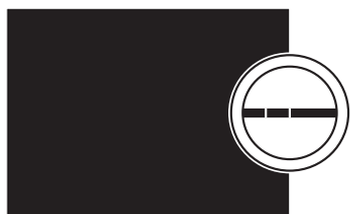


# BeoSound 5

## 操作指南



BANG & OLUFSEN

# 親愛的客戶

本操作指南內含您的產品的詳細資訊，並且詳述「使用前須知」的某些特色及功能。

例如，您可從操作指南中找到有關設定的資訊、如何以 Bang & Olufsen 遙控器操作產品，以及如何收聽您的數位音樂等。

本操作指南將定期更新，以呈現更新軟體後所引進的新特色及新功能。

您也可以到 [www.bang-olufsen.com/faq](http://www.bang-olufsen.com/faq) 網址的「常見問答集」中，找到有關產品的詳細資訊。

本指南所述之技術規格、功能、使用方式如有變更，恕不另行通知。

# 目錄

## **功能表總覽 4**

用以查看顯示幕的功能表總覽。

## **近距離操作 6**

如何操作音響系統的實體控制。

## **如何使用 Beo5 或 Beo6 7**

如何以 Beo5 或 Beo6 操作音響系統。

## **雙向溝通 8**

如何以 Beo6 進行雙向溝通

## **如何使用 Beo4 9**

如何以 Beo4 操作音響系統。

## **調整聲音設定 10**

如何調整平衡、低音、高音等。

## **變更語言和時區 11**

如何更改顯示幕的語言

## **維護功能表 12**

如何使用清除功能。自動更新軟體所需的設定，以及有關最新軟體的資訊。如何以手動方式更新軟體。

## **服務設定 14**

更改網路收音機的緩衝時間或停止 MOTS 功能。設定 CD 音軌擷取裝置

## **設定網路 17**

在 Network Link 設定內的音樂系統。主機名稱、IP 位址和密碼。

## **如何備好音樂 19**

如何備好音樂來源供播放之用。

## **製作標色清單及標號最愛 25**

如何製作個人播放清單。

## **MOTS, 26**

尋找有關 MOTS 的資訊。

## **角色功能表 27**

以您的音樂當成播放定時器以及作其他功能之用。如何更改音訊主控制器的設定和音源名稱。

## **更改啟動時間 30**

如何調整預設的啟動時間。

# 功能表總覽

## N.MUSIC/CD/A.MEM

封面  
藝人  
專輯  
曲名  
我的最愛  
播放行列

## N.RADIO/RADIO

類型  
語言  
國家  
名稱  
我的最愛

## A.AUX

### 設定

### 聲音\*1

音量  
平衡  
低音  
高音  
響度  
揚聲器類型

### 系統資訊

### 可用儲存

### 系統設定

語言  
時區

### 維護

清潔\*2  
更新軟體  
自動軟體更新  
重新掃描音樂儲存\*3  
取出光碟片\*4  
新產品資訊  
ABOUT

### 服務設定

N.RADIO 緩衝  
停用 MOTS  
自動擷取\*4  
自動播放\*4  
CD 音軌擷取裝置\*4

### 網路資訊

主機名稱  
位置  
IP 位址  
MAC 位址  
客戶已連線  
網路連線  
BONJOUR 狀態  
音樂伺服器狀態  
共用檔案夾名稱  
用戶名

### 角色

播放計時器\*1  
AUDIO MASTER  
AM OPTION  
N.MUSIC\*5  
N.RADIO\*5

<sup>1</sup>僅能選用1 – 6項

<sup>2</sup>只有當您選擇 N.MUSIC, 且使用內部硬碟時才能使用。

<sup>3</sup>僅使用外部伺服器時才可使用

<sup>4</sup>只有連接選配的 CD 音軌擷取裝置時才可使用。

<sup>5</sup>只有當 AUDIO MASTER 開至 YES 時才能使用。

## 功能表總覽-進階

當您使用指示器與轉輪時，BeoSound 日常操作所使用的功能表才可供使用。

進階設定所用的額外功能表將予以隱藏，部分原因是使用的機會不多，或由於這些功能僅提供"狀態顯示"，或因為改變這些功能表的設定值可能影響到 BeoSound 的表現。

### 顯示"進階"功能表:

- > 請使用指示器反白 MODE。
- > 請轉動旋鈕選擇 SETTINGS。
- > 按> 兩次再壓下 GO 鍵。

此處僅顯示額外功能表。

系統資訊	BS5 CASE TEMP
	BM5 CASE TEMP
	BM5 HDD TEMP
	BM5 UPTIME
系統設定	省電
	除錯測定
維護	呈交日誌給 BANG & OLUFSEN
	重開機
服務設定	音樂儲存
	音樂伺服器
	重建音樂伺服器*6
產品資訊	CD 驅動*7
NETWORK SETTINGS	客戶端密碼
	主機名稱
	位置
角色	延遲*8

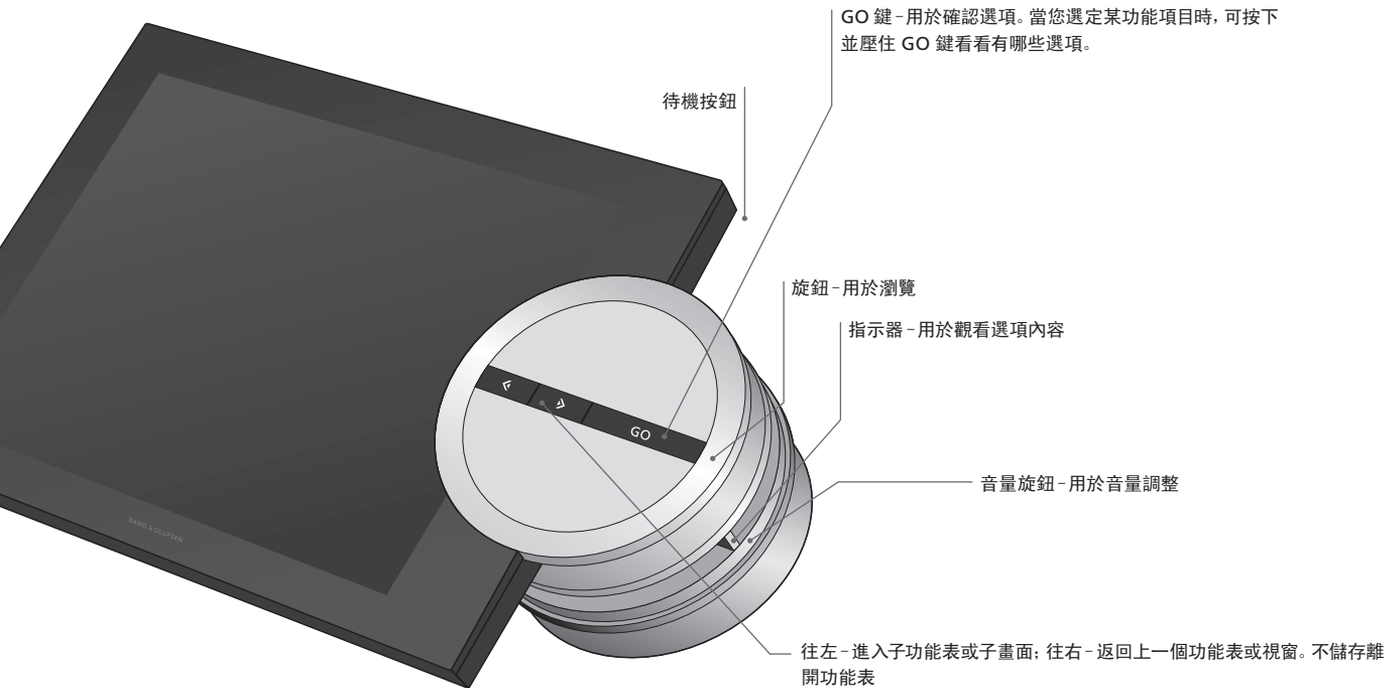
<sup>6</sup> 只有當 MUSIC SERVER 開至 YES 時才能使用。

