

BeoPort

指南

### 責任聲明

本指南中提及的產品名可能是其它公司的商標或註冊商標。

- 音樂識別技術和相關資料由 Gracenote<sup>®</sup> 和 Gracenote CDDB<sup>®</sup> 音樂識別服務提供。Gracenote 是在音樂識別技術和相關內容傳輸上的行業標準。如需更多資訊，請瀏覽 [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com)。
- 來自 Gracenote 和 Gracenote CDDB Client Software<sup>®</sup> 的與音樂相關的資料為 2003 年著作權所有，保留所有權利。本產品和服務可能包括以下一項或多項美國專利：  
#5,987,525；#6,061,680；#6,154,773；  
#6,161,132；#6,230,207；#6,230,192；  
#6,240,459；#6,330,593 以及其他授權的、公佈的或正在申請的專利。提供的服務和/或裝置製造由 Open Globe, Inc. 美國專利 #6,304,523 授權。
- Gracenote CDDB Service 利用唯一識別符追蹤查詢次數以便進行統計。隨機分配的數字識別符便於 Gracenote CDDB Service 統計查詢次數，從而無需瞭解有關您的任何資訊。如需更多資訊，請參閱 Gracenote CDDB Service 的「Gracenote 保密政策」網頁。



Gracenote、CDDB、Gracenote 標誌和 CDDB 標誌都是 Gracenote 的註冊商標。「Powered by Gracenote」標誌是 Gracenote 的商標。



該軟件部分內容基於 Microsoft Windows Media Technologies。著作權所有 © 2000 Microsoft Corporation。保留所有權利。Microsoft、Windows Media 和 Windows 標誌是 Microsoft Corporation 在美國和(或)其他國家或地區的註冊商標。

MicroOS 作業系統 (U.S. 專利 #5,787,445)

請注意：在任何情況下 Bang & Olufsen 對任何直接或間接由軟體的使用或不能使用而引起的損害概不負責。

### 安全須知

- 安裝 BeoPort 時，不可讓纜線接頭朝下。不得讓 BeoPort 接近水，不應在其上放置任何物件。幹線電源插頭供隔離 (關掉) 網路電壓之用。牆上插座應盡可能的接近有關設備，且方便使用。
- 避免將 BeoPort 放置在日光或燈光 (如聚光燈) 的直接照射之下。BeoPort 是為用於不潮濕的室內家庭環境而設計的；其工作溫度環境為 10–40 °C (50–105 °F)。
- 請勿嘗試打開 BeoPort 的機殼。此種作業應由合格的維修人員執行。

小心：為防觸電，除非插銷能全部插入而不暴露，否則不應將極化插頭用於延長線或其他任何插座。

# 目錄

本使用說明書告訴您基本的安裝方法、基本的配置方法以及日常使用的原理。我們建議您依照第 5 頁「開始之前...」一章所述的步驟進行。

除了本使用說明書之外，在您安裝了 BeoPort 之後，還有屏幕上使用說明書供您使用。

## **開始之前... 5**

欲使安裝完善並能很快的把握及使用 BeoPort，請遵從本章的指示。本章也包括系統要求的清單。

## **為 BeoPort 進行設置 6-7**

告訴您如何為 BeoPort 進行設定、*Option (選項)* 號設置有何意義、如何連接纜線。

## **BeoPort 的安裝方法 8-9**

選擇使用或不使用 TV 調諧卡的安裝方法。此外，還告訴您如何修補 BeoPort 的安裝狀況或如何為其進行升級。

## **為 BeoPort 進行配置 10-11**

告訴您如何按您所需進行配置設定。本章含有基本的設置方式，並為您說明 BeoPort 的登記步驟。

## **日常使用 12**

開始使用須知

## **開始播放 N.MUSIC之前... 13**

如何搜尋儲於您的 PC 內的音樂聲軌。

## **索引 14**



欲確保 BeoPort 安裝成功，請嚴格遵守本頁所述的步驟。

- 1 確保您的系統符合下面的要求
- 2 為您的 BeoPort 進行設置 (第 6 頁)
- 3 連接 BeoPort 的纜線 (第 7 頁)
- 4 安裝 BeoPort，包括 TV 調諧卡及驅動程式 (第 8–9 頁)
- 5 為 BeoPort 進行配置 (第 10 頁)
- 6 進行登記 (第 11 頁)

