

Sharkoon

# X-REST 7.1

SURROUND SOUND HEADSET STAND



使用手冊

# 目錄

<b>1. 特色</b>	<b>3</b>
<b>2. 規格</b>	<b>3</b>
2.1 基本資訊	3
2.2 線材與接頭	3
2.3 軟體特色	4
2.4 裝置相容性	4
<b>3. 包裝內含物件</b>	<b>4</b>
<b>4. X-Rest 7.1 概覽</b>	<b>4</b>
<b>5. 連接至裝置使用</b>	<b>5</b>
5.1 PC 和 Mac	5
5.2 PlayStation 4	5
5.3 有兩個立體聲插頭的耳麥	5
5.4 有一個立體聲插頭的耳麥	5
<b>6. 功能</b>	<b>6</b>
6.1 麥克風靜音	6
6.2 等化器按鈕	6
6.3 音量控制	7
<b>7. 安裝軟體</b>	<b>8</b>
<b>8. 軟體</b>	<b>8</b>
<b>9. 問與答</b>	<b>11</b>

親愛的客戶 您好,

感謝您購買 Sharkoon 產品, 為確保使用壽命及產品功能, 我們建議您詳細地閱讀此使用說明, 祝您使用愉快。

**SHARKOON Technologies**  
www.sharkoon.com

## 1. 特色:

- 完美結合發光耳機架和逼真的 7.1 環繞 USB 音效卡
- 相容於所有 3.5 mm 立體聲插頭的耳麥和耳機
- 可以輕鬆地控制等化器, 麥克風靜音, 和音量控制
- 與電腦音效卡完美互補, 適合作為在使用喇叭和耳機時的第二音源
- 棱角分明的遊戲風格設計; 組織起遊戲玩家桌面上每一種類型的耳機
- 加重底座和防滑橡膠腳墊可增加穩定度且更加牢靠
- 編織線材與鍍金 USB 接頭
- 可配置 7.1 音效軟體設定檔, 音效設定, 和麥克風增益
- 不用額外安裝驅動程式即可使用 USB 立體聲模式

## 2. 規格:

### 2.1 基本資訊

類型	USB 音效卡耳機架
音效晶片	SSS1629A5
環繞模式	虛擬 7.1*
接頭型式	USB
音量控制	✓
麥克風靜音	✓
硬體等化器	✓
發光功能	✓
供電	USB
重量不含線材	380 g
尺寸 (長 x 寬 x 高)	120 x 120 x 260 mm
支援作業系統	Windows 7/8/10, MacOS X**

### 2.2 線材和接頭

操作介面	2 x 3.5 mm 立體聲插頭
編織線材	✓
線材長度	200 cm

## 2.3 軟體特色

設定檔	4
等化器	✓
效果設定	無效果, 劇院, 浴室, 客廳, 走廊
3D 音效	✓
虛擬 7.1 音效	✓
麥克風增益	✓

## 2.4 裝置相容性

桌上型電腦/筆記型電腦	✓
PlayStation 4	✓ **

\* 僅限透過 Windows 安裝軟體後使用

\*\* Mac OS X/PS4™: 僅有立體聲

## 3. 包裝內含物件

- X-Rest 7.1
- 使用說明
- 軟體及使用說明光碟片

注意事項:

如果缺少上述所列項目, 請立即寄 E-mail  
聯絡客服部門:

support@sharkoon.com  
(德國與歐洲)

support@sharkoon.com.tw  
(國際)

## 4. X-Rest 7.1 概覽

- A** 耳機架含底座
- B** 麥克風靜音
- C** 麥克風插座
- D** 耳機插座, 也是 TRRS 插座
- E** 等化器按鈕
- F** 音量控制



## 5. 連接至裝置使用

### 5.1 PC 和 Mac

將 X-Rest 7.1 的 USB 接頭插入電腦上可使用的 USB 連接埠。底座的 LED 燈會發出藍光，您的作業系統會自動地辨識 X-Rest 7.1 並安裝必要的驅動程式。