<sup>7</sup> 顯示是否已連接 CD 音軌擷取裝置。以本功能表檢查 CD 音軌擷取裝置是否正確連接。選項為: 'DETECTED' 和 'NOT DETECTED'。若功能表顯示 'NOT DETECTED'，請檢查 BeoSound 5 與 CD 音軌擷取裝置之間的連接纜線。

<sup>8</sup> 當 AM OPTION 為0時才可使用。

# 近距離操作

此音響系統係設計用於近距離操作。  
您可瀏覽音樂及電台並加以選擇。



視您使用何種音樂源及您所在視窗而定，當您壓下並按住 **GO** 鍵反白某個選項時，您會有不同的選項。

## N.MUSIC

REMOVE... 自所有視域與清單中移除專輯、藝人或樂曲。

增至... 將某項目加到我的最愛若您不想將某特定樂曲加入到 MOTS 所產生的播放清單中，便須將該樂曲增至排除清單中。

## N.RADIO

REMOVE... 移除電台。

ADD TO... 將某電台加到我的最愛

## 標色清單及標號最愛

REMOVE... 移除某清單中的專輯、藝人、樂曲或電台。

消除播放清單... 移除有問題清單內的所有項目。

## 播放行列

移除... 移除播放順序中的樂曲...

消除播放行列... 移除播放行列中的所有項目。

增至... 將某項目加到我的最愛若您不想將某特定樂曲加入到 MOTS 所產生的播放清單中，便須將該樂曲增至排除清單中。

## 排除清單

移除... 排除清單中遭移除的項目，再度納入 MOTS 內。

消除播放清單... 移除排除清單內的所有項目。

## 擷取

擷取 CD 音軌時，音軌會個別出現在擷取清單中。可播放已完成音軌擷取的音樂。

## 最近新增

本清單內含最近新增至內部硬碟的所有音樂。該清單依新增至硬碟的順序分類。以 CD 音軌擷取裝置新增的音樂，以及從連接的電腦所傳送的其他音樂都會包含在該清單內。

# 如何使用 Beo5 或 Beo6

如果您使用 Beo5 或 Beo6, 必須將它設定成與音響系統一起使用。請聯絡您的經銷商。



# Beo6 行雙向溝通

一旦您的 Beo6 遙控器設定成雙向溝通且連接至無線網路，您便能以遙控器瀏覽音樂系統中的音樂。您可查看目前所播放的音樂並變更曲目，或增至您的播放行列中。

您的音樂系統亦須連接網路。

有關將 Beo6 連接無線網路的進一步資訊，請參閱相關的操作指南。

當您想用 Beo6 以無線方式操作 BeoSound 5 時，須先將 Beo6 接上無線網路。

將 Beo6 放在充電器上時，播放螢幕會維持開啟狀，方便您操作 BeoSound 5。

## 瀏覽 Beo6 中的 N.MUSIC

目前所播放樂曲的封面會顯示在 Beo6 上。您可瀏覽音樂集，將樂曲增至播放行列中或產生新的 MOTS 種子。當您播下新的 MOTS 種子時，只要新的 MOTS 種子序列完成，播放中的樂曲便會被打斷。

瀏覽音樂的步驟……

- > 碰觸按鍵啟動音樂源 (如 N.MUSIC)。  
欲開啟本產品的電源，須將產品置於紅外線接收範圍內。
- > 依您所選的類型分類選擇按鍵，例如依專輯或藝人。
- > 選擇字母，並顯示以該字母開頭的專輯或藝人清單。專輯或藝人按字母順序排列。
- > 以您的手指撥動螢幕 (由上至下或由下至上)，以換至下頁螢幕。
- > 短暫按下，以進行選擇。
- > 壓下並按住，以顯示選項。

