

X301-4

CLASS-D 4-KANAL LEISTUNGSVERSTÄRKER
BEDIENUNGSANLEITUNG
KLASSE D 4-KANAALS VERMOGENSVERSTERKER
GEBRUIKSAANWIJZING
AMPLIFICATORE DI POTENZA A 4 CANALI DI CLASSE D
ISTRUZIONI PER L'USO

JVC KENWOOD Corporation

© 2015 JVC KENWOOD Corporation

BSA-1008-00/00 (WV)

Sicherheitsmaßregeln

■ WARENUNG

Zur Vermeidung von Bränden und Verletzungen beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Die Montage sowie die Verkabelung dieses Gerätes macht besondere Fähigkeiten und Erfahrung erforderlich. Überlassen Sie die Arbeiten zur Montage und Verkabelung ausgewiesenen Fachpersonal.
- Verwenden Sie bei Verlegung des Batterie- und Massekabels besonders strapazierfähige und speziell für die Installation im Auto angebotene Kabel mit einem Leitungsschnitt von mindestens 5 mm² (AWG 10).
- Stellen Sie sicher, dass keine Metallgegenstände (Münzen, Nadeln, Werkzeuge etc.) ins Innere des Geräts gelangen und Kurzschlüsse verursachen.
- Schalten Sie das Gerät bei Geruch- oder Rauchentwicklung sofort aus und suchen Sie einen Kenwood-Fachhändler auf.
- Das Gerät während des Betriebs nicht berühren weil es sehr heiß wird und Verbrennungen verursachen kann.

■ ACHTUNG

Bitte beachten Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen, damit Ihr Gerät stets einwandfrei funktioniert:

- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit 12-Volt-Gleichstrom und negativer Masseverbindung.
- Entfernen Sie nicht die oberen oder unteren Gehäuseabdeckungen.
- Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung, zu hohen Temperaturen, Feuchtigkeit, Spritzwasser und Staub.
- Achten Sie beim Austauschen einer Sicherung darauf, daß der Wert der Sicherung mit den Angaben am Gerät übereinstimmt. Sicherungen mit einem falschen Wert können Fehlfunktionen verursachen oder zur Beschädigung des Geräts führen.
- Unterbrechen Sie vor dem Austauschen einer Sicherung zunächst die Kabelverbindungen, um Kurzschlüsse zu verhindern.

■ ANMERKUNGEN

- Sollten Sie Probleme bei der Installation des Geräts haben, lassen Sie sich von Ihrem Kenwood-Fachhändler beraten.
- Sollte das Gerät nicht einwandfrei funktionieren, dann wenden Sie sich bitte an Ihren Kenwood Händler.

■ Reinigung

- Schalten Sie das Gerät aus und reinigen Sie das Gehäuse mit einem weichen und trockenen oder mit einem mit neutralem Reinigungsmittel befeuchteten Tuch.

■ ACHTUNG

- Verwenden Sie keine rauen Lappen und Verdünnner, Alkohol oder andere flüchtige Lösungsmittel. Diese Chemikalien können die Oberfläche zerstören und Beschriftungen am Gerät auflösen.

Um ein Ansteigen des Batterieverbrauchs zu verhindern

- Wenn das Gerät in der Position ACC ON verwendet wird, ohne dass der Motor EIN ist, wird die Batterie schneller verbraucht. Verwenden Sie es, nachdem Sie den Motor gestartet haben.

<Beispiel>

■ Schutzfunktion

Die Schutzfunktion wird in den folgenden Situationen aktiviert:

- Dieses Gerät verfügt über eine Schutzfunktion, um dieses Gerät und die Lautsprecher vor verschiedenen Schäden und Beeinträchtigungen zu schützen.
- Wenn die Schutzfunktion ausgelöst wird, erlischt die Power-Anzeige, und der Verstärker schaltet aus.
- Wenn ein Lautsprecherkabel kurzgeschlossen ist.
- Wenn ein Lautsprecherausgang mit Masse verbunden ist.
- Wenn aufgrund einer Fehlfunktion des Gerätes ein Gleichstrom-Signal zu den Lautsprecherausgängen gesendet wird.
- Wenn die InnenTemperatur hoch ist und das Gerät nicht arbeitet.

