

 **Sharkoon**



使用說明

**SB2**

1. 軟體安裝 . . . . .	.3
2. 軟體概覽 . . . . .	.4
3. 揚聲器 . . . . .	5
4. 麥克風 . . . . .	.6
5. 應用程式設定 . . . . .	7
6. 特效組態 . . . . .	.7



# 1. 軟體安裝

從 Sharkoon 網站 [www.sharkoon.com](http://www.sharkoon.com) 下載 Sharkoon Audio Center 軟體, 將 zip 檔解壓縮在選定的資料夾後, 雙擊 Setup 檔案來執行安裝程序。

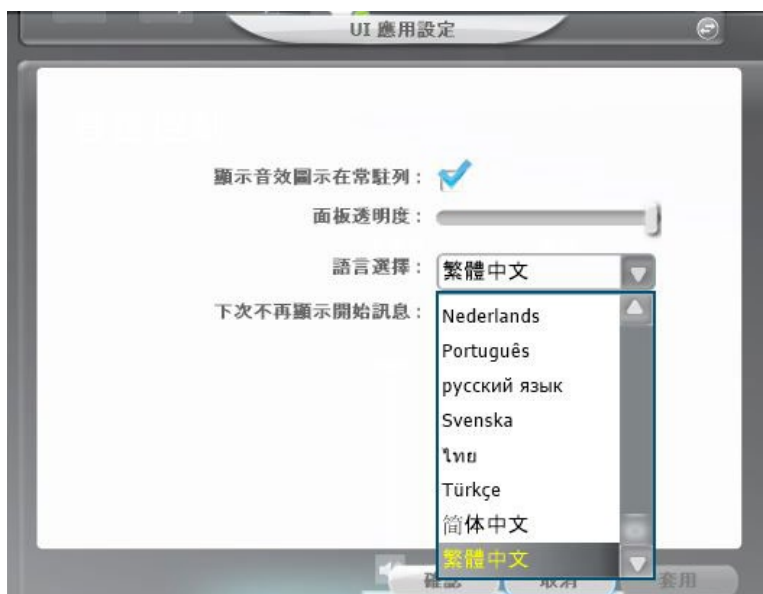
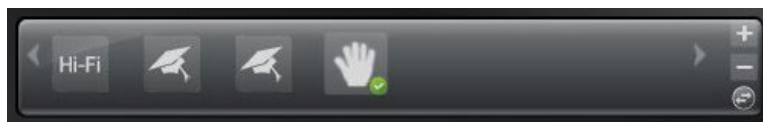
依安裝精靈的指示進行操作, 並在最後按下“完成”。請重新啟動電腦, 當 Sharkoon Audio Center 捷徑出現在桌面上同時 Audio Center 的符號出現在工具列時, 這時候軟體就已安裝完成。

若要啟動 Audio Center 軟體, 請點擊系統工具列中的 Audio Center 符號。請注意: 軟體在電腦開機後會持續在後台運行。這樣才能完整使用 SB2 的全部功能, 當軟體運行時, Audio Center 的符號會持續的顯示於系統工具列。



## 2. 軟體概覽

使用 Sharkoon Audio Center 為 SB2 配置不同的設定和功能，例如音量設定，音效，或是更改為 7.1 環繞音效。播放或錄製聲音時，透過軟體可以設定一系列的內建預設或效果。



**狀態控制面板:** 在軟體的上方是狀態控制面板，會顯示目前已經啟用或停用的揚聲器和麥克風，使用箭頭按鈕切換至特效組態面板。

**特效組態面板:** 在特效組態面板中，可以新增，更改，編輯，或刪除設定檔。單擊箭頭按鈕可切換回狀態控制面板。

**應用程式設定/資訊:** 在軟體的右上角，使用 „i“ 按鈕可以查看有關軟體驅動程式的訊息。語言和其他設定則透過齒輪按鈕進行。

**音量控制:** 在狀態/特效組態面板的右側是 SB2 的音量控制，單擊喇叭符號可以讓耳機完全靜音。

**揚聲器:** 揚聲器設置位於軟體的左側邊緣，單擊左鍵可打開音量控制，單擊右鍵則是揚聲器進階選項。

**麥克風:** 麥克風設定位於軟體的左側邊緣，單擊左鍵可打開音量控制，單擊右鍵則是麥克風進階選項。



### 3. 揚聲器



透過 Sharkoon Audio Center 控制揚聲器的音量，藉由等化器改變音效，設定各種內鍵效果，並配置 7.1 環繞音效的模擬位置。想要進入個別的選項，請右鍵單擊軟體左側的揚聲器符號。

