größe des Lautsprechers zu bestimmen.
WICHTIG: Ist diese höher als der LOW PASS eingestellt, kommt kein Ton.

4 Der **LOW PASS-Regler** (Tiefpassfilter) bestimmt die Begrenzung des Frequenzgangs der Lautsprecher nach oben. Die Trennfrequenz ist stufenlos von 40Hz bis 4000Hz (4.0 kHz) regelbar.

5 Mit dem **STEREO 12 dB / MONO 24 dB** Tastschalter können Sie die Flankensteilheit des Tiefpassfilters (LOW PASS) auf 24 dB/Oktave erhöhen. Schalten Sie nur auf 24 dB, wenn sie den Verstärker im Mono-Modus verwenden möchten.

6 Der **X-OVER-MODE-Schalter** (Frequenzweichenschalter) selektiert die gewünschte Betriebsart des Verstärkers.
Position LP/BP: Tiefpass-Modus (Frequenz wird nach oben bzw. unten begrenzt, einstellbar über den LOW PASS - bzw. SUBSONIC - Regler)

Position HP: Hochpass-Modus (Frequenz wird nach unten begrenzt, regelbar durch den HI PASS - Regler).

Position FULL: Vollbereich-Modus (gesamter Frequenzbereich wird verstärkt). Die Regler LOW PASS und HIGH PASS sind dann ohne Funktion.

VICE VERSA LINE OUTPUT SIGNAL: Falls Sie das Ausgangssignal an den LINE OUT-Cinchausgängen (#12) für einen weiteren Verstärker benutzen möchten, beachten Sie dazu bitte die weiteren Angaben im Abschnitt **VICE VERSA** auf **Seite 9**.

7 Der **HIGH PASS-Regler** (Hochpassfilter) bestimmt die Begrenzung des Frequenzgangs der Lautsprecher nach unten. Die Trennfrequenz ist stufenlos von 10Hz bis 4000Hz (4.0 kHz) regelbar.

8 Der **LEVEL-Regler** bestimmt die Eingangsempfindlichkeit (Anpassung an das Ausgangssignal des Steuergeräts). Der Regelbereich liegt zwischen 9 und 0.15 Volt.

9 Der **REMOTE IN-Anschluss** dient nur im LP/BP Betrieb zum Anschluss des Kabels der im Lieferumfang enthaltenen Bass-Fernbedienung (Bass-Remote). Mit der Bass-Fernbedienung kann der Bass-Pegel z.B. vom Fahrersitz aus eingestellt werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferte Bass-Fernbedienung sowie das dazugehörige Kabel.

Der **REMOTE OUT-Anschluss** dient zum Anschluss des Bass Remote-Link-Kabels eines weiteren Verstärkers aus der HIFONICS X3 Serie (nur im LOW PASS-Modus). Dadurch können mit nur einer Fernbedienung mehrere Verstärker kontrolliert werden.

10 Der **BASS BOOST-Regler** regelt die Bassanhebung stufenlos von 0dB bis +18dB bei 45 Hz.

11 **POWER/PROTECT (ebenfalls auf der Bass-Remote Kabelfernbedienung vorhanden)**

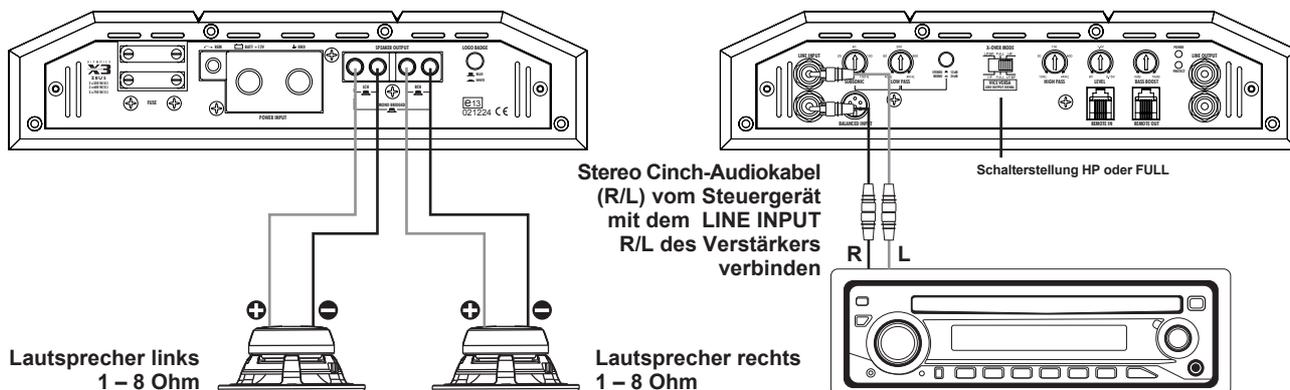
Leuchtet die POWER LED ist der Verstärker betriebsbereit.

Leuchtet die PROTECT LED auf, liegt eine Fehlfunktion vor. Beachten Sie dazu dann die Hinweise im Abschnitt **FEHLERBEHEBUNG**.

12 Die **LINE OUT-Cinchausgänge** liefern ein Audiosignal für die Ansteuerung eines weiteren Verstärkers. Beachten Sie dazu bitte die weiteren Angaben im Abschnitt **VICE VERSA** auf **Seite 9**.

2-KANAL-VERSTÄRKER: X3-ZEUS / X3-COLOSSUS

ANSCHLUSSBEISPIEL: 2-Kanal-Modus Stereo Front- oder Hecksystem



VERKABELUNG

- Verbinden Sie die Ausgänge des Steuergerätes (Radio) mit den Cinch-Eingängen (LINE INPUT) des Verstärkers mittels geeigneten hochwertigen Cinch-Audiokabeln.
- Verbinden Sie die Front- oder Hecklautsprecher mittels geeigneter Kabel mit den Lautsprecher-Ausgängen des Verstärkers (SPEAKER OUTPUT + 1CH - und + 2CH -).
- Achten Sie jedoch darauf, dass die Gesamtimpedanz aller Lautsprecher pro Kanal 1 Ohm nicht unterschreitet. Zu niedrige Gesamtimpedanz resultiert in zu hoher Wärmeentwicklung und kann den Verstärker zum Abschalten bringen.
- Achten Sie stets auf korrekte Polung der Lautsprecher. Das Vertauschen von Plus und Minus hat einen Totalverlust der Basswiedergabe zur Folge und kann unter Umständen die Lautsprecher beschädigen.

WEICHENKONFIGURATION

- Bei größeren Lautsprechersystemen (ab 20cm) können Sie die Vollbereichs-Stellung (FULL) am Schalter X-OVER wählen.
- Bei kleineren Lautsprechersystemen (8,7cm - 16cm) sollten Sie die Hochpass-Stellung (HP) am Schalter X-OVER wählen, damit die Lautsprecher nicht durch zu tiefe Frequenzen beschädigt werden. Die Trennfrequenz sollte bei 60Hz - 150Hz, je nach Größe des Systems liegen und ist über den HIGH PASS-Regler einstellbar.
- Der LOW PASS-Regler sowie der SUBSONIC-Regler sind in diesem Anschlussbeispiel ohne Verwendung.
- Der Tastschalter **STEREO 12 dB / MONO 24 dB** ist in diesem Anschlussbeispiel ohne Verwendung.

PEGEL-REGLER

- Drehen Sie den Regler LEVEL gegen den Uhrzeigersinn auf die 9 Volt Position.
- Drehen Sie den Lautstärke-Regler des Steuergerätes auf 80% - 90% der maximalen Lautstärke.
- Drehen Sie nun langsam den Regler LEVEL im Uhrzeigersinn, bis Sie aus den Lautsprechern leichte Verzerrungen hören.
- Drehen Sie den Regler LEVEL nun ein Stück zurück, bis keine Verzerrungen mehr hörbar sind.

BASSANHEBUNG

- Den Regler BASS BOOST sollten Sie in diesem Anschlussbeispiel in die 0dB-Stellung bringen.

BASS-FERNBEDIENUNG

- Die beiliegende Bass-Fernbedienung ist in diesem Anschlussbeispiel ohne Verwendung.

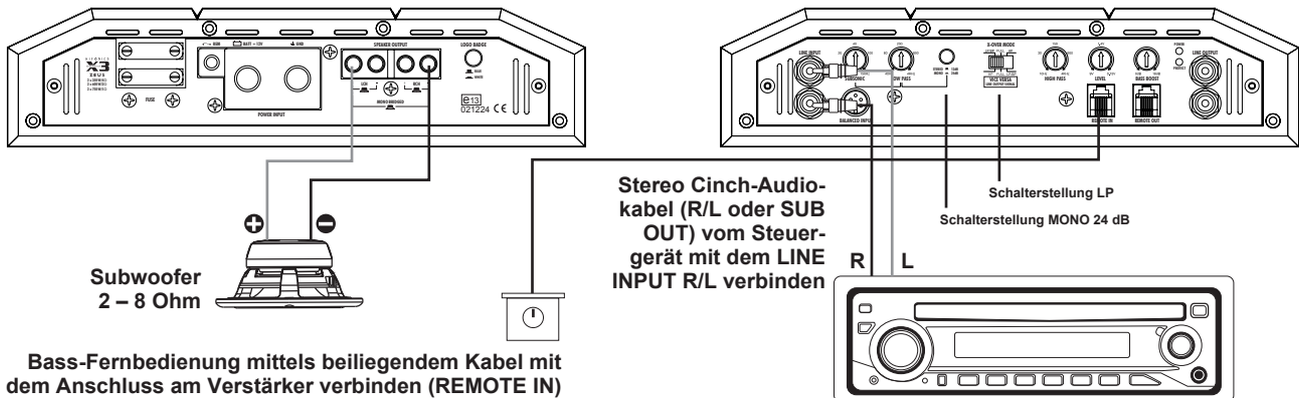


HINWEIS!

Verbinden Sie keine Lautsprecher-Kabel mit der Fahrzeugkarosserie. Achten Sie zudem stets auf die korrekte Polung der Anschlüsse. Das Vertauschen von Plus und Minus hat einen Totalverlust der Basswiedergabe zur Folge und kann unter Umständen die Lautsprecher beschädigen.

2-KANAL-VERSTÄRKER: X3-ZEUS / X3-COLOSSUS

ANSCHLUSSBEISPIEL: 1-Kanal-Modus Mono Subwoofer gebrückt



VERKABELUNG

- Verbinden Sie die Ausgänge des Steuergerätes (Radio) mit den Cinch-Eingängen (LINE INPUT) des Verstärkers mittels geeigneten hochwertigen Cinch-Audiokabeln. Falls Ihr Steuergerät über einen separaten Subwoofer-Ausgang (SUB OUT) verfügt, kann vorzugsweise dieser benutzt werden.
- Verbinden Sie den Subwoofer mittels geeignetem Kabel mit den Lautsprecher-Ausgängen des Verstärkers (SPEAKER OUTPUT + Mono bridged -).
- Achten Sie jedoch darauf, dass die Gesamtimpedanz des Kanalpaars 2 Ohm nicht unterschreitet. Zu niedrige Gesamtimpedanz resultiert in zu hoher Wärmeentwicklung und kann den Verstärker zum Abschalten bringen.
- Achten Sie stets auf korrekte Polung der Lautsprecher. Das Vertauschen von Plus und Minus hat einen Totalverlust der Basswiedergabe zur Folge und kann unter Umständen die Lautsprecher beschädigen.

WEICHENKONFIGURATION

- Im Mono-/Subwoofer-Betrieb sollten Sie die Tiefpass-Stellung (LP/BP) wählen, dadurch wird der Subwoofer von den höheren Frequenzen abgetrennt. Die Trennfrequenz sollte bei 60Hz - 100Hz liegen (je nach Größe des Subwoofers) und ist über den LOW PASS-Regler einstellbar.
- Der Hochpass-Regler (HIGH PASS) ist in diesem Anschlussbeispiel ohne Funktion.
- Der SUBSONIC Regler filtert die ultratiefen und nicht hörbaren, aber teilweise für den Subwoofer schädlichen Frequenzen vom Signal heraus und ein BANDPASS-Signal wird erzeugt. Die Subsonicfrequenz sollte bei 15Hz - 50Hz, je nach Größe des Subwoofers liegen. WICHTIG: Ist dieser höher als der LOW PASS eingestellt, kommt kein Ton.
- Bringen Sie den Tastschalter **STEREO 12 dB / MONO 24 dB** in die Position MONO 24 dB (gedrückt). Dadurch wird die Flankensteilheit des Tiefpass-Signals auf 24 dB/Oktave erhöht.

PEGELREGLER

- Drehen Sie den Level-Regler gegen den Uhrzeigersinn auf die 9 Volt Position.
- Drehen Sie den Lautstärke-Regler des Steuergerätes auf 80% - 90% der maximalen Lautstärke.
- Drehen Sie nun langsam den Level-Regler im Uhrzeigersinn, bis Sie aus den Lautsprechern leichte Verzerrungen hören.
- Drehen Sie den Level-Regler nun ein Stück zurück, bis keine Verzerrungen mehr hörbar sind.

BASSANHEBUNG

- Der Regler BASS BOOST erlaubt eine Bassanhebung um bis zu +18dB.
- Eine zu hoch eingestellte Bassanhebung kann Ihre Lautsprecher durch Clipping/Überlastung zerstören sowie Ihr Hörvermögen nachhaltig schädigen. **Benutzen Sie diesen Regler stets mit Bedacht.**

BASS-FERNBEDIENUNG

- Die beiliegende Bass-Fernbedienung ermöglicht die Regelung der Bass-Lautstärke z.B. vom Fahrersitz aus. Verwenden Sie nur die mitgelieferte Bass-Fernbedienung sowie das dazugehörige Kabel am **REMOTE IN-Anschluss**.
- Der **REMOTE OUT-Anschluss** dient zum Anschluss des Bass Remote-Kabels eines weiteren Verstärkers aus der HiFONICS X3 Serie (nur im LOW PASS-Modus). Dadurch können mit nur einer Fernbedienung mehrere Verstärker kontrolliert werden.



HINWEIS!