■ Verdrähfung

- Nehmen Sie das Batteriekabel für dieses Gerät direkt von der Batterie. Wenn es mit dem Kabelbaum des Fahrzeugs verbunden ist, kann es dazu führen, dass Sicherungen durchbrennen, usw.

- Wenn bei laufendem Motor ein Summergeräusch von den Lautsprechern erzeugt wird, sollte ein Entstörfilter (als Sonderzubehör erhältlich) an das Spannungskabel angebracht werden.

- Die Türen verwenden, um direkten Kontakt des Kabels mit dem Rand der Blechplatte zu vermeiden.

- Die Masseleitungen an ein Metallteil des Fahrzeughassis anschließen, das als elektrische Masse wirkt d.h. mit der Minusleitung \ominus der Batterie verbunden ist. Die Spannungsversorgung nicht anschließen, wenn die Massekabel nicht angeschlossen sind.

- Achten Sie darauf, die Schutzsicherung des Stromkabels in der Nähe der Batterie zu installieren. Die Schutzsicherung sollte doppelseitig oder eine etwas höhere Kapazität haben als die Sicherung des Geräts.

- Für das Stromkabel und die Erdung sollten Sie ein (feuerfestes) Stromleitungsleitung für Fahrzeuge. (Verwenden Sie ein Stromleitungsleitung mit einem Durchmesser von 5 mm² (AWG 10) oder größer).

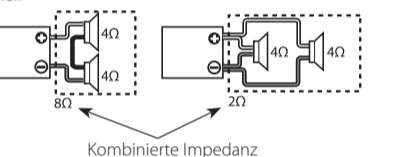
- Wenn Sie mehr als einen Leistungsverstärker benötigen möchten, verwenden Sie bitte ein Spannungszufuhrkabel und eine Schutzsicherung mit höherer Belastbarkeit als die insgesamt maximal von jedem Verstärker gezogene Strom.

■ Lautsprecher-Auswahl

- Bei Verwendung von Lautsprechern mit einer kleineren Eingangsleistung als die Ausgangsleistung des Verstärkers würde Rauch oder Feuergefahren vorursachen.

- Die Impedanz der anzuschließenden Lautsprecher sollte 2Ω oder mehr (bei Stereo-Anschlüssen) oder mindestens 4Ω (bei Brückenschaltungen) betragen. Wenn Sie mehr als ein Paar anschließen möchten, rechnen Sie die kombinierte Impedanz aller Lautsprecher zusammen und schließen Sie dann die geeigneten Lautsprecher an den Verstärker an.

- <Beispiel>



Veiligheidsvoorschriften

■ WAARSCHUWING

Voorkom persoonlijk letsel en/of brand en let derhalve op de volgende voorzorgen:

- De bevestiging en bedrading van dit product vereist vakbekwaamheid en ervaring. Laat de bevestiging en bedrading om veiligheidsredenen door valkuil uitvoeren.
- Bij het vervaag van de kabels de accu of aarde moet u kabels gebruiken die voor gebruik in auto's zijn ontworpen of andere kabels met een doorsnede van ten minste 5 mm² (AWG 10) zodat de kabels niet worden aangetast of de isolatie van de kabels wordt beschadigd.
- Voor kom sluiting en steek derhalve nooit metalen voorwerpen (zoals munten en gereedschap) in het toestel.
- Schakel de spanning direct uit en raadpleeg uw Kenwood handelaar indien er rook of een vreemde geur uit het toestel komt.
- Raak het toestel tijdens gebruik niet aan. Het toestel wordt warm en kan brandwonden veroorzaken indien u het aanraakt.