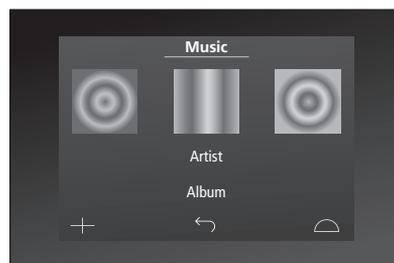
增至播放行列的步驟……

- > 壓下並按住某項目，以顯示播放行列的選項。
- > 壓下播放行列按鍵，將樂曲加至播放行列中。

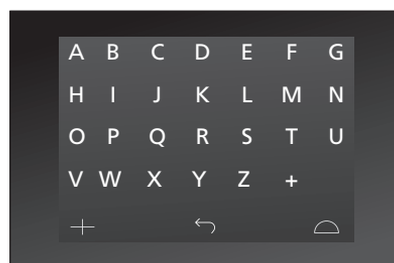
以某樂曲當成 MOTS 種子的步驟……

- > 壓下並按住某項目，以顯示 MOTS 的選項。
- > 按下 MOTS 符號 ，以該樂曲作為 MOTS 種子。

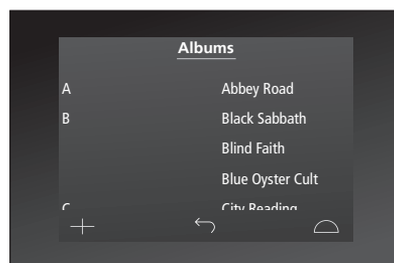
在所有的清單中，您可壓下並按住某項目，以便出現該選項的顯示幕。



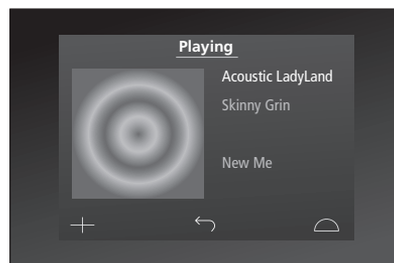
最近所播樂曲的封面會顯示在顯示幕的左邊。右側的封面有助您啟發對音樂靈感。



按下某字母，查看專輯或藝人清單。



欲返回"字母鍵盤"，請按顯示幕左方的任一字母。



按下"播放中"螢幕，顯示播放行列。

# 如何使用 Beo4

可使用 Beo4 遙控器操作本音響系統。



# 調整聲音設定

儲存偏好的聲音設定。儲存偏好的聲音設定之後，每次您打開音響系統時，便會以該音量水準播放。

出廠時預設聲音設定為中值，適合大部份的收聽情況。

將 BeoLab 5 揚聲器連接至音樂系統時，必須在揚聲器類型功能表中進行此項設定。

若您將音樂系統設定 Option 為 0，則“聲音”功能表便無法使用。

## 調整音量、低音或高音

您可以預先設定音量、低音、高音及平衡。響度功能可補償人耳所欠缺的高、低頻音敏感度。這些頻率會在低音量時增強，使低音音樂變得更有力度。

聲音設定步驟……

- > 使用指示器反白“模式”。
- > 轉動轉輪選擇“設定”，並按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白“聲音”。
- > 轉動轉輪選擇您想要調整的聲音要素；音量，平衡，低音，高音，響度或揚聲器類型，並按下 GO 鍵。現值即為「轉輪功能項目」的進入值。
- > 轉動轉輪，調整音量設定，並按下 GO 鍵儲存。



調整聲音時，揚聲器會根據調整加以反應。

音量0為靜音，但無法儲存0或75以上的音量水準。

若您將音樂系統設定 Option 為0，則您的音樂系統將一直以最大音量播放。

## 變更語言和時區

您可隨時更改音響系統上的顯示幕語言。

一旦選定某種語言，所有的功能表與顯示幕訊息皆會以該語言呈現。

更改語言時，可重新啟動音樂系統。

若您將 BeoSound 5 設定為播放定時器的一部份，請務必正確設定時區。

您可任意更改音響系統上的顯示幕語言。

### 更改語言步驟……

- > 使用指示器反白"模式"。
- > 轉動轉輪選擇"設定"，並按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白"系統設定"。
- > 轉動轉輪選擇"語言"，並按下 GO 鍵。
- > 轉動轉輪選擇您所要的語言後，按下 GO 鍵。
- > 使用指示器離開功能表。

### 設定正確的時區步驟……

- > 使用指示器反白"模式"。
- > 轉動轉輪選擇"設定"，並按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白"系統設定"。
- > 轉動轉輪選擇"時區"，並按下 GO 鍵。
- > 轉動轉輪選擇正確的時區後，按下 GO 鍵。
- > 使用指示器離開功能表。



您可以在"系統設定"的功能表中，選擇偏好的語言。一進入便可在此處看到目前顯示幕的語言-ENGLISH。

# 維護功能表

從功能表中，您可啟動清除功能，從內部硬碟中刪除不要的樂曲。僅在內部硬碟選擇音樂儲存時才可操作清除功能。

請注意，即使您已從內部硬碟刪除某項目，若您再度將該項目轉至硬碟，該項目仍能重新出現。

您亦可更新產品的軟體，同時讀取最新的產品軟體。

進階功能-提交資料至 BANG & OLUFSEN- 收集產品的錯誤資訊，壓縮後透過網際網路傳給 Bang & Olufsen。只在技術人員要求下，才能成功傳送。

## 清除功能

您可使用清除功能，從內部硬碟永遠刪除樂曲、專輯或某藝人的作品。欲使用清除功能，須在 N.Music 開啟時啟動該功能。

開啟清除功能的步驟……

- > 使用指示器反白"模式"。
- > 轉動轉輪選擇"設定"，並按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白"維護"。
- > 轉動轉輪選擇"清除"，並按下 GO 鍵。
- > 轉動轉輪選擇"開啟"，並按下 GO 鍵。

爾後，只要您反白任何清單中的項目，如觀看 N.Music 的表演藝人時，也可在壓下並按住 GO 鍵時，選擇刪除的項目。

## 手動軟體更新

您可選擇手動更新軟體，或將系統設定為自動更新。當您更新軟體時，系統會重新啟動。

手動更新軟體步驟……

- > 請使用指示器反白 MODE。
- > 請轉動旋鈕選擇 SETTINGS 再按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白 MAINTENANCE。
- > 轉動旋鈕選擇 UPDATE SOFTWARE 再按下 GO 鍵。
- > 顯示幕便會顯示 Bang & Olufsen 的商標及以下訊息：'檢查新軟體-按下 GO 鍵取消' 出現。
- > 當軟體更新完成時，顯示幕會出現「軟體更新完成」的字樣。如果沒有新軟體，顯示幕便會出現「無新軟體可供更新」的訊息。
- > 將系統切換至待機，使軟體更新生效。

注意事項：手動更新軟體屬一次式操作，不影響「自動軟體更新」的設定。

注意事項：手動更新會影響歌曲的播放。

## 自動軟體更新步驟……

我們建議您保留自動軟體更新的設定。

自動軟體更新的步驟……

- > 使用指示器反白"模式"。
- > 轉動轉輪選擇"設定", 並按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白"維護"。
- > 轉動轉輪, 選擇"自動軟體更新", 再按下 GO 鍵。
- > 選擇"是"或"否"後再按下 GO 鍵儲存。該設定在出廠時被停用。
- > 使用指示器離開功能表。

請注意! 我們建議您不要更改'自動軟體更新-是'的設定, 如果該設定被停用, 系統便不會自動找尋新軟體進行更新。

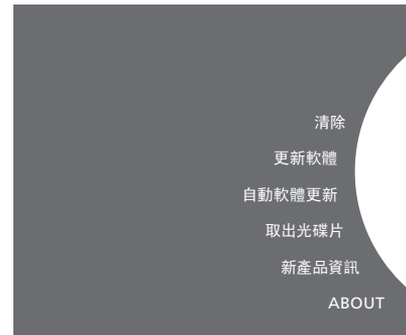
## 取出光碟片

若音樂系統配備 CD 音軌擷取裝置, 便可運用該功能取出已裝妥的光碟片。若您已裝好光碟片, 卻突然決定不要立刻擷取, 本功能便極為有用。

取出已裝妥的光碟片……

- > 請使用指示器反白 MODE。
- > 請轉動旋鈕選擇 SETTINGS 再按下 GO 鍵。
- > 請使用指示器反白 MAINTENANCE。
- > 請轉動旋鈕選擇 EJECT DISC 再按下 GO 鍵。