Benutzen Sie die Bassanhebung stets mit Bedacht. Eine zu hoch eingestellte Bassanhebung kann Ihre Lautsprecher durch Clipping/Überlastung zerstören und Ihr Hörvermögen nachhaltig schädigen.

2-KANAL-VERSTÄRKER: X3-ZEUS / X3-COLOSSUS

ANSCHLUSSBEISPIELE: VICE VERSA

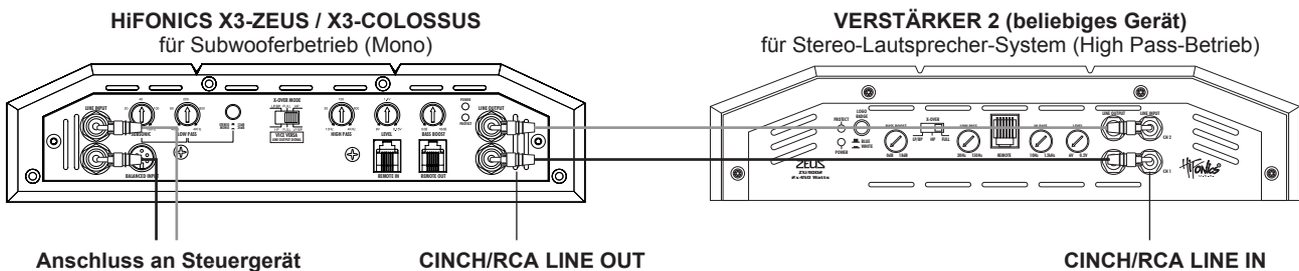
VICE VERSA

Das sogenannte VICE VERSA Ausgangssignal ist eine spezielle Frequenzweichenkonfiguration. Diese findet nur Verwendung, wenn der LINE OUT des HIFONICS X3-ZEUS oder X3-COLOSSUS zur Ansteuerung eines beliebigen weiteren Verstärkers benutzt wird. Die kompletten Weicheneinstellungen für beide Verstärker finden nur an der HIFONICS X3-Verstärker statt, am 2. Verstärker werden keine Weicheneinstellungen mehr vorgenommen, da dieser ein bereits modifiziertes Signal vom HIFONICS X3-Verstärker erhält.

Im LP/BP-Modus (siehe Beispiel 1) wird ein High Pass-Signal an den 2. Verstärker weitergegeben.
Im HP-Modus (siehe Beispiel 2) wird ein Low Pass-Signal an den 2. Verstärker weitergegeben.

Hier 2 Beispiele zur Verwendung der VICE VERSA Funktion:

VICE VERSA 1



Einstellungen HiFONICS X3-Verstärker:

Der X3-Verstärker muss sich im LP/BP Modus befinden, d.h. die an diesem Verstärker angeschlossene Lautsprecher bzw. Subwoofer erhält nur ein Tiefton- bzw. Bandpass-Signal.

Das VICE VERSA Ausgangssignal an LINE OUT kann nun mit dem HIGH PASS-Regler des X3-Verstärkers eingestellt werden.

Einstellungen Verstärker 2:

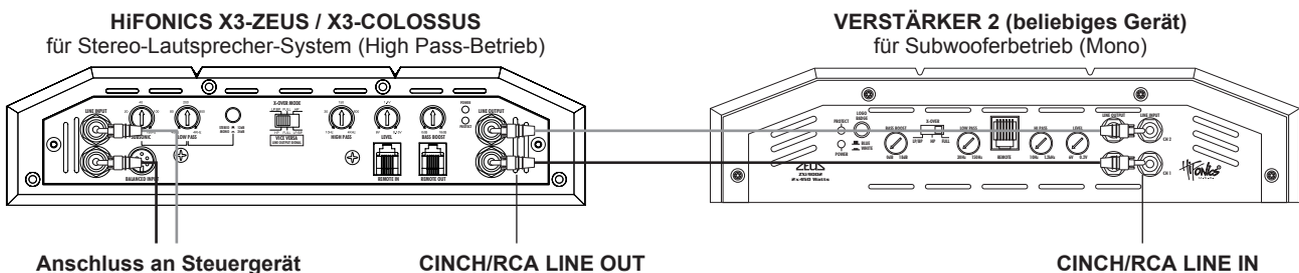
Ein beliebiger 2. Verstärker sollte sich für den normalen Lautsprecherbetrieb im FULL-Mode (Vollbereichs-Modus) befinden. Die Einstellungen der Weiche werden vom HIFONICS X3-Verstärker übernommen. Lediglich der Eingangspegel muss angepasst werden. Siehe dazu die Bedienungsanleitung des entsprechenden Verstärkers.

Hinweis: Wenn der 2. Verstärker über einen regelbaren LP-Modus verfügt, kann hiermit ein Bandpass-Signal (z.B. zur aktiven Ansteuerung von Kickbässen) erzeugt werden.

VORTEILE:

Diese VICE VERSA-Konstellation ermöglicht Ihnen, die hohe Leistungsentfaltung eines X3-ZEUS oder X3-COLOSSUS Verstärkers für den angeschlossenen Subwoofer zu nutzen und gleichzeitig den sehr hochwertigen Hochpass-Filter (regelbar zwischen 10 - 4000 Hz) sowie die audiophilen Klangeigenschaften für das weitergegebene und bereits modifizierte Audiosignal für Verstärker 2 zu verwenden. Verstärker 2 fungiert dann als reiner Verstärker ohne Vor-Verstärker-Modifikation und liefert den für X3-Modelle üblichen High-End-Sound für die angeschlossenen Lautsprecher, ohne ein X3-Modell zu sein. Selbstverständlich funktioniert diese Konstellation auch mit zwei X3-Modellen.

VICE VERSA 2



Einstellungen HiFONICS X3-Verstärker:

Der X3-Verstärker muss sich im HP Modus befinden, d.h. die an diesem Verstärker angeschlossenen Lautsprecher erhalten nur ein Hochton-Signal.

Das VICE VERSA Ausgangssignal an LINE OUT kann nun mit dem LOW PASS- und SUBSONIC- Regler des X3-Verstärkers eingestellt werden.

Einstellungen Verstärker 2:

Ein beliebiger 2. Verstärker muss sich im FULL oder FLAT (Vollbereichs-Modus) befinden.

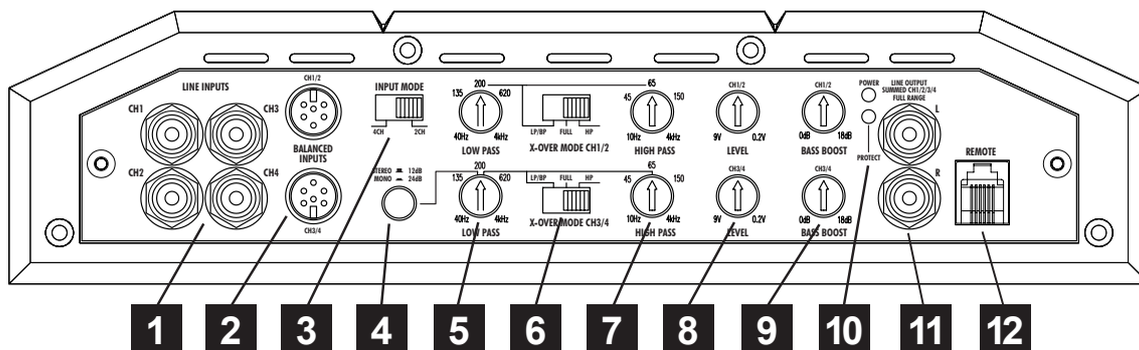
Die Einstellungen der Weiche werden vom HIFONICS X3-Verstärker übernommen. Lediglich der Eingangspegel muss angepasst werden. Siehe dazu die Bedienungsanleitung des entsprechenden Verstärkers.

VORTEILE:

Diese VICE VERSA-Konstellation ermöglicht Ihnen, den sehr hochwertigen Hochpass-Filter (regelbar zwischen 10 - 4000 Hz) sowie die audiophilen Klangeigenschaften eines X3-ZEUS oder X3-COLOSSUS Verstärkers für das angeschlossene Lautsprecher-System zu nutzen und gleichzeitig die dynamischen und sehr hochwertigen Bass-Filter (Tiefpass 40 - 4000 Hz und Subsonic 10 - 150 Hz) für das weitergegebene und bereits modifizierte Audiosignal für Verstärker 2 zu verwenden. Verstärker 2 fungiert dann als reine Endstufe ohne Vor-Verstärker-Modifikation und liefert den für X3-Modelle üblichen High-End-Bass-Sound für den angeschlossenen Subwoofer, ohne ein X3-Modell zu sein. Selbstverständlich funktioniert diese Konstellation auch mit zwei X3-Modellen.

4-KANAL-VERSTÄRKER: X3-OLYMPUS

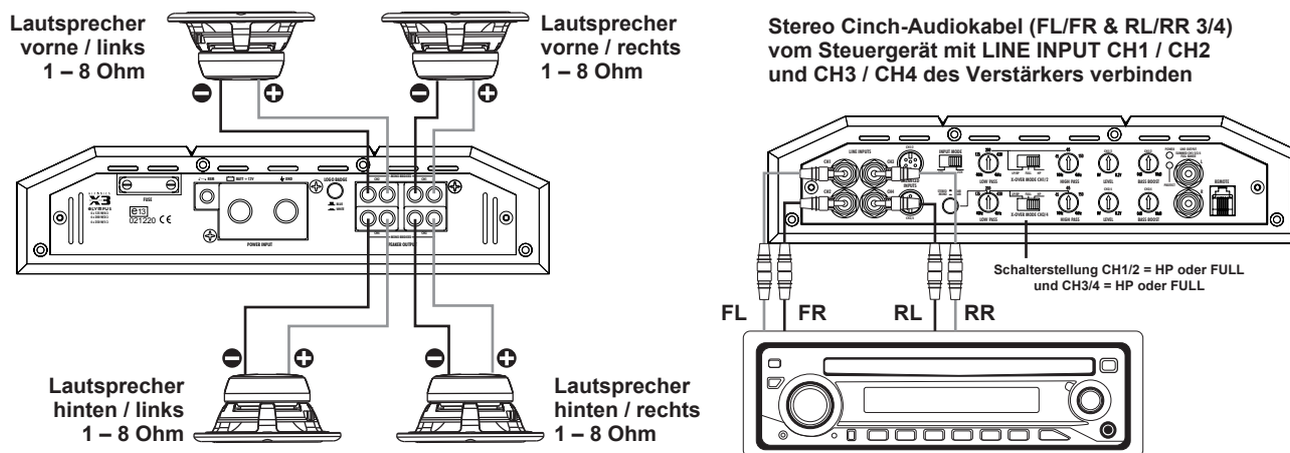
FUNKTIONEN UND BEDIENELEMENTE



- 1** Die **LINE INPUT-Cincheingänge** zur Ansteuerung mittels Cinch-Kabel mit dem Steuergerät verbinden. Werden nur die Kanäle 1 und 2 belegt, sollte sich der **INPUT MODE**-Schalter in der **Schalterstellung 2CH** befinden.
- 2** Die optional verwendbaren symmetrischen Eingänge (**BALANCED INPUTS**) sind im Gegensatz zu normalen Cinchkabeln störunanfällig gegen Einstreuungen von der Fahrzeugelektronik. Es werden dazu Line-Überträger mit speziellem Kabel benötigt, die zwischen Steuergerät und dem Verstärker eingeschleift werden. Die Line-Überträger sind nicht im Lieferumfang enthalten. **Beachten Sie dazu die Informationen auf Seite 16.**
- ⚠** **Benutzen Sie die BALANCED INPUTS nicht gleichzeitig mit den CINCH LINE INPUTS.**
- 3** Mit dem **INPUT MODE-Schalter** kann eingestellt werden, ob der Verstärker mit nur einem Stereo Cinch-Audio-Kabel (**Schalterstellung 2CH**) oder mit zwei Stereo Cinch-Audio-Kabeln (**Schalterstellung 4CH**) vom Steuergerät angesteuert wird. Nur bei der **Schalterstellung 4CH** ist die sogenannte **FADER**-Einstellung am Steuergerät wirksam.
Bei der **Schalterstellung 2CH** wird das Eingangssignal vom LINE INPUT CH1/2 auch auf das Kanalpaar CH3/4 geleitet. Somit ist nur ein Cinch-Kabel an LINE INPUT CH1/2 nötig. Auf die Verwendung von Y-Adaptern kann verzichtet werden.
- 4** Mit dem **STEREO 12 dB / MONO 24 dB** Tastschalter können Sie die Flankensteilheit des Tiefpassfilters (LOW PASS CH3/4) auf 24 dB/Oktave erhöhen. Schalten Sie nur auf 24 dB, wenn sie den Verstärker im gebrückten Modus auf Kanal 3/4 mit einem Subwoofer verwenden möchten.
- 5** Die **CH1/2** bzw. **CH3/4 LOW PASS-Regler** (Tiefpassfilter) bestimmen die Begrenzung des Frequenzgangs am jeweiligen Kanalpaar (Kanal 1/2 oder Kanal 3/4) nach oben. Die Trennfrequenz ist stufenlos von 40 Hz bis 4000 Hz (4 kHz) regelbar.
- 6** Der **CH1/2** bzw. **CH3/4 X-OVER MODE Schalter** (Frequenzweichenschalter) selektiert die gewünschte Betriebsart des jeweiligen Kanalpaars (Kanal 1/2 oder Kanal 3/4) am Verstärker.
Position LP/BP: Tiefpass-Modus (Frequenz wird nach oben begrenzt, einstellbar über den LOW PASS - Regler)
Der HI PASS-Regler fungiert in dieser Betriebsart dann als Subsonicfilter und begrenzt die Frequenz nach unten (Bandpass-Funktion). **WICHTIG:** Ist dieser höher als der LOW PASS eingestellt, kommt kein Ton.
Position HP: Hochpass-Modus (Frequenz wird nach unten begrenzt, regelbar durch den HI PASS - Regler).
Position FULL: Vollbereich-Modus (gesamter Frequenzbereich wird verstärkt). Die Regler LOW PASS, HIGH PASS und BASS BOOST sind dann ohne Funktion.
- 7** Die **CH1/2** bzw. **CH3/4 HIGH PASS-Regler** (Hochpassfilter) bestimmen die Begrenzung des Frequenzgangs am jeweiligen Kanalpaar (Kanal 1/2 oder Kanal 3/4) nach unten. Die Trennfrequenz ist stufenlos von 10 Hz bis 4000 Hz (4 kHz) regelbar.
- 8** Die **CH1/2** bzw. **CH3/4 LEVEL-Regler** bestimmen die Eingangsempfindlichkeit (Anpassung an das Ausgangssignal des Steuergeräts) am jeweiligen Kanalpaar (Kanal 1/2 oder Kanal 3/4). Der Regelbereich liegt zwischen 9 und 0.2 Volt.
- 9** Die **CH1/2** bzw. **CH3/4 BASS BOOST-Regler** regeln die Bassanhebung stufenlos von 0dB bis +18dB bei 45 Hz am jeweiligen Kanalpaar (Kanal 1/2 oder Kanal 3/4).
- 10** **POWER/PROTECT (ebenfalls auf der Bass-Remote Kabelfernbedienung vorhanden)**
Leuchtet die POWER LED so ist der Verstärker betriebsbereit.
Leuchtet die PROTECT LED auf, liegt eine Fehlfunktion vor. Beachten Sie dann die Hinweise im Abschnitt **FEHLERBEHEBUNG**.
- 11** Die **LINE OUT-Cinchausgänge** liefern ein summiertes Vollbereichs-Audiosignal für die Ansteuerung weiterer Verstärker.
- 12** Der **REMOTE-Anschluss** dient nur im LP/BP Betrieb zum Anschluss des Kabels der im Lieferumfang enthaltenen Bass-Fernbedienung (Bass-Remote). Mit der Bass-Fernbedienung kann der Bass-Pegel nur auf Kanal 3/4 z.B. vom Fahrersitz aus eingestellt werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferte Bass-Fernbedienung sowie das dazugehörige Kabel.