■ LET OP

Voorkom beschadiging van het toestel en let derhalve op de volgende voorzorgen:

- Kontroleer dat het toestel is aangesloten op een 12V gelijkstroombron met negatieve aarding.
- Open nooit de boven- of onderpanelen van het toestel.
- Installeer het toestel niet op plaatsen die aan het direkte zonlicht, hitte of extreme vochtigheid blootstaan. Vermijd tevens zeer stoffige plaatsen of plaatsen waar het toestel nat zou kunnen worden.
- Bij het vervangen van een zekering moet u altijd een nieuwe zekering van hetzelfde amperage gebruiken. De zekering moet dezelfde capaciteit (of iets meer) hebben als de zekering van de eenheid zelf.
- Gebruik voor de voedingskabel een aarding een type kabel (brandbestendig, speciaal voor auto's). Gebruik een voedingskabel met een diameter van 5 mm² (AWG 10) of meer.
- Wanneer er meerdere vermogensterkers worden gebruikt, gebruik u draden en zekeringen met een grotere capaciteit dan de totale maximum spanning die door elke versterker van de accu wordt getrokken.

■ OPMERKING

- Raadpleeg uw Kenwood handelaar indien u problemen of vragen over het installeren heeft.
- Raadpleeg uw Kenwood handelaar indien het toestel niet juist lijkt te functioneren.

■ Reinigen van het toestel

- Veeg de ombouw indien deze vuil is met een siliconendoeke of zachte droge doek schoon. Schakel wel eerst de spanning uit.

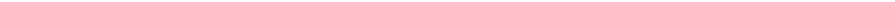
■ LET OP

- Veeg het paneel niet schoon met een schurende doek of een doek die veel vlijtig middelen zoals thinner en alcohol is bevochtigd. De afwerking van het paneel wordt hierdoor namelijk aangetast en/of de letters van de aanduidingen en indikatoren verdwijnen.

■ Voorkomen dat de accu leegloopt

- Wanneer de eenheid wordt gebruikt met het contactslot op ACC ON zonder de motor te starten, wordt de accu te zwaar belast. Gebruik de eenheid daarom met een draaiende motor.

<Voorbeeld>



Precauzioni sull'uso

■ AVVERTENZA

Per evitare lesioni e/o incendi, osservare le seguenti precauzioni:

- Il montaggio e il cablaggio di questo prodotto richiedono conoscenze specifiche ed esperienza. Per motivi di sicurezza, affidate il montaggio e il cablaggio a dei professionisti.
- Quando si prolungano i cavi della batteria o di massa, accertarsi di usare cavi appropriati per autoveicoli o cavi con un'area di 5 mm² (AWG 10) o una area maggiore per evitare il deterioramento dei cavi e danni al rivestimento dei cavi.
- Esegnare l'isolante del cavo di massa per proteggere i cavi.
- Indien het toestel niet juist functioneert en een gelijkstroomsignaal naar de luidsprekeruitgangen wordt gestuurd.
- Wanneer de interne temperatuur hoog is en het toestel niet werkt.

■ Bedrading

■ Let op

Voorkom beschadiging van het toestel en let derhalve op de volgende voorzorgen:

■ ACHTUNG

■ ATTENZIONE

Per evitare danni all'apparecchio, osservare le seguenti precauzioni:

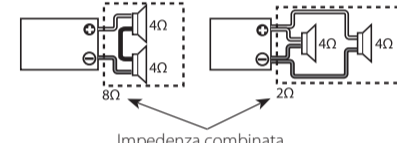
- Assicurarsi che l'unità sia collegata ad un sistema di alimentazione CC da 12 V con una massa negativa.
- Non aprire il coperchio superiore o il coperchio inferiore dell'apparecchio.
- Non installare l'apparecchio in un luogo esposto alla luce solare diretta, o al calore o all'umidità eccessiva. Evitare anche luoghi molto polverosi o soggetti a schizzi d'acqua.
- Quando si sostituisce un fusibile, usare uno nuovo di valore prescritto. L'uso di un fusibile di valore errato può causare problemi di funzionamento dell'apparecchio.
- Per evitare cortocircuiti quando si sostituisce un fusibile, scorrere innanzitutto il connettore multipolare.

■ NOTA

- Se si incontrano difficoltà durante l'installazione, rivolgersi ad un rivenditore o ad un installatore specializzato Kenwood.
- Se sembra che l'apparecchio non funzioni correttamente, consultare il proprio rivenditore Kenwood.