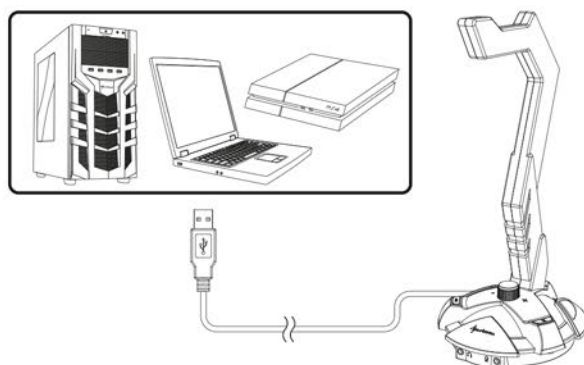
注意事項：

假如 X-Rest 7.1 無法被辨識，請將 USB 接頭拔出並安裝至電腦其他 USB 連接埠。

現在就可以開始使用立體聲耳麥，安裝內附軟體可啟用虛擬 7.1 音效及其他多種特性；詳閱 8. 軟體 (僅限 Windows PC)

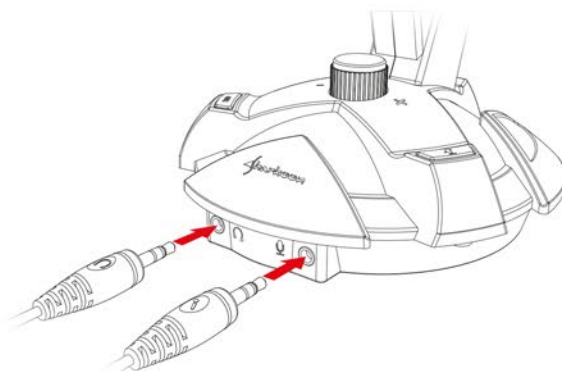
### 5.2 PlayStation 4

將 X-Rest 7.1 的 USB 接頭插入 PlayStation 4 上可使用的 USB 連接埠。X-Rest 7.1 會自動被辨識，耳機和麥克風也會被啟用。可以從“設定”選單－周邊機器－聲音裝置中調整麥克風音量。



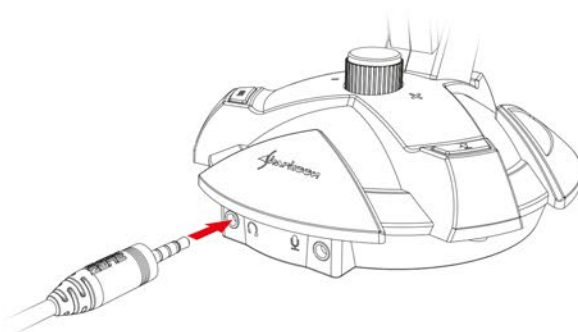
### 5.3 有兩個立體聲插頭的耳麥

將耳麥的立體聲接頭插入 X-Rest 7.1 上指定的插座，耳機接頭插入耳機符號的插座，而麥克風接頭則插入麥克風插座。



### 5.4 有一個立體聲插頭的耳麥

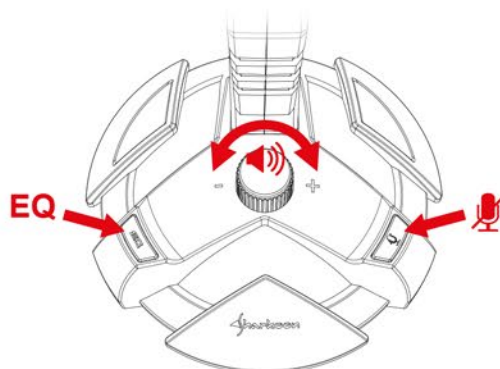
如果耳麥只有一個 TRRS 接頭 (CTIA 組態)，請將其插入耳機插座。



## 6. 功能

### 6.1 麥克風靜音

麥克風靜音鍵 (B) 可以使你的麥克風靜音, 之後 X-Rest 7.1 底座發光會由藍色轉為紅色。再按一次即可讓麥克風復原, 顏色也會變回藍色。(僅在 LED 發光功能啟用時)



