BeoLab 7-1

指南



按照以下各頁中的描述安裝喇叭後, 請將整個系統連接到電源。

保護您的喇叭

喇叭配備一個熱保護系統可以防止 過熱所導致的損壞。若出現錯誤,或 喇叭裝置過熱,系統會自動將喇叭切 換到待機模式。

若要恢復聲音:

- > 從電源插座拔下喇叭的電源線。
- > 讓系統有足夠的時間重設或冷卻 (約 3-5 分鐘)。
- > 將喇叭電源線重新連接到電源插座。

若問題仍然存在,請聯絡您的 Bang & Olufsen 零售商。

清潔喇叭

用乾燥的軟布抹拭染塵的表面。若 有必要,將無絨布放在幾滴溫和清 潔濟(例如,洗潔液)與水的溶劑中 浸濕然後用力扭較,便可用於去除 油跡或頑固的污洉。

喇叭的前方網格可使用具有軟刷管 嘴的吸塵器,設定在最低功率予以 清潔。

切勿用酒精或其他溶劑清潔喇叭的 任何部份!

開啟與關閉

開啟 Bang & Olufsen 系統時,喇叭 也會同時開啟:當您再次關閉系統 時,喇叭也會關閉。

我們建議您按照這些步驟進行:

- 從電源插座拔下 Bang & Olufsen 請確定按照本指南中的指示放置 系統的電源線。
- 按照本頁的指示放置喇叭。
- 件將喇叭安裝到 BeoVision 支架 或牆上托架。
- 按照「連接電纜」(第6-7頁)中 的説明連接喇叭。
- 詳情會在*「讓喇叭與您的空間完 美配合* / (第 8-9 頁) 中説明。
- 再次將整個系統連接到電源。

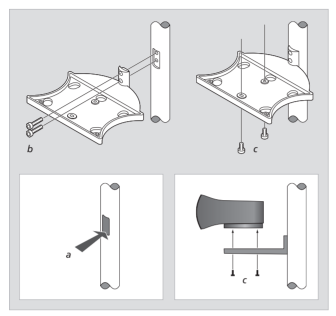
注意

- 及連接喇叭。
- 必須將喇叭緊固到隨附的托架以 - 按照下一頁的説明,使用隨附的配 及適當的 Bang & Olufsen 支架或 牆上托架。
 - 不要嘗試打開喇叭。請將這些工 作留給合格的維修服務人員執行!
- 喇叭的設計只限於在乾燥的住家 - 將 POSITION 切換到正確的設定。 環境中使用,以及在 10-40°C (50-105° F) 的溫度範圍內使用。
 - 為了不阻擋後端低音反射埠和底 部低音裝置的聲音發射,請務必 在喇叭的後方和底部留有最少 6 公分 (2½ 英寸) 的自由空間。
 - 永遠將將喇叭放置在水平位置。
 - 不要將任何物件放在喇叭頂端。

連接喇叭的前方網格

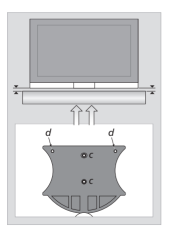
不要顛倒安裝前方網格(在後方以 **◆**UP 標示):

- > 將網格放到喇叭的前方, 然後向左 移約 10 公釐 (半英寸)。
 - > 將網格向右推(確定所有五個「連 接點 | 卡入喇叭上的相應托架)。



本頁為您説明如何將喇叭緊固到 BeoVision 7*支架或牆上托架。 如果您的喇叭和其他 Bang & Olufsen 系統一起使用,請參閱該系統隨附 的指南。

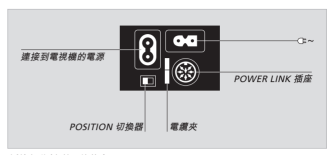
- a 取下支架上的小護蓋 (牆上托架 沒有護蓋)。如圖所示,按下護 蓋,它將會鬆開。
- b 將托架緊固到支架或牆上托架。 用兩顆最長的螺絲釘 (M5 × 25 公釐)。
- c 將喇叭緊固到托架。用兩顆最短 的螺絲釘 (M5×8公釐)。在按照 以下步驟 (d) 調整之前,請勿完 全旋緊螺絲釘。



調整:首先確定電視機底與腳架或 牆上托架平行。接著用兩顆螺絲釘 (d) 調整喇叭,使它與電視機的底端 平行。然後對齊喇叭前方與電視機 並旋緊這兩顆螺絲釘(c)。

本喇叭主要設計用於配備 BeoVision 7* 的系統。然而, 它也可以與其他 Bang & Olufsen 系統搭配使用。

若是在不包含 BeoVision 7 的 系統中使用,您將需要一條電 源線和 Power Link 電纜。 您的 Bang & Olufsen 零售商會將這 些電纜作為選購配件提供。