■ Selezione degli altoparlanti

- Usando diffusori aventi un ingresso dichiarato inferiore alla potenza di uscita dell'amplificatore si potrebbe vedere del fumo e causare danni all'impianto.
- L'impedenza degli altoparlanti da collegare deve essere di 2Ω o più (per i collegamenti stereo) oppure di 4Ω o più (per i collegamenti a ponte). Se intende usare più di una coppia di altoparlanti, calcolate l'impedenza combinata degli altoparlanti e poi collegate gli altoparlanti adattati all'amplificatore.



■ Ziehen Sie den Zündschlüssel ab und trennen Sie den Minuspol von der Batterie, um einen Kurzschluß zu vermeiden.

Haal de kontaktsleutel uit het slot en ontkoppel de negatieve pool \ominus van de accu ter voorkoming van kortsluiting.Rimuovere la chiave del quadro e scollegare il terminale negativo \ominus della batteria per prevenire eventuali cortocircuiti.

- Die maximale Ausgangsleistung des FACTORY INSTALLED HEAD UNIT darf nicht mehr als 50W betragen. Das Gerät wird ein- bzw. ausgeschaltet, wenn ein Eingangssignal anliegt oder nicht anliegt (SIGNAL SENSING TURN-ON). Es ist daher nicht notwendig, die Stromversorgungs-Steuerleitung anzuschließen.

Die FACTORY INSTALLED HEAD UNIT darf einen Leistungsumfang von maximal 50W haben. Der Strom wird in- und ausgeschaltet, wenn das Gerät angeschaltet wird. Es ist nicht nötig, die Stromversorgungs-Steuerleitung anzuschließen.

Die FACTORY INSTALLED HEAD UNIT darf eine Leistung von nicht mehr als 50W haben. Die Stromversorgung wird in- und ausgeschaltet, wenn das Gerät angeschaltet wird. Es ist nicht nötig, die Stromversorgungs-Steuerleitung anzuschließen.

Die FACTORY INSTALLED HEAD UNIT darf eine Leistung von nicht mehr als 50W haben. Die Stromversorgung wird in- und ausgeschaltet, wenn das Gerät angeschaltet wird. Es ist nicht nötig, die Stromversorgungs-Steuerleitung anzuschließen.

Die FACTORY INSTALLED HEAD UNIT darf eine Leistung von nicht mehr als 50W haben. Die Stromversorgung wird in- und ausgeschaltet, wenn das Gerät angeschaltet wird. Es ist nicht nötig, die Stromversorgungs-Steuerleitung anzuschließen.

Die FACTORY INSTALLED HEAD UNIT darf eine Leistung von nicht mehr als 50W haben. Die Stromversorgung wird in- und ausgeschaltet, wenn das Gerät angeschaltet wird. Es ist nicht nötig, die Stromversorgungs-Steuerleitung anzuschließen.

Die FACTORY INSTALLED HEAD UNIT darf eine Leistung von nicht mehr als 50W haben. Die Stromversorgung wird in- und ausgeschaltet, wenn das Gerät angeschaltet wird. Es ist nicht nötig, die Stromversorgungs-Steuerleitung anzuschließen.

Die FACTORY INSTALLED HEAD UNIT darf eine Leistung von nicht mehr als 50W haben. Die Stromversorgung wird in- und ausgeschaltet, wenn das Gerät angeschaltet wird. Es ist nicht nötig, die Stromversorgungs-Steuerleitung anzuschließen.

Die FACTORY INSTALLED HEAD UNIT darf eine Leistung von nicht mehr als 50W haben. Die Stromversorgung wird in- und ausgeschaltet, wenn das Gerät angeschaltet wird. Es ist nicht nötig, die Stromversorgungs-Steuerleitung anzuschließen.

Die FACTORY INSTALLED HEAD UNIT darf eine Leistung von nicht mehr als 50W haben. Die Stromversorgung wird in- und ausgeschaltet, wenn das Gerät angeschaltet wird. Es ist nicht nötig, die Stromversorgungs-Steuerleitung anzuschließen.

Die FACTORY INSTALLED HEAD UNIT darf eine Leistung von nicht mehr als 50W haben. Die Stromversorgung wird in- und ausgeschaltet, wenn das Gerät angeschaltet wird. Es ist nicht nötig, die Stromversorgungs-Steuerleitung anzuschließen.

