

KAC-8406

4/3/2-KANAL-LEISTUNGSVERSTÄRKER
BEDIENUNGSANLEITUNG
4/3/2-KANAALS-VERMOGENSVERSTÄRKER
GEBRUIKSAANWIJZING
AMPLIFICATORE DI POTENZA A 4/3/2 CANALI
ISTRUZIONI PER L'USO

JVC KENWOOD Corporation

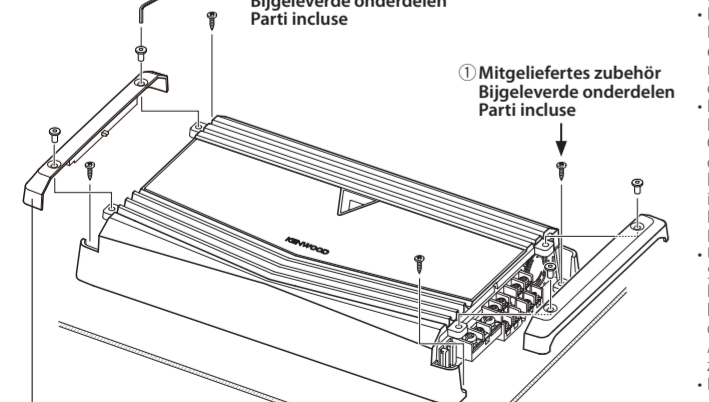
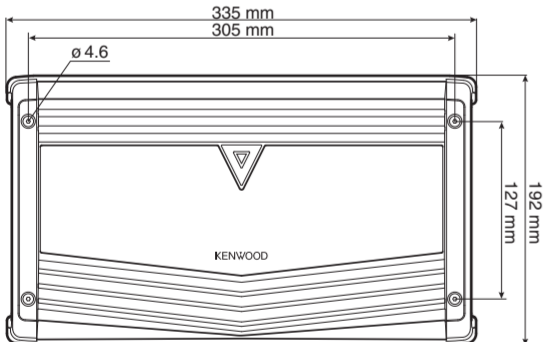
© 2013 JVC KENWOOD Corporation

B64-5150-00/00 (EV)

Einbau / Installeren / Installazione

■ Zubehör / Toebehoren / Accessorio

①		Gewindestellschrauben / Zelf-tappende schroeven / Vite autotappanti	4
②		Sechskantschlüssel / Inbusleutel / Chiave esagonale	1
③		Lautsprecherpegel-Eingangskabel / Luidsprekerneveuings-kabel / Livello d'entrata del cavo dell'altoparlante	1



Abdeckung
Afdekpaneel
Coperchio di finitura

Mitgeliefertes zubehör
Bijgeleverde onderdelen
Parti incluse

Mitgeliefertes zubehör
Bijgeleverde onderdelen
Parti incluse

Einbauplatte usw. (Stärke: 15 mm oder mehr)
Installationspaneel, of vergelijk, enz. (dikte: 15 mm of meer)
Tavola di installazione ecc. (spessore: almeno 15 mm)

Sicherheitsmaßregeln

▲ WARNUNG

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. Wenden Sie es, nachdem Sie den Motor gestartet haben.

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.

■ Verdrähtung

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 Füllen verwenden, um direkten Kontakt des Kabels mit dem Rand der Blechplatte zu vermeiden.
• Die Masseleitung an ein Metallteil des Fahrzeugschassis anschließen, das als elektrische Masse verfügt, d.h. mit der Minusklammer \ominus der Batterie verbunden ist. Die Spannungsvorsorgung anschließen, wenn die Massekabel nicht angeschlossen sind.
• Achten Sie darauf, die Schutzsicherung des Stromkabels in der Nähe der Batterie zu installieren. Die Schutzsicherung sollte dieselbe 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 Geräteverzerrungen vorkommen.
Die Impedanz der anzuschließenden Lautsprecher sollte 2Ω oder mehr (bei Brückenschaltungen) 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>

Procedimento per l'installazione

Dato che ci sono molti modi di regolazione e collegamento possibili a seconda delle circostanze, leggere completamente il manuale dell'unità prima di iniziare l'installazione.

