

KAC-PS702EX

STEREO-/ÜBERBRÜCKER LEISTUNGSVERSTÄRKER
BEDIENUNGSANLEITUNG
STEREO/OVERBRUGBARE VERMOGENSVERSTERKER
GEBRUIKSAANWIJZING
AMPLIFICATORE DI POTENZA STEREO/COLLEGABILE
ISTRUZIONI PER L'USO

JVC KENWOOD Corporation

© 2016 JVC KENWOOD Corporation

B5E-0135-10/01 (EH)

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 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 Funktionsstörungen 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.

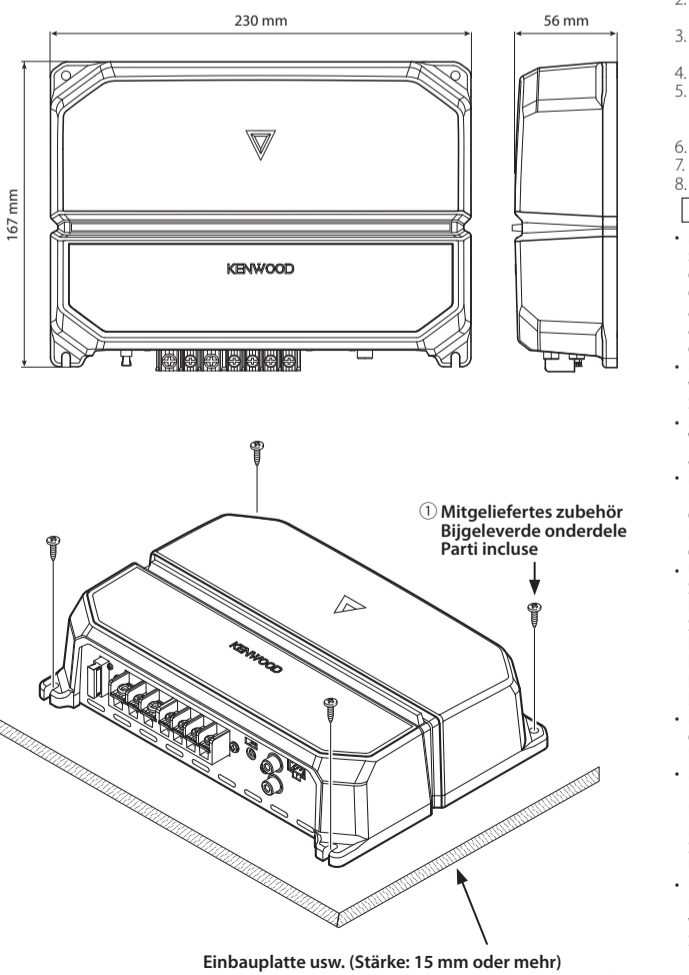
Um ein Ansteigen des Batterieverbrauchs zu verhindern

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.

Einbau / Installeren / Installazione

■ Zubehör / Toebehoren / Accessorio

①		Gewindeschneidschrauben / Zelf-tappende schroeven / Vite autofilettante	4
②		Lautsprecherpegel- Eingangskabel / Luidsprekerleuningangs-kabel / Livello d'entrata del cavo dell'altoparlante	1



■ Hinweise zum Einbau

Da je nach Anwendung zahlreiche verschiedene Einstellungen und Anschlüsse möglich sind, wird empfohlen, die Bedienungsanleitung sorgfältig durchzulesen, um die für Ihr Gerät korrekte Einstellung und Anschlussmöglichkeit zu bestimmen.

- Ziehen Sie den Zündschlüssel ab und trennen Sie den Minuspol \ominus von der Batterie, um einen Kurzschluß zu vermeiden.
- Das Gerät entspricht den vorgesehenen Verwendung einstellen.
- Verbinden Sie die Ein- und Ausgangskabel der einzelnen Geräte.
- Verbinden Sie die Lautsprecherkabel.
- Batterie-Kabel, Stromversorgungs-Steuerleitung und Massekabel in dieser Reihenfolge anschließen.
- Montieren Sie die Befestigungen am Gerät.
- Befestigen Sie das Gerät.
- Schließen Sie den Minuspol \ominus der Batterie an.