### BeoPort 要求

您的 PC 必須具備以下條件，方能安裝

BeoPort 應用程式：

#### 硬體要求

- 其硬碟空間最小為 50 MB 的 Pentium 級 PC (233 MHz 或以上) 計算機
- 記憶體最少為 64 MB RAM
- 解析度最低為 800 × 600、色彩位元數最低為 16 位元的 Super VGA 螢幕
- 一個空的 USB 插槽

#### 作業系統要求

- Windows 2000 或 XP
- DirectX 8.0a 或更高的版本
- Media Player 9.0 或更高的版本

#### 瀏覽器要求

- Internet Explorer 4.01 或更高版本

#### 瀏覽器設定要求

請在 Explorer Support 中選擇以下選項：

- 下載署名為 ActiveX 的控制功能
- 執行 ActiveX 控制功能
- 允許標明安全的 ActiveX 控制功能產生文字
- 使用主動文字產生功能

#### TV 調諧卡

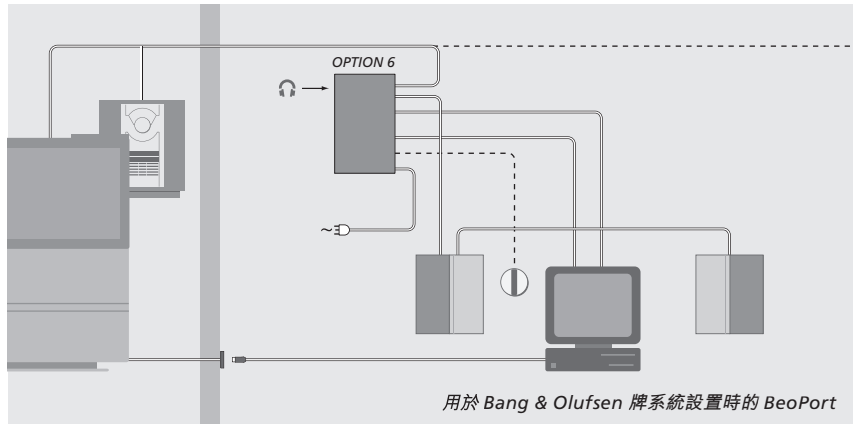
如您擁有 TV 調諧卡，請確保 BeoPort 能予以支援。欲查閱哪些 TV 調諧卡可與其相容，請訪問其內容經常更新的 [www.beoplayer.com](http://www.beoplayer.com) 網站。請注意，除了上述要求之外，一些 TV 調諧卡對您 PC 尚有其它硬體要求，欲知詳情，請參閱隨調諧卡提供的說明文件。

## 為 BeoPort 進行設置

BeoPort 可以用多種不同方法與可連接的 Bang & Olufsen 牌產品配合使用。本頁所示僅是許多方法之一，以及此種設置所需的連接。

請注意，一些國家對影像訊號源的使用予以限制。欲知詳情，請與零售商聯絡。

下頁含有關於 BeoPort 連接方法的說明。除了 USB 連接之外，必須先安裝 BeoPort 軟體方可進行 BeoPort 連接。



### 選項號設置

欲使設置生效，BeoPort 和任何其他被包括在設置系統內的鏈結產品，必須「認識」其環境。欲使其「認識」環境，您只需為設定系統內的每件產品選擇 Option (選項) 號。一旦完成安裝後，請從 BeoPort 的配置選項單上為 BeoPort 選擇 Option 號。請見「配置」一章 (第 11 頁)。

