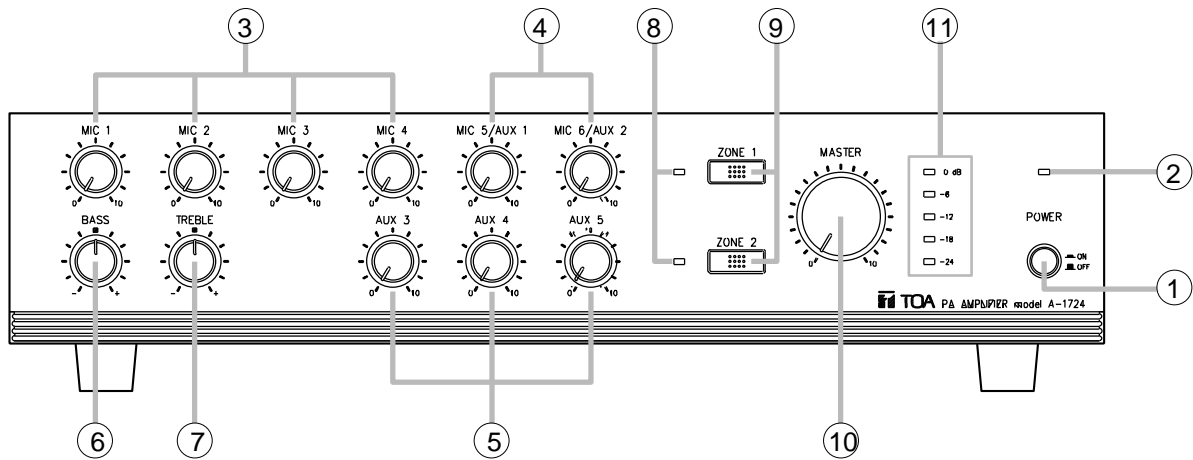


NOMENCLATUUR EN FUNCTIES

[Vooraanzicht]



De tekening betreft de A-1724.

1. Netschakelaar

Indrukken: Aan.
Nog eens indrukken: Uit.

2. Netvoedingslampje

Brandt groen als de versterker aanstaat.

3. Volumeregelingen [MIC 1 – 4]

4. Volumeregelingen [MIC 5/AUX 1, MIC 6/AUX 2]

5. Volumeregelingen [AUX 3 – 5]

6. Lage tonenregeling

Linksom draaien vermindert de basweergave, rechtsom draaien verhoogt de basweergave. De middenstand geeft een vlakke frequentie karakteristiek.

7. Hoge tonenregeling

Linksom draaien vermindert de hoge tonen, rechtsom draaien veroorzaakt het tegenovergestelde. De middenstand geeft een vlakke frequentie karakteristiek.

8. Zone indicatoren

De gekozen zone (1 of 2) wordt geïndiceerd met een brandend lampje.

9. Zoneselectietoetsen

Select the desired broadcast zone. Pressing the ZONE 1 and 2 switches allows the ZONE 1 and 2 output terminals (14) to output signals, respectively.