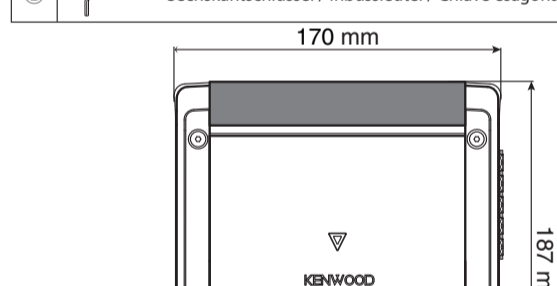
Die FACTORY INSTALLED HEAD UNIT darf eine Leistung von nicht mehr als 50W haben. Die Stromversorgung wird in- und ausgeschaltet, wenn das Gerät angeschaltet wird. Es ist nicht nötig, die Stromversorgungs-Steuerleitung anzuschließen.

Die FACTORY INSTALLED HEAD UNIT darf eine Leistung von nicht mehr als 50W haben. Die Stromversorgung wird in- und ausgeschaltet, wenn das Gerät angeschaltet wird. Es ist nicht nötig, die Stromversorgungs-Steuerleitung anzuschließen.

Einbau / Installeren / Installazione

■ Zubehör / Toebehoren / Accessorio

①	Gewindesteckschrauben / Zelf-tappende schroeven / 4x16 mm	4
②	Sechskantschlüssel / Inbussleutel / Chiave esagonale	1



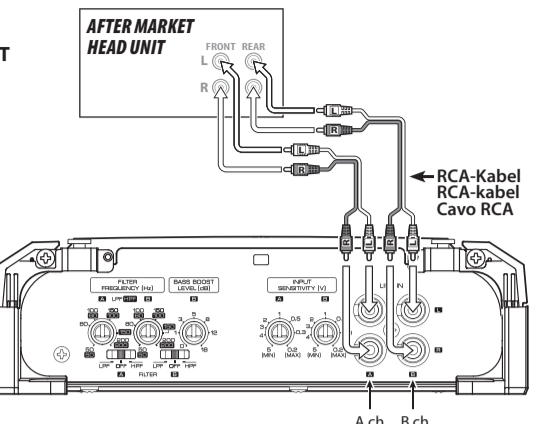
170 mm
187 mm
KENWOOD

② Mitgeliefertes zubehör
Bijgeleverde onderdelen
Parti inclus

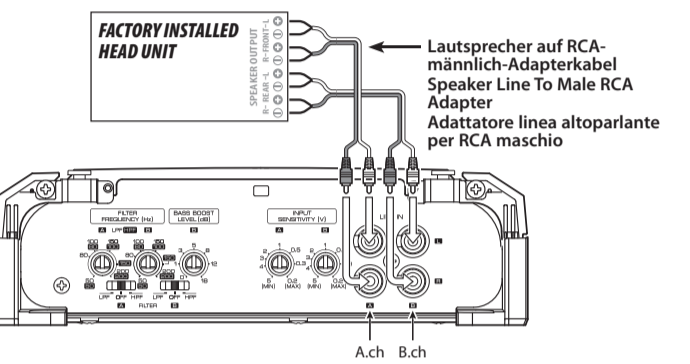
① Mitgeliefertes zubeh

Anschlüsse / Aansluitingen / Collegamenti

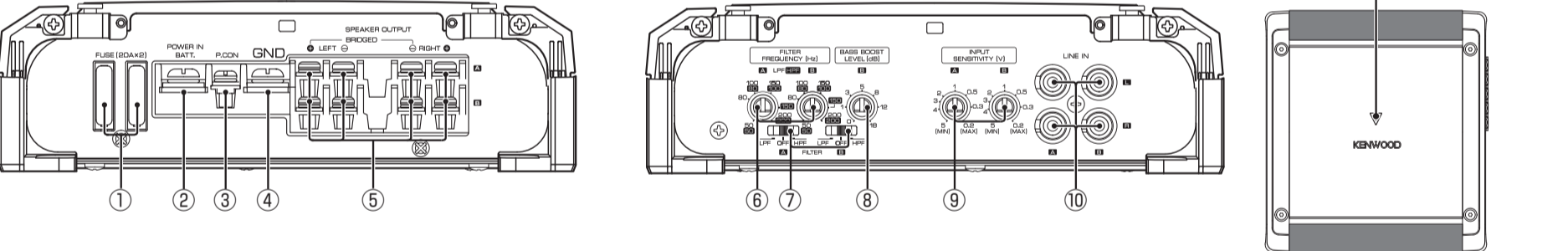
- RCA INPUT-anschluß
- Aansluiten RCA INPUT
- Collegamento RCA INPUT



