

BeoVision 4

《指南》



警告：爲了降低火災或觸電危險，請勿讓本電器淋雨或受潮。請勿將液體滴濺在本設備上，并確保本設備上未放置任何裝有液體的物品，例如花瓶。

要將本設備從交流電源上完全斷開，必須將電源插頭從電源插座上拔下。應保持斷開的設備隨時可用。



等邊三角形內帶有箭頭符號的閃電是要提醒用戶注意，本產品的機殼內存在未絕緣的“危險電壓”，可能會造成觸電事故。



等邊三角形內的感嘆號是要提醒用戶注意在隨附本產品的資料中有重要的操作和維護（維修）說明。

僅適用於美國市場！

注意：該設備經檢測符合聯邦通訊委員會規則第15節規定的B級數位設備的限制要求。這些限制規定旨在合理預防家居使用產生的有害干擾。

該款設備產生、利用并能夠輻射射頻能量，若不按使用說明安裝和使用，可能干擾無線電通訊。但是，并不保證在特定使用情形下不產生干擾。若經開、關該款設備檢測出其確實對無線電或電視接收產生有害干擾，則用戶可嘗試以下任意一項或多項措施來排除干擾：

- 調節接收天線的方向或位置。
- 拉遠該設備與接收器之間的距離。
- 將該設備與接收器分別連接到不同電路。
- 諮詢零售商或有經驗的無線電/電視技術人員。

僅適用於加拿大市場！

該B級數位設備符合“加拿大干擾產生設備條例”的所有規定。

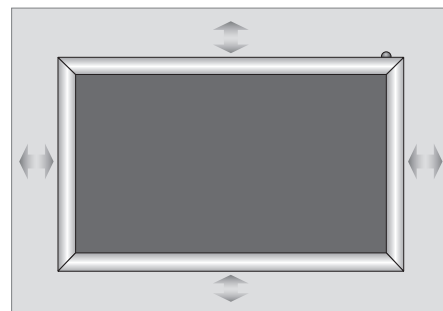
本《指南》包含了用 Bang & Olufsen BeoSystem 連接、設置和使用等離子熒幕的所有相關資訊。

若您希望將熒幕安裝在牆托架上，請參考托架隨附的《指南》。

本章描述如何設置 BeoSystem 裝置中的熒幕。

注意

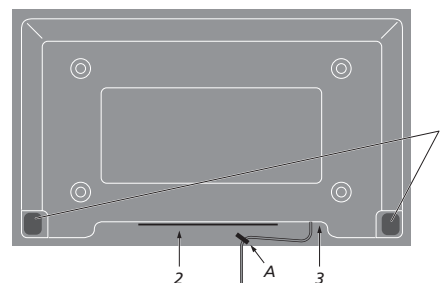
- 本熒幕僅為不潮濕的室內環境使用而設計，其工作溫度範圍是 10–40°C (50–105°F)。
- 在大氣壓力低於 833 hPa (約1500米 (5000')) 的地方或海拔更高的地方，圖像可能失真。
- 請勿在熒幕上擺放任何物品。
- 舉起熒幕時，請抓緊頂部和底部邊緣。(若有相應的運送把手，請使用把手)。切記任何時候都應讓熒幕保持豎直狀態。
- 熒幕不能單獨放置。必須放置在牆托架或腳架上。為避免發生意外，請使用 Bang & Olufsen 的許可腳架或牆托架!
- 將熒幕放置于牆托架上時，熒幕頂部、底部和側面與牆托架之間應保留至少10厘米 (4英寸) 的距離。
- 請勿嘗試拆開熒幕。這種工作應該交給合格的技术服務人員!



熒幕周圍必須留有足夠的空間，以便順暢通風。切勿將顯示器後部的通風孔蓋住，否則會導致熒幕過熱。

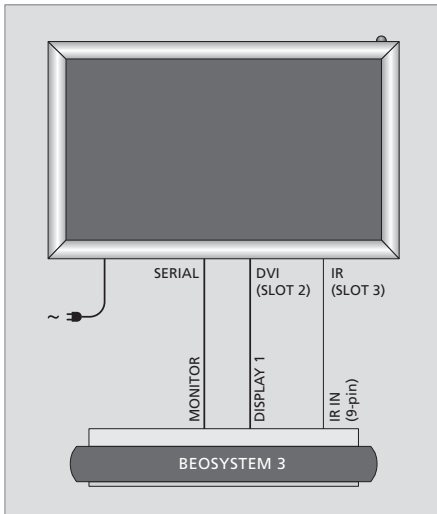
連接面板概述

- 1 揚聲器連接面板。設置 Bang & Olufsen 系統的熒幕時，不能使用這些插座 — 應使用 BeoSystem 的 Power Link 插座。
- 2 系統連接面板。
- 3 電源連接。