**音量控制:** 只要向上或向下滑動就可以調整增加或減少總音量。同時也能在右側滑動分別調整左或右揚聲器的音量。這樣只要單擊鎖定符號即可調整音量。

**取樣頻率:** SB2 的音效晶片提供兩種不同的取樣頻率，可在 44.1 KHz 和 48 KHz 間選擇。

**等化器:** 透過等化器，低音、中音和高音皆可各別混音播放，也有預設的 EQ 設定檔可以選擇。這些設定檔針對不同的音樂風格進行平衡，單擊預設按鈕可將等化器重置為原始設定值，也提供新建和儲存使用者定義的設定檔。

**環境音效:** SB2 可選擇四種不同環境下播放的模擬效果，單擊箭頭符號將顯示其他效果的下拉式選單。

**7.1 Virtual Speaker Shifter:** 此功能可更改虛擬 7.1 環繞音效播放的虛擬位置。使用左鍵將揚聲器順時鐘或逆時鐘旋轉，另外使用拖曳方式來輕鬆地移動單一揚聲器。每個揚聲器的音量可在右側查看，如要將揚聲器恢復到原始音量，請按下重置按鈕。

**Xear SingFX:** Xear SingFX 功能可以透過耳機調整播放音階。如果啟用了音階升降功能，則可將音階調高或調低，也可以透過 „啟動原音消除功能“ 來控制播放過程中的歌聲和對話音量。

**Xear Surround Max:** Xear Surround Max 可以透過將立體聲訊源轉換成虛擬 7.1 環繞音效來獲得更好的空間效果。要使用此功能必須啟用 7.1 Virtual Speaker Shifter。



## 4. 麥克風



Sharkoon Audio Center 可以透過麥克風自訂錄音，請在軟體左側顯示的麥克風符號單擊右鍵來開啟選單。

**音量控制:** 只需向上滑動即可增加音量，或是向下滑動來減少音量。

**取樣頻率:** SB2 提供兩種不同的取樣頻率，可在 44.1 KHz 和 48 KHz 間選擇。

**Xear SingFX:** 透過 Xear SingFX 可以透過麥克風進行錄音設定。使用麥克風迴音讓透過麥克風的錄音帶有迴音效果。Magic Voice 則可以讓使用者以各種效果改變他們的聲音。

**Noise Reduction:** 為了使聲音清晰呈現，Noise Reduction 功能可以透過麥克風將錄製的背景噪音降低。



## 5. 應用程式設定



右上方的齒輪符號可以讓你進入 Audio Center 軟體的應用程式設定，在這裡可以進行顯示設定和更換軟體使用的語言。

## 6. 特效組態



單擊狀態控制面板中的箭頭按鈕可切換到特效組態面板，在這裡可以將組態儲存於 Audio Center 軟體的多個組態檔中。若要新增組態，請單擊加號，然後輸入想要的名稱和敘述，然後新增的組態檔將顯示在“特效組態面板”中，若要刪除組態檔，請單擊減號。



若發生資料遺失（特別是因不當操作所引起）之情事，Sharkoon 不需承擔任何責任。

本手冊提及之所有產品與說明 均為其所屬製造商的商標和 / 或註冊商標，且均受保護。

基於 Sharkoon 產品持續改進的政策，相關設計和規格會隨時變動，恕不另行通知。各國產品規格可能有所不同。

隨附軟體的法律權利屬於其所屬軟體製造商。使用該軟體前請先閱讀軟體製造商的授權條款。

本公司保留所有權利，特別是以複製或其他技術方式進行翻譯、翻印、再製（包含摘錄）方面，違者將負賠償責任。

本公司保留所有權利，特別是在專利或實用新型專利方面。本公司保留交付方式和技術修改的權利。

### 舊產品之棄置

您的產品於設計和製造時採用高品質的材料和零組件，可進行回收和重複使用。



若產品標有此打叉的垃圾桶符號，代表該產品符合歐盟指令 2012/19/EU。

請告知您當地的電氣和電子產品分類回收系統。

請根據當地法規處理，勿將舊產品丟入日常生活垃圾中。

正確處理舊產品將可避免對環境與人體健康造成潛在的負面影響。

**Sharkoon Technologies GmbH**

Grüninger Weg 48

35415 Pohlheim

Germany

© Sharkoon Technologies 2021

