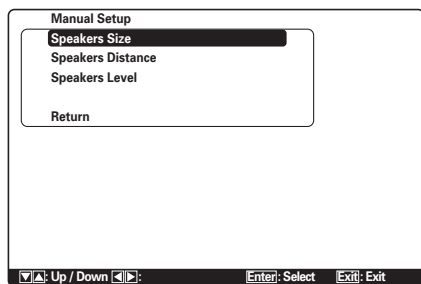


## EINRICHTUNG

## 2-2 MANUAL EINRICHTUNG

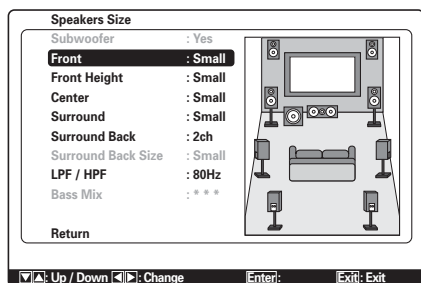
1. Wählen Sie im Main Menu den Eintrag „**Speaker Setup**“.
2. Betätigen Sie die Cursortaste **▲** oder **▼** zur Wahl von „**Manual Setup**“.
3. Drücken Sie die **ENTER**-Taste, um die Auswahl zu bestätigen.



4. Betätigen Sie die Cursortaste **▲** oder **▼** zur Wahl des gewünschten Untermenüs, und drücken Sie dann die Taste **ENTER**.

## &lt;SPEAKER SIZE&gt;

5. Betätigen Sie im Menü „Manual Setup“ die Cursortaste **▲** oder **▼** zur Wahl des Eintrags „Speakers Size“, und drücken Sie dann die Taste **ENTER**.



Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise bei der manuellen Einstellung der Lautsprechergröße im Untermenü Speaker Size.

**Large:**

Der betreffende Lautsprecher wird zur Ausgabe des vollständigen Frequenzbereichs des einzustellenden Lautsprecherkanals verwendet.

**Small:**

Frequenzen des einzustellenden Lautsprecherkanals, die unter ca. 80 Hz liegen, werden über den Subwoofer wiedergegeben.

Bei Einstellung des Eintrags „Subwoofer“ auf „**No**“ und des Eintrags FRONT auf „**Large**“ beispielsweise erfolgt die Tonausgabe über den linken und rechten Frontlautsprecher.

**Subwoofer****Yes:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn ein Subwoofer angeschlossen ist.

**No:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn kein Subwoofer angeschlossen ist.

**Front****Large:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn große Frontlautsprecher angeschlossen sind.

**Small:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn kleine Frontlautsprecher angeschlossen sind.

**Hinweis**

- Bei Wahl der Einstellung „**No**“ für den Subwoofer, wird dieser Eintrag fest auf „**Large**“ eingestellt.

**Front Height****None:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn keine Front-Höhenlautsprecher angeschlossen sind.

**Large:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn große Front-Höhenlautsprecher angeschlossen sind.

**Small:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn kleine Front-Höhenlautsprecher angeschlossen sind.

**Hinweis**

- Bei Wahl der Einstellung „**Zone SPKR**“ im Eintrag „**Surround Back**“ wird dieser Eintrag fest auf „**None**“ eingestellt.

**Center****None:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn kein Mittellautsprecher angeschlossen ist.

**Large:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn ein großer Mittellautsprecher angeschlossen ist.

**Small:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn ein kleiner Mittellautsprecher angeschlossen ist.

**Surround****None:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn keine Surround-Lautsprecher angeschlossen sind.

**Large:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn große Surround-Lautsprecher angeschlossen sind.

**Small:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn kleine Surround-Lautsprecher angeschlossen sind.

**Surround Back****None:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn keine hinteren Surround-Lautsprecher angeschlossen sind.

**1ch:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn ein einziger hinterer Surround-Lautsprecher angeschlossen ist. In einem solchen Fall wird das Audiosignal von der Buchse SURR BACK LEFT SPEAKER ausgegeben.

**2ch:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn ein linker und ein rechter hinterer Surround-Lautsprecher angeschlossen sind.

**Zone SPKR:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn die SURROUND BACK SPEAKER-Buchsen als ZONE SPEAKER A-Buchsen verwendet werden.

**Hinweis**

- Bei Einstellung der Surround-Lautsprecher auf „**None**“ wird dieser Eintrag fest auf „**None**“ eingestellt.

**Surround Back Size****Large:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn große hintere Surround-Lautsprecher angeschlossen sind.

**Small:**

Wählen Sie diese Einstellung, wenn kleine hintere Surround-Lautsprecher angeschlossen sind.

**Hinweis**

- Bei Wahl der Einstellung „**None**“ im Eintrag **Surround**, steht diese Einstellung nicht zur Verfügung.

**LPF/HPF**

Bei Verwendung eines Subwoofers können Sie die Grenzfrequenz für die kleinen angeschlossenen Lautsprecher wählen. Wählen Sie eine der folgenden Grenzfrequenzen entsprechend der Größe Ihrer kleinen Lautsprecher:

40Hz → 60Hz → 80Hz → 100Hz → 120Hz → 140Hz → 160Hz → 180Hz

**Hinweis**

- Stellen Sie bei Verwendung von kleinen Frontlautsprechern eine etwas höhere Übernahmefrequenz ein, bei Verwendung von großen Frontlautsprechern eine etwas niedrigere Übernahmefrequenz.

**Bass Mix**

- Diese Einstellung ist nur bei Stereo-Wiedergabe und dann wirksam, wenn „**Large**“ als Größe der Frontlautsprecher und „**Yes**“ für den Subwoofer eingestellt wurden. Bei der Signalquelle muss es sich um PCM-Ton oder um analogen Stereoton handeln.
- Bei Wahl der Einstellung „**Both**“ werden die tiefen Frequenzen sowohl über den linken und rechten Frontlautsprecher als auch über den Subwoofer wiedergegeben.

In diesem Wiedergabemodus verbreitert sich der tiefe Frequenzbereich gleichförmiger im ganzen Hörraum, doch kann es in Abhängigkeit von Größe und Form des Raums vorkommen, dass akustische Interferenzen eine Verringerung des tatsächlichen Lautstärkepegels des tiefen Frequenzbereichs verursachen.

- Bei Wahl der Einstellung „**Mix**“ werden die tiefen Frequenzen nur über den linken und den rechten Frontlautsprecher wiedergegeben.

**Hinweis**

- Bei Dolby Digital- oder DTS-Wiedergabe werden LFE-Signale (Niederfrequenzeffekte) über den Subwoofer wiedergegeben.

6. Betätigen Sie die Cursortaste **▲** oder **▼** zur Wahl jedes Lautsprechers.

7. Betätigen Sie die Cursortaste **◀** oder **▶** zur Einstellung der Größe jedes Lautsprechers.

8. Nachdem Sie diesen Teil der Einrichtung abgeschlossen haben, betätigen Sie die Cursortaste **▲** oder **▼** zur Wahl von „**Return**“, und drücken Sie dann die Taste **ENTER**, um das Menü „Manual Setup“ anzuzeigen.