為安全起見，您必須將電源綫用綫纜夾 (A) 固定。否則，電源綫可能從插座上被意外扯下。

纜線連接



紅外線接收器：本熒幕有一個內置的紅外線接收器。因此沒必要按照《BeoSystem 參考書》中的所述另外再安裝一個紅外線接收器。只有在投影機熒幕遮蔽了使用中的紅外線接收器時，才有必要再安裝一個紅外線接收器并將其連接至系統的第二個 IR-IN（紅外線輸入）插口。

進行連接時，熒幕和 BeoSystem 均需斷開與電源之間的連接。

連接熒幕時，請使用適當類型的纜線。請參閱此插圖，以及 BeoSystem 的《參考書》。若有疑問，請聯繫您的 Bang & Olufsen 零售商。

所有連接設置完畢之後，將整個系統與電源連接。只有與電源斷開連接之後，熒幕（和 BeoSystem）才能完全關閉。否則，熒幕將會處於待機模式 — 以便隨時使用。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。

必須將電源線固定在纜線束。否則，電源線會被意外扯出。



連接面板上的插座

熒幕後部的連接面板上的插座可用于連接 BeoSystem 以及電源。

標記為 PC IN 的插座（由小蓋子遮住）不能用于設置 Bang & Olufsen 系統！

SLOT 2 (DVI 連接)

用于連接 BeoSystem 上標記為 DISPLAY 1 的插座。

SLOT 3 (IR 連接)

用于連接 BeoSystem 上標記為 IR IN (9針) 的插座。

SERIAL

用于連接 BeoSystem 上標記為 MONITOR 的插座。

使用時間每隔120個小時，Auto Colour Management 功能可以自動為熒幕上的色彩變化作出補償。從而持續保持熒幕上的完美色彩。還可以透過 BeoSystem TV Setup 功能表手動啓用此功能。

校準期間請不要關閉系統或斷開系統的電源。

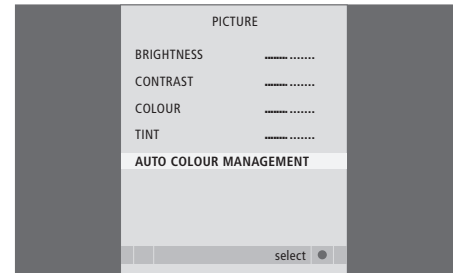
自動校準程序

當您按待機按鈕關閉電視時，如果自上次校準算起，其使用時間已超過了120個小時，此時螢幕會變成白屏並且有灰色定標線條，電視幀上會出現一個傳感臂向下擺動。傳感臂校準時，定標線條會變換各種色彩。校準完畢後，傳感臂退回，電視機隨後也將關閉。

手動校準程序

當系統處於電視模式並且開機時間在兩分鐘以上時，就可以在熒幕功能表中使用 Auto Colour Management 功。

- > 按 **TV** 即可打開系統。
- > 按 **Menu**，調出 TV SETUP 功能表，然後按 **▼** 突出顯示 **OPTIONS**。（Beo4：按 **▼**）。
- > 按 **中心** 按鈕，調出 **OPTIONS** 功能表，然後按 **▼** 突出顯示 **AUTO COLOUR MANAGEMENT**。（Beo4：按 **GO** 和 **▼**）。
- > 按 **中心** 按鈕，啓用 **AUTO COLOUR MANAGEMENT**。（Beo4：按 **GO**）。此時，功能表中的所有文本都消失，電視幀上將出現傳感臂向下擺動，校準過程開始。熒幕上的定標線條會變換各種色彩。校準完畢後，定標線條消失，傳感臂退回，系統將回到最新選擇的資訊源。消息“**CALIBRATION COMPLETE**”會顯示幾秒鐘。



若傳感臂沒有向下擺動到底，說明校準未完成，必要時將傳感臂收回。若校準程序自動開始，那麼下次開機時，電視機將嘗試執行校準程序。請聯繫 Bang & Olufsen 零售商解決問題。

維護

清潔等常規熒幕維護工作該由用戶負責。欲獲得最佳效果，請遵循本頁上的指示進行。

請聯繫您的 Bang & Olufsen 零售商諮詢常規維護的相關建議。

機櫃表面

用一塊幹的軟布抹掉表面的塵埃。將一塊軟布浸入含有幾滴溫和清潔劑的水中，然後擰幹水分，即可用它擦去油迹或頑固污漬。

等離子熒幕

只能使用熒幕隨附的幹軟布清潔。切勿使用液體或噴霧清潔劑。

請勿讓靜態圖案長時間顯示于熒幕上，因為這樣可能會在熒幕上留下餘像。靜態圖案的例子包括標識語、電子遊戲、計算機圖像和以4:3圖案格式顯示的圖像。

不要讓熒幕長時間接觸含有橡膠或 PVC 的物品。



忌用酒精或其它溶劑來清洗熒幕的任何部分！

部件名称:	有毒有害物质或元素					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
等离子显示器	×	○	○	○	○	○
电视机类产品	×	○	○	○	○	○
印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○



图表符号

- 表示有毒有害物质在部件所有材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 准定的限量要求以下。
- × 表示有毒有害物质至少在部件的某一材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 准定的限量要求。