4-KANAL-VERSTÄRKER: X3-OLYMPUS

ANSCHLUSSBEISPIEL: 4-Kanal-Modus Stereo Front- und Hecksystem



VERKABELUNG

- Verbinden Sie die Ausgänge des Steuergerätes (Radio) mit den Cinch-Eingängen (LINE INPUT) des Verstärkers mittels geeigneten hochwertigen Cinch-Audiokabeln.
- Verbinden Sie die Front- und Hecklautsprecher mittels geeignetem Kabel mit den Lautsprecher-Ausgängen des Verstärkers (SPEAKER OUTPUT + 1CH - und + 2CH - und + 3CH - und + 4CH -).
- Achten Sie jedoch darauf, dass die Gesamtimpedanz aller Lautsprecher pro Kanal 1 Ohm nicht unterschreitet.
- Zu niedrige Gesamtimpedanz resultiert in zu hoher Wärmeentwicklung und kann den Verstärker zum Abschalten bringen.

INPUT MODE-SCHALTER

- Der Eingangswahlschalter INPUT MODE sollte sich in diesem Betriebsmodus auf Schalterstellung 4CH befinden. Sollte Ihr Steuergerät nur einen Cinch-Ausgang haben, schliessen Sie diesen an LINE INPUT CH 1 und CH 2 an und bringen den INPUT MODE Schalter in die Stellung 2CH.

WEICHENKONFIGURATION CH1/2 & CH3/4

- Bei größeren Lautsprechersystemen (ab 20cm) können Sie die Vollbereichs-Stellung (FULL) wählen.
- Bei kleineren Lautsprechersystemen (8.7cm - 16cm) sollten Sie die Hochpass-Stellung (HP) wählen, damit die Lautsprecher nicht durch zu tiefe Frequenzen zerstört werden. Die Trennfrequenz sollte bei 60Hz - 150Hz, je nach Größe des Systems liegen und ist über den HIGH PASS-Regler einstellbar. Der LOW PASS-Regler ist in dieser Konfiguration ohne Funktion.

PEGEL-REGLER CH1/2 & CH3/4

- Drehen Sie den Regler LEVEL gegen den Uhrzeigersinn auf die 9 Volt Position.
- Drehen Sie den Lautstärke-Regler des Steuergerätes auf 80% - 90% der maximalen Lautstärke.
- Drehen Sie nun langsam den Regler LEVEL im Uhrzeigersinn, bis Sie aus den Lautsprechern leichte Verzerrungen hören.
- Drehen Sie den Regler LEVEL nun ein Stück zurück, bis keine Verzerrungen mehr hörbar sind.

BASSANHEBUNG

- Den Regler BASS BOOST sollten Sie in diesem Anschlussbeispiel in die 0dB-Stellung bringen.

BASS-FERNBEDIENUNG

- Die beiliegende Bass-Fernbedienung ist in diesem Anschlussbeispiel ohne Verwendung.

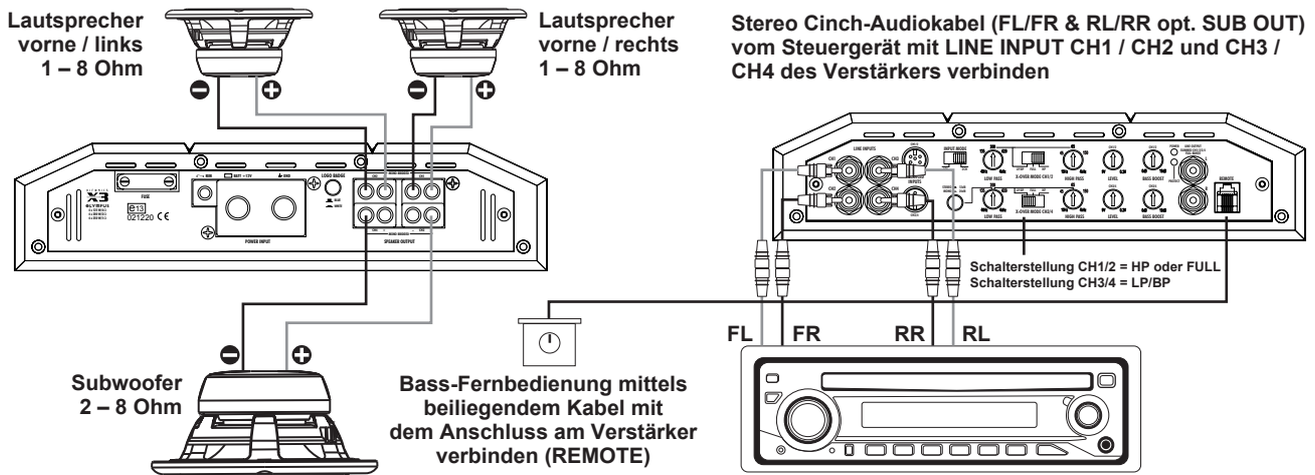


HINWEIS!

Verbinden Sie keine Lautsprecher-Kabel mit der Fahrzeugkarosserie. Achten Sie zudem stets auf die korrekte Polung der Anschlüsse. Das Vertauschen von Plus und Minus hat einen Totalverlust der Basswiedergabe zur Folge und kann unter Umständen die Lautsprecher beschädigen.

4-KANAL-VERSTÄRKER: X3-OLYMPUS

ANSCHLUSSBEISPIEL: 3-Kanal-Modus Stereo System & Mono Subwoofer gebrückt



VERKABELUNG

- Verbinden Sie die Ausgänge des Steuergerätes (Radio) mit den Cincheingängen (LINE INPUT) des Verstärkers mittels geeigneten hochwertigen Cinch-Audiokabeln. Falls Ihr Steuergerät über einen separaten Subwoofer-Ausgang (SUB OUT) verfügt, kann vorzugsweise dieser für CH3/4 (Subwooferkanal) benutzt werden.
- Verbinden Sie die Lautsprecher und den Subwoofer mittels geeignetem Kabel mit den Lautsprecher-Ausgängen des Verstärkers (SPEAKER OUTPUT + CH 1 - und + CH 2 - und den Subwoofer mit CH3/4 + Mono Bridged -).
- Achten Sie darauf, dass die Gesamtimpedanz pro Kanal (CH1 & CH2) 1 Ohm bzw. pro Kanalpaar (CH 3/4 gebrückt) 2 Ohm nicht unterschreitet.
- Zu niedrige Gesamtimpedanz resultiert in zu hoher Wärmeentwicklung und kann den Verstärker zum Abschalten bringen.

INPUT MODE-Schalter

- Siehe dazu die Einstellungen auf Seite 11.

WEICHENKONFIGURATION CH1/2 (STEREO SYSTEM)

- Siehe dazu die Einstellungen auf Seite 11.

BASSANHEBUNG CH1/2 (STEREO SYSTEM)

- Den Regler BASS BOOST sollten Sie in diesem Anschlussbeispiel in die 0dB-Stellung bringen.

PEGEL-REGLER CH1/2 (STEREO SYSTEM) & CH3/4 (SUBWOOFER)

- Siehe dazu die Einstellungen auf Seite 11.

WEICHENKONFIGURATION CH3/4 (SUBWOOFER)

- Im Mono-/Subwoofer-Betrieb sollten Sie die Tiefpass-Stellung (LP/BP) wählen, dadurch wird der Subwoofer von den höheren Frequenzen abgetrennt. Die Trennfrequenz sollte bei 60Hz - 100Hz liegen (je nach Größe des Subwoofers) und ist über den LOW PASS-Regler einstellbar.
- Der Hochpass-Regler (HIGH PASS) fungiert in diesem Anschlussbeispiel als Subsonic-Filter. Dieser filtert die ultratiefen und nicht hörbaren, aber teilweise für den Subwoofer schädlichen Frequenzen vom Signal heraus und ein BANDPASS-Signal wird erzeugt. Die Subsonicfrequenz sollte bei 15Hz - 50Hz, je nach Größe des Subwoofers liegen.
WICHTIG: Ist dieser höher als der LOW PASS eingestellt, kommt kein Ton.
- Bringen Sie den Tastschalter **STEREO 12 dB / MONO 24 dB** in die Position **MONO 24 dB** (gedrückt). Dadurch wird die Flankensteilheit des Tiefpass-Signals auf 24 dB/Oktave erhöht.

BASSANHEBUNG CH3/4 (SUBWOOFER)

- Der Regler BASS BOOST erlaubt eine Bassanhebung um bis zu +18dB.
- Eine zu hoch eingestellte Bassanhebung kann Ihre Lautsprecher durch Clipping/Überlastung zerstören sowie Ihr Hörvermögen nachhaltig schädigen. **Benutzen Sie diesen Regler stets mit Bedacht.**

BASS-FERNBEDIENUNG CH3/4 (SUBWOOFER)

- Die beiliegende Bass-Fernbedienung ermöglicht die Regelung der Bass-Lautstärke nur an CH3/4 (Subwoofer) z.B. vom Fahrersitz aus. Verwenden Sie nur die mitgelieferte Bass-Fernbedienung sowie das dazugehörige Kabel.

TECHNISCHE DATEN

MODELLE	X3-ZEUS	X3-COLOSSUS	X3-OLYMPUS
KANÄLE	2	2	4
SCHALTUNGSPRINZIP	CLASS A/B Analog	CLASS A/B Analog	CLASS A/B Analog
AUSGANGSLEISTUNG RMS 13,8 V			
Watt an 4 Ohm	2 x 350	2 x 600	4 x 125
Watt an 2 Ohm	2 x 600	2 x 1000	4 x 200
Watt an 1 Ohm	2 x 750	2 x 1500	4 x 250
Watt an 4 Ohm mono gebrückt	1 x 1200	1 x 2000	2 x 400
Watt an 2 Ohm mono gebrückt	1 x 1500	1 x 3000	2 x 500
Geregeltes Netzteil	MOSFET	MOSFET	MOSFET
Ausgangstransistoren	bipolar	bipolar	bipolar
Dämpfungsfaktor	> 350	> 400	> 280
Signal-Rauschabstand	> 98 dB	> 98 dB	> 95 dB
Kanaltrennung	> 70 dB	> 70 dB	> 70 dB
Klirrfaktor (THD&N)	< 0,03%	< 0,03%	< 0,03%
Eingangsempfindlichkeit Cinch/RCA	9 - 0.15 V	9 - 0.15 V	9 - 0.2 V
Eingangsempfindlichkeit Balanced	18 - 0.3 V	18 - 0.3 V	18 - 0.4 V
Eingangsimpedanz Cinch/RCA	47 kOhm	47 kOhm	47 kOhm
Eingangsimpedanz Balanced	20 kOhm	20 kOhm	20 kOhm
CH 1 & CH 2			
Weichenmodus	LP/BP - HP - Full	LP/BP - HP - Full	LP/BP - HP - Full
Hochpassweiche 12dB/Oct	10 - 4000 Hz	10 - 4000 Hz	10 - 4000 Hz
Tiefpassweiche 12db (stereo) oder 24dB (mono)	40 - 4000 Hz	40 - 4000 Hz	40 - 4000 Hz (nur 12dB/Oct)
Bassanhebung @ 45 Hz	0 - 18 dB	0 - 18 dB	0 - 18 dB
Subsonic Filter	10 - 150 Hz	10 - 150 Hz	Im Modus LP/BP über HP regelbar
CH 3 & CH 4			
Weichenmodus	-	-	LP/BP - HP - Full
Hochpassweiche 12dB/Oct	-	-	10 - 4000 Hz
Tiefpassweiche 12db (stereo) oder 24dB (mono)	-	-	40 - 4000 Hz
Bassanhebung @ 45 Hz	-	-	0 - 18 dB
Bass-Fernbedienung	•	•	•
Vollbereichsausgänge (Cinch/RCA)	LP/BP - HP - Full (VICE VERSA)	LP/BP - HP - Full (VICE VERSA)	Summensignal CH 1-4
Sicherungswert	2 x 70 A Maxi-Fuse	200 A (extern, im Lieferumfang enthalten)	1 x 70 A Maxi-Fuse
Abmessungen			
Breite & Höhe	266 x 64 mm	266 x 64 mm	266 x 64 mm
Länge (Länge total)	510 (540)	850 (880)	445 (475)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Für Schäden am Fahrzeug oder Gerätedefekte, hervorgerufen durch Bedienungsfehler des Geräts, können wir keine Haftung übernehmen.