- Rimuovere la chiave del quadro e collegare il terminale negativo \ominus della batteria per prevenire eventuali cortocircuiti.
- Stil het toestel voor gebruik in.
- Verwijder de afdekpanelen.
- Verbind de invoer- en uitvoerkabels van de toestellen.
- Verbind de luidsprekerkabels.
- Verbind de spanningsdraad, spanningsregelaardraad en aarde draad in deze volgorde.
- Monter de installatiebevestigingen in de eenheid.
- Installeer de raccordi di montaggio nell'unità.
- Collegare l'unità.
- Collegare la copertura di finitura.
- Verbind de negatieve pool \ominus van de accu.

▲ LET OP

- Nicht an folgenden Stellen installieren: (nicht stabile Stellen); Stellen, die beim Fahren stoßen; an einer Stelle, die die wasser kann; an einer stabilen Stelle; an einem Platz, der heiß werden kann; an einem Platz, der dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist; an einer Stelle, an der heiße Luft einströmt).
- Das Gerät nicht unter dem Teppich einbauen, weil sich sonst die Wärme steuern kann, wodurch Schaden am Gerät verursacht werden kann.
- Das Gerät an einer Stelle abanuen, 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 mit dem Verstärker in Kontakt kommen.
- Dieses Gerät verfügt über einen Kühlgebläse, um die InnenTemperatur zu senken. Befestigen Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem das Kühlgebläse oder die Leitungen dieses Gerätes blockiert werden können. Wenn diese Öffnungen abgedeckt werden, ist eine ausreichende Kühlung zur Senkung der InnenTemperatur nicht mehr gewährleistet, was eine Funktionsstörung zur Folge hat.
- Überprüfen 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 Bremsleitung oder elektrischen Leitungen befinden. Achten Sie darauf, dass das Fahrzeug weiter zerkratzen auf noch andere Weise beschädigen.
- Installieren Sie den Verstärker nicht in der Nähe des Armaturenbretts oder der Heckklappe oder im Bereich des Sicherheitsairbags.
- Das Gerät muss fest an einer Stelle im Fahrzeug installiert werden, an der es das Fahren 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.

Veiligheidsvoorschriften

▲ WAARSCHUWING

Voorkom 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 werken.
- Een luidsprekersnoer wordt mogelijk kortgesloten.
- Indien de luidsprekeruitgangen in contact met de aarde komen.
- Indien het toestel niet juist functioneert en een gelijkstroomsignal naar de luidsprekeruitgangen wordt gestuurd.
- Wanneer de interne temperatuur hoog is en het toestel niet werkt.

■ Bedrading

Laat de accukabel voor deze eenheid rechtstreeks van de accu komen. Als de kabel wordt aangesloten op de bedrading van de auto, kunnen bijvoorbeeld de zekeringen doorstaan.

- Verbind een ruisonderdrukkingssnoer (los verkrijbaar) met het spanningshoer indien u ruis via de luidsprekers hoort wanneer de motor draait.
- Let op dat bij gebruik van de sluitring het draad niet direct contact 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. 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 vermogenversterkers 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 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 of alcohol is bevochtigd. De afwerking van het paneel wordt hierdoor namelijk aantast en/of de letters van de aanduidingen en indikatoren verdwijnen.

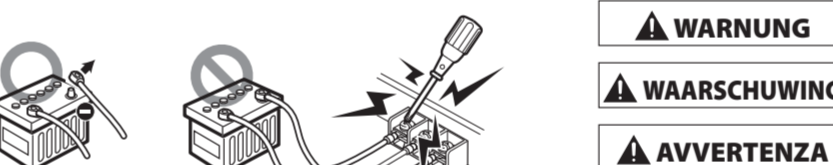
Voorkomen dat de accu leegloopt

Wanneer de eenheid wordt gebruikt met het contactslot op ACC ON zonder de motor te starten, wordt de accu te snel verbruikt. Blijf gebruik maken van de eenheid daarom met een draaiende motor.