### 6.2 等化器按鈕

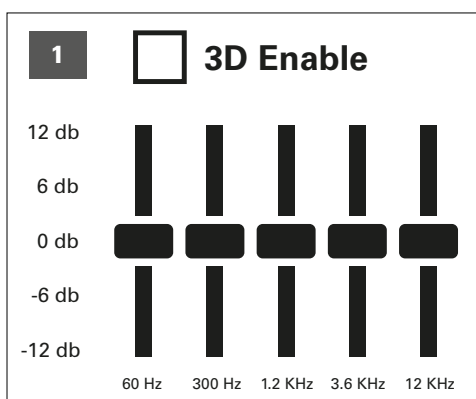
X-Rest 7.1 有 8 種預設的等化器預設組。藉由重複按等化器按鈕可以循環切換這些預設組。

**注意事項:**

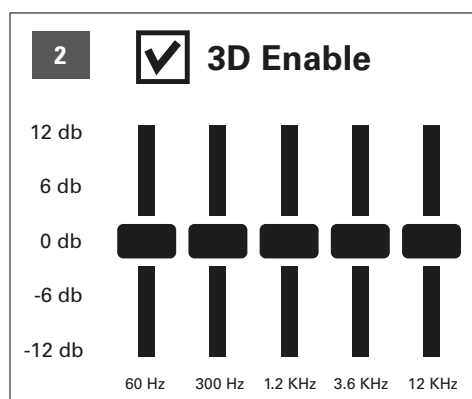
當電腦重新啟動, 最近一次使用的預設組會保留住, 若要切換成不同的預設組, 只需按下等化器按鈕即可。當按到第八個預設組後, 會跳回第一個預設組並再次循環。

