

BRAUN

L 610

**HiFi Lautsprechereinheit
Hinweise zum Gebrauch**

**HiFi Speaker System
Operating Instructions**

**HiFi haut-parleur studio
Mode d'emploi**

Aufstellen und Anschließen

Die Lautsprechereinheit L 610 kann an Verstärker oder Steuergeräte mit niederohmigem Lautsprecherausgang wie z. B. Braun audio 300, regie 500 oder CSV 250/1 angeschlossen werden.

Um die akustische Qualität voll ausschöpfen zu können, sollte die Ausgangsleistung des steuernden Verstärkers möglichst groß sein (10–35 W). Die akustische Leistung reicht auch für größere Räume aus.

Da die L 610 ein völlig geschlossenes und akustisch gedämpftes Gehäuse besitzt, kann sie sowohl in ein Regal gestellt als auch völlig in eine Wand eingebaut werden, so daß nur die Frontseite frei bleibt.

Besonders günstig für eine ausgeglichene Baßwiedergabe ist die Aufstellung an einer Wand.

Zum Aufstellen werden selbsthaftende Filzscheiben mitgeliefert, die auf der Standfläche angebracht werden.

Für stereophone Wiedergabe müssen zwei Lautsprechereinheiten ausreichend voneinander entfernt (mindestens 2 m) links und rechts vor dem Hörer stehen, im Idealfall so, daß sich die Lautsprecher und

der Hörer je in den Eckpunkten eines gleichseitigen Dreieckes befinden.

Muß das Anschlußkabel der L 610 verlängert werden, so ist darauf zu achten, daß die Polung erhalten bleibt. Das Kabel kann bis auf ca. 15 m verlängert werden.

Technische Daten:

Übertragungsbereich: 30 . . . 25 000 Hz
Nennbelastbarkeit: 35 W
Nennscheinwiderstand: 4 Ohm

Bestückung:

1 dynamischer Tieftonlautsprecher
20 cm ϕ ,
1 dynamischer Hochtonlautsprecher
(Kalottenmembran) 2,5 cm ϕ

Gehäuseausführung:

Holz mit weißer Kunststoffoberfläche
oder Nußbaumfurnier, Frontseite
eloxiertes, gelochtes Aluminiumblech.

Gewicht: 9,5 kg

Abmessungen: 45 x 25 x 22 cm (b x h x t)

Änderungen vorbehalten!