■ ACHTUNG

- Nicht an folgenden Stellen installieren: (nicht stabile Stellen; Stellen, die beimfahren stoßen; an einer Stelle, die nass werden kann; an einer staubigen Stelle; an einem Platz, der heiß werden kann; an einem Platz, der direkt Sonnenlicht ausgesetzt ist; an einer Stelle, an der heiße Luft einströmt).
- Das Gerät nicht unter dem Teppich einbauen, weil sich sonst die Wärme stauen, wodurch Schaden am Gerät verursacht werden kann.
- Das Gerät an einer Stelle anbauen, an der die Wärme gut abgeführt wird. Keine Gegenstände auf das eingebaute Gerät legen.
- Die Oberfläche des Verstärkers wird während der Benutzung heiß. Installieren Sie den Verstärker an einem Ort, an dem weder Personen, Kunststoffe noch andere hitzeempfindliche Substanzen anliegen.
- Wannever er onder de zitting of in de kofferbak gaten in de carrosserie moeten worden, overprüfen Sie beim Bohren eines Loches unter dem Sitz, im Kofferraum oder an einer anderen Stelle im Fahrzeug, dass sich auf der gegenüberliegenden Seite keine gefährlichen Gegenstände wie z.B. der Benzintank, die Brenselleitung oder elektrischen Leitungen befinden. Achten Sie darauf, dass Sie das Fahrzeug weder zerkratzen noch auf andere Weise beschädigen.
- Installieren Sie den Verstärker nicht in der Nähe des Armaturenbretts, der Heckblende oder im Bereich des Sicherheitsairbags.
- Das Gerät muss fest an einer Stelle im Fahrzeug installiert werden, an der es das Führen des Fahrzeugs nicht behindert. Das Herunterfallen des Gerätes auf Personen oder Sicherheitseinrichtungen kann Verletzungen oder Unfälle verursachen.
- Nach dem Einbau des Gerätes muss überprüft werden, ob elektrische Vorrichtungen wie Bremsleuchten, Blinkerleuchten und Scheibenwischer einwandfrei funktionieren.

■ Handelingen voor het installeren

Er zijn verschillende instellingen en verbindingen mogelijk al naar gelang uw opstelling en het gebruik. Lees de gebruiksaanwijzing door om de juiste methode te kiezen voor het installen in een bepaalde situatie.

- Rimuovere la chiave del quadro e scollegare il terminale negativo \ominus della batteria per prevenire eventuali corto circuiti.
- Predisporre l'unità per l'uso che se ne intende fare.
- Collegare i cavi di ingresso ed uscita delle unità.
- Collegare i cavi degli altoparlanti.
- Collegare il cavo di alimentazione, quello di controllo dell'alimentazione e quello di messa a terra in questo ordine.
- Montare l'unità di installazione nell'unità.
- Collegare l'unità di installazione nell'unità.
- Collegare l'unità.
- Collegare il terminale negativo \ominus della batteria.

■ LET OP

- Monte de eenheid niet op de volgende locaties: (op een instabiele plaats; op een plaats die het sturen bemoeilijkt; op een vochtige plaats; op een stoffige plaats; op een plaats die warm wordt; in direct zonlicht; op een plaats waar warme lucht stroomt).
- Installeer het toestel niet onder een mat of dekbed. Opgewekte warmte kan anders niet ontsnappen met beschadiging van het toestel tot gevolg.
- Installeer het toestel zodanig dat de ventilatie van het toestel niet wordt gehinderd. Plaats geen voorwerpen boven op het toestel.
- De behuizing van de versterker wordt tijdens gebruik warm. Daarom dient de versterker zodanig geïnstalleerd te worden, dat de gevoelige componenten van warmte kunnen profiteren voor de warmte mee in aanraking kunnen komen.
- Wanneer er onder de zitting of in de kofferbak gaten in de carrosserie moeten worden, overprüfen Sie beim Bohren eines Loches unter dem Sitz, im Kofferraum oder an einer anderen Stelle im Fahrzeug, dass sich auf der gegenüberliegenden Seite keine gefährlichen Gegenstände wie z.B. der Benzintank, die Brenselleitung oder elektrischen Leitungen befinden. Achten Sie darauf, dass Sie das Fahrzeug weder zerkratzen noch auf andere Weise beschädigen.
- Installieren Sie den Verstärker nicht in der Nähe des Armaturenbretts, der Heckblende oder im Bereich des Sicherheitsairbags.
- Das Gerät muss fest an einer Stelle im Fahrzeug installiert werden, an der es das Führen des Fahrzeugs nicht behindert. Das Herunterfallen des Gerätes auf Personen oder Sicherheitseinrichtungen kann Verletzungen oder Unfälle verursachen.
- Nach dem Einbau des Gerätes muss überprüft werden, ob elektrische Vorrichtungen wie Bremsleuchten, Blinkerleuchten und Scheibenwischer einwandfrei funktionieren.