舉例說明: 若目前使用的是第四組, 再按三次等化器按鈕就能切換到第七組。

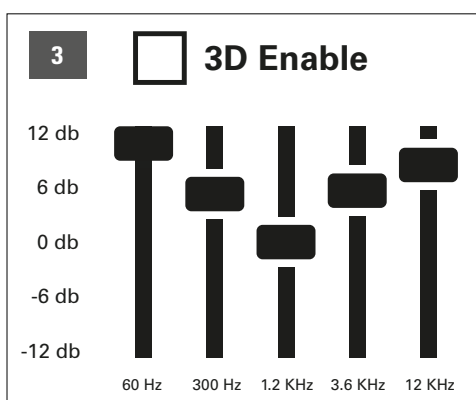
若是要從第四組切換到第一組, 只要按五次等化器按鈕即可。



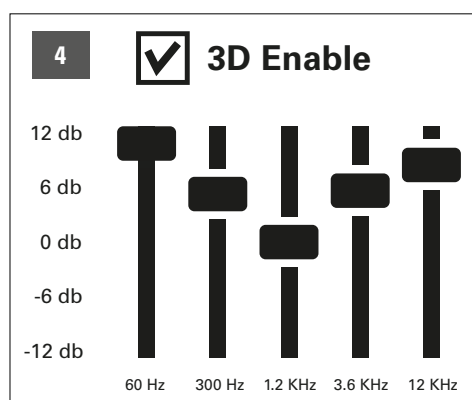
音調持平, 無 3D 效果



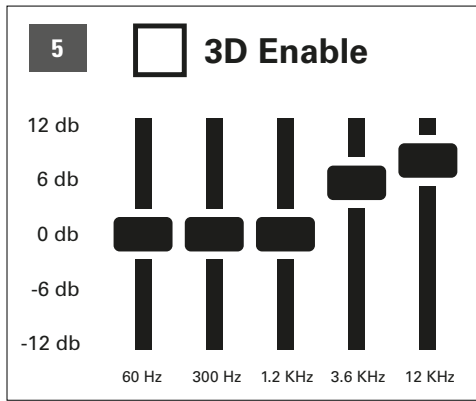
音調持平, 有 3D 效果



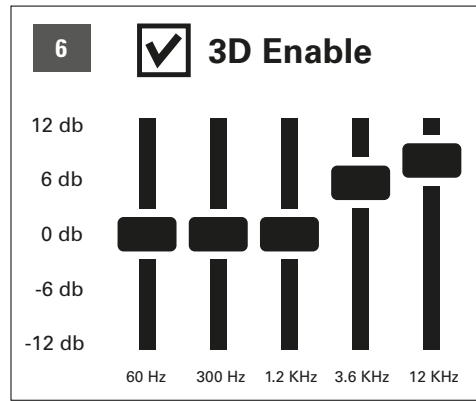
加強高低音, 無 3D 效果



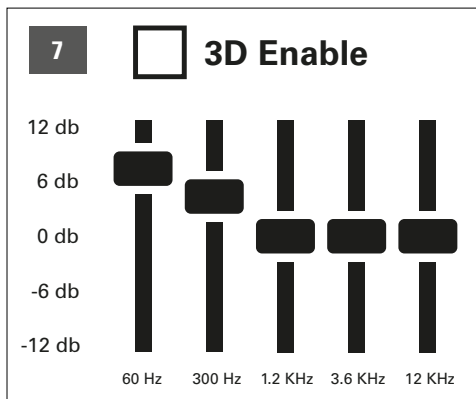
加強高低音, 有 3D 效果



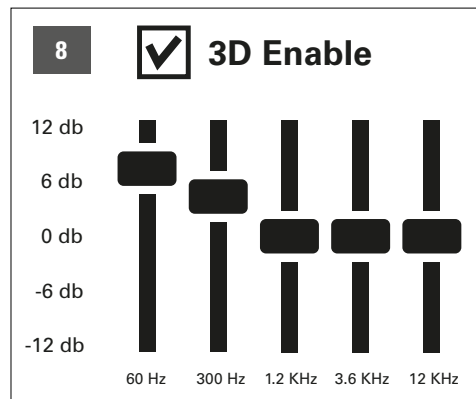
加強高音, 低音持平, 無 3D 效果



加強高音, 低音持平, 有 3D 效果



加強低音, 高音持平, 無 3D 效果



加強低音, 高音持平, 有 3D 效果

這個功能在沒有安裝軟體時也同樣可用, 如果安裝了 Windows 軟體, 則可自訂 4 個等化器設定檔。

### 6.3 音量控制

使用音量控制旋鈕可以調整耳麥的音量, 向左旋轉可以降低音量、向右旋轉則可以增加音量。

注意事項:

