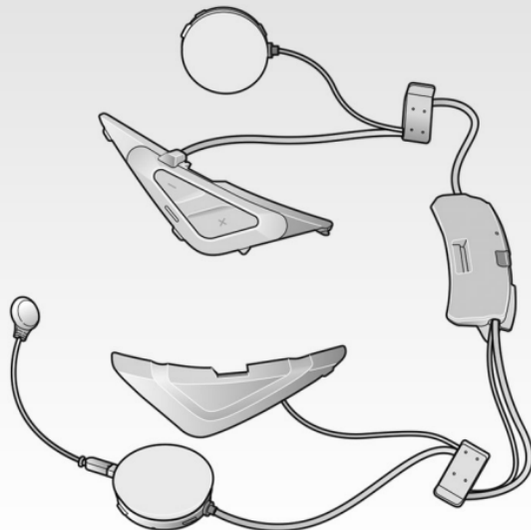




SRL2

Shoei 安全帽專用重機藍牙通訊系統



**警告**

為了讓嚴重體傷、死亡或產品受損的風險降至最低，在第一次使用本產品前請閱讀使用者指南或是快速上手指南。當您的手冊遺失或是無法閱讀時，請至 www.senablueetooth.com.tw 取得這些指南的電子版，保留它們做為未來的參考。

© 1998-2018 Sena Technologies, Inc. 所有權利均保留。

Sena Technologies, Inc保留任何對於其產品的變更及改善權利，無需提前告知。

Sena™是Sena Technologies, Inc. 或其所屬子公司在美國及其它國家的註冊商標，SF1™、SF2™、SF4™、SFR™、Momentum™、Momentum INC™、Momentum Lite™、Momentum Pro™、Momentum INC Pro™、Cavalry™、30K™、20S EVO™、20S™、10S™、10C™、10C PRO™、10U™、10Upad™、10R™、SRL™、SRL2™、3S™、SMH5™、SMH5-FM™、SMH5 MultiCom™、SMH10™、SMH10R™、SPH10™、SPH10H-FM™、Savage™、Prism Tube WiFi™、Prism™、Bluetooth Audio Pack for GoPro®、R1™、RC3™、RC4™、Handlebar Remote™、Wristband Remote™、PowerPro Mount™、Powerbank™、FreeWire™、SR10™、SM10™、X1™、Expand™、Tufftalk™、Tufftalk Lite™ 是 Sena Technologies, Inc.或其所屬子公司的註冊商標，在未經Sena公司明確表達准許之前不得使用這些註冊商標。

Shoei®是Shoei Co., Ltd的註冊商標，並在全資子公司Shoei Safety Helmet Corp.的允許下使用此商標。Shoei的產品名稱是Shoei的商標或註冊商標。Sena Technologies, Inc. (“Sena”) 不隸屬於Shoei Co., Ltd.。用於Shoei Neotec II的Sena SRL機車藍牙通信系統和用於Shoei頭盔的Sena SRL2機車藍牙通信系統是由Sena Technologies, Inc. 為Shoei®頭盔專門設計和製造的售後配件。

GoPro®是加州聖馬提歐Woodman Labs的註冊商標，Sena Technologies Inc.與Woodman Labs互不隸屬。GoPro®專用Sena藍牙套件是一款由Sena Technologies Inc特別為GoPro®Hero3及Hero4擴充藍牙功能而設計與生產的售後市場配件。

The Bluetooth®之文字與商標為Bluetooth SIG, Inc.所擁有，Sena是經過授權使用這些標誌；iPhone、iPod touch是Apple Inc.的註冊商標；Zumo™是Garmin Ltd. 或其子公司的註冊商標；TomTom™是TomTom International B.V.的商標或註冊商標；其它提及之商標商品名稱均分屬各該擁有者所有。