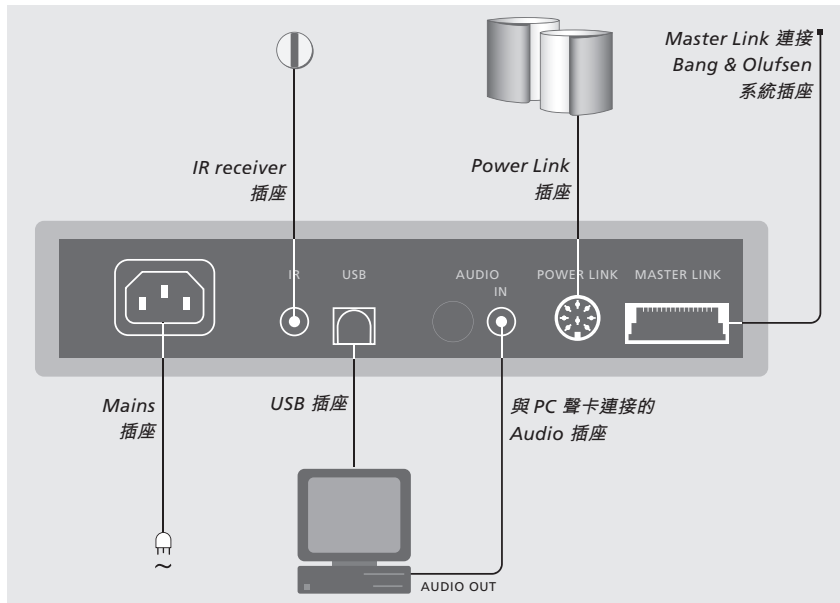
欲知連接的產品的“Option”號的解釋，請參閱隨有關產品提供的說明文件。

### 用於 Bang & Olufsen 牌系統設置時的 BeoPort

上圖所示為典型的系統設置。在此種情況下，BeoPort 的 Option 號必須是其預設號：Option 6。您可以從放置在一個房間的 PC 收聽主廳或鏈結屋內的信號源。如您需要，還可以將音信號分配到屋內任何的鏈結房間及主廳。利用連接了 IR (紅外) 接收器，您還可以用 Beo4 遙控器來操縱您的系統。必須開了 PC 方能通過 BeoPort 來對您的各個信號源進行遙控。

### BeoPort 接線盒的額外選項

除了 Option 6 以外，還有 Option 0、2 和 4。Option 0 是用於紅外接收器不起作用的設定系統。Option 2 是用於 PC 是主廳設備的設定系統。Option 4 是用於連接室內設備也是放置在主系統的房間內的設定系統。這些選項的使用範圍有限，欲知選項號的選擇詳情，請與零售商聯絡。



將 BeoPort 接線盒固定在牆壁上或固定在您放置 PC 桌子/家俱的背後。

#### Master Link 插座

Master Link (主線) 連接是供您在整個房屋內將信號從 PC 分配到任何 Bang & Olufsen 牌產品或從 Bang & Olufsen 牌產品分配到 PC 之用。

#### Power Link 插座

Power Link 插座是供您將 Power Link 揚聲器接上 BeoPort 設定系統之用。

#### Audio 插座

BeoPort 接線盒和 PC 音效卡之間的 Audio (聲) 連接是用於將 PC 的類比音傳送到連接的設備。

#### USB 插座

用隨付的 USB 纜線將 BeoPort 接線盒接上 PC。

重要事項! 切勿在屏幕上未出現提示之前連接 USB 接線。連接此纜線時您不須先關掉 PC。

#### IR receiver 插座

此 IR 插座是供您插上附加的 IR (紅外) 接收器到您的 PC 之用。附加了接收器之後, 便可用 Beo4 遙控器來直接操縱不同的信號源。

#### Mains 插座

供您將連接的設備、揚聲器, 您的 PC 及 BeoPort 接線盒連接上供電之用。為安全起見, 應將 BeoPort 盒 (以及您所有的 PC 設備) 接上接地的牆壁插座。