- SPEAKER INPUT-anschluß
- Aansluiten SPEAKER INPUT
- Collegamento SPEAKER INPUT



Bedienelemente / Regelaars / Comandi



Dies ist ein 4-Kanal-Verstärker, der 2 Stereo-Verstärker in einem Gehäuse aufweist. Ein Verstärker wird als Verstärker A und der andere als Verstärker B bezeichnet. Durch Kombination der nachstehend beschriebenen Schalter und Funktionen ist dieses Gerät mit einer Vielzahl von Systemen kompatibel.

① Sicherung (20 A x 2)

ANMERKUNG

Falls im herkömmlichen Handel etc. eine Sicherung mit der spezifizierten Kapazität nicht erhältlich sein sollte, konsultieren Sie Ihren Kenwood-Händler.

② Netzbuchse (POWER IN BATT.)

③ Netzsteuerungsbuchse (P.CON)

Regelt ein/aus des Geräts.

ANMERKUNG

Regelt die Stromzufuhr des Geräts. Achten Sie darauf, dass es mit allen Systemen verbunden ist.

④ Massebuchse (GND)

⑤ Lautsprecher-Ausgangsanschlüsse (SPEAKER OUTPUT) (A.ch/B.ch)

⑥ Stereoanschlüsse:

Wenn Sie das Gerät als Stereo-Verstärker verwenden möchten, werden die Stereoleitungen gebraucht. Die Lautsprecher, die angeschlossen werden sollen, benötigen eine Impedanz von 2 Ω oder mehr. Wenn mehrere Lautsprecher angeschlossen werden, stellen Sie sicher, dass die kombinierte Impedanz 4 Ω oder mehr beträgt.

⑦ FILTER FREQUENCY-Regler (A.ch/B.ch)

Zum Einstellen der Abschaltfrequenz, wenn der „FILTER“-Schalter auf „LPF“ oder „HPF“ gestellt ist.

⑧ FILTER-Schalter (A.ch/B.ch)

Mit diesem Schalter kann der Hochpaß- bzw. Tiefpaßfilter für die Lautsprecher-Ausgangssignale aktiviert werden.

⑨ HPF-Stellung (Hochpaßfilter):

Dieser Filter gibt ein höheres als das mit dem „FILTER FREQUENCY“-Regler eingestellte Frequenzband ab.

⑩ OFF-Stellung:

Hierbei wird die gesamte Bandbreite ohne Filterwirkung abgegeben.

⑪ LPF-Stellung (Tiefpaßfilter):

Dieser Filter gibt ein niedriges als das mit dem „FILTER FREQUENCY“-Regler eingestellte Frequenzband ab.

⑫ BASS BOOST LEVEL-Regler (B.ch)

Stellt die Niedrigfrequenz zur

sollen, stellen Sie sicher, dass die kombinierte Impedanz für jeden Kanal 2 Ω oder mehr beträgt.

Brückenschlüsse:

Wenn Sie das Gerät als Hochleistungs-Verstärker verwenden möchten, werden die Brückenschlüsse gebraucht. (An die LEFT-Kanal \oplus und RIGHT-Kanal \ominus SPEAKER OUTPUT-Klemmen anschließen.) Die Lautsprecher, die angeschlossen werden sollen, benötigen eine Impedanz von 4 Ω oder mehr. Wenn mehrere Lautsprecher angeschlossen werden sollen, stellen Sie sicher, dass die kombinierte Impedanz 4 Ω oder mehr beträgt.

⑬ FILTER FREQUENCY-Regler (A.ch/B.ch)

Zum Einstellen der Abschaltfrequenz, wenn der „FILTER“-Schalter auf „LPF“ oder „HPF“ gestellt ist.

