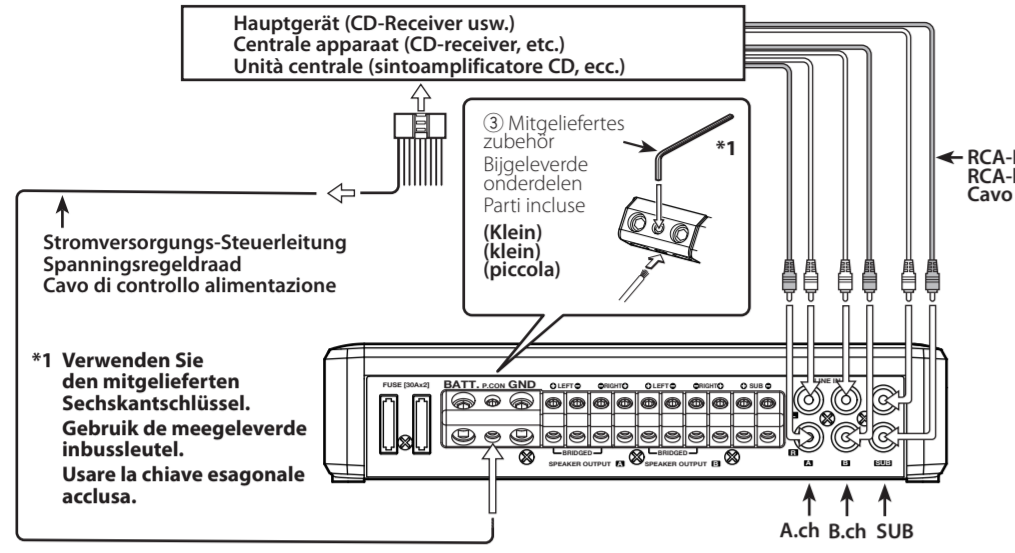


Anschlüsse / Aansluitingen / Collegamenti

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



Zu den Hauptanschlüssen

1. Drahtstärke

Sie können Drähte mit den folgenden Stärken verwenden:

Batterie- und Massekabel AWG 4 – AWG 6

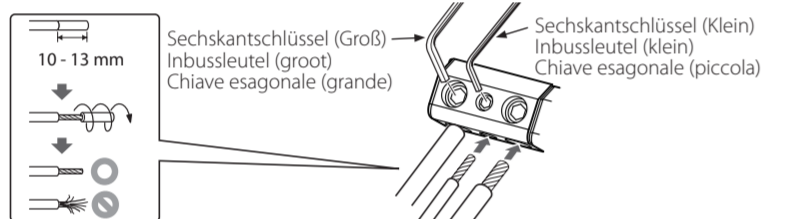
Lautsprecherkabel AWG 8 – AWG 12

2. Das Kabel abisolieren

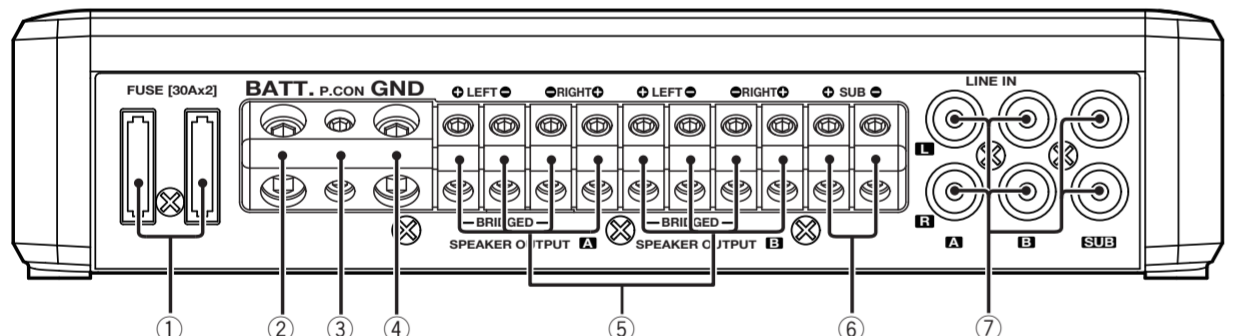
Schneiden Sie die Kabel-Ummantelung (die Kabelisolierung besteht aus Kunststoff) ca. 10-13 mm vom Kabelende entfernt und entfernen Sie dann den Rest der Ummantelung durch Drehen.

3. Anbringen des Kabels

Lösen Sie die Schraube mit dem mitgelieferten Sechsantschlüssel. Führen Sie das abisolierte Kabelende in das Anschlussloch ein und ziehen Sie die Schraube wieder an.