## BeoPort 的安裝方法

將 BeoPort 安裝 CD 碟插進 CD 驅動器後，BeoPort 安裝選項單則會在屏幕上出現。

選擇 *Install BeoPort (安裝 BeoPort)* 來開始安裝程式。在安裝開始時您要指定安裝是否包括 TV 調諧卡：帶調諧卡或不帶調諧卡。

如 PC 上已有相容並在正常操作的 TV 調諧卡或不準備在 PC 屏幕上觀看電視，請選前者。您日後可以隨時加裝 TV 調諧卡。

安裝選項還含有關系統要求及相容 TV 調諧卡的資訊。

### 安裝過程

- > 在選項單上選 *BeoPort installation (安裝 BeoPort)*。
- > 請依照屏幕上的指示進行。
- > 安裝 TV 調諧卡的提示出現時，依照隨卡提供的指示進行安裝。
- > 用隨調諧卡提供的音頻纜線將調諧卡接上音效卡。

在 BeoPort 安裝完成後，將 BeoPort 盒的 USB 纜線接上 PC 的 USB 插座的提示會出現。

- > 切勿在提示出現之前連接 USB 纜線！

BeoPort 配置程式在軟體安裝完成後自動開始。

◀ 如 TV 調諧卡既是 TV 調諧卡，又是圖像卡，則須拆去已安裝在 PC 上的圖像卡。

◀ 因為這樣會使 BeoPort 的 USB 驅動程式開始執行安裝。

◀ 為了避免沖突，以前曾安裝過的 BeoPlayer 播放軟體或 BeoLink PC Office 或 BeoLink PC 2 軟體都會自動被清除。

注意！如安裝功能表不在插入 CD 時自動啟動，請從 start 選項單選 *Run*，然後在命令欄內輸入以下指令：`X:\InstallGuide.exe`；如 X 不是您的 CD 驅動器的代碼，請用正確的代碼取代 X。



## 修補 BeoPort 的安裝狀況或為其進行升級

如 BeoPort 的任何部分發生損缺，如一些檔案已被刪除，您可用安裝程式來進行修補或升級。

- > 從 start 選項單選擇 *Run*，然後在命令欄輸入 *X:\Installguide.exe*；如 *X* 不是您的 CD 驅動器的代碼，請用正確的代碼取代 *X*。
- > 在安裝選項單上選 *Repair/upgrade your installation* (為安裝狀況進行修補或升級)。  
如程式發現您以前在 PC 上安裝過 BeoPort，*BeoPort Maintenance* 程式則會啟動。
- > 作出您欲修補或是升級或是刪除已安裝的軟體的決定。
- > 單點 **Next** 鈕來繼續。
- > 依照屏幕上指示來完成所選的工作。

## 為 BeoPort 進行配置

用 *Configuration* 選項單\* 來為您的 BeoPort 進行設定及調整。

本章告訴您如何可觀看 PC TV, 包括如何選擇正確的 *Option* 號碼設定。

*Configuration* (配置) 選項單還含有各種適合不同的系統設置的選擇。因此, 我們建議您仔細瀏覽此選項單, 並參閱「*屏幕上使用說明書*」一章內的指示。

對 BeoPort 完成配置之後, 您須依照對頁所示的步驟進行登記。

### 自動調諧

讓您的 TV 調諧卡開始進行自動調諧之前須確保“Video System”(視頻系統) 欄位上所顯示的電視系統是正確的; 您已說明您的信號是以 Cable (纜線) 或 Antenna (天線) 來連接, 而且在 Country (國家) 欄位上顯示的國家是正確的。

切勿忘記, 必須直接用天線或纜線連接 PC 方能接收廣播。

在“BeoPort Configuration”選項單上...

