以下說明如何透過韌體更新使 ROG STRIX WIRELESS 支援 PlayStaion 4 無線音量控制功能。 在開始之前,請先解壓縮下載的韌體資料夾。

步驟一.更新 USB 接受器韌體.

a).將 ROG STRIX WIRELESS USB 接受器連接 PC 或是 NB

b).等待系統偵測 USB 接受器並完成連接(此時接受器的 LED 燈光會開始閃爍)

c).執行 FW 資料夾中 "update USB dongle.bat" 執行檔

註:Win10 作業系統可能會出現以下視窗訊息,請點選 " 其他資訊" 並執行更新

Windows 已保護您的電腦

Windows SmartScreen 篩選工具已防止某個無法辨識的應用程式啟動。執行此應用程式可能會讓您 的電腦暴露在風險中。 其他資訊

不要執行

d).若於執行視窗中看到 "VERIFY: SUCCESS"字樣 · 代表 USB 接受器韌體已經完成更新

Copyright 2012 by Avnera Corporation, Beaverton, Oregon.

File path/name option argv[4]: ah61w_host_25L1006.ff Part number option

Found interface device (0x0b051829)

Local chip type is Falcon Begin programming example File: Parsing. Starting serial memory program. Serial memory program complete Starting serial memory verify. VERIFY: SUCCESS system Reset Releasing interface device (0x170d0100)

e).將 USB 接受器移除,請確保移除接收器後再進行步驟二耳機韌體更新

步驟二.更新耳機韌體.

a).使用 USB 傳輸線連接 ROG STRIX WIRLESS 耳機本體至 PC 或 NB。

註:因 ROG STRIX WIRLESS 內附的 USB 線僅供充電功能,此步驟請使用具有資料傳輸功能的 USB 線(如手機、USB 外接硬碟等 USB

傳輸線)進行連接更新。

b).等待作業系統偵測到 ROG STRIX WIRELESS 耳機

c). 執行 FW 資料夾中 "update_Headphone.bat"執行檔

註:Win10 作業系統可能會出現以下視窗訊息,請點選 "其他資訊"並執行更新



d). 若於執行視窗中看到 "VERIFY: SUCCESS"字樣, 代表耳機韌體已經完成更新

Copyright 2012 by Avnera Corporation, Beaverton, Oregon. File path/name option argv[4]: ah61w_client_24C128B.ef Part number option Using device id: 1 (0x1460a612) Found interface device (0x1460a612) Local chip type is Raptor Begin programming example File: Parsing.______

Starting serial memory program. Serial memory program complete Starting serial memory verify. VERIFY: SUCCESS system Reset Releasing interface device (0x170d0101)

步驟三. 重新配對 USB 無線接受器與 ROG STRIX WIRELESS

a).將 USB 接收器與電腦進行連接,同時長按 USB 接收器側邊的" connect" 按鈕,直到 LED 燈開始快速閃爍

b).於 ROG STRIX WIRELESS 關機狀態下,長按耳機側邊 POWER 按鈕,直到耳機本體與 USB 無線接受器的狀態指示燈呈現恆亮狀況,此時即已完成更新與配對程序