[有關如何設定選配的 CD 音軌擷取裝置的資訊, 請參閱"服務設定"小節。](#)



# 服務設定

在服務設定功能表內，您可以增加網際網路收音機的緩衝時間，並且停用 MOTS 的功能。

您可設定選配的 CD-Rip，決定是否要自動擷取，以及若 CD 音軌已擷取完畢，是否要在音軌擷取完成時自動播放。

您也可顯示”隱藏”的功能表，作為選擇音樂儲存之用。

## N.RADIO 緩衝

聆聽網際網路收音機時，如果聲音斷斷續續，您可以藉由增加緩衝時間，以改善不良的網際網路連線或不良的網路收音機串流的接收情形。

- > 使用指示器反白"模式"。
- > 轉動轉輪選擇"設定"，並按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白"服務設定"。
- > 轉動轉輪選擇"N.RADIO 緩衝"，並按下 GO 鍵。
- > 轉動轉輪選擇以秒計算的緩衝長度，並按下 GO 鍵。

請注意，當緩衝長度增加時，網路收音機的啟動時間也可能增加。

Bang & Olufsen 無法保證電台節目業者所提供的網路電台的品質。

## 停用 MOTS

MOTS 特色是自動使用播放行列中的最後一首歌曲，產生曲風相似的播放系列。MOTS 在出廠時被啟用。不過，若您只想聆聽您主動選擇的音樂，即可停用 MOTS。

- > 使用指示器反白"模式"。
- > 轉動轉輪選擇"設定"，並按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白"服務設定"
- > 轉動轉輪選擇"停用 MOTS"，並按下 GO 鍵。
- > 轉動轉輪選擇"是"，並按下 GO 鍵。

MOTS 停用後，只能播放您手動增至播放行列的音樂。[如需 MOTS 的詳細資訊，請參閱“MOTS”。](#)

## CD 音軌擷取裝置啟動步驟

已設定當您近距離操作 BeoSound 5 時, CD 音軌擷取裝置便會啟動, 您可利用轉動旋鈕、扳動撥桿或按下按鍵的等方式啟動。您可變更本設定, 讓 CD 音軌擷取裝置在 BeoSound 5 開啟時持續開著。

- > 請使用指示器反白 MODE。
- > 請轉動旋鈕選擇 SETTINGS 再按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白 SERVICE SETTINGS。
- > 請轉動旋鈕選擇 CD RIPPING DEVICE 再按下 GO 鍵。
- > 轉動旋鈕選擇 ALWAYS ON, 再按下 GO 鍵。

在出廠設定為 'MANUAL ON' 時, 若您以遙控器或從連接防操作 BeoSound 5, CD 音軌擷取裝置便不會關閉。您必須近距離操作 BeoSound 5, 才能開啟 CD 音軌擷取裝置。

## 自動擷取

一旦已連接選配的 CD 音軌擷取裝置, 便能設定裝妥 CD 片後自動開始擷取音軌。若 CD 音軌已擷取完畢, 便會自動傳送元資料。若有元資料, 便可手動新增, 再透過連接的電腦傳送。

- > 請使用指示器反白 MODE。
- > 請轉動旋鈕選擇 SETTINGS 再按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白 SERVICE SETTINGS。
- > 請轉動旋鈕選擇 AUTO-RIP 再按下 GO 鍵。
- > 請轉動旋鈕選擇 ON 再按下 GO 鍵。

若您選擇 OFF, 只有'當您確認後才會開始擷取音軌。

以 WMA 無損格式擷取 CD 音軌。只能擷取內容未經壓縮的標準 CD。

## 自動播放

當擷取音樂 CD 時, 可設定系統在 CD 音軌擷取完畢後立即播放。一旦音軌擷取完畢, 音樂系統將會開始播放 CD 上的第一首歌曲。

- > 請使用指示器反白 MODE。
- > 請轉動旋鈕選擇 SETTINGS 再按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白 SERVICE SETTINGS。
- > 請轉動旋鈕選擇 AUTO-PLAY 再按下 GO 鍵。
- > 請轉動旋鈕選擇 ON 再按下 GO 鍵。

您可在擷取 CD 音軌時, 隨時選擇不同的來源、專集、藝人或歌曲, 但您不能在音軌未擷取完之前, 進入 CD 的音軌中。

## 音樂儲存

若您使用 NAS 儲存音樂，便須對 BeoSound 5 進行設定。出廠時，BeoSound 5 即被設定使用內部硬碟。

- > 使用指示器反白"模式"。
- > 轉動轉輪，選擇"設定"。
- > 按 > 2次再壓下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白 SERVICE SETTINGS。
- > 轉動轉輪選擇 MUSIC STORAGE，並按下 GO 鍵。
- > 轉動轉輪選擇 BeoMaster 5 (內部硬碟) 或已連接的伺服器後，再按下 GO 鍵。

Bang & Olufsen 推薦使用特殊的網路附屬儲存裝置。有關進一步的資訊，請洽您的 Bang & Olufsen 門市。

## 音樂伺服器

如同設定 BeoSound 5 Encore 一樣，您也可將 BeoSound 5 設為音樂伺服器，以方便其他裝置擷取其音樂內容。

- > 使用指示器反白"模式"。
- > 轉動轉輪，選擇"設定"。
- > 按 > 2次再壓下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白 SERVICE SETTINGS。
- > 轉動轉輪選擇 MUSIC SERVER，並按下 GO 鍵。
- > 轉動轉輪選擇 YES，再按下 GO 鍵。

一旦啟動 MUSIC SERVER 的功能，系統便不會進入"停止"模式，且硬碟也無法關閉。

## 重建音樂伺服器

本選項僅在內部硬碟被當成音樂伺服器時才可供使用。若基於某種原因，儲存在內部硬碟的音樂無法瀏覽，您便可對內部硬碟的音樂進行掃描。

- > 使用指示器反白"模式"。
- > 轉動轉輪，選擇"設定"。
- > 按 > 2次再壓下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白 SERVICE SETTINGS。
- > 轉動轉輪選擇 REBUILD MUSIC SERVER，並按下 GO 鍵。
- > 轉動轉輪選擇 YES，並按下 GO 鍵。