■ 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 Lautsprecherkabel 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.

■ Verdachtung

- 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 Fahrzeugs anschließen, das als elektrische Masse wirkt, d.h. mit der Minusklappe \ominus der Batterie verbunden ist. Die Spannungsversorgung sollte 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 die Stromleitungskabel und die Erdung sollten Sie ein (feuerfestes) Stromleitungskabel für Fahrzeuge. (Verwenden Sie ein Stromleitungskabel 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.

■ ANMERKUNGEN

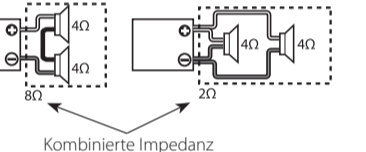
- Sollten Sie Probleme bei der Installation des Geräts haben, lassen Sie sich von Ihrem KENWOOD-Fachhändler beraten.
- Sollte das Gerät nicht einwandfrei funktionieren, dann wenden Sie sich bitte an Ihren KENWOOD Händler.

■ Lautsprecher-Auswahl

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

- Die Impedanz der anzuschließenden Lautsprecher sollte 2Ω oder mehr (bei Stereo-Anschlüsse) 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.

<Beispiel>



Kombinierte Impedanz

Veiligheidsvoorschriften

■ WAARSCHUWING

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

- De bevestiging en bedraging van dit product vereist vakbekwaamheid en ervaring. Laat de bevestiging en bedraging om veiligheidsredenen door valkuil uitvoeren.
- Indien de beschermingsfunctie wordt geactiveerd, gaat de Power-indicator uit en kan de versterker niet worden hergesteld.
- Een luidsprekersnoer wordt mogelijk kortgesloten.
- Indien de luidsprekeruitgangen in contact met de aarde komen.
- 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

- Laat de accukabel voor deze eenheid rechtstreeks de accu komen. Als de kabel wordt aangesloten op de voeding van de auto, kunnen bijvoorbeeld de zekeringen doorstaan.
- Verbind een ruisonderdrukkingssnoer (los verkrijbaar) met het spanningssnoer indien u via de luidsprekers hoort wanneer de motor draait.

- Let op dat bij gebruik van de sluitring het draad niet direct kontakt maakt met de rand van het ijzeren plaatje.
- Open nooit de boven- of onderpanelen van het toestel.
- Installeer het toestel niet op plaatsen die aan het directe 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. Het gebruik van een andere zekering veroorzaakt mogelijk een onjuiste werking van het toestel.
- Voorom kortsluiting bij het vervangen van een zekering en ontkoppel de hulpstroom.

■ 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 siliconendoek 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 vluchtige 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.

■ Het kiezen van luidsprekers

Gebruik van luidsprekers met een kleiner ingangsvermogen dan het uitgangsvermogen van de versterker zal leiden tot rookontwikkeling of defecten aan de apparatuur.

■ De impedantie van de aan te sluiten luidsprekers moet minimaal 2Ω (voor stereo-verbindingen) of minimaal 4Ω (voor brugverbindingen) bedragen. Als er meer dan één setje luidsprekers moet worden aangesloten, dan berekent u de totale impedantie van de luidsprekers en sluit u luidsprekers aan die voor deze versterker geschikt zijn.

<Voorbeeld>

Gecombineerde impedantie

Impedantie combinata

■ Pulizia dell'apparecchio

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, usare 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.

