

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).