如果發現音量太低, 請確認作業系統的音量已經調整至最大值。



## 7. 安裝軟體 (僅限 Windows PC)

1. 請將隨附的 CD 放入 CD/DVD/BD 光碟機。
2. 軟體會自動啟動，請在選單上選擇“軟體安裝”。



如果這個視窗沒有自動開啟，請依下列步驟執行：

- 2.1 開啟光碟機 (例如 D:\)。
- 2.2 開啟“Software”資料夾。
- 2.3 開始執行“X-Rest 7.1 Setup.exe”。

3. 跟著安裝精靈的指示完成安裝。
4. 當安裝完畢時，按下“完成”。

另外，可由我們的官方網站 [www.sharkoon.com](http://www.sharkoon.com) 下載最新版軟體。



## 8. 軟體

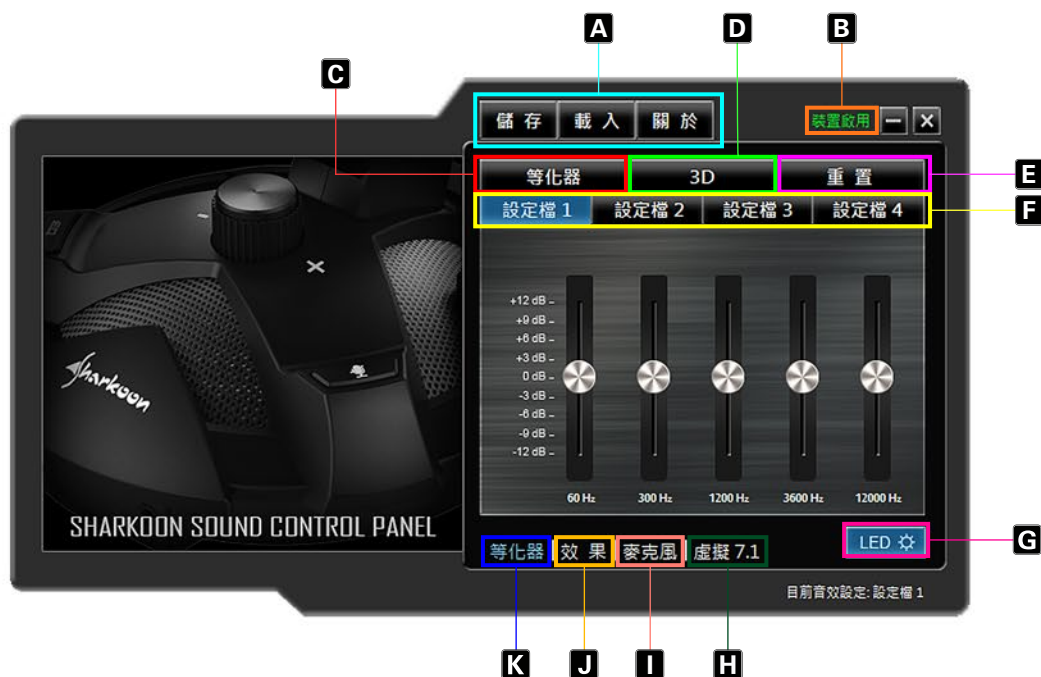
軟體功能：

- 可以新建、儲存、讀取 4 個自訂的等化器設定檔
- 使用 4 個預設效果
- 設定麥克風增益
- 虛擬 7.1 音效配置
- 開啟 / 關閉 LED 發光功能

注意事項：

用右鍵點擊在工作列的 X-Rest 圖示，並在“Language”選項中選擇欲更換的語言。同樣的可以選擇“Skins”來切換深色及淺色的外框。而這些變更都會即時生效，不需要重新開啟或安裝軟體。雙擊工具列上的 X-Rest 7.1 圖示即可啟動軟體。





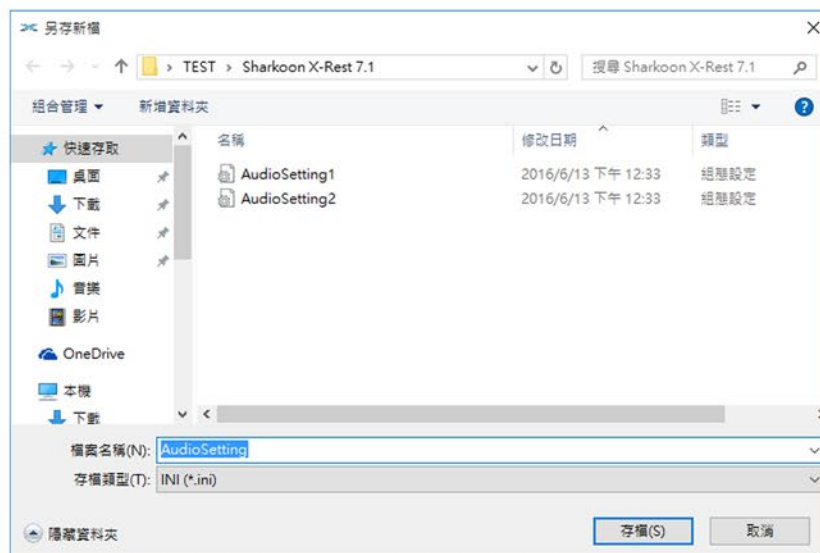
- A** 儲存, 載入, 關於
- B** 裝置啟用 / 裝置未啟用
- C** 等化器 (開/關)
- D** 3D (開/關)
- E** 重置
- F** 設定檔 1 - 4
- G** LED
- H** 虛擬 7.1
- I** 麥克風
- J** 效果
- K** 等化器