插接板位於喇叭的後方。

連接電源

喇叭具有兩個關於電源的插座。

標記 ~ 的插座用於電源輸入(從牆上插座連接),另一個則是輸出電源到電視機的插座。

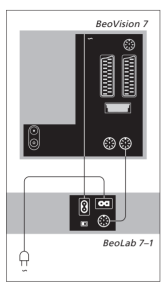
請注意:來自牆上插座的電源線必 須緊固到喇叭上的電纜夾,如下頁 圖中所示。

POSITION 切換器

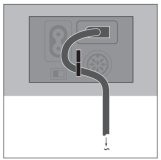
此切換器具備兩個設定: F(自由支架位置)與W(牆上位置)。

POWER LINK 插座

此插座可用來將喇叭連接到 Bang & Olufsen 系統上的其中一個 Power Link 插座 – 請參閱下一頁。



兩條電源線與 Power Link 電纜會隨 BeoVision 7 提供。



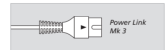
電纜夾:為了安全起見,來自牆上 插座的電源線必須緊固到喇叭。 若要完成此操作,請將電源線拉 到電纜夾後面。

連接到 BeoVision 7...

將喇叭連接到左 BeoVision 7 插接板上的其中一個 Power Link 插座。

如需關於 BeoVision 7 插接板的 更多詳情,請參閱該產品隨附的 指南。

Power Link 電纜:不要使用舊類型的電纜,因為這將導致噪音,從而無法提供最佳音質! 新類型的電纜在插頭上會有一個三角形標記。



連接到其他 Bang & Olufsen 系統

使用正確類型的 Power Link 電纜, 將喇叭連接到 Bang & Olufsen 系統 上的 Power Link 插座。

有關詳情,請參閱該系統隨附的 指南。 將喇叭放置在角落或安裝到牆上時, POSITION 切換器 低音音量會比將喇叭安裝到自由支 架位置的低音音量來得高。

若要消除此過量提高的低音,請使 用 POSITION 切換器來確定低音音 量符合喇叭的放置。 適當的切換器 設定取決於喇叭到牆壁的距離以及 室內的角落。

POSITION 切換器具備兩個設定 - F和W:

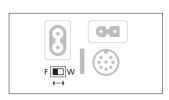
● F (自由支架位置)

當喇叭的放置方式使其前方網格與 後牆的距離超過 50 公分 (20 英吋) 時,請使用此設定。例如:在地面支 架上、電動桌面支架上,或在桌面支 架上。

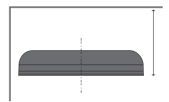
• W (牆上位置)

當喇叭的放置方式使其前方網格與 後牆的距離少於50公分(20英吋) 時,請使用此設定。

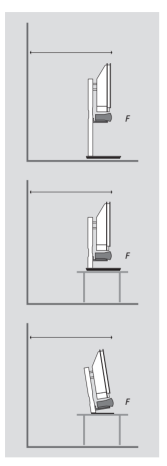
若是將喇叭放置到任何牆上托架, 請永遠使用此設定;放置在上述支 架和靠近後牆時亦可使用此設定。



POSITION 切換器位於插接板上。



如何測量... 距離的測量如圖所示 - 從上方檢視的喇叭形狀。

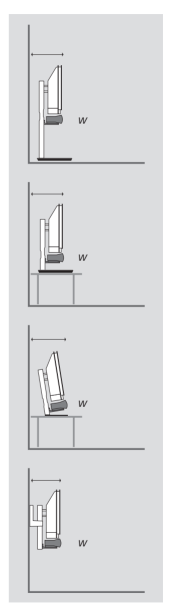


安裝範例

左邊的三個範例顯示喇叭放置於與 後牆距離超過 50 公分 (20 英吋) 的 位置 – 因此 POSITION 切換器應該 設定為 F°

右邊的四個範例都顯示喇叭放置於 與後牆距離少於 50 公分 (20 英吋) 的位置 – 因此 POSITION 切換器應 該設定為 W。

若是將喇叭安裝到電動桌上支架或桌上支架上,而且您選擇將它放到地板上,您應該將 POSITION 切換器設定為 W。



請注意!並非在所有市場都有提供範例中顯示的 BeoVision 7 及其配件!

C E 本產品符合 EEU 指示 89/336 與 73/23 中規定 的條件。

若要看到認可標籤,請卸下喇叭前 方網格:

- > 用您的拇指在每一端稍微向內按 下網格。
- > 按下時,將前方網格向左移動 (~10 公釐)。 此時即可卸下前方 網格。

請注意:再次連接前方網格時,請 確定所有五個「連接點 | 卡入喇叭上 的相應托架。切勿顛倒安裝前方網 格 (在後方以 **↑**UP 標示)。

技術規格、功能與使用會隨時更改, 恕不另行通知!

www.bang-olufsen.com