Alle HiFonics Verstärker sind mit einer individuelle Seriennummer versehen, die für statistische und servicebedingte Zwecke aufgezeichnet wird.

Alle HiFonics Verstärker sind sowohl mit einer E-Kennzeichnung als auch einer CE-Kennzeichnung versehen. Damit sind die Geräte für den Betrieb in Fahrzeugen innerhalb der Europäischen Union (EU) zertifiziert.

Die Garantiebestimmungen innerhalb der Europäischen Union (EU) entsprechen dem üblichen Verbraucherschutzgesetz.

Fehler: keine Funktion

Ursache:

1. Die Stromversorgungskabel sind nicht korrekt angeschlossen.
2. Die Kabel haben keinen elektrischen und mechanischen Kontakt.
3. Die Remote-Steuerleitung des Steuergeräts (Autoradio) ist nicht korrekt am Verstärker angeschlossen.
4. Sicherungen defekt. Im Falle des Austauschs achten Sie bitte auf den korrekten Wert der Sicherungen.

Lösung:

- Erneute Überprüfung
- Erneute Überprüfung
- Erneute Überprüfung
- Sicherungen austauschen

Fehler: kein Ton aus Lautsprecher, aber Power LED leuchtet

Ursache:

1. Die Lautsprecherkabel oder Cinchkabel sind nicht korrekt angeschlossen.
2. Die Lautsprecherkabel oder Cinchkabel sind defekt.
3. Die Lautsprecher sind defekt.
4. High Pass Regler (Subsonic Modus) in Betriebsart LP/BP zu hoch eingestellt.
5. Kein Signal vom Steuergerät (Radio)

Lösung:

- Erneute Überprüfung
- Kabel ersetzen
- Lautsprecher ersetzen
- Regler runterdrehen
- Steuergerät-Einstellungen prüfen

Fehler: Ein bzw. mehrere Kanäle/Regler ohne Funktion / fehlerhaftes Stereobild

Ursache:

1. Der Balance- bzw. Fader-Regler am Steuergerät ist nicht in der Mittel-Position.
2. Ein Kabel an Lautsprecher oder Verstärker hat sich gelöst.
3. Die Lautsprecher sind defekt.
4. High Pass Regler in Betriebsart LP/BP zu hoch eingestellt.

Lösung:

- Auf Nullwert stellen
- Erneute Überprüfung
- Lautsprecher ersetzen
- Regler runterdrehen

Fehler: Verzerrungen aus Lautsprecher

Ursache:

1. Die Lautsprecher sind überlastet.

Lösung:

- Pegel niedriger einstellen
- Pegel am Steuergerät niedriger einstellen
- Loudness am Steuergerät abschalten
- Bass Boost am Steuergerät neu einstellen

Fehler: Keine Bässe bzw. kein Stereo-Sound

Ursache:

1. Beim Anschluss sind an den Lautsprechern bzw. Kabeln plus (+) und minus (-) vertauscht worden.
2. Die Cinchkabel sind lose, falsch angeschlossen oder beschädigt/defekt.

Lösung:

- Erneuter korrekter Anschluss
- Erneuter korrekter Anschluss oder ersetzen

Fehler: Verstärker schaltet in den Schutz-Modus (rote Protect-LED leuchtet)

Ursache:

1. Kurzschluss an den Lautsprechern bzw. Kabeln.
2. Überhitzung durch zu niedrige Impedanz der Lautsprecher.
3. Mangelnde Luftzufuhr durch ungünstigen Einbau-Ort des Verstärkers.
4. Überlastung durch Strommangel (zu dünne Kabelquerschnitte bei den Stromkabeln).

Lösung:

- Erneuter korrekter Anschluss
- Andere höhere Impedanz wählen
- Neue Lautsprecheranordnung wählen
- Anderen Einbauort wählen
- Für Luftzufuhr sorgen
- Größerer Kabelquerschnitt installieren

Fehler: Rauschen aus den Lautsprechern

Ursache:

1. Die Pegel-Regler am Verstärker sind voll aufgedreht.
2. Der Hochtton-Regler am Steuergerät ist voll aufgedreht.
3. Die Lautsprecherkabel oder Cinchkabel sind defekt oder beschädigt.
4. Das Rauschen kommt vom Steuergerät.

Lösung:

- Pegel niedriger einstellen
- Pegel am Steuergerät niedriger einstellen
- Kabel ersetzen
- Steuergerät überprüfen lassen



HINWEIS!

SCHUTZ-SCHALTUNG

Im Verstärker sind verschiedene elektronische Schutzsicherungen integriert. Bei Überlastung, Überhitzung, Kurzschluss an den Lautsprechern, aber auch bei zu niederohmigen Betrieb oder mangelhafter Stromversorgung schaltet dieser ab, um größeren Schäden vorzubeugen. Liegt eine der oben genannten Störungen vor, leuchtet die PROTECT LED (rot) auf.

Prüfen Sie in diesem Fall alle Anschlüsse auf Fehler, wie. z.B. Kurzschlüsse, fehlerhafte Verbindungen oder Überhitzung. Gehen sie dabei wie auf der vorangegangenen Seite vor.

Wenn die Störung (z.B. Überhitzung) beseitigt wurde, kann der Verstärker wieder in Betrieb genommen werden.

Erlischt die Störung/Protect-LED nicht, liegt ein Defekt am Verstärker vor. In diesem Fall bitten wir Sie, das Gerät mit einer detaillierten Fehlerbeschreibung und einer Kopie des Kaufbeleges an Ihren Fachhändler zu retournieren.

ACHTUNG: Öffnen Sie keinesfalls den Verstärker und versuchen diesen selbst zu reparieren, dies hat einen Garantieverlust zur Folge. Diese Reparaturmaßnahmen sollten nur von geschulten Technikern durchgeführt werden.



HINWEIS!

STÖRUNGEN / INTERFERENZEN

Die Ursache von Interferenzen sind meist immer die verlegten Kabel. Besonders anfällig dafür sind die Strom- und Cinchkabel des Sound Systems. Oftmals werden Interferenzen durch Generatoren (Lichtmaschine) oder andere elektronische Steuergeräte des KFZ (Benzinpumpe, Klimaanlage etc.) verursacht. Die meisten dieser Probleme können durch korrektes und sorgfältiges Verkabeln vermieden werden.

Hier finden Sie dazu einige Hilfestellungen:

1. Benutzen Sie nur mehrfach abgeschirmte hochwertige Cinch Audiokabel für die Anschlüsse zwischen Verstärker und Steuergerät. Eine brauchbare Alternative sind im Zubehörhandel erhältliche Entstörmaßnahmen oder Zusatzgeräte wie "Balanced Line Transmitter" (siehe Seite 16). Verwenden Sie möglichst keine Entstörfilter, welche die Masse am Cinch/RCA-Audiokabel auftrennen.
2. Verlegen Sie die Signal-, Lautsprecher- und Stromkabel separat mit ausreichendem Abstand zueinander und ebenso zu jedem anderen Kabel im Fahrzeug. Benutzen Sie dazu die verschiedenen Kabelkanäle des Fahrzeugs. Sollte diese nicht möglich sein, können Sie das Stromkabel zusammen mit den seriellen Kabeln im Fahrzeug verlegen. Die Cinch Audiokabel sollten soweit wie möglich von diesen entfernt liegen. Das Kabel der Einschaltleitung des Steuergeräts (Remote) kann zusammen mit dem Cinch Audiokabel verlegt werden.
3. Vermeiden Sie Masse-Schleifen indem Sie die Masse-Verbindungen aller Komponenten in einer sternförmigen Anordnung verlegen. Den geeigneten Masse-Mittelpunkt können Sie durch Messen der Spannung direkt an der Batterie ermitteln. Messen Sie mit einem Multi-Meter die Spannung der Fahrzeug-Batterie. Sie sollten diese Messung bei eingeschalteter Zündung und angeschalteten Verbrauchern (z.B. Licht, Heckscheibenheizung) durchführen. Diesen Wert müssen Sie dann mit dem von Ihnen gewählten Masse-Punkt und dem Plus-Terminal (+12V) des Verstärkers vergleichen. Wenn die gemessenen Spannungen nur geringfügig voneinander abweichen, haben Sie den richtigen Masse-Punkt gefunden. Andernfalls müssen Sie einen anderen Punkt wählen.
4. Benutzen Sie möglichst Kabel mit angesetzten oder verlöteten Kabelschuhen oder dergleichen. Vergoldete oder hochwertig vernickelte Kabelschuhe sind korrosionsfrei und haben einen geringeren Kontakt-Widerstand.

BALANCED LINE TECHNOLOGIE

BALANCED INPUT

Mit dem symmetrischen Eingang bietet HiFonics absolute "State-of-the-Art"-Technologie. Diese aus der High End Studio- und PA-Technik stammende Technologie, im Englischen Balanced Inputs genannt, ist im Gegensatz zu normalen Cinchkabeln störunanfällig gegen Einstreuungen und Interferenzen von der Fahrzeugelektrik. Es wird jedoch ein Signal-Transmitter wie folgend beschrieben benötigt.

PASSENDE HiFONICS BALANCED LINE TRANSMITTER



HF2BLT

Symmetrischer Line-Transmitter für 2-Kanal- und Monoverstärker im robusten Metallgehäuse. Mit Cinch Eingängen und Balanced Line-Outputs. Inkl. Balanced Line Kabel (5 m)



HF4BLT

Symmetrischer Line-Transmitter für 4-Kanalverstärker oder 2 Monoverstärker im robusten Metallgehäuse. Mit Cinch Eingängen und Balanced Line-Outputs. Inkl. 2 x Balanced Line Kabel (5 m)

EMPFOHLENE VERSTÄRKER-ANSCHLUSS-SETS

HF25WK PREMIUM

- 25 mm² Stromkabel, 5 m,
- 25 mm² Massekabel, 1 m,
- Mini-ANL Sicherungshalter mit 100 A Sicherung
- Verdrilltes, dreifach-geschirmtes Stereo Cinch-Kabel, versilberte Metall-Stecker, integrierte Steuerleitung,



HF35WK PREMIUM

- 35 mm² Stromkabel, 5 m
- 35 mm² Massekabel, 1 m
- ANL Sicherungshalter mit 150 A Sicherung
- Verdrilltes, dreifach-geschirmtes Stereo Cinch-Kabel, versilberte Metall-Stecker, integrierte Steuerleitung, richtungsgebunden, 5 m



TABLE OF CONTENT

SAFETY INSTRUCTIONS	18
INSTALLATION INSTRUCTIONS	19
2-CHANNEL AMPLIFIERS X3-ZEUS / X3-COLOSSUS	21
Features and operational controls	21
Interconnection example: 2-Channel-Mode 1 x Stereo System (Front or Rear)	22
Interconnection example: 1-Channel-Mode 1 x Mono Subwoofer bridged	23
Interconnection example: VICE VERSA	24
4-CHANNEL AMPLIFIERS X3-OLYMPUS	25
Features and operational controls	25
Interconnection example 4-Channel-Mode: 1 Stereo System (Front-System) and 1 x Stereo System (Rear-System)	26
Interconnection example 3-Channel-Mode: 1 x Stereo System and 1 x Mono Subwoofer bridged	27
SPECIFICATIONS	28
TROUBLE SHOOTING	29
OPTIONAL ACCESSORIES	31



This symbol adverts you a important reference note on the following pages. Attend these reference notes by any means, otherwise damage of the device or the vehicle may be caused. Furthermore serious injuries may be caused by not following these reference notes.



REFERENCE NOTE!

VERY IMPORTANT ADVICE FOR THE INSTALLATION AND OPERATION IN NEWER VEHICLES!

In vehicles with a newer year of manufacturing (since approx. 2002), normally computer controlled diagnosis- and controlling systems are applied - like CAN-BUS or MOST-BUS interfaces. By the installation of a car audio amplifier a new appliance will be added to the 12V on-board electrical system, which may cause under several circumstances error messages or may interrupt this factory made diagnosis system, as a result of high stress peaks and a higher power consumption. Thus to this, depending on model and manufacturer, the driving safety or important security systems like airbags, ESC or others could be interrupted.

If you plan to operate the amplifier in a vehicle like described above, please follow these instructions:

- **Admit the installation only by a skilled specialist, best by a service company, which is specialized on maintenance and repairing your vehicle and which is familiar with the electrical on-board system of the vehicle.**
- **After the installation, order by any means a computer based diagnosis of the on-board system by your service company to detect possible malfunctions or error messages.**
- **If the on-board system is interrupted by the installation of the amplifier, in-between installed power capacitors can stabilize the electrical on-board system and ensure a proper and stable operation.**
- **The best solution is the integration of an additional second 12 V electrical system for the complete sound system, which can be operated independently via a own battery supply.**

CONSULT BY ANY MEANS YOUR CAR SPECIALIZED SERVICE COMPANY!

PLEASE KEEP THIS MANUAL FOR LATER PURPOSES!

SAFETY INSTRUCTIONS

PLEASE ATTEND THE FOLLOWING ADVICES BEFORE THE FIRST OPERATION!

THE PURCHASED DEVICE IS ONLY SUITABLE FOR AN OPERATION WITH A 12V ON-BOARD ELECTRICAL SYSTEM OF A VEHICLE. Otherwise fire hazard, risk of injury and electric shock consists.

PLEASE DO NOT MAKE ANY OPERATION OF THE SOUND-SYSTEM, WHICH DISTRACT YOU FROM A SAFE DRIVING. Do not make any procedures, which demand a longer attention. Perform these operations not until you have stopped the vehicle on a safe place. Otherwise the risk of accident consists.