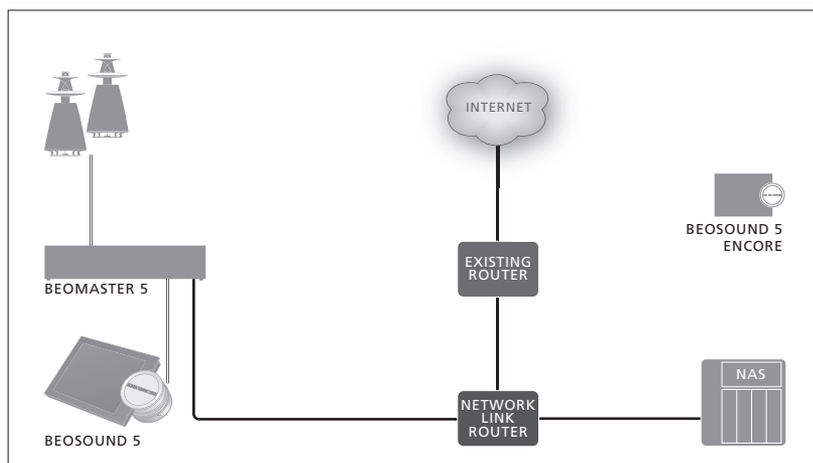
# 網路設定

您可使用有線或無線連接，將系統設定於某個網路內。如果您希望有較可靠的網路連接，Bang & Olufsen 建議採有線連接。

Bang & Olufsen 同時建議您使用獨立的路由器及存取點，也就是使用 Network Link 路由器，以確保擁有最可靠的數位音樂播放。

安裝和設定 BeoSound 5，務必由 Bang & Olufsen 的安裝人員為之。

如需有關 Bang & Olufsen 網路設定的詳細資訊，請與門市聯絡。



## Network Link 路由器

BeoSound 5 須連接至 Network Link 路由器。可採有線或無線方式連接。使用內部硬碟時，建議採有線連接。無線連接需另外購買無線 USB 網路轉接器。一旦連接妥當，BeoSound 5 便能播放儲存在 NAS (亦連接至 Network Link 路由器) 的音樂。

使用 NAS 時，音樂須能夠以 NAS 取得。

## 參閱網路資訊

您可在網路資訊功能表中，查看您的網路連接設定。

- > 使用指示器反白音響系統上的"模式"。
- > 轉動轉輪選擇"設定"，並按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白"網路資訊"。如此一來，您便可看到網路連接的設定值。

有關更改主機名稱或密碼的資訊，請參閱下一頁。

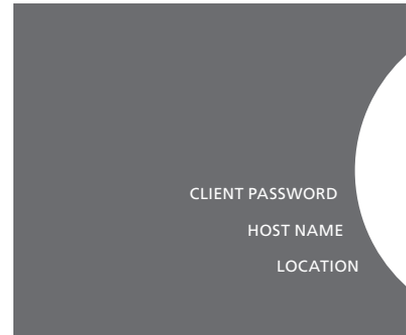
## 主機名稱、IP 位址和用戶端密碼

有時候您需取得有關主機名稱、IP 位址及用戶端的密碼，以便進行 BeoSound 5 的設定，例如在未連接路由器的情況下。

您可從網路資訊功能表中找到該資訊。但假如您想變更密碼或主機名稱，便須進入“進階”功能表中的 NETWORK SETTINGS。要是您變更主機名稱，系統便會重新啟動。

改變網路設定的步驟……

- > 使用指示器反白“模式”。
- > 轉動轉輪，選擇“設定”。
- > 按 > 2次再壓下 GO 鍵。
- > 轉動轉輪選擇 NETWORK SETTINGS，並按下 GO 鍵。
- > 顯示出您想改變的設定後，再按下 GO 鍵。
- > 按螢幕上的指示操作，再按下 GO 鍵儲存您所做的變更。

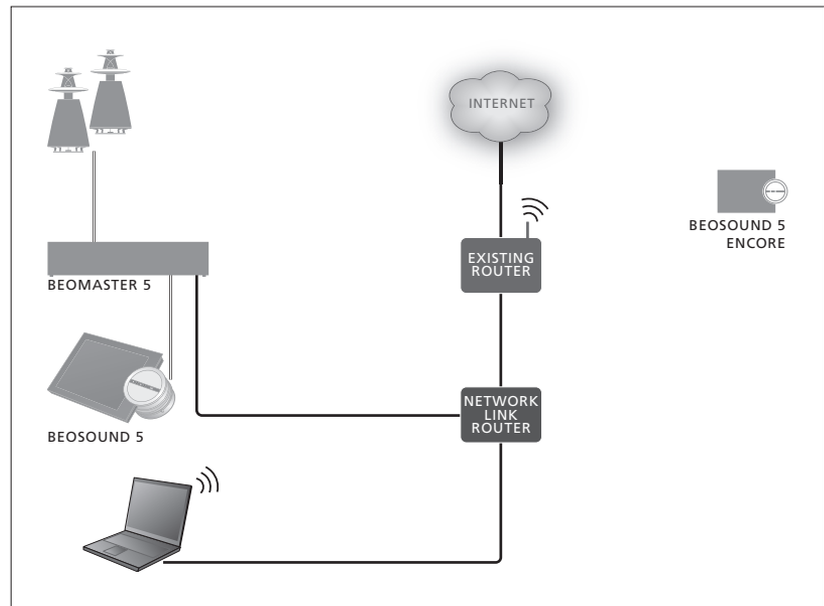


# 如何備好音樂

開始使用音響系統之前，必須將系統連到網際網路，備好您希望使用的音樂來源。您的音響系統可使用多種音樂源，如網際網路收音機、透過音源線(選購配件)連接 BeoMaster 5 的音樂源、您的 BeoMaster 5，甚至是網路附加式儲存(NAS)裝置。

門市人員能夠幫您架設音響系統，並備好音樂來源。

若使用內部硬碟，便須將音樂傳送至 BeoSound 5 才能夠播放。請使用 BeoConnect 專用軟體，透過 PC 或 MAC，或透過選配的 CD 音軌擷取裝置加以完成。



## BeoConnect 軟體

BeoConnect 軟體須安裝在已連接至 BeoMaster 5 的電腦上，相關的連接和設定應由獲授權的 Bang & Olufsen 安裝人員為之。

Windows 版的 BeoConnect 軟體可從以下網頁下載：

[www.bang-olufsen.com/software-downloads](http://www.bang-olufsen.com/software-downloads)

Windows 版的 BeoConnect 軟體內含操作指南，亦可於以下網頁下載：

[www.bang-olufsen.com/guides](http://www.bang-olufsen.com/guides)

MAC 版的 BeoConnect 軟體可從以下網頁下載：

[www.bang-olufsen.com/software-downloads](http://www.bang-olufsen.com/software-downloads)

MAC 版的 BeoConnect 軟體內含操作指南，亦可於以下網頁下載：

您也可使用 Windows Media Player 播放 CD 及傳送音樂至 BeoMaster 5，亦可使用 Windows Explorer 加以組織或利用 iTunes，只是必須將 BeoConnect 安裝在您的電腦上當作伺服器，以"連接" BeoMaster 5。