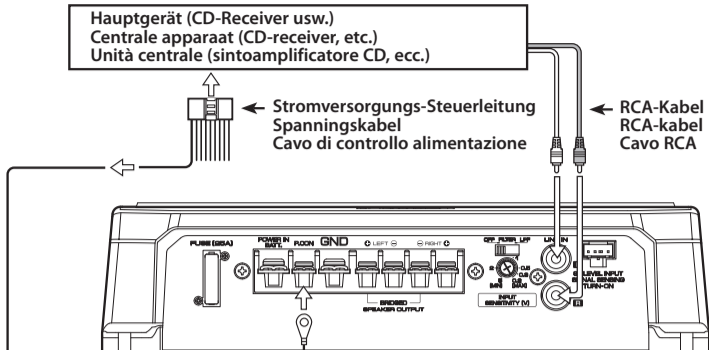
■ L'impedenza degli altoparlanti da collegare deve essere di 2Ω o più (per i collegamenti stereo) oppure di 4Ω o più (per i collegamenti a ponte). Se intende usare più di una coppia di altoparlanti, calcolate l'impedenza combinata degli altoparlanti e poi collegate gli altoparlanti adattati all'amplificatore.

<Esempio>

Non pulire il pannello con un panno ruvido o un panno inumidito con solventi volatili come diluente per vernici e alcol. Essi possono graffiare la superficie del pannello e/o danneggiare le scritte.

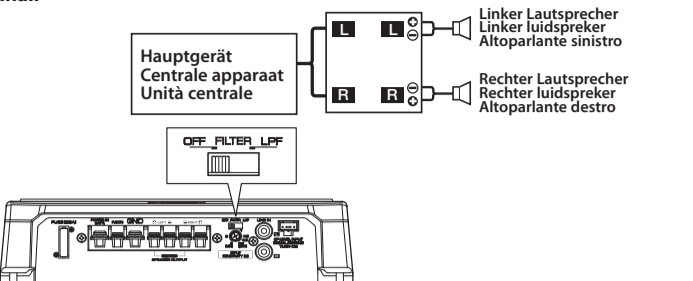
Anschlüsse / Aansluitingen / Collegamenti

- RCA-Kabelanschluß
- Aansluiting van de RCA kabel
- Collegamento cavo RCA

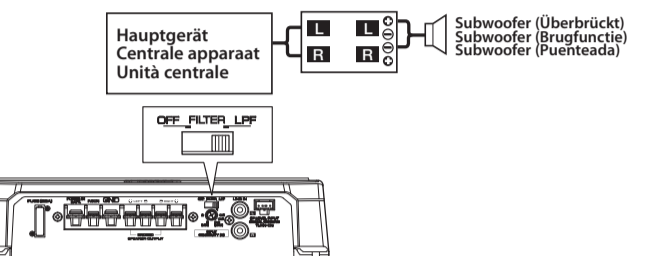


Systembeispiele / Systeemvoorbekenden / Esempi di sistema

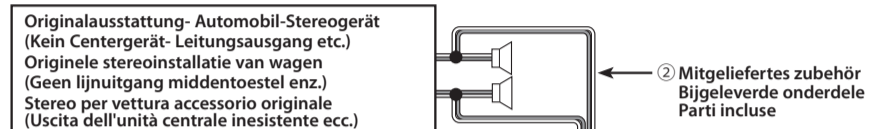
- 2-Kanal-System
- 2-kanalen systeem
- Sistema a 2 canali



- Subwoofer-System
- Systeem met subwoofer
- Sistema a subwoofer



- Lautsprecherpegel-Eingangsanschluß
- Luidsprekerniveau ingangsansluiting
- Collegamento dell'ingresso dei altoparlante



ANMERKUNG

Niemals Kabel und Leitungen gleichzeitig an die Cinchstecker-Eingangsbuchsen und Lautsprecher-Eingangsklemmen anschließen, weil dadurch Fehlerfunktionen oder Schäden verursacht werden können.