- > 單點 Tune 標籤即可呼出調諧及預設功能單。
- > 單點 AutoTune 即可開始 TV 頻道自動調諧。

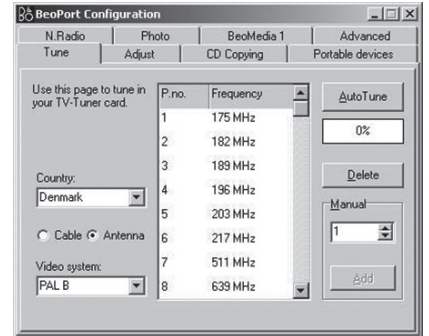
被檢出的頻道會在調諧過程中在顯示欄內顯示。您隨時可停止調諧, 而且已檢出的頻道會自動被存儲。

### 人工調諧

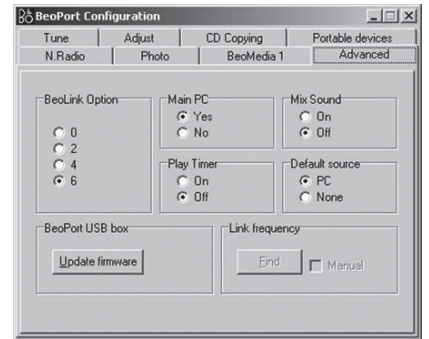
如欲進行人工調諧(比如在自動調諧檢不出所需的頻道時), 請使用 Tune 功能表上的 *Manual* (人工) 欄位來進行人工調諧。

- > 用 *Manual* 頁上的小箭頭來瀏覽頻道。
- > 當您找到想要的頻道時單點 Add (附加) 鈕。

已被調諧的 TV 頻道在 TV 調諧卡上以節目號及頻道號登記。請注意, 並非所有的 TV 調諧卡都遵守標準的 TV 頻道編號法。



Configuration 選項單上的“Tune”標籤。



Configuration 選項單上的“Advanced”標籤。

\*注意! 安裝 BeoPort 時, BeoPort 配置選項單會自動啟動。日後如需使用此選項單, 請在控制面板上的 SETUP 之下選 CONFIG (配置)。如欲閱讀「*屏幕上使用說明書*」, 請在控制面板上選 GUIDE。

## 選項設定

根據您的系統設定來為 BeoPort 選擇正確的 Option (選項) 是相當重要的。

Option 號設定方法...

- > 選 CONFIG 來打開選項單。
- > 選 Advanced 標籤來呼出 Option 設定頁。
- > 從列單上選擇相配的選項號，即 0、2、4 或 6。

欲知 Option 設定詳情，請參閱第 6 頁的說明。

## 為 BeoPort 進行登記

完成了為 BeoPort 的初步配置之後，如您擁有上網的設施，屏幕將會出現要求您為軟體進行登記的提示。雖然沒有上網設施仍可使用 BeoPort，但如不登記便不能接收由 CDDB\* 提供的服務。當然，Bang & Olufsen 會對您在登記過程中提供的資訊給予絕對保密。

如尚未登記...

登記表會自動在屏幕上出現。

- > 單點 New User 即可開始填寫登記表。

如您已登記...

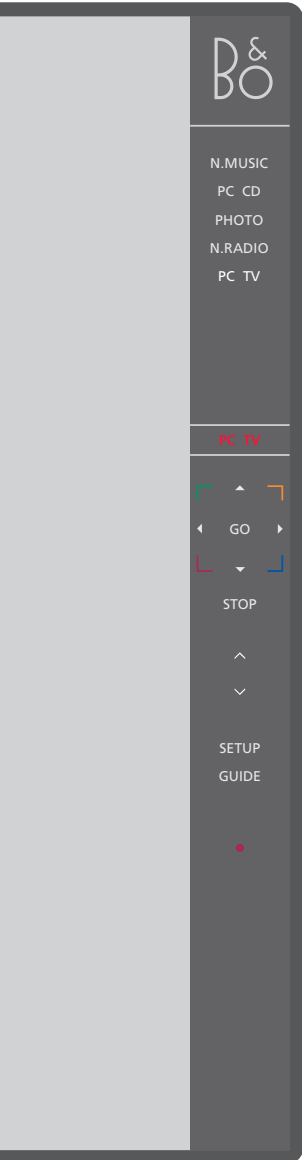
- > 輸入用戶名稱及電子郵箱位址。

您的 PC 必須能上網並已在線，方能接收 CDDB 的資訊。如沒有上網設施，屏幕上不會出現登記的提示；但如您擁有上網設施，登記的提示會出現。

\*CDDB 是一項儲存及分發音樂資訊的服務。CDDB 服務是由 GraceNote 公司提供的服務。您從 CDDB 資料庫得到的資訊是“標注”式資訊，如藝人姓名及曲集名稱等 N.MUSIC 聲道經常附帶的資訊。請勿忘記，此項服務只能在上網連接已在您使用 BeoPort 時生效的情況下提供。

