

D Verstärker MV 100

- 1 POWER-Schalter zum Ein- und Ausschalten (Betriebsanzeige darunter)
- 2 Lautsprecher-Gruppenschalter
- 3 Tasten für Wahl der Programmquellen
- 4 Linear-Schalter (gedrückt = linearer Frequenzgang)
- 5 Aussteuerungsanzeige
- 6 Lautstärke
- 7 Höhen
- 8 Bässe
- 9 Stereo-Balance
- 10 Tonband-Buchse TB/TAPE 2
- 11 Anschluß für Stereo-Kopfhörer (6,3-mm-Klinkenstecker)
- 12 Tuner-Anschluß
- 13 Tonband-Buchse TB/TAPE 1
- 14 DIN-Anschluß für Plattenspieler mit Magnetsystem
- 15 Cinch-Buchsen für Plattenspieler mit Magnetsystem
(R = Rechter Kanal; L = Linker Kanal)
- 16 Masseschraube
- 17 Anschlußbuchsen für Lautsprecher-Gruppe 1 (L = links; R = rechts)
- 18 Anschlüsse für Lautsprecher-Gruppe 2

Beachten Sie auch die Aufschriften am Geräteboden.

Netzanschluß

Der Verstärker kann nur an Wechselspannung (50/60 Hz) betrieben werden. Die vorgesehene Netzspannung ist auf dem Geräteboden angegeben.

Lautsprecher-Anschluß

Um die Wiedergabequalität und Leistung des Verstärkers voll nutzen zu können, sind entsprechend belastbare und hochwertige HiFi-Lautsprecherboxen erforderlich (siehe Ausgangsleistungen in „Technische Daten“). Die Lautsprecher-Anschlüsse befinden sich an der Rückseite des Gerätes (Pos. 17 und 18).

- Zwei Buchsenpaare für zwei getrennte Stereo-Lautsprechergruppen (LS 1 und LS 2) sind vorhanden, auch zum gleichzeitigen Betrieb in zwei verschiedenen Räumen.
- Wird nur eine Lautsprechergruppe (LS 1 oder LS 2) betrieben, so darf die Nennimpedanz der Lautsprecher pro Kanal 4 bis 16 Ω betragen.
- Bei gleichzeitigem Betrieb von zwei Lautsprechergruppen jedoch darf die Nennimpedanz der Lautsprecher pro Kanal 8 Ω nicht unterschreiten (max. 16 Ω , dabei entsprechende Minderung der Ausgangsleistung).
- Wichtig ist der seitenrichtige Anschluß. Der – vom Zuhörer aus gesehen – rechts aufgestellte Lautsprecher muß mit der jeweiligen Buchse R (Rechter Kanal) verbunden sein. Entsprechendes gilt für den linken Kanal (L).