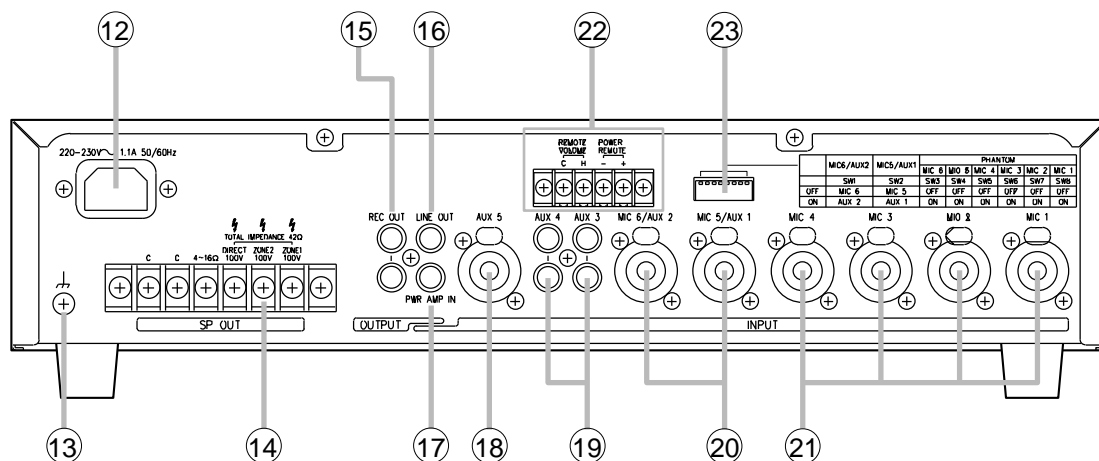
10. Mastervolumeregeling

Regelt het uitgangsniveau van de versterker.

11. LED niveaumeter

Geeft het uitsturingniveau van de versterker aan.

[Achteraanzicht]



De afbeelding betreft de A-1724.

12. Euro entrée

Sluit hier het (Euro)netsnoer aan..

13. Chassis aarde

NB: Dit is geen vervanging van de randaarde!

14. Schroefklemmenblok voor de luidsprekers.

Van links naar rechts gezien:

C – Gemeenschappelijke aansluiting.

C – Gemeenschappelijke aansluiting.

4-16 – Laagohmige luidsprekeruitgang.

Direct – 100V uitgang vóór de zoneselector.

Zone2 – 100V uitgang naar Zone 2.

Zone1 – 100V uitgang naar Zone 1.

15. Opnameuitgang [REC OUT]

0 dB, 600 Ω, asymmetrisch.

De uitgang is niet afhankelijk van de 'master' volumeregeling. Sluit hier een cassetterecorder o.i.d. aan voor het maken van opnames.

16. Lijnuitgang [LINE OUT]

0 dB, 600 Ω, asymmetrisch.

Deze uitgang is bedoeld voor het aansluiten van een limiter of een equalizer o.i.d.

17. Power amplifier input terminal [PWR AMP IN]

0 dB, 600 Ω, asymmetrisch.

Verbind deze ingang met de uitgang van een limiter of equalizer. Het aansluiten van een plug verbreekt automatisch de verbinding tussen voor- en eindversterker.

18. Auxilliary ingang [AUX 5]

–20 dB, 10 k Ω, asymmetrisch.

Gecombineerde XLR (fem.) / telefoonplug aansluiting.

19. AUX input terminals [AUX 3, 4]

–20 dB, 10 k Ω, asymmetrisch.

Mono RCA pin jacks. (tulpluggen)

20. Microfooningangen / Auxilliary ingangen.

[MIC 5/AUX 1, MIC 6/AUX 2]

–60 dB, 600 Ohm, electronisch gebalanceerd (Microfooningang 5 en 6) of

–20 dB, 600 Ohm, electronisch gebalanceerd (Aux. ingangen 1 en 2)

Gecombineerde XLR (fem.) / telefoonplug aansluiting. Omschakeling via schakelaar (23)

21. Microphone input terminals [MIC 1 – 4]

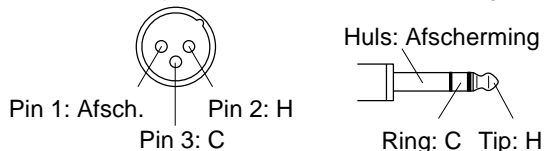
–60 dB, 600 Ohm, electronisch gebalanceerd

Gecombineerde XLR (fem.) / telefoonplug aansluiting.

Aansluitingen van pluggen

• XLR type (male)

• Telefoonplug



22. Aansluitblok voor afstandsbedieningen

(1) Voeding aan/uit [POWER REMOTE]

Aansluiting voor een potentiaalvrij maakcontact.

(2) Volumeregeling [REMOTE VOLUME]

Sluit een lineaire potmeter aan van 10 kOhm voor het op afstand regelen van de lijnuitgang en de luidsprekeruitgangen.

23. Functietoetsen 8-bit DIP switch.

(1) Fantoomvoeding aan/uit voor MIC 1–6

(2) Omschakeling van de ingangen MIC 5 / AUX 1 en MIC 6 / AUX 2