ADJUST THE SOUND VOLUME TO AN APPROPRIATE LEVEL, THAT YOU ARE STILL ABLE TO HEAR EXTERIOR NOISES WHILE DRIVING. High performance sound systems in vehicles may generate the acoustic pressure of a live concert. The permanent listening to extrem loud music may cause the loss of your hearing abilities. The hearing of extreme loud music while driving may derogate your cognition of warning signals in the traffic. In the interests of the common safeness, we suggest to drive with a lower sound volume. Otherwise the risk of accident consists.

DO NOT COVER COOLING VENTS AND HEATSINKS. Otherwise this may cause heat accumulation in the device and fire hazard consists.

DO NOT OPEN THE DEVICE. Otherwise fire hazard, risk of injury and electric shock consists. Also this may cause a loss of the warranty.

REPLACE FUSES ONLY WITH FUSE WITH THE SAME RATING. Otherwise fire hazard and risk of electric shock consists.

DO NOT USE THE DEVICE ANY LONGER, IF A MALFUNCTION, WHICH REMAINS UNREMEDIED. Attend in this case the chapter TROUBLE SHOOTING. Otherwise risk of injury and the damage of the device consists. Commit the device to an authorized retailer.

THE INSTALLATION OF A POWER CAPACITOR WITH SUFFICIENT CAPACITY IS RECOMMENDED. High performance amplifiers cause high potential voltage drops and need a high power consumption at a high volume level. To relieve the vehicle's on-board system, it is recommended to install a power capacitor between the battery and the device which works as buffer. Consult your car audio retailer for the appropriate capacity.

INTERCONNECTION AND INSTALLATION SHOULD BE ACCOMPLISHED BY SKILLED STAFF ONLY. The interconnection and installation of this device demands technical aptitude and experience. For your own safeness, commit the interconnexion and installation to your car audio retailer, where you have purchased the device.

DISCONNECT THE GROUND CONNECTION FROM THE VEHICLE'S BATTERY BEFORE INSTALLATION. Before you start with the installation of the sound system, disconnect by any means the ground supply wire from the battery, to avoid any risk of electric shock and short circuits.

CHOOSE A APPROPRIATE LOCATION FOR THE INSTALLATION OF THE DEVICE. Look for a appropriate location for the device, which ensures a sufficient air circulation. The best places are spare wheel cavities, and open spaces in the trunk area. Less suitable are storage spaces behind the side coverings or under the car seats.

DO NOT INSTALL THE DEVICE AT LOCATIONS, WHERE IT WILL BE EXPOSED TO HIGH HUMIDITY AND DUST. Install the device at a location, where it will be protected from high humidity and dust. If humidity and dust attain inside the device, malfunctions may be caused.

MOUNT THE DEVICE AND OTHER COMPONENTS OF THE SOUND SYSTEM SUFFICIENTLY. Otherwise the device and components may get loose and act as dangerous objects, which could cause serious harm and damages in the passenger room.

ATTEND NOT TO DAMAGE COMPONENTS, WIRES AND CABLES OF THE VEHICLE WHEN YOU DRILL THE MOUNTING HOLES. If you drill the mounting holes for the installation into the vehicle's chasis, ensure by any means, not to damage, block or tangent the fuel pipe, the gas tank, other wires or electrical cables.

ENSURE CORRECT CONNECTION OF ALL TERMINALS. Faulty connections may could cause fire hazard and lead to damages of the device.

DO NOT INSTALL AUDIO CABLES AND POWER SUPPLY WIRES TOGETHER. Attend while installation not to lead the audio cables between the headunit and the amplifier together with the power supply wires on the same side of the vehicle. The best is a areal separated installation in the left and right cable channel of the vehicle. Therewith a overlap of interferences on the audio signal will be avoided. This stands also for the equipped bass-remote wire, which should be installed not together with the power supply wires, but rather with the audio signal cables.

ENSURE THAT CABLES MAY NOT CAUGHT UP IN CLOSE-BY OBJECTS. Install all the wires and cables like described on the following pages, therewith these may not hinder the driver. Cables and wires which are installed close-by the steering wheel, gear lever or the brake pedal, may caught up and cause highly dangerous situations.

DO NOT SPLICE ELECTRICAL WIRES. The electrical wires should not be bared, to provide power supply to other devices. Otherwise the load capacity of the wire may get overloaded. Use therefor a appropriate distribution block. Otherwise fire hazard and risk of electric shock consists.

DO NOT USE BOLTS AND SCREW NUTS OF THE BRAKE SYSTEM AS GROUND POINT. Never use for the installation or the ground point bolts and screw-nuts of the brake system, steering system or other security-relevant components. Otherwise fire hazard consists or the driving safety will be derogated.

ENSURE NOT TO BEND OR SQUEEZE CABLES AND WIRES BY SHARP OBJECTS. Do not install cables and wires not close-by movable objects like the seat rail or may be bended or harmed by sharp and barbed edges. If you lead a wire or cable through the hole in a metal sheet, protect the insulation with a rubber grommet.

KEEP AWAY SMALL PARTS AND JACKS FROM CHILDREN. If objects like these will be swallowed, a risk of serious injuries consists. Consult promptly a medical doctor, if a child swallowed a small object.

INSTALLATION INSTRUCTION



REFERENCE NOTE

Before you start with the installation of the sound system, disconnect by any means the GROUND connection wire from the battery, to avoid any risk of electric shock and short circuits.

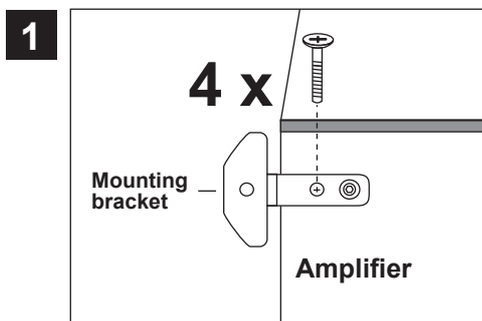
MECHANICAL INSTALLATION

Avoid any damage removing of the components of the vehicle like wires, cables, board computer, seat belts, gastank or the like.

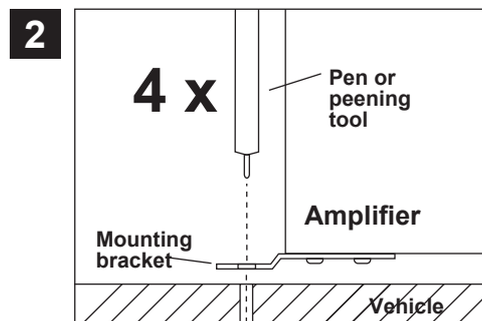
Ensure that chosen location provide sufficient air circulation for the amplifier. Do not mount the device into small or sealed spaces without air circulation near by heat dispersing parts or electrical parts of the vehicle.

Do not mount the amplifier on top of a subwooferbox or any other vibrating parts, thereby parts in the inside of the amplifier may get loosen.

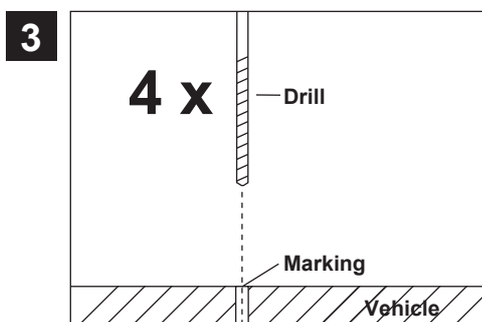
The wires and cables of power supply and the audio signal must be as short as possible, to avoid any losses and interferences.



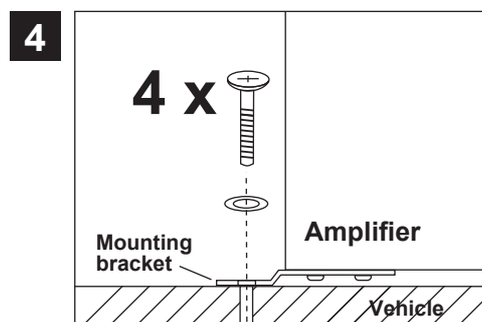
Install the 4 supplied mounting brackets on the bottom side of the amplifier with the supplied screws. Ensure that the bended parts of the brackets are pointed to below. The pre-drilled screw holes are located on each corner of the amplifier. The bigger holes of the mounting brackets are for the screwheads of the bottom-plate screws. Ensure that the mounting brackets are fixed tight to the amplifier.



Uphold the amplifier with the mounted brackets to the chosen mounting location in the vehicle. Then mark the four drill holes with a appropriate pen or peening tool and lead through the designated holes of the mounting brackets. Attend that there remains enough space for the installation of the cables and ensure that they will not be bended and have sufficient pull relief.



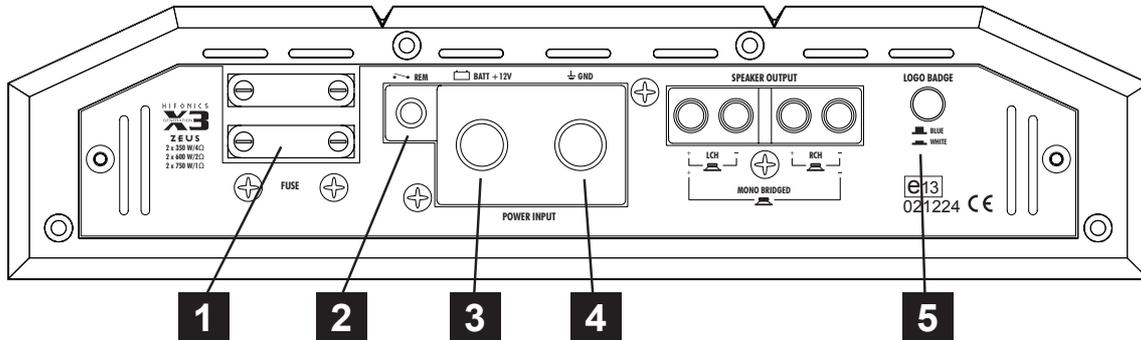
Put the amplifier aside and then drill the holes for the mounting screws at the before marked locations. Please ensure not to damage any components of the vehicle while drilling the holes. Alternatively (depends on the material of the surface) you can also use self-tapping screws.



Then uphold the amplifier to the chosen position and fix the screws through the holes of the mounting brackets into the drilled screwholes. Ensure that the mounted amplifier is fixed tight and not get loosen while driving.

INSTALLATION INSTRUCTION

ELECTRICAL INTERCONNECTION



BEFORE THE CONNECTION

For the professional installation of a sound system appropriate wiring kits are available in car audio retailer stores. Attend the sufficient profile section (attend the specifications below), the suitable fuse rating and the conductivity of the cables when you purchase your wiring kit. Clean and remove rust-streaked and oxidized areas on the contact points of the battery and the ground connection. Make sure that all screws are fixed tight after the installation, because loosely connections may cause malfunctions, insufficient power supply or interferences.

- 1 FUSE**
The inserted fuses protect the amplifier from shorts and capacity overload. Replace damaged fuses only with equal fuses with the same fuserating (attend the specifications).
- NOTE:** The X3-COLOSSUS model has due to construction-conditioned reasons no internal fuse-protection. The amplifier must be fused by any means with an external In-Line-Fuse with a value of 200 A.
- 2 REM**
Connect the turn-on signal (e.g. automatic antenna) or the turn-on remote signal of your headunit with the REM-terminal of the amplifier. Use therefor a suitable cable with a sufficient cross section (0,5 mm²). Thereby the amplifier will turn on or off automatically with your headunit.
- 3 BATT+12V**
Connect the BATT+12V-terminal with the +12V pole of the vehicle's battery. Use therefor a suitable cable with a sufficient cross section and install a additional in-line fuse. For safety reasons the distance between the fuseblock and the battery must be shorter than 30 cm. Do not install the fuse into the fuseblock until the installation is accomplished.
- 4 GND**
Connect this GROUND terminal with a suitable contact ground point on the vehicle's chassis. The ground wire must be as short as possible and must be connected to a blank metallic point at the vehicle's chassis. Ensure that this ground point has a stable and safe electric connection to the negative "-"pole of the battery. Check this ground wire from the battery to the ground point if possible and enforce it, if required. Use a ground wire with a sufficient cross section (at least 25 mm² or 35 mm²) and the same size like the plus (+12V) power supply wire.
- 5 LOGO BADGE**
This switch changes the illumination color of the upper logo badge (blue or white). Attend by any means the directives of your national road traffic regulations.

SUGGESTED CABLE PROFILE SECTIONS FOR POWER SUPPLY:

- X3-OLYMPUS at least 25mm²
- X3-ZEUS at least 35mm²
- X3-COLOSSUS* at least 35mm²

* Due to the very high power consumption, the X3-COLOSSUS model has each two power terminals, which must be connected. Furthermore we suggest the installation of a additional second add-on-battery.



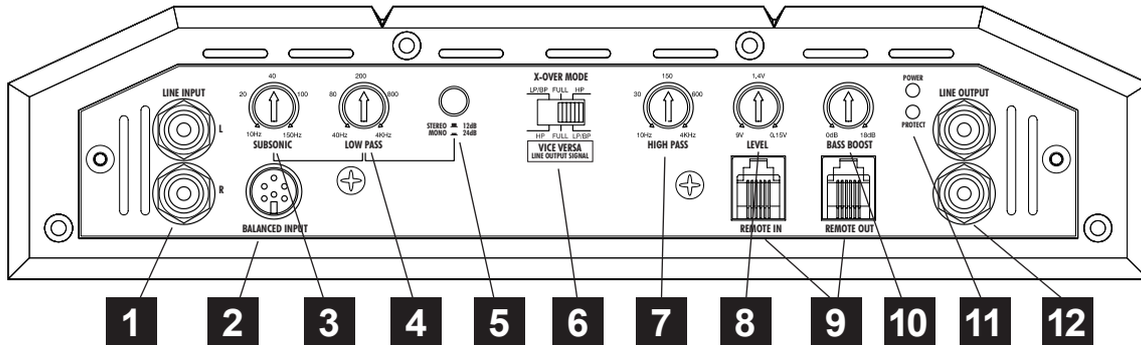
REFERENCE NOTE

Installation of RCA/Audio signal cables and power supply.