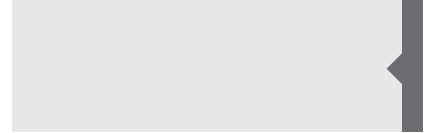
# 日常使用

一旦安裝了 BeoPort 軟體，請呼出控制面板。此控制面板是所有的 BeoPort 功能的導航工具。



## 開始使用須知

單點系統託盤上 (System tray) 的 B&O 圖示熱鍵即可啟動 BeoPort 應用程式。將滑鼠遊標移到極右，單點三角形標籤 (見右圖) 來呼出控制面板。



### < PC TV >

單點來啟動 PC TV 等訊號源。  
如訊號源出現在 < 和 > 之間 (如左圖所示)，單點 < 或 > 即可顯示其他的訊號源。

### PC TV

狀態顯示 – 表示目前正在使用的訊號源、頻道、電臺或聲軌號。



單點 ▲ 或 ▼ 向前或向後搜索已有的 TV 頻道，CD 聲道等等。單點 ◀ 或 ▶ 來在 CD 或磁帶上倒退或前進，或者從一張 CD 跳到另一張 CD。



顏色鈕的功能按所選的訊號源不同而不同。

### GO

單點來恢復暫停聲道的播放。

### STOP

單點來暫停聲道播放。

### < MUTE >



單點來調節音量的高低；在 ^ 和 v 之間單點 MUTE (靜音) 來靜音。欲要恢復音量請點音量按鈕。單點 < 或 > 以顯示 MUTE HP 選項，再點一次使耳機靜音。

### SETUP

單點來觀看選項；具體內容按所選訊號源不同而不同。

### GUIDE

單點即可呼出屏幕上使用說明書。



單點來使系統進入待用狀態；按下 ● 鈕不放兩秒鐘會關閉所有訊號源。按下 ● 鈕兩次即可撤銷 BeoPort 控制面板及應用程式。



## 熱鍵

一旦 BeoPort 應用程式安裝完畢，B&O 標記會自動地加入系統託盤。

如果您先將應用程式關閉，然後從您的 Start 選項單的 BeoPort 目錄中啟動 BeoPort，或者使用您的系統託盤中的 B&O 標誌的熱鍵。

注意！當您切換訊號源時，控制面板的顯示會隨著變化，使正在運行的訊號源得到相應的選項，欲知詳情，請參考屏幕上使用說明書。

Bang & Olufsen 公司把儲存在 PC 的音樂 (比如從因特網下載或從 CD 拷貝的音樂) 稱為 N.MUSIC。

本章告訴您為播放 N.MUSIC 而需準備的工作。

完成了本頁所述的掃描之後，請閱讀「日常使用」一章的有關解釋；如欲得到更詳盡的說明，請閱讀屏幕上使用說明書上的有關指示。

## 為 PC 進行掃描

第一次選擇 N.MUSIC 時，您會得到對電腦上可播放聲道 \* 的提示。第一次播放 N.MUSIC 時，必須執行掃描，並為第一次您用來存儲聲道的硬碟進行掃描。

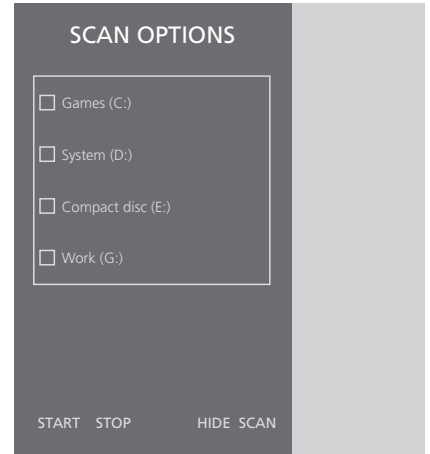
### SCAN OPTIONS 在屏幕上出現...