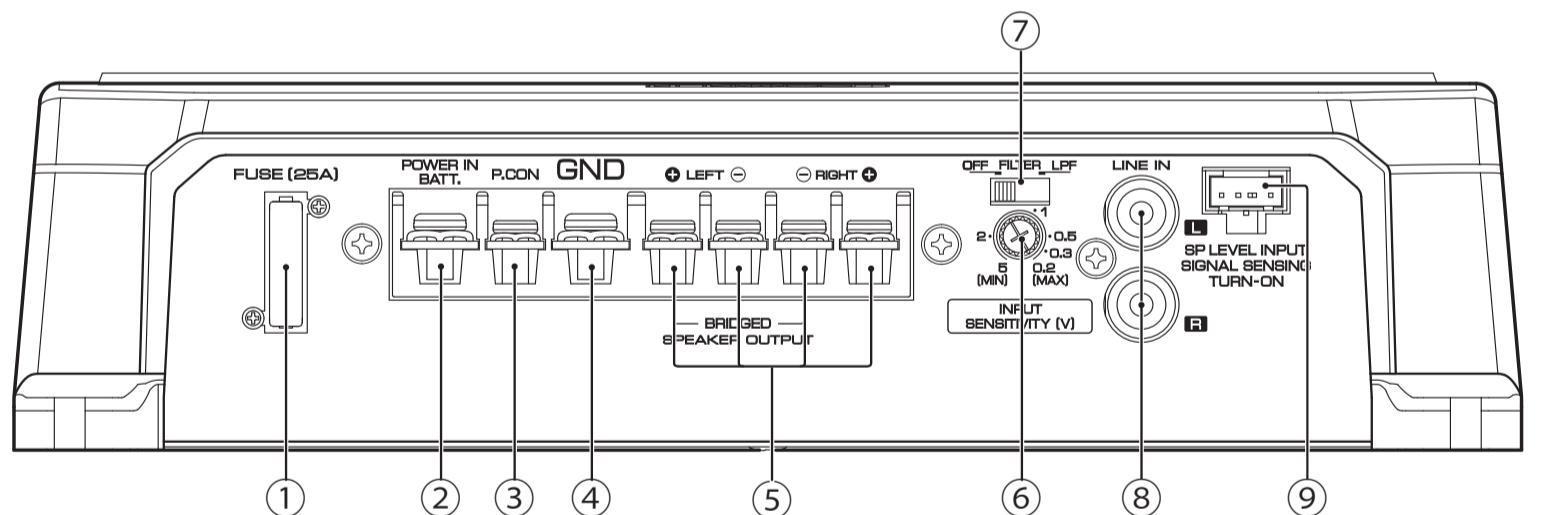
OPMERKING

Sluit niet tegelijkertijd kabels en snoeren aan op de RCA-ingangen en luidsprekerkabels, aangezien dit storing en beschadiging kan veroorzaken.

NOTA

Non collegare cavi e fili alle prese di ingresso RCA ed ai terminali di ingresso del diffusore contemporaneamente in quanto ciò può causare distruzioni o danni.

Bedienelemente / Regelaars / Comandi



① Sicherung (25 A)

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 Netzteuerungsbuchse (P.CON)
Regelt ein/aus des Geräts.

ANMERKUNG

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

④ Massebuche (GND)

⑤ Lautsprecher-Ausgangsanschlüsse (SPEAKER OUTPUT)

• Stereoanschlüsse:

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

• Brückenanschlüsse:

Wenn Sie das Gerät als Hochleistungs-Verstärker verwenden möchten, werden Brückenanschlüsse gebraucht. (An den LEFT-Kanal Ⓛ und RIGHT-Kanal Ⓜ SPEAKER OUTPUT-Klemmen anschließen) Die Lautsprecher, die angeschlossen werden sollen, benötigen eine Impedanz von 4 Ω oder mehr.

• Power-Anzeige

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

⑥ INPUT SENSITIVITY-Regler (Eingangsempfindlichkeit)

OPMERKING
Standard: 0.2 [MAX]
Diesen Regler entsprechend dem Pegel des Vorverstärker-Ausgangssignals des an diesen Verstärker angeschlossenen Hauptgeräts einstellen.

ANMERKUNG

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

⑦ FILTER-Schalter

Dieser Schalter gestattet die Filterung der Lautsprecher-Ausgangssignale.

• LPF-Stellung (Tiefpassfilter):

Nur Frequenzen von 80 Hz und niedriger werden ausgegeben. (Signale über 80 Hz werden unterdrückt)

• OFF-Stellung:

Hierbei wird die gesamte Bandbreite ohne Filterwirkung abgegeben.