Attend while installation not to lead the audio cables between the headunit and the amplifier together with the power supply wires on the same side of the vehicle. The best is a areal separated installation in the left and right cable channel of the vehicle. Therewith a overlap of interferences on the audio signal will be avoided. This stands also for the equipped bass-remote wire, which should be installed not together with the power supply wires, but rather with the audio signal cables.

2-CHANNEL AMPLIFIERS: X3-ZEUS / X3-COLOSSUS

FUNCTIONS AND OPERATIONAL CONTROLS

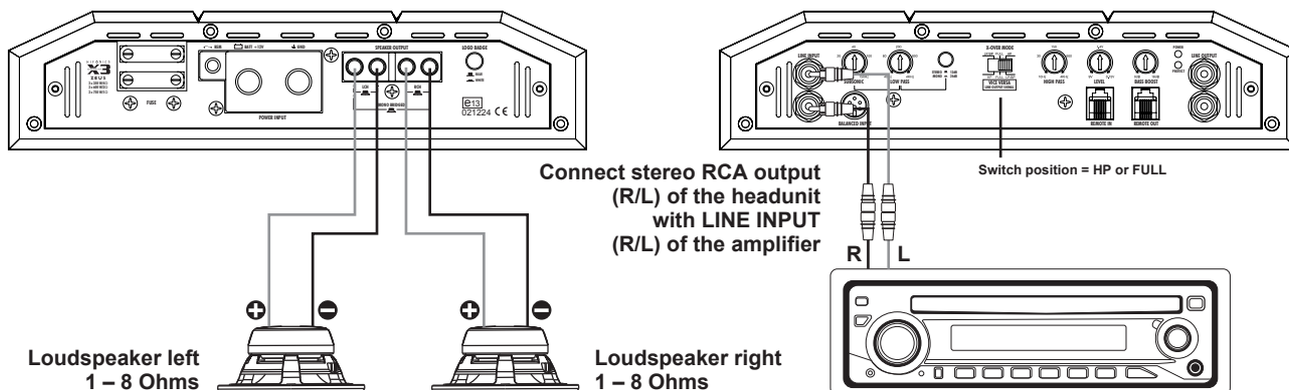


- 1** The **LINE INPUT RCA jacks** must be connected with the RCA output jacks of the headunit.
- 2** The optional **BALANCED INPUT** is unlike the regular RCA-cables insusceptible against interspersion and interferences of the vehicle's electronics. You need therefor a Balanced-Line-Transmitter with a special cable, which can be connected between the head unit and the amplifier. The Balance-Line-Transmitter is not included in delivery.
Attend therefor the further information on page 31.
-  **Never use the Balanced-Input and the RCA-Inputs at the same time.**
- 3** The **SUBSONIC controller** (Subsonicfilter) eliminates the lower frequencies of the audiosignal, to relieve the mechanical and acoustical strain of the subwoofer and speakers. The subsonic filter is adjustable from 10 to 150 Hz.
NOTE: If this controller is turned to a higher value than the lowpass controller, no sound is hearable.
- 4** The **LOW PASS controller** adjusts the cut-off point of the frequency range to above. The cut-off frequency is continuously adjustable from 40 Hz to 250 Hz.
- 5** The **STEREO 12 dB / MONO 24 dB** push button advanced the slewrate of the lowpassfilter to 24db/octave. Switch only on 24dB, when you run the amplifier in mono-mode.
- 6** The **X-OVER MODE switch** selects the required operation mode of the amplifier.
Position LP/BP: Lowpass mode (The higher frequencies will be eliminated. Adjustable by the lowpass controller.)
Position HP: Highpass mode (The higher frequencies will be eliminated. Adjustable by the highpass controller.)
Position FULL: Fullrange mode (the whole frequencies will be amplified). The controller LOW PASS, SUBSONIC and HIGH PASS are without function in this mode.
VICE VERSA LINE OUTPUT SIGNAL: If you use the output signal on the LINE OUT RCAs (#12) to connect an additional amplifier, attend in this case chapter **VICE VERSA** on **Page 24**.
- 7** The **HIGH PASS controller** adjusts the cut-off point of the frequency range to below. The cut-off frequency is continuously adjustable from 10 Hz to 4000 Hz (4.0 kHz).
- 8** The **LEVEL controller** adjusts the input sensitivity of the amplifier to align the audio signal from the head unit. The input sensitivity is adjustable from 9 to 0.15 Volts.
- 9** The **REMOTE IN port** is for the cable of the enclosed bass remote controller and only to use in the LP/BP mode. With this bass remote controller, you are able to adjust the bass level e.g. out of the driver's seat. Please use only the enclosed bass remote controller and cable.

Der **REMOTE OUT port** is suitable to connect the bass remote cable of an additional amplifier of the HiFONICS X3 Series (only in LOW PASS-Mode). Thus to this, you are able to control two or more amplifiers with only one bass remote controller.
- 10** The **BASS BOOST controller** adjusts the bass boost enhancement continuously from 0dB to +18dB at 45 Hz.
- 11** **POWER/PROTECT (also featured on the bass remote controller)**
If the **POWER LED** lights up, the amplifier is ready for operation.
If the **PROTECT LED** lights up, a malfunction is indicated. Attend in this case the chapter **TROUBLE SHOOTING**.
- 12** The **LINE OUT RCA jacks** provide a linear audiosignal to supply an additional amplifier.
Attend therefor the chapter VICE VERSA on Page 24.

2-CHANNEL AMPLIFIERS: X3-ZEUS / X3-COLOSSUS

INTERCONNECTION EXAMPLE 2-Channel Mode: 1 x Stereo System (Front or rear)



INTERCONNECTION

- Connect the RCA lineouts of the headunit with the RCA jacks LINE INPUT of the amplifier with appropriate high-value RCA cables.
- Connect the front- or rear speakers with the speaker outputs (SPEAKER OUTPUT + 1CH - and + 2CH -) by using appropriate wires.
- Ensure by any means, that the total impedance load of all speakers at each channel is not lower than 1 ohms. Too low impedance cause high temperature and will shut down the amplifier operation.
- Always ensure the correct polarity of the speakers. The interchange of plus and minus cause total loss of bass playback and could damage the speakers.

CROSSOVER SETTINGS

- By using bigger speakers (more than 20cm) you can set the X-OVER switch to the FULL position (Full Range Signal).
- By using smaller speakers (8.7cm - 16cm) you must set the X-OVER switch to the HP Position (Highpass Mode) to avoid damage any by lower frequencies on the speakers. The cut-off frequency is adjustable with the HI PASS controller and should be set between 60Hz to 150Hz, depending on the size of the speakers.
- The LOW PASS and SUBSONIC Controllers are not in use in this interconnecting example.
- The push-button **STEREO 12 dB / MONO 24 dB** is without any purpose in this interconnecting example

LEVEL CONTROLLER

- Turn the LEVEL controller of the amplifier to the 9V position.
- Turn the volume controller of the headunit to 80 - 90% of its full setting.
- Turn the LEVEL controller clockwise until you hear some distortion.
- Then turn back the LEVEL controller slightly until you hear a cleaner sound.

BASS BOOST CONTROLLER

- The BASS BOOST controller must be turned to 0 dB position in this interconnecting example .

BASS REMOTE

- The enclosed BASS REMOTE Controller is not in use in this interconnecting example.

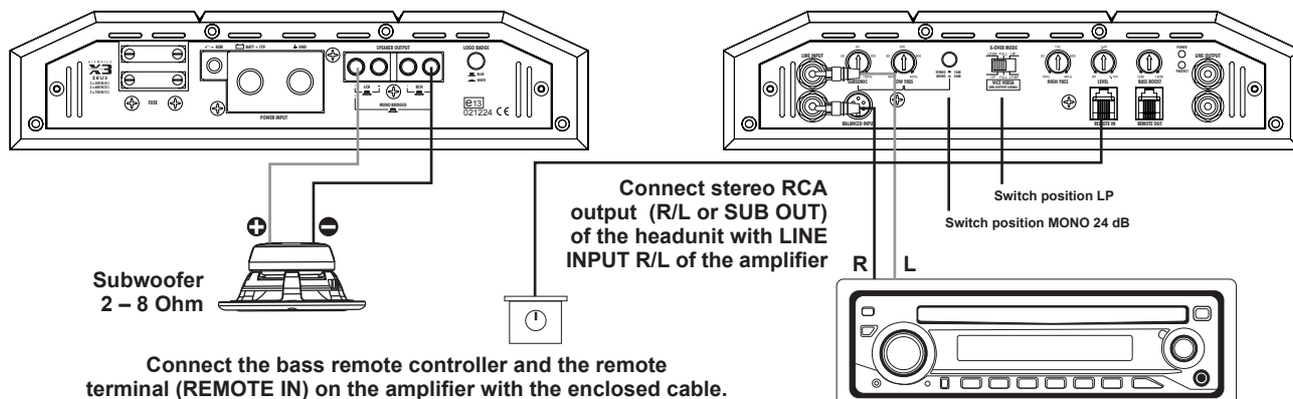


REFERENCE NOTE

Do not connect loudspeaker cables with the vehicle chassis. Always ensure the correct polarity of all connections. The interchange of plus and minus cause total loss of bass playback and could damage the speakers.

2-CHANNEL AMPLIFIERS: X3-ZEUS / X3-COLOSSUS

INTERCONNECTION EXAMPLE: 1-Channel Mode 1x Mono Subwoofer bridged



INTERCONNECTION

- Connect the RCA lineouts of the headunit with the RCA jacks LINE INPUT of the amplifier with appropriate high-value RCA cables. If your headunit is equipped with a additional subwoofer lineout (SUB OUT), it is recommended to use this lineout.
- Connect the subwoofer with the speaker outputs (SPEAKER OUTPUT + Mono bridged -) by using appropriate wires.
- Ensure by any means, that the total impedance load of the channel-pair is not lower than 2 ohms. Too low impedance cause high temperature and will shut down the amplifier operation.
- Always ensure the correct polarity of the speakers. The interchange of plus and minus cause total loss of bass playback and could damage the speakers.

CROSSOVER SETTINGS

- In the mono/subwoofer mode the X-OVER switch must set to the LP/BP position (Lowpass/Bandpass mode), thereby the higher frequencies will be eliminated. The cut-off frequency is adjustable with the LOW PASS controller and should be set between 60 to 100 Hz, depending on the size of the subwoofer.
- The HIGH PASS controller is in this interconnection example without function.
- The SUBSONIC controller eliminates the ultra-low, not hearable and harmful frequencies and generate a bandpass signal. The subsonic frequency should be set between 15 to 50 Hz, depending on the size of the subwoofer.
NOTE: If this value is higher than the lowpass setting, no sound is hearable.
- Push the **STEREO 12 dB / MONO 24 dB** push button to position MONO 24 dB, thereby the slewrate of the lowpassfilter will be advanced to 24db/octave.

LEVEL CONTROLLER

- Turn the LEVEL controller of the amplifier to the 9V position.
- Turn the volume controller of the headunit to 80 - 90% of its full setting.
- Turn the LEVEL controller clockwise until you hear some distortion.
- Then turn back the LEVEL controller slightly until you hear a cleaner sound.

BASS BOOST CONTROLLER

- The BASS BOOST controller adjusts the bass enhancement between 0db and +18dB.
- A too high bass boost may cause clipping/distortion and damage on the loudspeakers and also may harm your hearing abilities.
Use this controller carefully!

BASS REMOTE

- The enclosed BASS REMOTE Controller adjusts the bass-level e.g. from the driver's seat. Please use only this enclosed bass remote controller and cable.
- Der **REMOTE OUT port** is suitable to connect the bass remote cable of an additional amplifier of the HiFONICS X3 Series (only in LOW PASS-Mode). Thus to this, you are able to control two or more amplifiers with only one bass remote controller.

2-CHANNEL AMPLIFIERS: X3-ZEUS / X3-COLOSSUS

INTERCONNECTION EXAMPLES: VICE VERSA

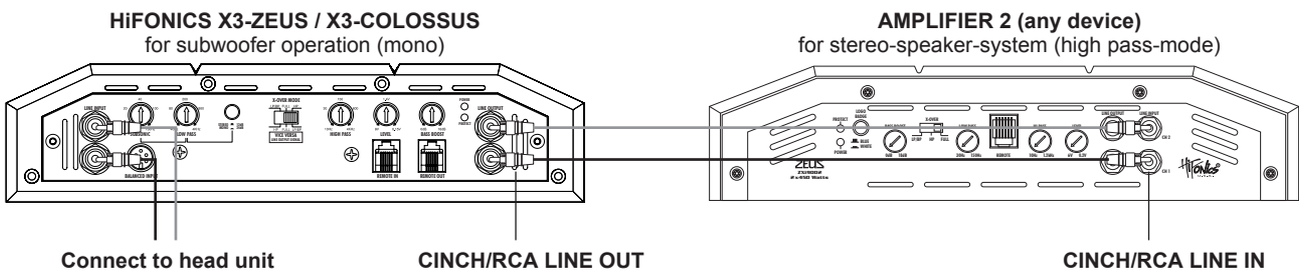
VICE VERSA

The so-called VICE VERSA outputsignal is a special crossover configuration, which is only applicable, if the LINE OUT of the HIFONICS X3-ZEUS or X3-COLOSSUS amplifier is used to provide an audiosignal to an additional amplifier. The complete crossover modifications for both amplifiers are only done by the HIFONICS X3-amplifier. On amplifier 2 no crossover modifications are necessary, because amplifier 2 gets a already modified signal by the HIFONICS X3-amplifier.

In LP/BP-Mode (Example 1) a highpass signal will be transferred to amplifier 2.
In HP-Mode (Example 2) a lowpass signal will be transferred to amplifier 2.

Here are two examples for the VICE VERSA function:

VICE VERSA 1



Settings HiFONICS X3-Amplifier:

The X3-Amplifier must be in LP/BP mode, this means on this amplifier interconnected speaker or subwoofer is provided with a lowpass/bandpass-signal.

Now the VICE VERSA outputsignal on LINE OUT could be modified by the HIGH PASS-controller of the X3-amplifier.

