

## 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 mm<sup>2</sup> (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 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.

B5E-0135-10/01 (EH)

## Veiligheidsvoorschriften

## ■ WAARSCHUWING

## Voorkom personelijk 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 het vervoer van de kabels of accu's niet moet u kabels gebruiken die voor gebruik in auto's zijn ontworpen of andere kabels met een doorsnee van ten minste 5 mm<sup>2</sup> (AWG 10) zodat de kabels niet worden aangetast of de isolatie van de kabels wordt beschadigd.
- Voorom kortsluiting en steek derhalve nooit metalen voorwerpen (zoals munten en gereedschap) in het toestel.
- Spanning direct uit een 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 namelijk heet 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. Het gebruik van een andere zekering veroorzaakt mogelijk een onjuiste werking van het toestel.
- Verbind de spanningssnoer niet met een aardleider.
- Installeer altijd een zekering in de voedingskabel in de buit van de accu. De zekering moet dezelfde capaciteit (of juist meer) hebben als de zekering van de eenheid zelf.
- Gebruik voor de voedingskabel een aarding type kabel (brandbestendig, speciaal voor auto's). (Gebruik een voedingskabel met een diameter van 5 mm<sup>2</sup> (AWG 10) of groter).
- Wanneer er meerdere vermogensterkers worden gebruikt, gebruikt 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 functioneert.

## ■ 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.

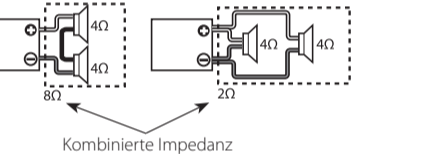
## ■ LET OP

Veeg het paneel niet schoon met een schurende doek of een doek die met vluchtige middelen zoals thinner en alcohol is bevochtigd. De afwekening van het paneel wordt hierdoor namelijk aangestanst 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.

<Beispiel>



Kombinierte Impedanz

## ■ 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>

## ■ ATENCIÓN

No pulir el panel con un paño ruivo o un paño inumidido con solventes volátiles como diluyentes para vernices e alcol. Essi possono graffare la superficie del pannello e/o danneggiare le scritte.

**Pulizia dell'apparecchio**

Nel caso in cui la superficie dell'unità fosse sporca, spegnete la corrente, poi strofinatela con un panno al silicone o con un panno morbido ed asciutto.

**ATTENZIONE**

Non pulire il pannello con un panno ruivo o un panno inumidito con solventi volatili come diluenti per vernice e alcol. Essi possono graffare la superficie del pannello e/o danneggiare le scritte.

**Per evitare il consumo della batteria**

Quando si utilizza l'unità nella posizione ACC ON senza accendere il motore, si consuma la batteria. Utilizzarla dopo aver acceso il motore.



Impedenza combinata

## ■ AVVERTENZA

## ■ 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>



Impedenza combinata

## ■ ATENCIÓN

Non pulire il pannello con un paño ruivo o un paño inumidido con solventes volatiles come diluenti para vernice e alcol. Essi possono graffare la superficie del pannello e/o danneggiare le scritte.

**Per evitare il consumo della batteria**

Quando si utilizza l'unità nella posizione ACC ON senza accendere il motore, si consuma la batteria. Utilizzarla dopo aver acceso il motore.

## ■ AVVERTENZA

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>



Impedenza combinata

## ■ ATENCIÓN

Non pulire il pannello con un paño ruivo o un paño inumidido con solventes volatiles come diluenti para vernice e alcol. Essi possono graffare la superficie del pannello e/o danneggiare le scritte.

**Per evitare il consumo della batteria**

Quando si utilizza l'unità nella posizione ACC ON senza accendere il motore, si consuma la batteria. Utilizzarla dopo aver acceso il motore.

## ■ AVVERTENZA

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>



Impedenza combinata

## ■ ATENCIÓN

Non pulire il pannello con un paño ruivo o un paño inumidido con solventes volatiles come diluenti para vernice e alcol. Essi possono graffare la superficie del pannello e/o danneggiare le scritte.

**Per evitare il consumo della batteria**

Quando si utilizza l'unità nella posizione ACC ON senza accendere il motore, si consuma la batteria. Utilizzarla dopo aver acceso il motore.

## ■ AVVERTENZA

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>



Impedenza combinata

## ■ ATENCIÓN

Non pulire il pannello con un paño ruivo o un paño inumidido con solventes volatiles come diluenti para vernice e alcol. Essi possono graffare la superficie del pannello e/o danneggiare le scritte.