⑧ LINE IN-Buchse

⑨ Lautsprecherpegel-Eingangsbuschse (SPEAKER LEVEL INPUT)

Die maximale Ausgangsleistung des Originalausstattungs-Automobil-Stereogeräts 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.

⑩ Power-Indicator

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

⑥ INPUT SENSITIVITY-regelaar (Basisinstelling: 0.2 [MAX])

Stel deze regelaar in overeenkomstig het voorversterkniveau van het centrale apparaat dat met deze versterker is verbonden.

OPMERKING

Stel deze regelaar in overeenkomstig het voorversterkniveau van het centrale apparaat dat met deze versterker is verbonden.

⑦ FILTER schakelaar

Diese schakelaars zorgen voor het filteren van de uitgangssignalen van de luidspreker.

• OFF stand (Laag-doorlaatfilter):

Aleen frequenties van 80 Hz of lager worden weergegeven. (Frequenties boven 80 Hz worden onderdrukt)

• LF stand:

De gehele band wordt zonder filter uitgestuurd.

⑧ LINE IN-aansluiting

⑨ SPEAKER LEVEL INPUT (Luidsprekerniveau ingangs-aansluiting)

De originele stereo-installatie dient een uitgangsvermogen van maximaal 50W te hebben. De stroom wordt in- en uitgeschakeld wanneer het toestel een ingangs-signal detecteert (SIGNAL SENSING TURN-ON). Daarom is het niet nodig om de spanningskabel aan te sluiten.

⑩ Overbruggingsaansluiting:

Se si desidera usare l'unità come amplificatore stereo, si dovranno usare i collegamenti stereo. Gli altoparlanti che devono essere collegati devono avere un'impedenza di 2 Ω o maggiore. Se si collegano altoparlanti multipli, assicurarsi che l'impedenza combinata sia di 2 Ω o più per ogni canale.

• Collegamenti a punto:

Se si desidera usare l'unità come amplificatore ad alta uscita, devono essere usati i collegamenti a punto. (Effettuare i collegamenti ai terminali SPEAKER OUTPUT del canale sinistro Ⓛ e del canale destro Ⓜ). Gli altoparlanti che devono essere collegati devono avere un'impedenza di 4 Ω o maggiore. Se vengono collegati altoparlanti multipli, assicurarsi che l'impedenza combinata sia di 4 Ω o più per ogni canale.

⑪ Indicatorrele di alimentazione

Quando l'alimentazione viene attivata, l'indicatore di alimentazione si accende.

CE Konformitätserklärung in Bezug auf die EMC-Richtlinie 2014/30/EU
Konformitätserklärung in Bezug auf die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Hersteller:
JVC KENWOOD Corporation
3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa,
221-0022, JAPAN

EU-Vertreter:
JVC KENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NIEDERLANDE

CE Conformiteitsverklaring met betrekking tot EMC-richtlijn 2014/30/EU
Conformiteitsverklaring met betrekking tot RoHS-richtlijn 2011/65/EU

Fabrikant:
JVC KENWOOD Corporation
3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa,
221-0022, JAPAN

EU-vertegenwoordiger:
JVC KENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NEDERLAND

CE Dichiara di conformità relativa alla direttiva EMC 2014/30/UE
Dichiarazione di conformità relativa alla direttiva RoHS 2011/65/UE

Produttore:
JVC KENWOOD Corporation
3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa,
221-0022, JAPAN

Rappresentante UE:
JVC KENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, PAESI BASSI

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (gäller länder som har separata sopsorteringssystem)

Das Symbol (durchgestrichene Mülltonne) auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall behandelt werden darf, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zur korrekten Entsorgung dieses Produktes schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Ursachgemäße oder falsche Entsorgung gefährdet Umwelt und Gesundheit. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produktes erhalten Sie von Ihrer Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben.