請上 [www.bang-olufsen.com/faq](http://www.bang-olufsen.com/faq) 網站，尋找詳細的 BeoSound 5 資訊。

## 播放網際網路收音機

若想聽收音機，則音樂系統需連上網際網路，並透過 BeoConnect 軟體完成登錄。詳細資訊請參閱 BeoConnect 操作指南。

欲啟動網際網路收音機……

- > 使用指示器反白“模式”。
- > 轉動轉輪選擇 N.RADIO，並按下 GO 鍵。
- > 選擇您想聽的電台，並按下 GO 鍵播放。

\* 如果您為了方便 Beo4 導航，已將 N.RADIO 改名為 RADIO，您便得改選 RADIO。[欲知詳細資訊，請參閱“變更來源名稱”小節。](#)

聲音可能會稍為延遲才出現。延遲時間依網際網路連線速度、N.Radio 緩衝長度，以及連線廣播電台的表現而定。[如需詳細資訊，請參閱“N.Radio 緩衝器”。](#)

您可將最愛的廣播電台加入我的最愛清單，以便迅速選擇電台。[如需詳細資訊，請參閱“製作標色清單與編號的我的最愛”。](#)



## 播放來自N.MUSIC的音樂

音響系統讓您可以存取網路上的數位音樂庫。數位音樂儲存可以是內部硬碟或某些選配的標準 NAS 裝置。

您的 Bang & Olufsen 門市必須幫您安裝。

如果您關掉音樂庫(NAS)，便無法自該儲存裝置播放音樂。當該音樂庫裝置再度打開，音響系統便會自動連接到該音樂庫。

啟動 N. MUSIC 的步驟……

- > 使用指示器反白"模式"。
- > 轉動轉輪選擇 N.MUSIC，並按下 GO 鍵。
- > 選擇您想聽的音樂，並按下 GO 鍵開始播放。

\*如果您為了方便 Beo4 導航，已將 N.MUSIC 改名為 CD 或 A.MEM，您便須改選 CD 或 A.MEM。  
[欲知詳細資訊，請參閱“變更來源名稱”小節。](#)

音樂庫……

出廠時，您的音樂系統已被設定成播放內部硬碟的音樂。但若您的系統變更設定，且有 NAS 可供使用，便可改播 NAS 裝置上的音樂。[如欲詳細資訊，請參閱“音樂儲存”。](#)

初次連接新的音樂庫時，適用以下所述方式：

- 音響系統需以若干時間標示該音樂庫，供瀏覽之用。有關資料格式的資訊，請參閱 [www.bang-olufsen.com](http://www.bang-olufsen.com) 網站。
- 音響系統處於待機狀態時，才會執行您的數位音樂庫的 MOTS 音樂運算。連接到新的音樂庫時，會騰出一些待機時間進行 MOTS。音樂庫內的音樂檔案越多，運算的時間便越長。您可在播放行列中看到計算進度，播放行列會顯示 MOTS 標誌及完成進度。  
計算大型的音樂典藏，可能須費時數日之久。

Bang & Olufsen 已針對數款高檔 NAS 裝置，驗證您的音響系統。為了達到最佳表現，我們只推薦經過驗證的 NAS 裝置。如需更詳細資訊，請聯絡門市。

您必須啟用 NAS 裝置上的 UPnP/DLNA，才能存取 NAS 上的音樂。請參閱您的 NAS 裝置隨附的指南。

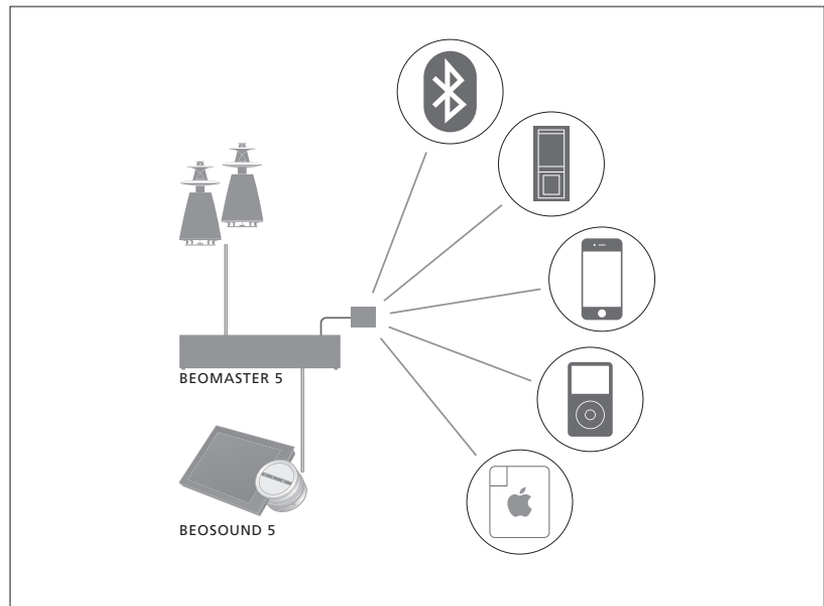
### 以音源線連接的其他音樂

您可從音樂系統的揚聲器，聽到外部裝置的音樂。

須以 USB 的音訊介面連接，該介面可另外購買。  
使用配備藍芽裝置的 BeoSound 5，亦須將藍芽接收器(選購配件)接至USB音訊介面。

有關以外部裝置聆聽音樂的進一步可用選項，  
詳細資訊請洽 Bang & Olufsen 門市。

這種形式的連接方式，僅能用在 BeoSound 5  
的音訊主控制器設為“是”時。



您所連接的音樂裝置為 BeoSound 5 上的 A.AUX，  
可啟用該音樂源，惟無法在BeoSound 直接操  
作或透過遙控器操作。

啟用 A. AUX 來源的步驟……

- > 使用指示器反白"模式"。
- > 轉動轉輪選擇 A.AUX，並按下 GO 鍵。
- > 接著，按操作連接裝置的方式操作。

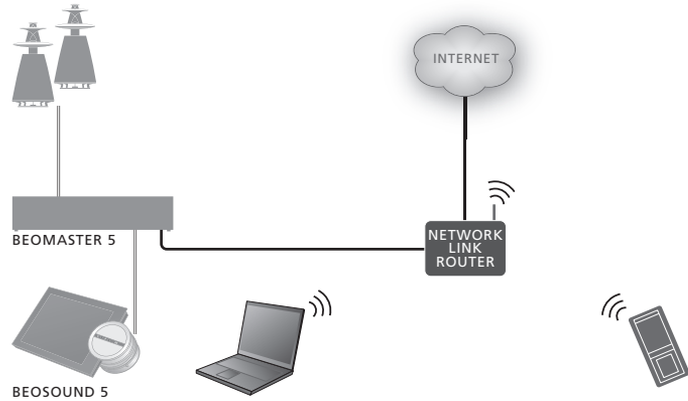
### 來自外部裝置的額外音樂

您可從音樂系統的揚聲器，聽到外部裝置(如智慧型手機或電腦)的音樂。

該裝置需連接與 BeoSound 5 相同的網路，且您的裝置需配備能與 BeoSound 5 溝通的應用程式。一旦建立溝通方式，便會由外部裝置“接管” BeoSound 5。這表示若外部裝置選擇將 BeoSound 5 作為您聽音樂的輸出源(如 N.Radio)，則 N.Radio 便會被外部裝置所播放的音樂所取代。