**Per evitare il consumo della batteria**

Quando si utilizza l'unità nella posizione ACC ON senza accendere il motore, si consuma la batteria. Utilizzarla dopo aver acceso il motore.

## ■ AVVERTENZA

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.

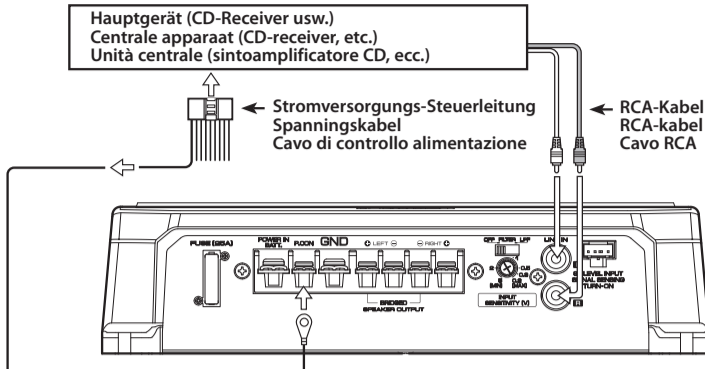
**Selezione degli altoparlanti**

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

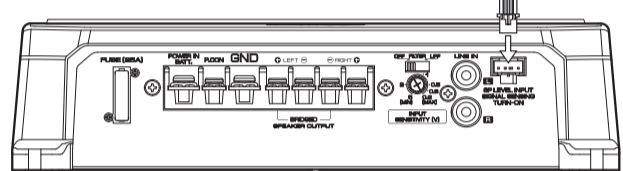
## Anschlüsse / Aansluitingen / Collegamenti

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



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

Originalausstattung- Automobil-Stereogerät  
(Kein Centergerät- Leitungsausgang etc.)  
Originele stereostandaard van wagen  
(Geen lijnuitgang middenstoel enz.)  
Stereo per vettura accessorio originale  
(Uscita dell'unità centrale inesistente ecc.)



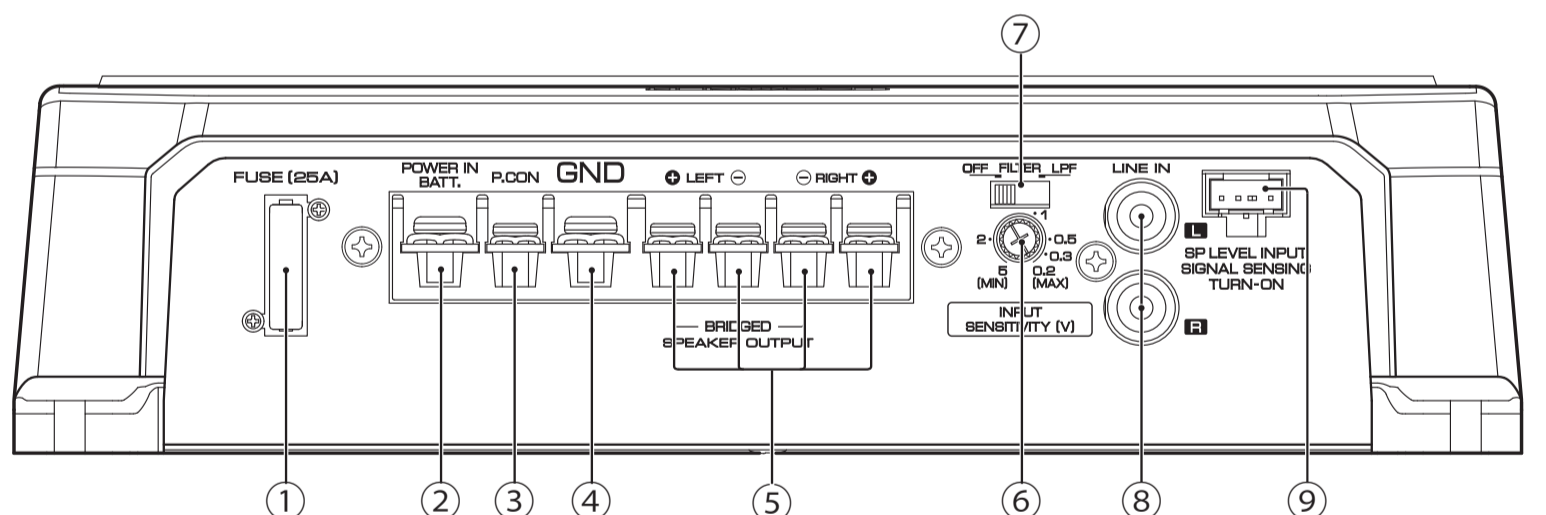
### ANMERKUNG

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 Netzsteuerungsbuchse (P.CON)

Regelt ein/aus des Geräts.