Settings amplifier 2:

The additional amplifier must be switched to FULL operationmode (Fullrange) for the regular loudspeaker operation.

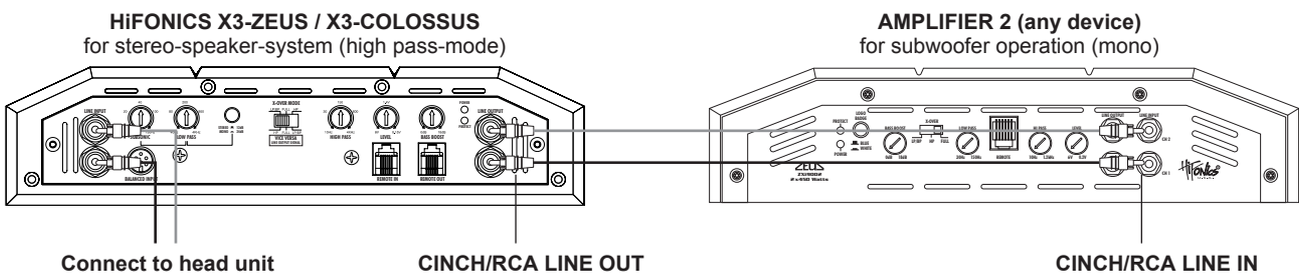
The crossover settings will be taken over by the X3-Amplifier. Only the level controllers needs to be aligned accordingly. Attend in this case the owner's manual of the regarding amplifier.

NOTE: If amplifier 2 owns a variable lowpass-filter, it's possible to generate a bandpass-signal (e.g. for providing kickbass woofers).

ADVANTAGE:

This VICE VERSA-constellation affords you to use the high power efficiency of a X3-ZEUS or X3-COLOSSUS amplifier for the interconnected subwoofer and to use at the same time the very high-valued highpass filter (variable between 10 - 4000 hz) also as the audiophile sound characteristics for the to amplifier 2 transferred and already modified audiosignal. Thereby amplifier 2 works as pure power-amplifier without any pre-amplifier modifications and provides the usual X3-amplifier high-end-sound for the interconnected speakers, without being a X3-model. As a matter of course this constellation also works with two X3-models.

VICE VERSA 2



Settings HiFONICS X3-Amplifier:

The X3-Amplifier must be in HP mode, this means the on this amplifier interconnected speakers are provided with a highpass-signal.

Now the VICE VERSA outputsignal on LINE OUT could be modified by the LOWPASS- and SUBSONIC controller of the X3-amplifier.

Einstellungen Verstärker 2:

The additional amplifier must be switched to FULL- or FLAT operation mode (Fullrange).

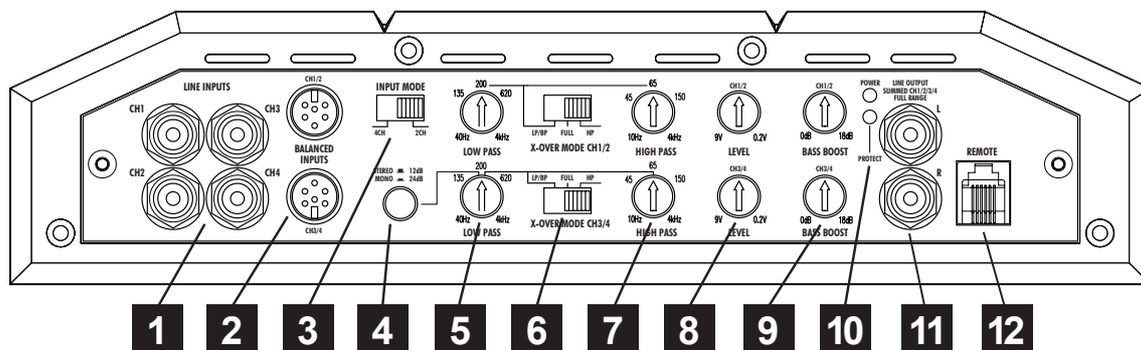
The crossover settings will be taken over by the X3-Amplifier. Only the level controllers needs to be aligned accordingly. Attend in this case the owner's manual of the regarding amplifier.

ADVANTAGE:

This VICE VERSA-constellation affords you to the very high-valued highpass filter (variable between 10 - 4000 hz) also as the audiophile sound characteristics of a X3-ZEUS or X3-COLOSSUS amplifier for the interconnected speakers and to use at the same time the very dynamic high-valued bass-filters (lowpass 40 - 4000 Hz and subsonic 10 - 150 Hz) for the to amplifier 2 transferred and already modified audiosignal. Thereby amplifier 2 works as pure power-amplifier without any pre-amplifier modifications and provides the usual X3-amplifier high-end-bass-sound for the interconnected subwoofer, without being a X3-model. As a matter of course this constellation also works with two X3-models.

4-CHANNEL AMPLIFIER: X3-OLYMPUS

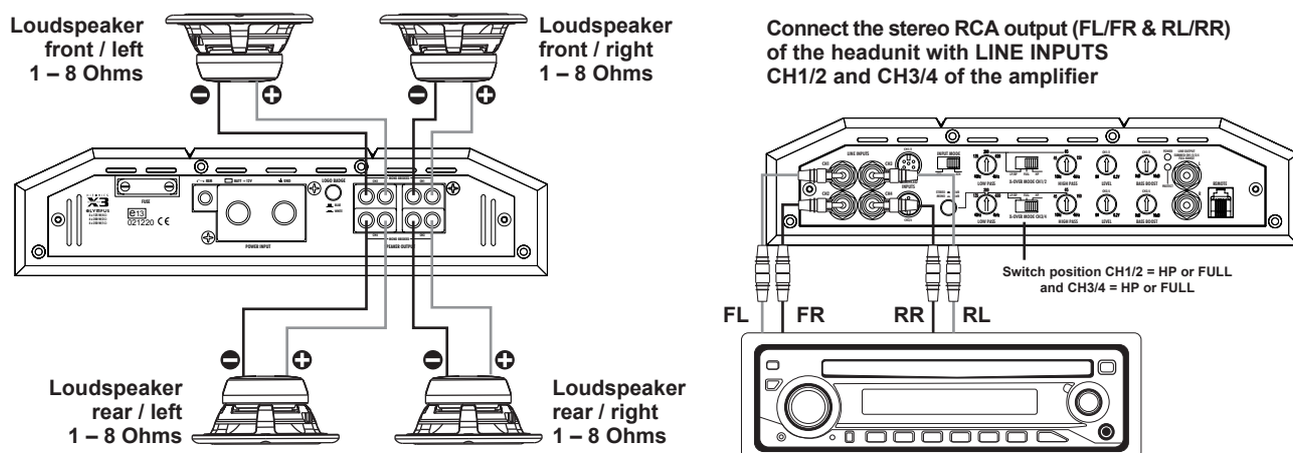
FUNCTIONS AND OPERATIONAL CONTROLS



- 1** The **LINE INPUT RCA jacks** must be connected with the RCA output jacks of the headunit. By connecting only the CH1/2 jacks, the **INPUT MODE** switch must be set to the **2CH** position.
- 2** The optional **BALANCED INPUT** is unlike the regular RCA-cables insusceptible against interspersion and interferences of the vehicle's electronics. You need therefor a Balanced-Line-Transmitter with a special cable, which can be connected between the head unit and the amplifier. The Balance-Line-Transmitter is not included in delivery. **Attend therefor the further information on page 31.**
- !** **Never use the Balanced-Input and the RCA-Inputs at the same time.**
- 3** The **INPUT MODE** switch must be in **2CH** position, if you connect only one RCA stereo audio cable with the CH1/2 line inputs. Select the position **4CH**, if you connect two RCA stereo audio cables with CH1/2 and CH3/4 line inputs. The fader function of your headunit works only in the **4CH** mode.
If you have select the **2CH** mode, the input signal of LINE INPUT CH1/2 will be routed to the channelpair CH3/4. Due to this, only one RCA stereo audio cable is required and no Y-Adaptors are required.
- 4** The **STEREO 12 dB / MONO 24 dB** push button advanced the slewrate of the lowpassfilter of CH3/4 to 24db/octave. Switch only on 24dB, when you run the amplifier in bridged mode on CH3/4 with a subwoofer.
- 5** The **LOW PASS CH1/2 and CH3/4 controllers** adjust the cut-off point of the frequency range to above for the regarding channel pair (Channel 1/2 or Channel 3/4). The cut-off frequency is continuously adjustable from 40 Hz to 4000 Hz (4 kHz).
- 6** The **CH1/2 and CH3/4 X-OVER switch** selects the required operation mode of the amplifier on the regarding channel pair (Channel 1/2 or Channel 3/4).
Position LP/BP: Lowpass mode (the higher frequencies will be eliminated. Adjustable by the lowpass controller.)
The HI PASS controller works in this operation mode as subsonicfilter and eliminates the lower frequencies (Bandpass-Mode).
NOTE: If this controller is turned to a higher value than the lowpass controller, no sound is hearable.
Position HP: Highpass mode (the higher frequencies will be eliminate. Adjustable by the highpass controller.)
Position FULL: Fullrange mode (the whole frequencies will be amplified). The controllers LOW PASS, HIGH PASS and BASS BOOST are without function.
- 7** The **HIGH PASS CH1/2 and CH3/4 controllers** adjust the cut-off point of the frequency range to below for the regarding channel pair (Channel 1/2 or Channel 3/4). The cut-off frequency is continuously adjustable from 10 Hz to 4000 Hz (4 kHz).
- 8** The **LEVEL CH1/2 and CH3/4 controllers** adjust the input sensitivity of the amplifier to align the audio signal of the head unit for the regarding channel pair (Channel 1/2 or Channel 3/4). The input sensitivity is adjustable from 9 to 0.2 Volts.
- 9** **POWER/PROTECT (also featured on the bass remote controller)**
If the POWER LED lights up, the amplifier is ready for operation.
If the PROTECT LED lights up, a malfunction is indicated. Attend in this case the chapter **TROUBLE SHOOTING**.
- 10** The **LINE OUT RCA jacks** provide a linear summed fullrange audiosignal to supply an additional amplifier.
- 11** The **BASS BOOST CH1/2 and CH3/4 controllers** adjust the bass boost enhancement continuously from 0dB to +18dB at 45 Hz for the regarding channel pair (Channel 1/2 or Channel 3/4).
- 12** The **REMOTE port** is for cable of the enclosed bass remote controller and only to use in the LP/BP mode. With this bass remote controller, you are able to adjust the bass level e.g. from the driver's seat. Please use only the enclosed bass remote controller and cable.

4-CHANNEL AMPLIFIER: X3-OLYMPUS

INTERCONNECTION EXAMPLE: 4-Channel Mode 2 x Stereo System (Front & Rear)



INTERCONNECTION

- Connect the RCA lineouts of the headunit with the RCA jacks LINE INPUT of the amplifier with appropriate high-value RCA cables.
- Connect the front- and rear speakers with the speaker outputs (SPEAKER OUTPUT + 1CH -, + 2CH - and + 3CH -, + 4CH -).
- Ensure by any means, that the total impedance load of all speakers is not lower than 2 ohms. Too low impedance cause high temperature and will shut down the amplifier operation.
- Always ensure the correct polarity of the speakers. The interchange of plus and minus cause total loss of bass playback and could damage the speakers.

INPUT MODE SWITCH

- Select the 4CH position on the INPUT MODE switch. If there is only one RCA stereo audio cable from the headunit available, connect the CH1/2 RCA line inputs and select the 2CH position.

CROSSOVER SETTINGS CH1/2 & CH3/4

- By using bigger speakers (more than 20cm) you can set the X-OVER switch to the FULL position (Full Range Signal).
- By using smaller speakers (8.7cm - 16cm) you must set the X-OVER switch to the HP Position (Highpass Mode) to avoid any damage by lower frequencies on the speakers. The cut-off frequency is adjustable with the HIGH PASS controller and should be set between 60Hz to 150Hz, depending on the size of the speakers.
- The LOW PASS Controller is not in use in this interconnecting example.

LEVEL CONTROLLER CH1/2 & CH3/4

- Turn the LEVEL controller of the amplifier to the 9V position.
- Turn the volume controller of the headunit to 80 - 90% of its full setting.
- Turn the LEVEL controller clockwise until you hear some distortion.
- Then turn back the LEVEL controller slightly until you hear a cleaner sound.

BASS BOOST CONTROLLER

- The BASS BOOST controller must be turned to 0 dB position in this interconnecting example .

BASS REMOTE

- The enclosed BASS REMOTE Controller is not in use in this interconnecting example.

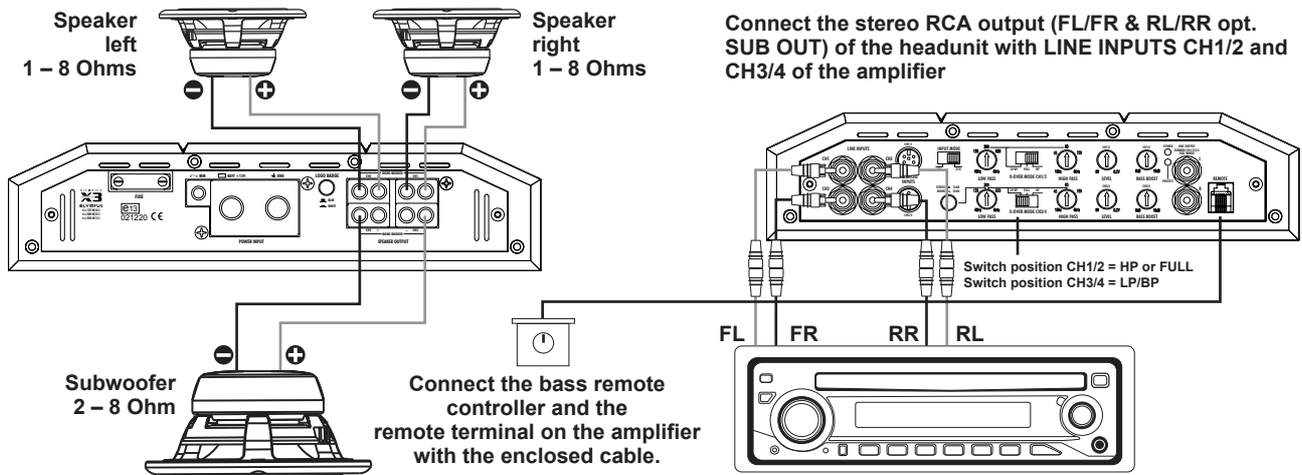


REFERENCE NOTE

Do not connect loudspeaker cables with the vehicle's chassis. Always ensure the correct polarity of all connections. The interchange of plus and minus cause total loss of bass playback and could damage the speakers.