如需詳細資訊，請與您的經銷門市聯繫。

這種形式的連接方式，僅能用在 BeoSound 5 的音訊主控制器設為“是”時。



您所連接的音樂裝置應為 BeoSound 5 上的 A.AUX 來源。A.AUX 來源會中斷 BeoSound 5 上目前啟用的任何其他音樂源，且該來源無法直接以 BeoSound 5 操作或透過遙控器操作，也無法在 BeoSound 5 上啟用或透過遙控器啟用。

啟用 A.AUX 來源的步驟……

- > 從您的裝置與 BeoSound 5 建立“通聯”。
- > 接著，按操作連接裝置的方式操作。

# 製作標色清單及標號最愛

您可以製作個人化的播放清單。播放清單可使用紅、綠、黃、藍4種顏色。舉例來說，您可以讓每一位家人製作他們自己的最愛音樂或廣播電台清單，或為特殊場合(像是節日或派對)製作清單。

賦予各個廣播電台號碼，讓您可透過遙控器快速選播該電台。

賦予 N.Music 號碼，您便可以該號碼成為 MOTS 種子，而不會以遙控器上的號碼鍵選擇該號碼進行播放。

標色清單和標號最愛也適用您所選擇的音樂庫，若您更改儲存裝置，標色清單與標號最愛便會被清除掉。

## 標色清單

4種標色清單中的每一種，都能包含好幾首歌曲、數張專輯或數個廣播電台。一旦您增至某個標色清單中，部份項目便會自動加上。

製作標色清單的步驟……

- > 找到您想要增至某標色清單的歌曲、專輯或電台，然後壓下並按住 GO 鍵。
- > 轉動轉輪選擇一種顏色，
- > 接著放開 GO 鍵。
- > 您現在便可在"我的最愛"功能表中選擇標色清單，或按下 Bang & Olufsen 遙控器上的適當顏色。

4種標色清單分別代表不同的音樂源，亦即綠、紅、黃與藍色分別代表電台和音樂源。

## 標號最愛

每個標號最愛可包含一個廣播電台或一首樂曲。當您將某個項目指定給一個使用中的號碼時，該項目便會取代前一個項目。

製作標號最愛的步驟……

- > 找到您要賦予標號的項目，然後壓下並按住 GO 鍵。
- > 轉動轉輪選擇號碼，
- > 接著放開 GO 鍵。
- > 您現在便可在"我的最愛"功能表中選擇標號最愛，或按下 Bang & Olufsen 遙控器上的適當號碼。

選擇代表 N.RADIO (RADIO)的標號最愛，便會切換到該號碼所代表的電台。

選擇代表 N.MUSIC (A.MEM or CD)的標號最愛，即表示該樂曲會被當成 MOTS 種子，而非立即播放。

# MOTS

MOTS 讓您得以連續聆聽曲風相似的音樂。MOTS 的特色是能夠在許多不同的層面(如聲音、力度、節奏)測量音樂相似度，以便產生相似歌曲的「播放行列」加以播放。

MOTS 方便您為某種特定場合找到適合的音樂，或者單純地開始播放。您只需要選擇一首歌，MOTS 便能自動產生一張音樂曲風相似的清單。

## 只使用當下的一種音樂源

MOTS 使用目前所選擇的音樂來源產生一個播放行列，MOTS 只使用當下的一個音樂源。

請注意，MOTS 的播放行列只能透過內部硬碟或連接的 NAS 產生。

## MOTS 運算

MOTS 運算是以聲音、力度及節奏為基礎，搜尋藝人、專輯、及音樂類型等範疇。MOTS 使用播放行列上最後所加入的歌曲，自動產生一個相似歌曲的序列，並將該序列加入到播放行列中已存在的內容。若播放行列的唯一內容為標色清單，MOTS 便會被停用。

音樂系統會在待機狀態下，對音樂庫進行 MOTS 運算。當您初次增加音樂儲存，或當某個音樂儲存被停用後，將需要一些待機時間來完成 MOTS 運算。

[如需了解如何停用及啟用 MOTS 的功能，請參閱“停用 MOTS”。](#)



MOTS 標誌

## MOTS 分析

若您將所有的音樂傳送到內部硬碟，MOTS 的功能在產生播放行列前，需要些許時間來分析音樂典藏。通常每一首樂曲需花15秒進行分析。

使用 NAS 伺服器作為音樂儲存時，NAS 上的音樂也會一併分析。

只有系統待機時才會進行分析。因此，所加入的樂曲僅在系統產品待機夠久，足以分析所有的歌曲之下，才能成為 MOTS 播放行列的一部份。

# 角色功能表

您的音樂系統能加入連接設定中，音訊或視訊主控制器上所設定的計時器內。

這表示若您啟用音樂系統上的功能，連接到音樂系統上的揚聲器便會在設定的時間開始播放。

在角色功能表內，您可更改用來啟動音樂和收音機播放的遙控器按鈕。

出廠時，會以 N.MUSIC 按鍵啟動 BeoMaster 5(或是您所選擇的其他音樂伺服器)播放音樂。

N.RADIO 按鍵則用以啟動網際網路收音機。

在 Beo4 上，兩個按鍵都在 LIST 功能表上。如果您有 Beo4，且經常使用，我們建議您更改來源名稱，改以 CD 或 A.MEM 按鈕來啟動 N.MUSIC 來源，並以 RADIO 按鈕啟動 N.RADIO。

## 啟用播放計時器

欲將揚聲器連接至音樂系統，必須啟動 BeoSound 5 的播放計時器。一旦啟動後便會持續作用，直到關閉為止。

- > 使用指示器反白"模式"。
- > 轉動轉輪選擇"設定"，並按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白"角色"。
- > 轉動轉輪選擇"播放定時器"，並按下 GO 鍵。
- > 轉動轉輪選擇"開啟"，並按下 GO 鍵。
- > 使用指示器離開功能表。