目錄

安全注意事項	5	7 立體聲音樂	23
1 包裝內容	7	7.1 透過藍牙無線立體聲	23
2 將SRL2安裝在您的安全帽上	8	7.2 音樂分享	24
2.1 上掀式安全帽的安裝	8	7.3 智慧音量控制 (預設:關閉)	24
2.2 全罩式安全帽的安裝	11	8 GPS導航儀	24
3 使用入門	14	9 SENA SR10 雙向無線電轉接器	25
3.1 啟動/關閉電源	14	10 FM收音機	26
3.2 充電	14	10.1 開啟/關閉FM收音機	26
3.3 低電量警示	14	10.2 預設電台	26
3.4 檢查電池電量	14	10.3 搜尋與儲存	26
3.5 音量調整	15	10.4 掃描與儲存	26
3.6 軟體	15	10.5 臨時預設	27
4 將SRL2與藍牙裝置配對	16	10.6 地區選擇	27
4.1 與行動電話配對	16	10.7 RDS AF設定 (預設:關閉)	27
4.2 第二行動電話配對	16	10.8 FM電台指示 (預設:開啟)	27
4.3 與藍牙立體聲裝置配對	17	11 語音指令	28
4.4 與藍牙GPS導航儀配對	17	11.1 語音指令設定 (預設:開啟)	29
4.5 與Sena SR10 藍牙雙向無線電轉接器配對	19	12 對講配對	29
5 用選擇的規範配對:A2DP立體聲或免持規範	20	12.1 與其它SRL2耳機配對進行對講通話	29
5.1 僅A2DP立體聲音樂	21	12.2 與Sena其它型號耳機配對進行對講通話	30
5.2 僅HFP供通話	21	13 雙向及多方對講	31
6 撥打與應答行動電話	21	13.1 雙向對講	31
6.1 撥打與應答行動電話	21	13.2 多方對講	31
6.2 速撥	22	14 與對講參與者進行三方電話會議	35
6.3 聲控接聽來電 (預設:開啟)	23	15 群組對講	35

16 通用對講.....	36	23 重置為出廠預設設定.....	47
16.1 通用對講配對.....	36	24 故障重置.....	47
16.2 雙向通用對講.....	36	25 韌體升級.....	48
16.3 三方通用對講.....	36	26 操作快速參考.....	48
16.4 四方通用對講.....	38		
17 其它對講設定.....	39		
17.1 音訊多工 (預設:開啟).....	39		
17.2 對講音訊覆蓋靈敏度 (預設:6).....	39		
17.3 音訊覆蓋音量管理 (預設:關閉).....	40		
17.4 HD對講 (預設:開啟).....	40		
17.5 八方對講 (預設:關閉).....	40		
17.6 先進噪音控制 (預設:開啟).....	40		
18 遙控.....	41		
19 功能優先順序.....	41		
20 語音提示.....	42		
21 側音.....	42		
22 配置設定.....	43		
22.1 電話配對.....	44		
22.2 第二行動電話配對.....	44		
22.3 GPS配對.....	44		
22.4 電話選擇性配對.....	44		
22.5 媒體選擇性配對.....	45		
22.6 刪除全部配對資訊.....	45		
22.7 遙控器配對.....	45		
22.8 通用對講配對.....	45		
22.9 重置為出廠預設設定.....	46		
22.10 退出語音配置選單.....	46		

安全注意事項

請詳讀以下安全注意事項以確保本產品被正確的使用，進而避免嚴重體傷、死亡及 / 或資產損害。

危險警示標誌文字

以下安全符號及文字用於本指南之中。

⚠ 警告 表示有潛在的危險狀況，若不避免，可能會導致死亡或嚴重體傷。

⚠ 小心 表示有潛在的危險狀況，若不避免，可能會造成輕或中度體傷。

注意 表示有重要的訊息，但與危險無關，若不避免，將可能會損傷您的產品。

註解 通知、使用提示，或是額外的資訊

產品使用

請詳讀以下注意事項以避免在使用產品時造成體傷或產品受損。

⚠ 警告

- 長時間以高音量使用本產品將會對您的耳朵及聽力造成損傷。
- 在行駛中未謹慎使用本產品是相當危險的，有可能會造成嚴重的體傷、死亡或損害，您務必瞭解產品使用指南中所有有關的安全注意事項，這有助於將行駛中發生危險的機率降至最低。