### ANMERKUNG

Regelt die Stromzufluhr 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:

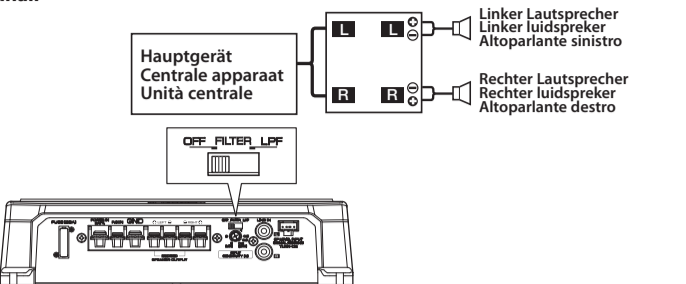
Wenn Sie das Gerät als Hochleistungs-Verstärker verwenden möchten, werden Brückenanschlüsse gebraucht. (An den LEFT-Kanal Ⓛ und RIGHT-Kanal Ⓜ SPEAKER OUTPUT-Klemmen anschließen!) Die Lautsprecher, die angeschlossen werden sollen, benötigen eine Impedanz von 4 Ω oder mehr.

### Power-Anzeige

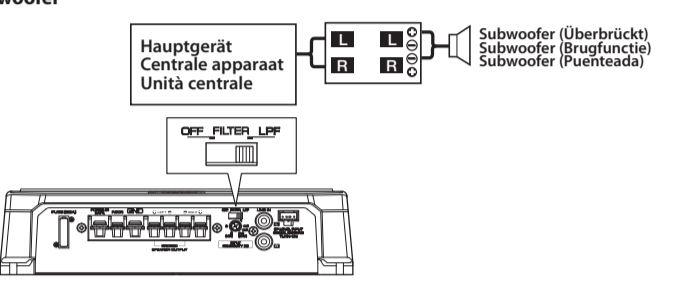
Wenn dieses Gerät eingeschaltet wird, erleuchtet die Power-Anzeige.

## Systembeispiele / Systeemvoorbekenden / Esempi di sistema

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



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



**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:** JVCKENWOOD 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:** JVCKENWOOD Europe B.V.  
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NEDERLAND

**CE Dichiarazione 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:** JVCKENWOOD 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.

**Der Ausgangspegel ist klein (oder zu groß).**  
**Die Klängqualität ist schlecht.**  
(Der Klang ist verzerrt.)

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.

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

## Oplossen von 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
<b>Geen geluid.</b> (Geen geluid van een kant.) (Zekering doorgebrand)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingang (of uitgang) kabels zijn ontkoppeld.</li> <li>Het beschermingscircuit is mogelijk geactiveerd.</li> <li>Volume is te hoog.</li> <li>Het luidsprekersnoer is kortgesloten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verbind de ingang (of uitgang) kabels.</li> <li>Kontroleer de verbindingen aan de hand van &lt;Beveiligingsfunctie&gt;.</li> <li>Vervang de zekering en stel het volume lager in.</li> <li>Controleer het luidsprekersnoer, los de oorzaak van de kortsluiting op, en vervang dan de zekering.</li> </ul>
<b>Het uitgangsniveau is te laag (of te hoog).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Het ingangsgevoeligheidsniveau is niet juist ingesteld.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stel de regelaar in zoals beschreven bij &lt;Regelaars&gt;.</li> </ul>
<b>De geluidskwaliteit is slecht.</b> (Het geluid is vervormd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>De luidsprekerkabels zijn verkeerd aangesloten (ⓐ/ⓑ verwisseld).</li> <li>Een luidsprekerkabel is vastgeklemd door een Schroef van het carrosserie.</li> <li>De schakelaars zijn mogelijk niet in de juiste stand gesteld.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sluit de kabels juist aan. Let op de Ⓛ en Ⓜ polen van zowel de kabels als de aansluitingen.</li> <li>Sluit de luidsprekerkabel weer aan en zorg dat de kabel niet wordt afgeklemd.</li> <li>De schakelaars in zijn mogelijk niet in de juiste stand gesteld.</li> </ul>