<Voorbeeld>



Anschlüsse / Aansluitingen / Collegamenti



■ ACHTUNG

Es ist besonders wichtig, für guten elektrischen Kontakt an den Ausgangs- und Lautsprecherklemmen des Verstärkers zu sorgen.

Lockere oder schlechte Verbindungen können aufgrund der hohen Leistung des Verstärkers Funkenbildung oder Verschmoranzen an den Klemmen verursachen.

▲ ATTENZIONE

Wenn keine normale Klangwiedergabe erfolgt, sofort die Stromversorgung ausschalten und die Anschlüsse überprüfen.

Bevor eine Schalterstellung verändert wird, muß unbedingt die Stromversorgung ausgeschaltet werden.

Wenn die Sicherung anspricht, überprüfen Sie die Kabel nach Kurzschlüssen. Ersetzen Sie die defekte Sicherung durch eine intakte Sicherung gleichen Werts.

Achten Sie darauf, daß keine ungeschlossenen Kabelenden mit der Karosserie des Fahrzeugs in Verbindung kommen. Um Kurzschlüsse zu verhindern, entfernen Sie keine Schutzhüllen oder Verbindungsstecker.

Verbinden Sie beide Pole der Lautsprecher mit den Lautsprecherausgängen am Gerät. Das Anschließen der Lautsprecher-Minuspol an die Karosserie kann zu Betriebsstörungen führen oder die Elektronik beschädigen.

Prüfen Sie nach dem Einbau, ob Bremslichter, Blinker und Scheibenwischer einwandfrei funktionieren.

▲ WAARSCHUWING

Er moet in het bijzonder worden gelet op een goed elektrisch contact bij zowel de uitgangsaansluitingen van de versterker als de ingangsansluitingen van de luidsprekers. Slechte of losse contacten kunnen leiden tot vuren of inbranden van de aansluitingen vanwege het zeer hoge vermogen dat de versterker kan leveren.

▲ LET OP

Schakel de spanning direkt uit en kontroleer de verbindungen indien het geluid niet normaal wordt weergegeven.

Schakel de spanning bestaat uit alvoren een van de schakelaars in een andere stand te drukken.

Kontroleer de kabels op sluiting indien de zekering doorbrandt. Vervang vervolgens de zekering door een zekering van hetzelfde amperage.

Kontroleer de kabels die niet zijn aangesloten en stekkers geopenen met het chassis van de auto maken. Vervang vervolgens de zekering door een zekering van hetzelfde amperage.

Verbind de luidsprekerkabels afzonderlijk met de overeenkomende luidsprekeransluitingen. Dit toestel funktionert mogelijk niet indien de negatieve kabel van de luidsprekers of aardkabels van de luidspreker tevens