Bedienelemente / Regelaars / Comandi



Dieses Gerät ist ein 5-Kanal-Verstärker, der 2 Stereoverstärker und 1 Monovertreter in einem einzigen Gehäuse zusammenfasst. Der Stereovertreter auf einer Seite wird als Verstärker A bezeichnet, während der auf der anderen Seite Verstärker B ist. Der Monovertreter wird als Verstärker SUB bezeichnet. Durch Kombination der nachstehend beschriebenen Schalter und Funktionen ist dieses Gerät mit einer Vielzahl von Systemen kompatibel.

① Sicherung (30 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 (BATT.)

③ Netzsteuerungsbuchse (P.CON) Regelt ein/aus des Geräts.

ANMERKUNG

Regelt den 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-Vertreter verwenden möchten, werden die Stereoanschlüsse gebraucht. Die Lautsprecher, die angeschlossen werden sollen, benötigen eine Impedanz von 2 Ω oder mehr.

ANMERKUNG

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

Eine Sicherung ist nicht erforderlich.

⑥ LINE IN-Buchse (A.ch/B.ch/SUB)

⑦ INPUT SENSITIVITY-Regler (Ein Gangsempfindlichkeit) (A.ch/B.ch/SUB)

Diesen Regler entspricht dem Pegel des Vorverstärker-Ausgangssignals an diesen Verstärker angeschlossen.

⑧ PROTECTION-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Schutzfunktion aktiviert ist.

⑨ THERMAL MANAGEMENT-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Innentemperatur hoch ist.

ANMERKUNG

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

Eine Sicherung ist nicht erforderlich.

⑩ FILTER-Schalter (A.ch/B.ch)

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

HPF-Stellung (Hochpaßfilter):

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

• OFF-Stellung:

Hierbei wird die gesamte Bandbreite ohne Filterwirkung abgegeben.

• LPF-Stellung (Tiepfilters):

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

⑪ FILTER FREQUENCY-Regler (A.ch/B.ch)

Dieser Regler justiert den von diesem Gerät ausgegebenen Frequenzbereich.

⑫ Kühlgelände:

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

⑬ PROTECTION-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Schutzfunktion aktiviert ist.

⑭ THERMAL MANAGEMENT-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Innentemperatur hoch ist.

ANMERKUNG

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

Eine Sicherung ist nicht erforderlich.

⑮ LINE IN-Buchse (A.ch/B.ch/SUB)

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

⑯ PROTECTION-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Schutzfunktion aktiviert ist.

⑰ Aarde-aansluiting (GND)

⑯ SPEAKER OUTPUT-aansluitingen (A.ch/B.ch)

Diesen Regler entspricht dem Pegel des Vorverstärker-Ausgangssignals an diesen Verstärker angeschlossen.

⑱ THERMAL MANAGEMENT-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Innentemperatur hoch ist.

ANMERKUNG

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

Eine Sicherung ist nicht erforderlich.

⑲ POWER-Anzeige

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

⑳ PROTECTION-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Schutzfunktion aktiviert ist.

㉑ THERMAL MANAGEMENT-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Innentemperatur hoch ist.

ANMERKUNG

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

Eine Sicherung ist nicht erforderlich.

㉒ Kühlgelände:

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

㉓ PROTECTION-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Schutzfunktion aktiviert ist.

㉔ THERMAL MANAGEMENT-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Innentemperatur hoch ist.

ANMERKUNG

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

Eine Sicherung ist nicht erforderlich.

㉕ Kühlgelände:

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

㉖ PROTECTION-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Schutzfunktion aktiviert ist.

㉗ THERMAL MANAGEMENT-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Innentemperatur hoch ist.

ANMERKUNG

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

Eine Sicherung ist nicht erforderlich.

㉘ Kühlgelände:

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

㉙ PROTECTION-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Schutzfunktion aktiviert ist.

㉚ THERMAL MANAGEMENT-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Innentemperatur hoch ist.

ANMERKUNG

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

Eine Sicherung ist nicht erforderlich.

㉛ Kühlgelände:

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

㉜ PROTECTION-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Schutzfunktion aktiviert ist.

㉝ THERMAL MANAGEMENT-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Innentemperatur hoch ist.

ANMERKUNG

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

Eine Sicherung ist nicht erforderlich.

㉞ Kühlgelände:

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

㉟ PROTECTION-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Schutzfunktion aktiviert ist.

㉟ THERMAL MANAGEMENT-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Innentemperatur hoch ist.

ANMERKUNG

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

Eine Sicherung ist nicht erforderlich.

㉟ Kühlgelände:

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

㉟ PROTECTION-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Schutzfunktion aktiviert ist.

㉟ THERMAL MANAGEMENT-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Innentemperatur hoch ist.

ANMERKUNG

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

Eine Sicherung ist nicht erforderlich.

㉟ Kühlgelände:

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

㉟ PROTECTION-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Schutzfunktion aktiviert ist.

㉟ THERMAL MANAGEMENT-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Innentemperatur hoch ist.

ANMERKUNG

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

Eine Sicherung ist nicht erforderlich.

㉟ Kühlgelände:

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

㉟ PROTECTION-Anzeige