- 在任何禁止無線通訊的地方，諸如醫院或飛機上，請關閉本產品電源；在這些地方，電磁波可能會引起危險或意外。
- 在騎乘之前，確認本產品穩固且正確的安裝於安全帽上，產品於行駛中脫落不僅會對產品造成傷害，也可能導致意外。
- 當您在操作交通工具或車輛時使用本產品，例如摩托車、輕型機車、機動自行車、全地型車或沙灘車（以下稱為“運輸工具”），您必須遵守車輛製造商的安全注意事項。
- 當您使用本產品時，必須擁有良好的判斷力，絕不在酒後或使用藥物後，或是極度疲累時使用。

⚠ 小心

- 如果產品在使用或充電時發散出不尋常的氣味、高熱或出現不正常現象，請立即停止使用，否則有可能會造成損害、爆炸或是火災。若是出現以上狀況請與您當地經銷商連絡。
- 請勿在易爆環境中使用本產品，如果您身處在這種環境中，請關閉電源並瞭解此區域內的規範、指示與標誌。

注意

- 在安全帽上安裝設備是一種改裝安全帽的行為，可能會造成安全帽的保固失效或妨礙安全帽的功能，這可能在發生事故時產生危險，因此在使用本產品前請充分瞭解這個事實。如果您不能接受這個事實，請您退回產品以取回全額退款。
- 在某些地區，法令禁止在騎乘機車時配戴耳機，請在使用本產品之前請遵守當地相關的法令規定。
- 本產品專供安全帽安裝，您務必按照使用者指南說明進行安裝。
- 請勿讓本產品受尖銳物撞擊，這樣會造成本產品受損。
- 避免小孩或寵物接觸本產品，否則可能讓本產品受損。
- 任何未經權責單位允許的拆解、維修或更改本產品，會導致本產品的保固失效。

電池

您的產品中有個內建的電池，請仔細瞭解本指南中所有安全資訊，未全然瞭解安全注意事項會導致電池發熱、爆炸、起火及嚴重的人身傷害。

警告

- 請勿長時間在陽光直射狀態下使用本產品，這將會讓本產品受損，以及發熱而致燃燒。
- 請勿在炎熱的天氣在車中使用或存放本產品，它可能會造成電池發熱、破裂或燃燒。
- 請勿在完成充電之後持續的進行充電，如此將會造成電池發熱、爆炸或燃燒。
- 請勿將本產品靠近火源，勿將本產品丟入火中，它可能會讓電池變熱、爆炸或燃燒並造成嚴重傷害。
- 千萬不要嘗試用本體受損的變壓器替電池充電，那可能會造成爆炸及/或意外。

注意

- 電池壽命長短與使用的狀態、環境因素、產品功能及設備類型而有不同。

產品保存與管理

在保存及維護本產品時，注意下列事項以避免人身傷害或損傷您的產品。

小心

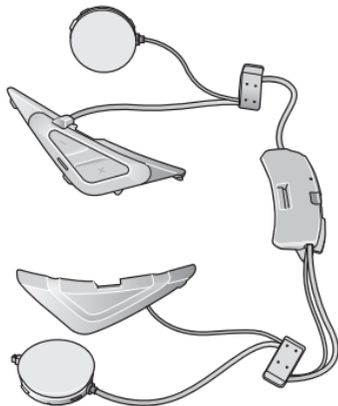
- 請不要將本產品當做家庭廢棄物丟棄，內建的電池不應該在家庭廢棄物處理流程中出現，必須分開採集。請依當地法規處理丟棄本產品。