Precauzioni sull'uso

▲ AVVERTENZA

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

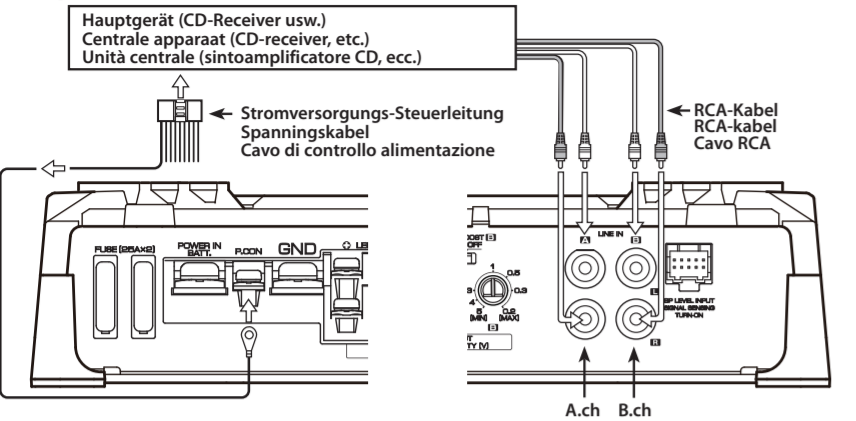
- Il montaggio e il cablaggio di questo prodotto richiedono conoscenze specifiche ed esperienza. Per motivi di sicurezza, affidate il montaggio e il cablaggio a dei professionisti.
- Quando si prolunga i cavi della batteria o di massa, accertarsi di usare cavi appositi per autoveicoli o cavi con un'area di 5 mm² (AWG10) o una area maggiore di 5 mm² (AWG10) zoda i cavi non siano esposti all'ambiente.
- Per evitare cortocircuito, non inserire mai oggetti di metallo (come monete o strumenti di metallo) all'interno dell'apparecchio.
- Se l'apparecchio comincia ad emettere fumo o odori strani, spegnerlo immediatamente e rivolgersi ad un Centro di assistenza Autorizzato Kenwood.
- Non toccare l'unità, dato che essa si surriscalda nel corso dell'uso e può quindi causare ustioni.

■ Cablaggio

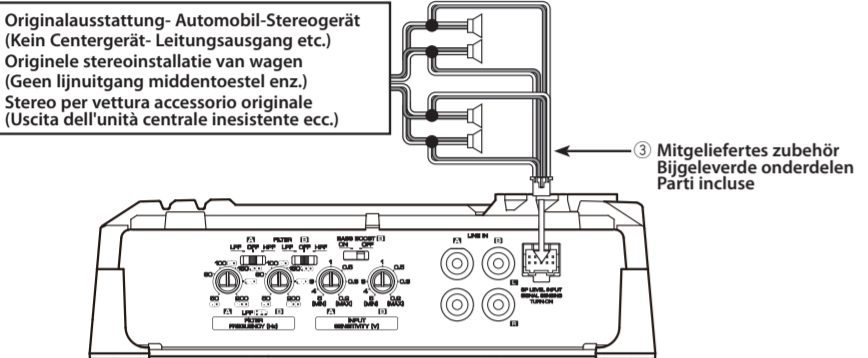
- Prendere direttamente dalla batteria il cavo per questa unità. Se è collegato al cablaggio preassemblato del veicolo, può provocare la bruciatura dei fusibili, ecc.
- Se a motore acceso i diffusori producono un ronzio, collegare un filtro del rumore (Opzionale) al cavo di aliment

Anschlüsse / Aansluitingen / Collegamenti

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



- Lautsprecherpegel-Eingangsanschluß
- Luidspreker niveau ingangsansluiting
- Collegamento dell'ingresso dei altoparlante

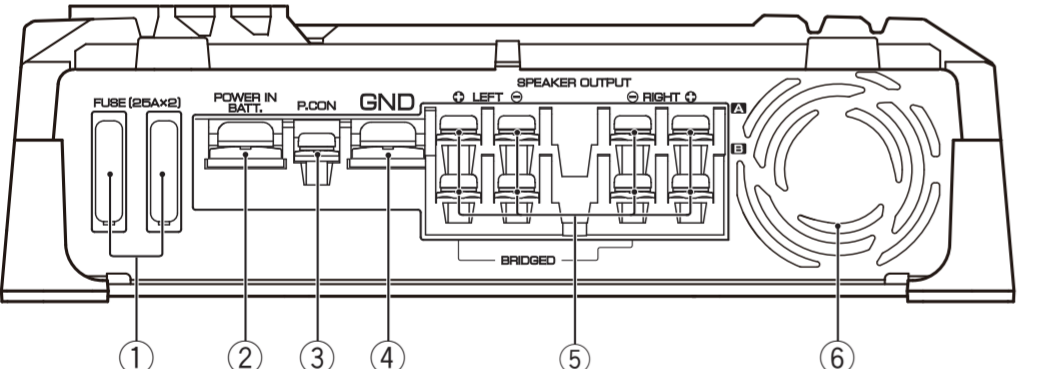


ANMERKUNG
Niemals Kabel und Leitungen gleichzeitig an die Cinchstecker-Eingangsbuchsen und Lautsprecher-Eingangsklemmen anschließen, weil dadurch Fehlfunktionen oder Schäden verursacht werden können.