⑭ FILTER-Schalter (A.ch/B.ch)

Mit diesem Schalter kann der Hochpaß- bzw. Tiefpaßfilter für die Lautsprecher-Ausgangssignale aktiviert werden.

⑮ HPF-Stellung (Hochpaßfilter):

Dieser Filter gibt ein höheres als das mit dem „FILTER FREQUENCY“-Regler eingestellte Frequenzband ab.

⑯ OFF-Stellung:

Hierbei wird die gesamte Bandbreite ohne Filterwirkung abgegeben.

⑰ LPF-Stellung (Tiefpaßfilter):

Dieser Filter gibt ein niedriges als das mit dem „FILTER FREQUENCY“-Regler eingestellte Frequenzband ab.

⑱ BASS BOOST LEVEL-Regler (B.ch)

Stellt die Niedrigfrequenz zur

Kompensation ein.

⑲ INPUT SENSITIVITY-Regler (Eingangsempfindlichkeit) (A.ch/B.ch)

Diesen Regler entsprechend dem Pegel des Vorverstärker-Ausgangssignals des an diesen Verstärker angeschlossenen Hauptgeräts einstellen.

⑳ Zekering (20 A x 2)

OPMERKING

Einzelheiten über den Pegel des Vorverstärker-Ausgangssignals siehe <Technische Daten> der Bedienungsanleitung des Hauptgeräts.

⑳ LINE IN-aansluiting (A.ch/B.ch)

⑳ Power-Anzeige

Wenn dieses Gerät eingeschaltet wird, erleuchtet die Power-Anzeige.

⑳ Spanningsaansluiting (POWER IN BATT.)

Voor het instellen van de drempelfrequentie wanneer de „FILTER“-schakelaar op „LPF“ is gezet.

⑳ FILTER FREQUENCY-regelaar (A.ch/B.ch)

Voor het instellen van de drempelfrequentie wanneer de „FILTER“-schakelaar op „LPF“ is gezet.

⑳ Aarde-aansluiting (GND)

⑳ SPEAKER OUTPUT-aansluiting (A.ch/B.ch)

Als de enheid een als stereo-versterker gebruikt worden, dienen stereo-aansluitingen te worden gebruikt. De lautsprecheren, die angeschlossen werden sollen, moeten een impedantie van minste 2 Ω hebben. Als er meerdere laudsprekers moeten worden aangesloten, dient de gezamenlijke impedantie van elk kanaal ten minste 4 Ω te bedragen.

⑳ OFF-Stellung:

De gehele band wordt zonder filter uitgestuurd.

⑳ LPF stand (Laag-doorkaaffilter):

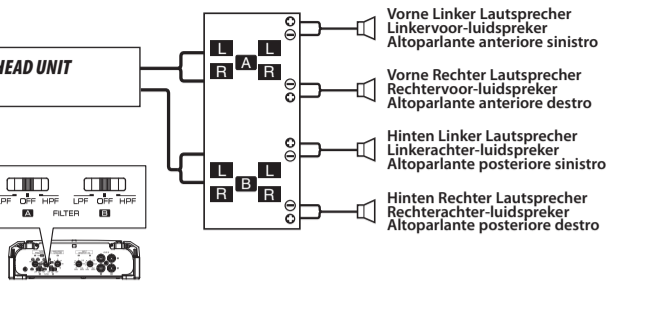
De filter stuurt lagere frequenties uit dan de frequentie die met de „FILTER FREQUENCY“ regelaar is ingesteld.

⑳ BASS BOOST LEVEL-regelaar (B.ch)

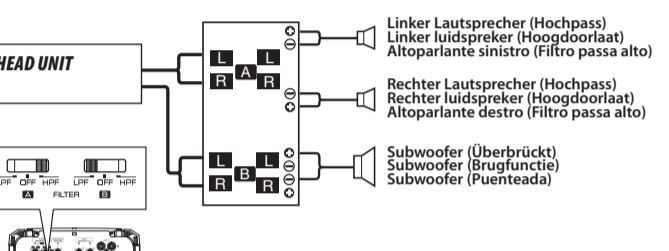
Stellt die Niedrigfrequenz zur

Systembeispiele / Systeemvoorbeelden / Esempi di sistema

- 4-Kanal-System
- 4-kanalen systeem
- Sistema a 4 canali



- 2-Kanal + Subwoofer-System
- 2-kanalen systeem + subwoofer
- Sistema a 2 canali + subwoofer