## Guida alla soluzione di problemi

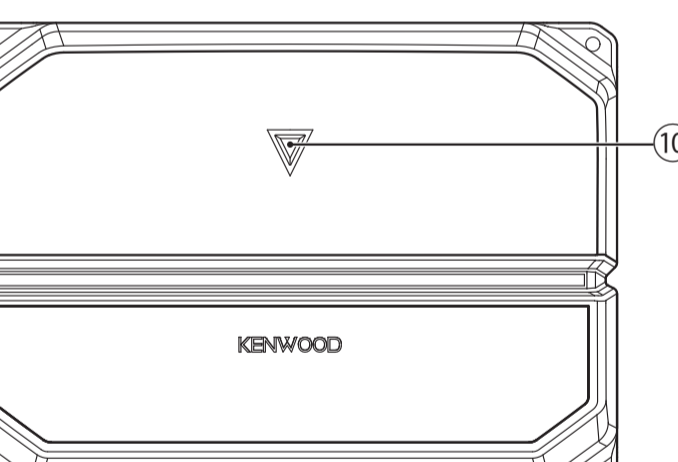
Ci che può sembrare un problema di funzionamento dell'apparecchio può essere in realtà soltanto il risultato di operazioni o collegamenti errati. Prima di rivolgersi ad un centro di assistenza, è consigliabile eseguire i controlli indicati nella tabella sottostante.

PROBLEMA	CAUSA POSSIBILE	SOLUZIONE
<b>Mancata riproduzione.</b> (mancata riproduzione di un canale). (Fusibile soffiatto)	<ul style="list-style-type: none"> <li>I cavi di ingresso o uscita dei diffusori sono collegati.</li> <li>Il circuito di protezione potrebbe essersi attivato.</li> <li>Il volume è troppo alto.</li> <li>Il cavo dell'altoparlante è in cortocircuito.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Collegare i cavi di ingresso o uscita dei diffusori.</li> <li>Controllare i collegamenti consultando la sezione del manuale &lt;Funzione di protezione&gt;.</li> <li>Sostituire il fusibile e utilizzare un volume basso.</li> <li>Dopo aver controllato il cavo dell'altoparlante e aver fissato la causa del cortocircuito, sostituire il fusibile.</li> </ul>
<b>Il livello in uscita è basso (o troppo alto).</b> Riproduzione scadente. (suono distorto)	<ul style="list-style-type: none"> <li>La manopola di regolazione della sensibilità non si trova sulla posizione corretta.</li> <li>I cavi dei altoparlanti sono collegati con le polarità Ⓛ/ⓑ invertite.</li> <li>Un cavo dei altoparlante viene pizzicato da una vite del telaio.</li> <li>I comandi potrebbero non esser stati regolati correttamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regolare il comando in modo corretto consultando il &lt;Comandi&gt;.</li> <li>Collegarli in modo appropriato controllando che le polarità Ⓛ/ⓑ dei cavi e dei terminali siano corrette.</li> <li>Collegare nuovamente il cavo del altoparlante in modo che non venga pizzicato.</li> <li>Regolarli consultando le sezioni &lt;Comandi&gt;.</li> </ul>

## Technische Daten

Die technischen Daten können sich ohne besondere Hinweise ändern.

Allgemeine
Betriebsspannung (+B = 14,4V)
Stereo (4 Ω) ..... 70 W x 2 (20 Hz - 20 kHz, ≤ 1,0 % Gesamtklirrfaktor)
Stereo (2 Ω) ..... 85 W x 2 (1 kHz, ≤ 1,0 % Gesamtklirrfaktor)
Überbrückt (4 Ω) ..... 170 W (1 kHz, ≤ 1,0 % Gesamtklirrfaktor)
Lautsprecherimpedanz ..... 4 Ω (2 Ω - 8 Ω Zulässig)
(Brückeneinstellung: 4 Ω - 8 Ω Zulässig)
Frequenzgang (+0, -3 dB) ..... 20 Hz - 50 kHz
Eingangsgevoeligheid (RCA) ..... 0,2 V - 5,0 V
Rauschabstand ..... 100 dB
Eingangsimpedanz ..... 10 kΩ
Frequenz des Tiepass-Filters (-18 dB/Okt.) ..... 80 Hz



### ① Fusible (25 A)

#### NOTA

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

#### OPMERKING

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

#### COMBINATIE

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

#### NOTA

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

#### OPMERKING

Regolare questo comando a seconda del livello di pre-uscita dell'unità centrale collegata a questo amplificatore.

#### COMBINATIE

Riferirsi alla sezione <Caratteristiche tecniche> del manuale delle istruzioni di installazione circa il livello di pre-uscita dell'unità centrale collegata a questo ampl