OPMERKING
Sluit niet tegelijkertijd kabels en snoeren aan op de RCA-ingangen en luidspreker aangesloten, 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 disfunzioni o danni.

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 (25 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/fuss 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)

• Stereoanschlüsse:

Wenn Sie das Gerät als Stereo-Verstärker verwenden möchten, werden die Stereokontakte benutzt. 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 4 Ω oder mehr beträgt.

⑥ Kühlgebläse

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.

• HPF-Stellung (Hochpassfilter):

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

• OFF-Stellung:

Der „FILTER“-Schalter ist ausgeschaltet.

⑨ LINE IN-Buchse (A.ch/B.ch)

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

⑩ Lautsprecherpegel-Eingangsbuschse (SP LEVEL INPUT)

Die maximale Ausgangsleistung des Originalausstattung-Automobile-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.

⑪ Power-Anzeige

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

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

• Brückenschlüsse:
Diesen Regler entspricht dem Pegel des Vorverstärker-Ausgangssignals an diesen Verstärker angeschlossenen Hauptgeräts einstellen.

ANMERKUNG

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

⑫ BASS BOOST (Bassverstärker)-Schalter (B.ch)

Wenn dieser Schalter auf „ON“ gestellt wird, werden die Bässe verstärkt. Sie können BASS BOOST nur für den Verstärker B verwenden.

⑬ Koelventilator

⑭ FILTER FREQUENCY-Regler (A.ch/B.ch)

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

⑮ INPUT SENSITIVITY-Regler (Ach/Bch)

Stellt die zwei Verstärker A genoemd en de andere versterker B. Dit toestel is bruikbaar met een grote verscheidenheid aan systemen door combinatie van de schakelaars en functies hierna beschreven.

⑯ Zekering (25 A x 2)

OPMERKING

Als u geen zekering met de opgegeven waarden in uw kruis vindt, neem dan contact op met uw Kenwood-dealer.

⑰ Spanningsaansluiting (POWER IN BATT.)

⑱ Aansluiting voor stroomregeling (P.CON)

Hiermee wordt de eenheid aan- en uitgezet (ON/OFF).

OPMERKING

Hiermee wordt de stroomvoorziening naar de eenheid geregeld. Let erop dat deze op alle systemen wordt aangesloten.

⑲ Aarde-aansluiting (GND)

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

Als u de eenheid als einen stereo-verstärker will gebrauchen, dienen stereo-aansluitingen te worden gebruikt. De aan te sluiten luidsprekers dienen een impedante van ten minste 2 Ω om te hebben.

⑳ Power-Anzeige

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

Dit is een 4-kanalen versterker. Een toestel bevat 2 stereo versterkers. Een van de twee wordt versterker A genoemd en de andere versterker B. Dit toestel is bruikbaar met een grote verscheidenheid aan systemen door combinatie van de schakelaars en functies hierna beschreven.

ANMERKUNG

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

⑳ BASS BOOST (Bassverstärker)-Schalter (B.ch)

Wenn dieser Schalter auf „ON“ gestellt wird, werden die Bässe verstärkt. Sie können BASS BOOST nur für den Verstärker B verwenden.

⑳ Koelventilator

⑳ FILTER FREQUENCY-Regler (A.ch/B.ch)

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

⑳ INPUT SENSITIVITY-Regelaar (Ach/Bch)

Stelt die zekering in overeenkomstig het voorversterkersniveau van het centrale apparaat dat met deze sterker is verbonden.