### **A** 儲存, 載入, 關於

“儲存”可以將目前的配置存到硬碟上, “載入”可以開啟之前儲存的配置檔案, 四個設定檔都可以儲存您選擇的效果, 麥克風, 還有 7.1 設定。

儲存配置檔案的步驟如下:

- 點擊“儲存”後會出現一個新的視窗。
- 選擇想要儲存的位置並輸入檔案名稱。
- 點擊“存檔”來建立該檔案。



載入配置檔的步驟如下:

- 點擊“載入”後會出現一個新的視窗。
- 選擇想要的檔案,並按下“開啟舊檔”。
- 配置檔載入完成。

透過這些步驟,可以儲存和載入多個配置檔。而“關於”則會顯示程式版本。

### B 裝置啟用/裝置未啟用

在這個部分會顯示 X-Rest 7.1 的狀態。如果出現紅色的“裝置未啟用”,表示沒有偵測到 X-Rest 7.1,在這個狀況下請確認 USB 連接。如果出現綠色的“裝置啟用”則表示已偵測到裝置並可開始使用。

### C 等化器 (開/關)

點擊此處來開啟或關閉等化器,如果等化器已啟用,這個區塊會顯示藍色。

### D 3D (開/關)

點擊此處來開啟或關閉 3D 效果,當 3D 已啟用,這個區塊會顯示藍色。

### E 重置

點擊此處可重置等化器,並將目前選定的設定檔恢復至原廠預設值。

### F 設定檔 1-4

在此選擇想要的設定檔,所有更動都會影響目前的設定檔。

使用 5 個波段的等化器來調整音效,拖曳滑鼠向上或下來移動滑桿,有以下頻率可供選擇: 60 Hz, 300 Hz, 1200 Hz, 3600 Hz 和 12000 Hz。



### G LED

點擊此處可以開啟/關閉 X-Rest 7.1 LED 發光功能。當按鈕顯示藍色時表示 LED 發光功能已啟動

### H 虛擬 7.1

在“虛擬 7.1”中有 8 個虛擬喇叭可供調整位置。點選欲調整的喇叭並拖曳到想要的位置即可。

透過點擊圖形上相對應的箭頭,可測試房間效果可以選擇順時針或逆時針旋轉。以喇叭的擺放位置調整音樂和音效的播放效果,要回復原廠預設,可點擊“重置”。



### I 麥克風

在麥克風選項中,可以調整麥克風的敏感度,最高可到 100,增強功能會將訊號放大。點擊“靜音”就會使麥克風靜音。



## **J** 效果

將音效調成 4 個預設的效果。

可設定為：

- 無效果
- 劇院
- 浴室
- 客廳
- 走廊



## **K** 等化器

點擊這個區塊來開啟“等化器”選項。

## 9. 問與答

### 軟體光碟片遺失

在我們的官方網站上有最新版的軟體和使用說明可供下載。[www.sharkoon.com](http://www.sharkoon.com)。

### 我調整了等化器，要如何將其關閉？

透過等化器按鈕：

當電腦重新開機，會儲存並選擇最近使用的預設組，如果您想叫出不同的預設組，只要按下等化器按鈕，在第八個預設組後再循環到第一個預設組，等化器就會關閉。

透過軟體：

雙擊工作列上 X-Rest 7.1 圖示來開啟軟體，然後點擊“等化器”區塊來關閉等化器，音效設定就會變成持平狀態。

點擊“等化器”然後點擊右上角的“重置”可以重置等化器的設定。

### 音量太小

如果發現音量太小，請檢查作業系統的系統音量，並將其調至最大音量

### 麥克風太小聲

雙擊在工作列上的 X-Rest 7.1 圖示來開啟軟體，點擊“麥克風”後用您的滑鼠將滑桿調整到想要的麥克風音量，增強功能也要開啟。

## 法律免責聲明:

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

Siemensstraße 38

35440 Linden

Germany

© SHARKOON Technologies 2016

info@sharkoon.com

www.sharkoon.com