Informatie over het weggoen van elektrische en elektronische apparatuur (van toepassing voor landen met gescheiden afvalinzamelings-systemen)

Dit symbool geeft aan dat gebruikte elektrische en elektronische producten niet bij het normale huishoudelijke afval mogen. Lever deze producten bij de aangewezen inzamelpunten, waar ze gratis worden geaccepteerd en op de juiste manier worden verwerkt, teruggewonnen en hergebruikt. Voor inleveradressen zie www.nvmp.nl, www.ctmlieu.nl, www.stibat.nl. Wanneer u dit product op de juiste manier als afval inlevert, spart u waardeloze hulpbronnen en voorkomt u potentiële negatieve gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu, die anders kunnen ontstaan door een onjuiste verwerking van afval.

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

I prodotti recant il simbolo di un contenitore di spazzatura su ruote barrato 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.

Fehlersuche

Manchmal funktioniert das Gerät nicht richtig, weil ein einfacher Bedienungsfehler vorliegt. Schauen Sie daher zunächst in die nachfolgende Übersicht, bevor Sie Ihr Gerät zur Reparatur geben. Vielleicht lässt sich der Fehler ganz leicht beheben.

SYMPTOM	MÖGLICHE URSCHE	ABHILFE
Kein Ton. (Kein Ton von einer Seite) (Durchgebrannte Sicherung)	<ul style="list-style-type: none"> Die Eingangskabel (oder Ausgangskabel) sind abgerissen. Die Anschlüsse überprüfen und sich dabei auf den Abschnitt <Schutzfunktion> beziehen. Ersetzen Sie die Sicherung und verwenden Sie eine niedrigere Lautstärke. Das Lautsprecherkabel ist kurzgeschlossen. Den Regler nach den Anweisungen unter <Bedienelemente> einstellen. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Eingangskabel (oder Ausgangskabel) anschließen. Die Anschlüsse überprüfen und sich dabei auf den Abschnitt <Schutzfunktion> beziehen. Ersetzen Sie die Sicherung und verwenden Sie eine niedrigere Lautstärke. Die Kabel polaritätsrichtig mit Ⓛ und Ⓜ an die entsprechenden Klemmen anschließen. Die Lautsprecherkabel erneut so anschließen, dass sie nicht beschädigt sind. Die Schalter korrekt einstellen und sich dabei auf die Abschnitte <Bedienelemente> beziehen.
Der Ausgangspegel ist klein (oder zu groß). Die Klängqualität ist schlecht. (Der Klang ist verzerrt.)	<ul style="list-style-type: none"> Der Eingangsempfindlichkeit-Regler ist nicht auf die richtige Position eingestellt. Die Lautsprecherkabel sind mit falscher Ⓛ/Ⓜ Polarität angeschlossen. Ein Lautsprecherkabel ist von einer Schraube der Autokarosserie durchstochen. Die Schalter sind evtl. falsch eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Eingangsempfindlichkeit-Regler auf die richtige Position einstellen. Die Kabel polaritätsrichtig mit Ⓛ und Ⓜ an die entsprechenden Klemmen anschließen. Die Lautsprecherkabel erneut so anschließen, dass sie nicht beschädigt sind. Die Schalter korrekt einstellen und sich dabei auf die Abschnitte <Bedienelemente> beziehen.

Oplossen van problemen

Vele problemen worden slechts veroorzaakt door een verkeerde bediening of verkeerde verbindingen. Kontroleer voordat u uw handelaar raadpleegt eerst de volgende lijst voor een mogelijke oplossing van uw probleem.

PROBLEEM	MOGELIKE OORZAAK	OPLÖSSING
Geen geluid. (Geen geluid van een kant.) (Zekering doorgebrand)	<ul style="list-style-type: none"> Ingang (of uitgang) kabels zijn ontkoppeld. Het beschermingscircuit is mogelijk geactiveerd. Volume is te hoog. Het luidsprekersnoer is kortgesloten. 	<ul style="list-style-type: none"> Verbind de ingang (of uitgang) kabels. Kontroleer de verbindingen aan de hand van <Beveiligingsfunctie>. Vervang de zekering en stel het volume lager in. Controleer het luidsprekersnoer, los de oorzaak van de kortsluiting op, en vervang dan de zekering.
Het uitgangsniveau is te laag (of te hoog).	<ul style="list-style-type: none"> Het ingangsgevoeligheidsniveau is niet juist ingesteld. 	<ul style="list-style-type: none"> Stel de regelaar in zoals beschreven bij <Regelaars>.
De geluidskwaliteit is		