注意

- 讓本產品遠離灰塵，灰塵可能會對本產品的機械及電子零件造成傷害。
- 請將本產品保存在室溫環境中，請勿將本產品曝露在極或高或極低的溫度中，否則將會減損電子裝置的壽命、讓電池受損，及 / 或熔化塑膠零件。
- 請不要使用溶劑、有毒化學劑、或是強效清潔劑來清潔本產品，否則可能會讓產品受損。
- 不要對本產品上漆，油漆可能會讓活動零件黏住而讓本產品無法正常運作。
- 請不要摔落或敲擊本產品，否則可能損傷本產品或其內部電子線路。
- 請勿拆解、維修或改裝本產品，如此可能造成產品損壞且會失去產品保固。
- 請勿將本產品存放在潮濕環境中，尤其是長期存放，可能會造成電子電路的傷害。
- 電池效能會因為長時間存放不使用而逐漸降低。

1 包裝內容

• 耳機主機



上掀式安全帽用軟線支架麥克風

- 軟線支架麥克風



- 麥克風海棉罩 (2)



全罩安全帽用軟線麥克風

- 軟線麥克風



- 固定用魔鬼氈



其它

- USB線 (micro USB)

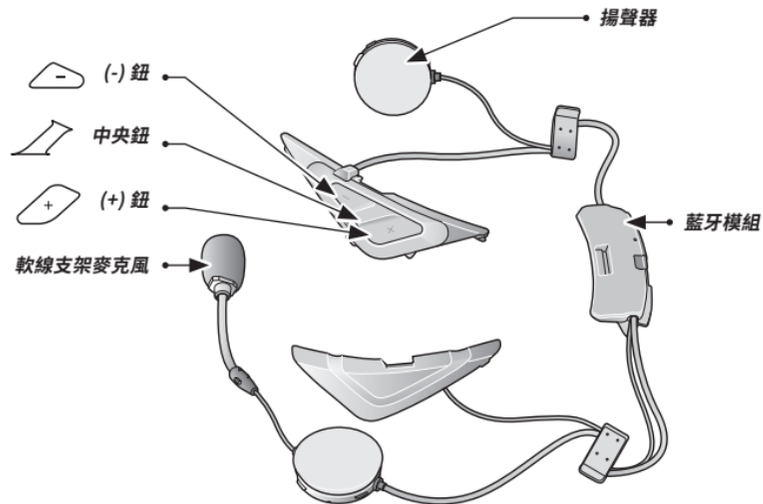


2 將SRL2安裝在您的安全帽上

可掃描包裝上QR碼找到與SRL2相容的Shoei安全帽。

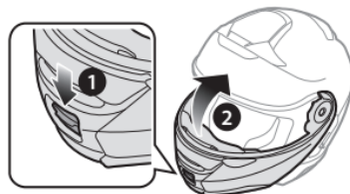
2.1 上掀式安全帽的安裝

為了將SRL2穩固的安裝在上掀式安全帽上，請依以下步驟進行。

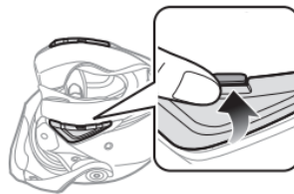


2.1.1 安全前的準備

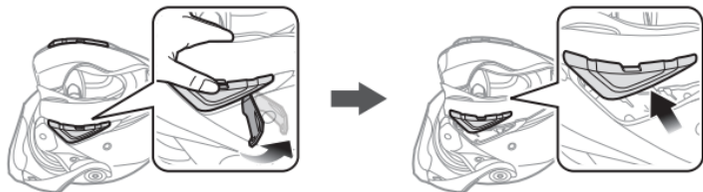
