

 **Sharkoon**



使用說明

32

USB GAMING HEADSET



1. 軟體安裝3
2. 軟體概覽4
3. 喇叭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 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。

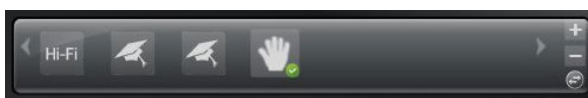
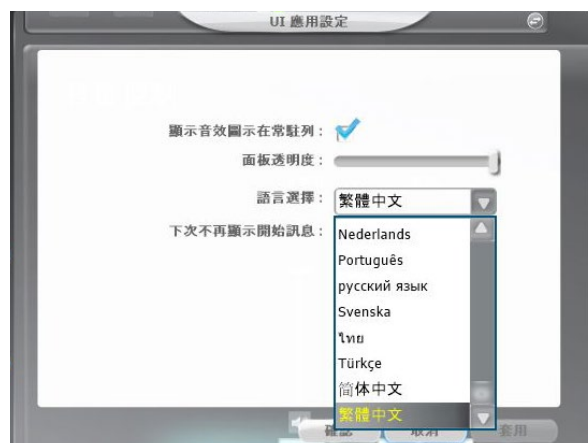
依安裝精靈的指示進行操作，並在最後按下“完成”。請重新啟動電腦，當 Sharkoon Audio Center 捷徑出現在桌面上同時 Audio Center 的符號出現在工具列時，這時候軟體就已安裝完成。

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 B2 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 B2 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喇叭和麥克風，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 B2 的音量控制，單擊喇叭符號可以讓耳機完全靜音。

喇叭: B2 的喇叭設置位於軟體的左側邊緣，單擊左鍵可打開音量控制，單擊右鍵則是喇叭進階選項。

麥克風: B2 的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. 喇叭



透過 Sharkoon Audio Center 控制 B2 喇叭的音量，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喇叭符號。

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喇叭的音量。這樣只要單擊鎖定符號即可調整音量。

喇叭設定: 喇叭可以設定為環繞音效：立體聲、四聲道、5.1 環繞或 7.1 環繞。

取樣頻率: B2 的音效晶片有四種不同的採樣頻率供你選擇。它們是：44.1 kHz、48 kHz、88.2 kHz，和 96 kHz。你可以在 16 bits 和 24 bits 之間選擇位元深度。

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。

Xear Surround Headphone: 使用此功能可以在兩種聲音模式之間進行選擇，以及調整房間大小。也可選擇音樂模式或電影模式。此外，還有三種不同的房間尺寸可供選擇。

Xear Audio Brilliant: Audio Brilliant 會處理壓縮後的音訊文件並改善聲音。藉由這項技術，聲音變得更加細膩生動。

Xear Dynamic Bass: 使用 Dynamic Bass 可以更強烈地體驗音效的低音效果。心理聲學技術可以在不損害聲音或其他細節時，創造更低沉的低音。

Xear Smart Volume (標準化): Smart Volume 可以幫助調整不同應用程式下的音量，而不需以手動調整。可以自動將音量調整成一致的範圍。

Xear Voice Clarity: Voice Clarity 有助於改善遊戲中的 VoIP 語音傳輸，並有助於將聲音帶到前台。當聆聽環境非常嘈雜或需要降低音量時，Voice Clarity 特別有用，例如在夜間看影片或在圖書館時。



4. 麥克風



Sharkoon Audio Center 可以透過 B2 來自訂錄音設置，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。此外，可啟用 Microphone Boost 來獲得更好的語音輸入播放效果。

取樣頻率: B2 的麥克風提供兩種不同的採樣頻率，可在 44.1 kHz 到 48 kHz 之間進行選擇。

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

Xear Magic Voice: 藉由 Magic Voice 可以將自己的聲音設置成三種不同的形式：怪物的聲音、卡通人物的聲音，或異性的聲音。



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