角色功能表的内容……

音樂系統上可用的來源，亦可作為設定計時器的來源。

若計時器使用 N. MUSIC 作為來源，便會從紅色標號最愛清單開始播放。因此，假如紅色清單中未儲存音樂，便無法播放。

假如計時器以 N. RADIO 作為來源，您便可選擇標號最愛(頻道)，要是您所選音樂系統中的頻道號碼並未儲存音樂，便無法播放。

請記住，如果您已更改 BeoSound 5 來源的名稱，當您設定計時器時，便須選擇新的名稱。

## 音訊主控制器

音訊主控制器功能表中的設定，決定您在設定中是否要將 BeoSound 5 當成音訊主控制器。該設定會影響設定中 BeoSound 5 既有的“角色”，以及可使用哪一個功能表。例如，若音訊主控制器功能表設為“否”，即表示您未將 A. AUX 選項定為連接來源。

- > 使用指示器反白“模式”。
- > 轉動轉輪選擇“設定”，並按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白“角色”。
- > 轉動轉輪選擇“音訊主控制器”，並按下 GO 鍵。
- > 轉動轉輪，選擇適當的設定，並按下 GO 鍵儲存。

## AM 選項

一旦將 BeoSound 5 設定為音訊主控制器時，亦須同時完成 Option 設定。

- > 使用指示器反白“模式”。
- > 轉動轉輪選擇“設定”，並按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白“角色”。
- > 轉動轉輪選擇“AM 選項”，並按下 GO 鍵。
- > 轉動轉輪，選擇適當的 Option，並按下 GO 鍵儲存。

本音樂系統有5種不同的 Option 設定：

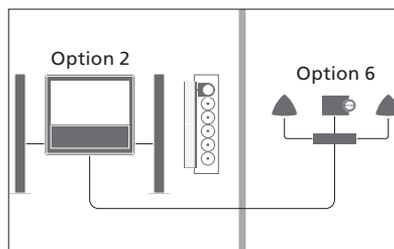
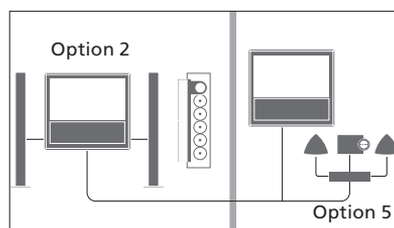
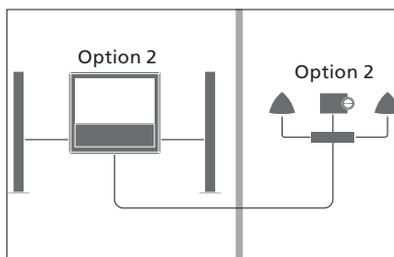
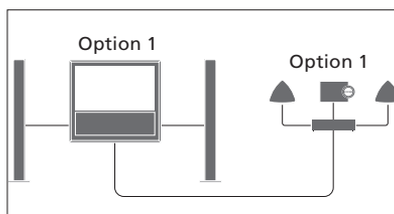
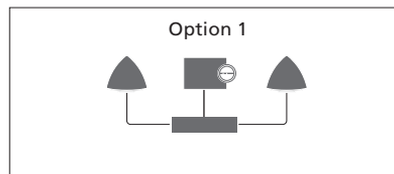
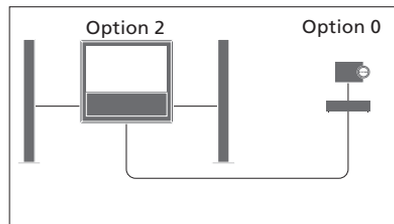
當您的音樂系統連接視頻系統，且無揚聲器直接連至音樂系統時，請使用 Option 0。

當您的音樂系統自行設定或連接至視頻系統，且揚聲器連接至音樂系統時，請使用 Option 1。

當您的音樂系統安裝在某個房間內，且連接至裝在另一個房間內的視頻系統時，請使用 Option 1。

當您的音樂系統裝在裝有 Bang & Olufsen 電視的連接房內，請使用 Option 5。

當您的音樂系統裝在未裝 Bang & Olufsen 電視的連接房內，請使用 Option 6。



## 更改來源名稱

為了便於以遙控器播放 N.MUSIC 來源, 您可將該系統設定成以 CD 按鈕來啟動 N.MUSIC 來源。

- > 使用指示器反白"模式"。
- > 轉動轉輪選擇"設定", 並按下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白"角色"。
- > 轉動轉輪選擇 CD、A.MEM 或 N.MUSIC, 並按下 GO 鍵。
- > 必要時, 亦可變更 N.RADIO 的來源。
- > 按下 GO 鍵儲存。

請注意! 一旦您更改來源名稱為 CD 或 A.MEM, 音樂系統的顯示幕也會跟著改變, 且依據操作順序, 亦須以 CD 或 A.MEM 取代 N.MUSIC。同樣地, 如果 N.RADIO 的來源名稱被更改, 則必須以 RADIO 來取代。

## 延遲

為確保所連接的電視可順利播放音樂系統的音樂, 可進行延遲設定。只有當音樂系統設為 Option 0 時, 才可設定延遲。

- > 使用指示器反白"模式"。
- > 轉動轉輪, 選擇"設定"。
- > 按 > 2次再壓下GO鍵。
- > 使用指示器反白 ROLES。
- > 轉動轉輪選擇 DELAY, 並按下 GO 鍵。
- > 為必要的延遲進行設定。
- > 按下 GO 鍵儲存。

## 更改啟動時間

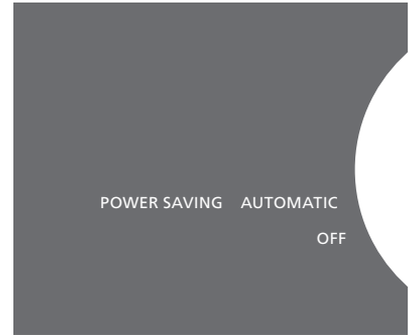
若您要讓您的音樂系統更快啟動，便可縮短啟動時間，惟如此一來便會增加系統待機時的耗電量。

您可藉由更改 POWER SAVING 功能表的設定為 OFF，縮點啟動時間。

更改預設耗電量的步驟……

- > 使用指示器反白"模式"。
- > 轉動轉輪，選擇"設定"。
- > 按 > 2次再壓下 GO 鍵。
- > 使用指示器反白 SYSTEM SETTINGS，再按下 GO 鍵。
- > 轉動轉輪選擇 POWER SAVING，並按下 GO 鍵。
- > 轉動轉輪選擇 AUTOMATIC 或 OFF，並按下 GO 鍵。
- > 使用指示器離開功能表。

SYSTEM SETTINGS 功能表亦含有 DEBUG LOGGING 功能表。本功能表中的設定，僅在技術人員要求下才會更改。



您可在 SYSTEM SETTINGS 功能表更改待機耗電功率。一進入，便可在此處看到目前的設定—AUTOMATIC。