- > 將遊標移到您想使用的硬碟側的選擇框上。
- > 單點選擇框來彈出選擇符，雙點來刪除選擇符。
- > 單點 START 來開始進行掃描。其進度在上述選擇框下以紅色顯示。
- > 單點 STOP 來取消在進行中的掃描。
- > 單點 HIDE SCAN 來隱藏 SCAN OPTIONS 選項單，在進行中的掃描會繼續直到完成為止。

### 掃描完成後...

- > 單點控制面板上的 N.MUSIC 即可播放第一個已存儲的聲道。

如現有的聲道含有藝人名稱，聲道名稱，唱片集名稱或曲風等「輔助資訊」，這些資訊也會在掃描時被存儲。



\*注意！因為在您第一次使用 N.MUSIC 之後，PC 會在每次您再使用 N.MUSIC 時對硬碟上的音樂內容進行自動更新，所以只有在您決定將音樂存儲於另一個硬碟時，才需要再一次對硬碟進行掃描。

# 索引

## Beo4 遙控器

在系統設置內的 IR receiver，6

## CDDB

CDDB 資訊及如何登記，11

## 配置

TV 調諧卡自動調諧，10  
怎樣呼出 Configuration menu (配置選項單)，10  
TV 調諧卡的人工調諧法，10  
選項號的設定，6 和 11

## 連接方法

Master Link，Power Link，Audio，USB，IR receiver，以及 Mains (幹線電連結) 插座，7

## 控制面板

日常使用，12  
如何呼出 Configuration 選項單，10

## 驅動器程式

驅動器程式的安裝，8

## 安裝

驅動器程式的安裝，8  
安裝，8  
安裝的修補及升級，9  
TV 高度卡的安裝，8

## N.MUSIC

什麼是 N.MUSIC？，13  
為 PC 進行聲道掃描，13

## 屏幕上說明書

從控制欄上呼出屏幕上說明書，12

## 選項

甚麼是 Option (選項) 設定？，6

## 要求

硬體、作業系統、瀏覽器和 TV 調諧卡要求，5

## 登記

為您的 BeoPort 進行登記，11

## 掃描

為 PC 進行聲道掃描，13

## 設定

用於 Bang & Olufsen 牌系統設定時的 BeoPort，6  
選項的設定，6  
BeoPort 接線盒的安裝位置，7  
在控制面板上的設定鈕，12

## 音響調整

靜音，12  
使耳機靜音，12

## TV 調諧

TV 調諧卡的配置，10  
調諧卡的要求，5

## USB 連接

USB 的連接，7  
甚麼時候連接 USB 接線，8

### 廢棄電子電機設備 (WEEE) – 環境保護

歐洲國會和歐盟理事會共同發佈廢棄電子電機設備指令。本指令目的在於管制電子電機廢棄物的處理，實現這些廢棄物的再利用、再循環使用和其它形式的回收，以減少廢棄物的處理。為此，本指令將影響到生產商、經銷商、消費者。

WEEE 指令要求製造商和最終使用者採取不危害環境的方法丟棄電子電機設備和零件，實現再利用或回收設備和廢棄物等所含的材料或能量。

電子電機設備和零件不得與普通家庭垃圾一起丟棄；電子電機設備和零件必須另設途徑收集與丟棄。

所有必須再利用、再循環使用和其他形式的回收的產品和設備一概印上所示的圖標。



若您透過貴國所設的收集體制丟棄電子電機設備，您的舉動便是您對保護環境、人類健康、節省和理智的使用天然資源的貢獻。收集電子電機設備和廢棄物可以防止這些物品可能含有的有害物質對自然環境帶來污染。您的 Bang & Olufsen 零售商可以協助您認識貴國的正確丟棄途徑。



本產品符合 EEU 指示 89/336 與 73/23 中規定的條件。

技術規格、功能與使用方式會隨時更改，恕不另行通知。