Konformitätsserklärung in Bezug auf die EMC-Vorschrift
Konformitätsserklärung in Bezug auf die RoHS-Vorschrift 2011/65/EU

Hersteller:

JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, Japan
EU-Vertreter:
JVC KENWOOD NEDERLAND B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, The Netherlands



Conformiteitsverklaring met betrekking tot de EMC-richtlijn van de Europese Unie
Conformiteitsverklaring met betrekking tot de RoHS richtlijn van de Europese Unie (2011/65/EU)

Fabrikant:

JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, Japan
EU-vertegenwoordiger:
JVC KENWOOD NEDERLAND B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, The Netherlands



Dichiarazione di conformità relativa alla direttiva EMC
Dichiarazione di conformità relativa alla direttiva RoHS 2011/65/EU

Produttore:

JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, Japan
Rappresentante UE:
JVC KENWOOD NEDERLAND B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, The Netherlands



Informazioni sullo smaltimento delle vecchie apparecchiature elettroniche ed elettroniche (valido per i paesi che hanno adottato sistemi di raccolta separata)

I prodotti recanti il simbolo di spazzatura su ruote barrate non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti di casa. I vecchi prodotti elettrici ed elettronici devono essere riciclati presso una apposita struttura in grado di trattare questi prodotti e di smaltirne i loro componenti. Per conoscere dove e come recapitare tali prodotti nel luogo a voi più vicino, contattare l'apposito ufficio comunale. Un appropriato riciclo e smaltimento aiuta a conservare la natura e a prevenire effetti nocivi alla salute e all'ambiente.

Dit product wordt niet geïnstalleerd door de fabrikant van een voertuig op de productielijn, noch door de professionele invoerder van een voertuig in EU-landen.

Questo prodotto non è installato dal produttore di un veicolo della linea di produzione, né dall'importatore professionale di un veicolo negli stati membri della UE.



Il livello in uscita è basso (o troppo alto). Riproduzione scadente. Il geluidskwaliteit is slecht. (Het geluid is vervormd.)

• La manopola di regolazione della sensibilità non si trova sulla posizione corretta.

• I cavi dei altoparlante sono collegati con le polarità \oplus / \ominus invertite.

• Un cavo dei altoparlante viene pizzicato da una vite del telaio.

• I comandi potrebbero non esser stati regolati correttamente.



Il livello in uscita è basso (o troppo alto). Riproduzione scadente. Il geluidskwaliteit is slecht. (Het geluid is vervormd.)

• Collegarli in modo appropriato controllando che le polarità \oplus / \ominus dei cavi dei terminali siano corrette.

• Collegare nuovamente il cavo del altoparlante in modo che non venga pizzicato.

• Regolarli consultando le sezioni <Comandi>.



Questo è un amplificatore a quattro canali che ne incorpora due da due canali ciascuno. Il primo verrà chiamato amplificatore A ed il secondo amplificatore B. Quest'unità è compatibile con una grande varietà di sistemi grazie ai comandi ed alle funzioni.

NOTA

Riferirsi alla sezione <Caratteristiche tecniche> del manuale delle istruzioni dell'unità centrale circa il livello di pre-uscita.



⑩ Terminale LINE IN (ingresso di linea) (A.ch/B.ch)

NOTA

Se non foste in grado di trovare il fusibile della capacità specifica in commercio ecc., consultate il vostro rivenditore Kenwood.



⑪ Terminale POWER IN BATT. (alimentazione)

NOTA

Questo comando permette di applicare un filtro passo alto o passo basso alle uscite dei diffusori.



• Posizione HPF (filtro passo alto): Il filtro lascia passare le frequenze più alte di quella scelta con il comando „FILTER FREQUENCY“.

NOTA

Controlla l'alimentazione dell'unità. Assicurarsi di collegarlo a tutti i sistemi.



⑫ Terminale GND (massa)

NOTA

Il filtro è disattivato e tutte le frequenze vengono