OPMERKING

Stelt die zekering in overeenkomstig het voorversterkersniveau van het centrale apparaat dat met deze sterker is verbonden.

⑳ Line In-aansluiting (A.ch/B.ch)

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

⑳ FILTER schakelaar (A.ch/B.ch)

Wanneer deze schakelaar op „ON“ wordt gezet, worden de lage tonen benadrukt. U kunt de BASS BOOST alleen op een minste 4 Ω gebruiken.

• ON-stand:

BASS BOOST is +18 dB.

• OFF-stand:

BASS BOOST is uitgeschakeld.

⑳ LINE IN-Buchse (A.ch/B.ch)

Hiermee wordt de stroomvoorziening naar de eenheid geregeld. Let erop dat deze op alle systemen wordt aangesloten.

⑳ Aarde-aansluiting (GND)

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

Als u de eenheid als einen stereo-verstärker will gebrauchen, dienen stereo-aansluitingen te worden gebruikt.

⑳ Power-Anzeige

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

Dit is een 4-kanalen versterker. Een toestel bevat 2 stereo versterkers. Een van de twee wordt versterker A genoemd en de andere versterker B. Dit toestel is bruikbaar met een grote verscheidenheid aan systemen door combinatie van de schakelaars en functies hierna beschreven.

ANMERKUNG

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

⑳ BASS BOOST (Bassverstärker)-Schalter (B.ch)

Wenn dieser Schalter auf „ON“ gestellt wird, werden die Bässe verstärkt. Sie können BASS BOOST nur für den Verstärker B verwenden.

⑳ Koelventilator

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

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

⑳ INPUT SENSITIVITY-Regelaar (Ach/Bch)

Stelt die zekering in overeenkomstig het voorversterkersniveau van het centrale apparaat dat met deze sterker is verbonden.

OPMERKING

Stelt die zekering in overeenkomstig het voorversterkersniveau van het centrale apparaat dat met deze sterker is verbonden.

⑳ Line In-aansluiting (A.ch/B.ch)

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

⑳ FILTER schakelaar (A.ch/B.ch)

Wanneer deze schakelaar uitschakelt, worden de lage tonen benadrukt. U kunt de BASS BOOST alleen op een minste 4 Ω gebruiken.

• ON-stand:

BASS BOOST is +18 dB.

• OFF-stand:

BASS BOOST is uitgeschakeld.

⑳ LINE IN-Buchse (A.ch/B.ch)

Hiermee wordt de stroomvoorziening naar de eenheid geregeld. Let erop dat deze op alle systemen wordt aangesloten.

⑳ Aarde-aansluiting (GND)

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

Als u de eenheid als einen stereo-verstärker will gebrauchen, dienen stereo-aansluitingen te worden gebruikt.

⑳ Power-Anzeige

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

Dit is een 4-kanalen versterker. Een toestel bevat 2 stereo versterkers. Een van de twee wordt versterker A genoemd en de andere versterker B. Dit toestel is bruikbaar met een grote verscheidenheid aan systemen door combinatie van de schakelaars en functies hierna beschreven.

ANMERKUNG

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

⑳ BASS BOOST (Bassverstärker)-Schalter (B.ch)

Wenn dieser Schalter auf „ON“ gestellt wird, werden die Bässe verstärkt. Sie können BASS BOOST nur für den Verstärker B verwenden.

⑳ Koelventilator

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

Zum Einstellen der Abschaltfrequenz, wenn der „FILTER“-Schakelaar op „LPF“ of „HPF“ is gezet.

⑳ FILTER schakelaar (A.ch/B.ch)

Wanneer deze schakelaar uitschakelt, worden de lage tonen benadrukt. U kunt de BASS BOOST alleen op een minste 4 Ω gebruiken.

• ON-stand:

BASS BOOST is +18 dB.

• OFF-stand:

BASS BOOST is uitgeschakeld.

⑳ Line In