4-CHANNEL AMPLIFIER: X3-OLYMPUS

EXAMPLE 3-Channel Mode: 1 x Stereo System & 1 x Mono Subwoofer bridged



INTERCONNECTION

- Connect the RCA lineouts of the headunit with the RCA jacks LINE INPUT of the amplifier with appropriate high-value RCA cables. If a separate SUB OUT from your headunit is available, use this for the LINE INPUT CH3/4 on the amplifier.
- Connect the speakers with SPEAKER OUTPUT + CH 1 - and + CH 2 -, and the subwoofer with the SPEAKER OUTPUT CH3/4 + Mono Bridged - of the amplifier.
- Ensure by any means, that the total impedance load channel (CH1 & CH2) is not lower than 1 ohms and the total impedance load of the bridged mode (CH3 & CH4) is not lower than 2 ohms. Too low impedance cause high temperature and will shut down the amplifier operation.

INPUT MODE SWITCH

- Attend the regarding notes on page 26.

CROSSOVER SETTINGS CH1/2 (STEREO SYSTEM)

- Attend the regarding notes on page 26.

BASS BOOST CONTROLLER CH1/2 (STEREO SYSTEM)

- The BASS BOOST controller must be turned to 0 dB position in this interconnecting example .

LEVER CONTROLLER CH1/2 (STEREO SYSTEM) & CH3/4 (SUBWOOFER)

- Attend the regarding notes on page 26.

CROSSOVER SETTINGS CH3/4 (SUBWOOFER)

- In the mono/subwoofer mode the X-OVER switch must set to the LP/BP position (Lowpass/Bandpass mode), thereby the higher frequencies will be eliminated. The cut-off frequency ist adjustable with the LOW PASS controller and should be set between 60 to 100 Hz, depending on the size of the subwoofer.
- In the lowpass mode (LP/BP) the HIGH PASS controller works also as subsonicfilter, that eliminates the ultra-low, not hearable and harmful frequencies to generate a bandpass signal (Bandpass mode). The subsonic frequency should be set between 15 to 50 Hz, depending on the size of the subwoofer. NOTE: If this value is higher than the lowpass setting, no sound is hearable.
- Push the **STEREO 12 dB / MONO 24 dB** push button to position MONO 24 dB, thereby the slewrate of the lowpassfilter on CH3/4 will be advanced to 24db/octave.

BASS BOOST CONTROLLER CH3/4 (SUBWOOFER)

- The BASS BOOST controller adjusts the bass enhancement between 0db and +18dB.
- A too high bass boost may cause clipping/distortion and damage on the loudspeakers and also may harm your hearing abilities. **Use this controller carefully!**

BASS REMOTE CH3/4 (SUBWOOFER)

- The enclosed BASS REMOTE Controller adjusts the bass-level e.g. from the driver's seat of the Subwoofer on CH 3/4. Please use only this enclosed bass remote controller and cable.

SPECIFICATIONS

MODELS	X3-ZEUS	X3-COLOSSUS	X3-OLYMPUS
CHANNELS	2	2	4
CIRCUIT	CLASS A/B Analog	CLASS A/B Analog	CLASS A/B Analog
OUTPUTPOWER RMS 13,8 V			
Watts on 4 Ohms	2 x 350	2 x 600	4 x 125
Watts on 2 Ohms	2 x 600	2 x 1000	4 x 200
Watts on 1 Ohms	2 x 750	2 x 1500	4 x 250
Watts on 4 Ohms mono bridged	1 x 1200	1 x 2000	2 x 400
Watts on 2 Ohms mono bridged	1 x 1500	1 x 3000	2 x 500
Regulated Power Supply	MOSFET	MOSFET	MOSFET
Output Transistors	bipolar	bipolar	bipolar
Damping Factor	> 350	> 400	> 280
Signal-to-Noise Ratio	> 98 dB	> 98 dB	> 95 dB
Channel Separation	> 70 dB	> 70 dB	> 70 dB
THD&N	< 0,03%	< 0,03%	< 0,03%
Input Sensitivity RCA	9 - 0.15 V	9 - 0.15 V	9 - 0.2 V
Input Sensitivity RCA Balanced	18 - 0.3 V	18 - 0.3 V	18 - 0.4 V
Input Impedance RCA	47 kOhm	47 kOhm	47 kOhm
Input Impedance Balanced	20 kOhm	20 kOhm	20 kOhm
CH 1 & CH 2			
X-Over Modes	LP/BP - HP - Full	LP/BP - HP - Full	LP/BP - HP - Full
Highpassfilter	10 - 4000 Hz	10 - 4000 Hz	10 - 4000 Hz
Lowpassfilter	40 - 4000 Hz	40 - 4000 Hz	40 - 4000 Hz (only 12dB/Oct)
Bass Boost @ 45 Hz	0 - 18 dB	0 - 18 dB	0 - 18 dB
Subsonic Filter	10 - 150 Hz	10 - 150 Hz	In LP/BP via HP adjustable
CH 3 & CH 4			
X-Over Modes	-	-	LP/BP - HP - Full
Highpassfilter 12dB/Oct	-	-	10 - 4000 Hz
Lowpassfilter 12db (stereo) or 24dB (mono)	-	-	40 - 4000 Hz
Bass Boost @ 45 Hz	-	-	0 - 18 dB
Bass Remote	•	•	•
Fullrange Outputs RCA	LP/BP - HP - Full (VICE VERSA)	LP/BP - HP - Full (VICE VERSA)	Summed signal CH 1-4
Fuse Ratings	2 x 70 A Maxi-Fuse	200 A (external, included in scope of delivery)	1 x 70 A Maxi-Fuse
Dimensions			
Width & Height	266 x 64 mm	266 x 64 mm	266 x 64 mm
Length (Length total)	510 (540)	850 (880)	445 (475)

Technical specifications are subject to change! Errors are reserved!

For damages on the vehicle and the device, caused by handling errors of the device, we can't assume liability.

All HiFonics Amplifiers are tagged with a individual serialnumber, which will be registered for statistic and service conditional purposes.

All HiFonics Amplifiers are tagged with a E-Certification Number and also a CE-Certification Mark. Thereby these devices are certified for a use inside vehicles inside the European Union (EU).

The warranty conditions comply to the common consumer acts of the European Union (EU).

TROUBLE SHOOTING

Malfunction: no function

Reason:

1. The power supply connection of the device is not correct.
2. The cables have no mechanical or electrical contact.
3. The remote turn-on connection from the headunit to the amplifier is not correct.
4. Defective Fuses. In case of replacing the fuses, attend by any means the correct fuse rating.

Remedy:

- Recheck
- Recheck
- Recheck
- Replace Fuses

Malfunction: no signal on loudspeakers, but power LED lights up

Reason:

1. The connection of the speakers or the RCA audio cables is not correct.
2. The speaker cables or the RCA audio cables are defective.
3. The loudspeakers are defective.
4. High pass or subsonic controller in LP/BP operation is adjusted to high.
5. No signal from headunit

Remedy:

- Recheck
- Replace cables
- Replace speakers
- Turn down controller
- Check headunit settings

Malfunction: one or more channels/controllers are without function / faulty stereo stage

Reason:

1. The balance or fader controller of the headunit is not in the zero-position
2. The connection of the speakers is not correct.
3. The loudspeakers are defective.
4. High pass controller in LP/BP operation is adjusted to high.

Remedy:

- Turn to zero-position
- Recheck
- Replace speakers
- Turn down controller

Malfunction: distortions on the loudspeaker's signal

Reason:

1. The loudspeakers are overloaded.

Remedy:

- Turn down the level
- Turn down the level on the headunit
- Switch off loudness on the headunit
- Reset bass EQ on the headunit

Malfunction: No bass or stereo sound

Reason:

1. Interchange of loudspeaker cable polarity positive (+) and negative (-).
2. The RCA audio cables are loose or defective.

Remedy:

- Reconnect
- Reconnect or replacing the cables

Malfunction: amplifier runs into protection mode (red protection LED lights up)

Reason:

1. Short circuit on the loudspeakers or cables.
2. Overheated by too low speaker impedance.
3. Insufficient air circulation by an inappropriate mounting position of the amplifier.
4. Overloaded by insufficient power supply (too thin profile section on the power cables).

Remedy:

- Reconnect
- Choose a higher impedance
Use a new speaker setup
- Change the mounting position
Ensure air circulation
- Use a bigger profile section

Malfunction: hiss or white noise on the loudspeaker's signal

Reason:

1. The level controllers are turned up.
2. The treble controller on the headunit is turned up.
3. The speaker cables or the RCA audio cables are defective.
4. The hissing is caused by the headunit.

Remedy:

- Turn down the level
- Turn down the level on the headunit
- Replacing the cables
- Check the headunit



REFERENCE NOTE

PROTECTION CIRCUIT

This amplifier owns a protection circuit. If overloading, overheating and shorted loudspeakers, or too low impedance or insufficient power supply is insisted, the amplifier shuts down to prevent serious damage. If one of this disfunctions is detected, the red PROTECT LED lights up.

Check in this case all connections to detect short-circuits, faulty connections or overheating. Attend the regarding notes on the previous page.

If the reason for the disfunction is eliminated, the amplifier is ready for operation again.

If the red PROTECT LED does not stop to light up, a damage on the amplifier is insisted. In this case return the amplifier to your car audio retailer with a detailed malfunction description and a copy of the proof of purchase.

WARNING: Never open the amplifier and try to repair it by yourself. This causes a loss of warranty. The repairing service should be made only by skilled technicians.



REFERENCE NOTE

ELECTRICAL INTERFERENCES

The reason for interferences are mostly the passed cables and wires. Especially the power and audio cables (RCA) of your sound system are vulnerable. Often these interferences are caused by electric generators or other electrical units (fuel pump, A/C etc.) of the car. The most of these problems can be prevented by a correct and careful wiring.

Here are some courtesy notes:

1. Use only double or triple shielded audio RCA cables for the connection between the amplifier and headunit. A useful alternative are represented by anti-noise-devices or additional ancillary equipment like Balanced Line Transmitters, which you can purchase at your car audio retailer. If possible do not anti-noise-filters, which are splicing the ground of the RCA audio cables.
2. Do not lead the audio cables between the headunit and the amplifier together with the power supply wires on the same side of the vehicle. The best is a areal separated installation in the left and right cable channel of the vehicle. Therewith a overlap of interferences on the audio signal will be avoided. This stands also for the equipped bass-remote wire, which should be installed not together with the power supply wires, but rather with the audio signal cables.
3. Avoid ground loops by connecting all ground connections in a starlike arrangement. The suitable ground center point is ascertainable by measuring of the voltage directly on the vehicle's battery by a multi-meter. You should measure the voltage with turned-on ignition (acc.) and with other turned-on power consumers (e.g. headlights, rear window defroster, etc.). Compare the measured value with the voltage of the ground point you have chosen for the installation and the positive pole (+12V) of the amplifier. If the voltage has just a little difference, you have found a suitable ground point. Otherwise you need to choose a other ground point.
4. Use if possible only cables with added or soldered cable sockets or the like. Gold plated or high value nickel plated cable sockets are corrosionfree and own a very low contact resistance.

OPTIONAL ACCESSORIES

BALANCED LINE TECHNOLOGY

BALANCED INPUT

With the optional BALANCED INPUTS, HiFonics offers an absolutely state-of-the-art-technology. Balanced inputs have been used for many years in professional sound studios and high end home stereo systems. Unlike the regular unbalanced RCA's connections, balanced wires are insusceptible against interferences of the vehicle's electronics. Therefor an separate signal transmitter like described below is required.

SUITABLE HIFONICS BALANCED LINE TRANSMITTER



HF2BLT

Balanced-Line-Transmitter for 2-Channel- or Mono-Amplifiers in a stable metal-housing. With RCA-Inputs and Balanced-Line-Outputs. Incl. Balanced Line Cable (5 m).



HF4BLT

Balanced-Line-Transmitter for 4-Channel- or two Mono-Amplifiers in a stable metal-housing. With RCA-Inputs and Balanced-Line-Outputs. Incl. 2 x Balanced Line Cable (5 m).

RECOMMENDED AMPLIFIER INSTALLATION KITS

HF25WK PREMIUM

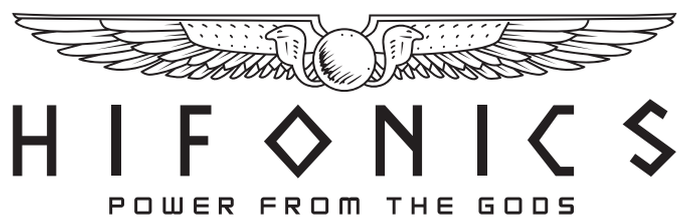
- 25 mm² Powercable, 5 m,
- 25 mm² Groundcable, 1 m,
- Mini-ANL Fuseholder with 100 A Fuse
- Twisted, triple-shielded Stereo-RCA-cable, silvered metal jacks, included remote-wire, directional-ground-looped, 5 m



HF35WK PREMIUM

- 35 mm² Powercable, 5 m,
- 35 mm² Groundcable, 1 m,
- Mini-ANL Fuseholder with 150 A Fuse
- Twisted, triple-shielded Stereo-RCA-cable, silvered metal jacks, included remote-wire, directional-ground-looped, 5 m





Audio Design GmbH · www.hifonics.de
Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau (Germany)
Tel. +49 (0)7253 - 9465-0 · Fax +49 (0)7253 - 946510