1. 按下掀罩鈕，在按下同時將防風罩完全上掀。



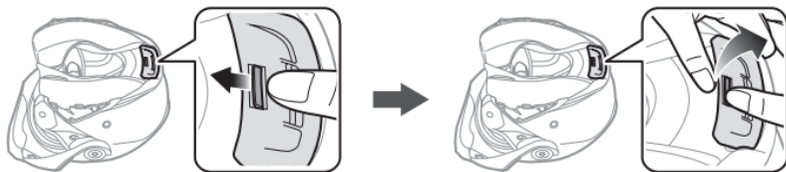
2. 用您的姆指壓右外側蓋凸出片。



3. 壓下凸出片同時將維護工具插入凹槽，並用推的方式將側蓋卸下。



4. 在另一側重覆以上動作卸下左側蓋。
5. 壓下後側蓋凸出片並用姆指卸下後蓋。

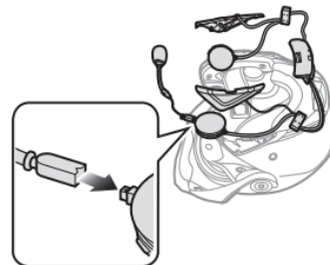


6. 將內襯墊按扣自帽體拆下，將內襯取出。

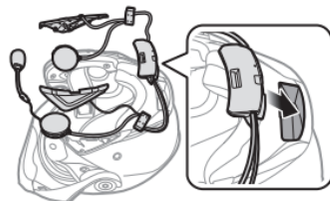


2.1.2 安裝耳機

1. 將麥克風線上的箭頭對準右側揚聲器的箭頭，並接上麥克風。

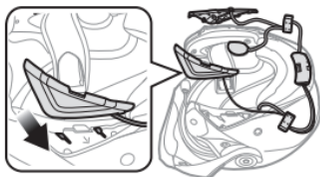


2. 將藍牙模組上的USB埠朝向安全帽後方，將模組塞入對應的凹槽中直到聽見鎖扣聲。

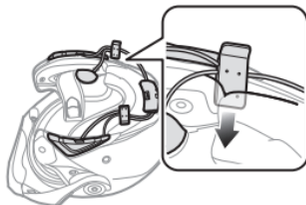


3. 將揚聲器及麥克風塞入帽殼內側的凹槽中。

4. 將天線滑入對應的位置, 確認天線的凹槽與對應槽相符。



5. 重覆以上動作在另一側安裝按鈕模組。
6. 將左右夾子滑入對應側的內外帽殼間。



7. 先由後方將所有內襯裝回, 按上按扣。

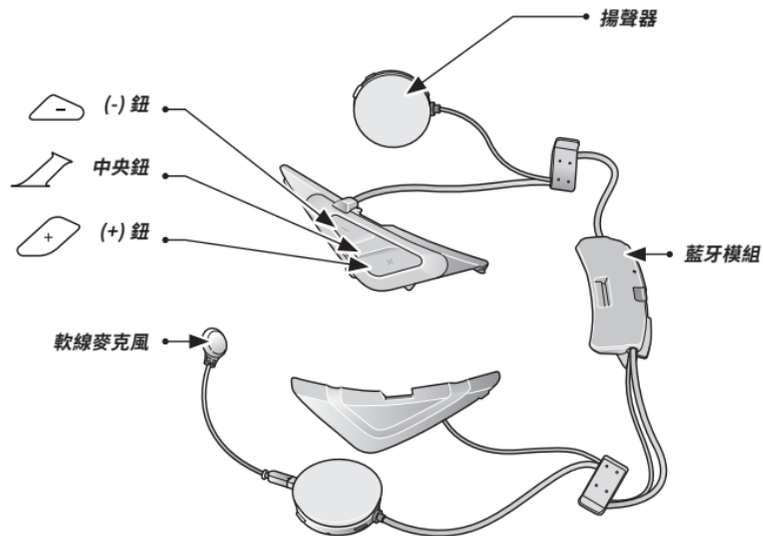


8. 將防風罩完全放下。



2.2 全罩式安全帽的安裝

為了將SRL2穩固的安裝在全罩式安全帽上，請依以下步驟進行。

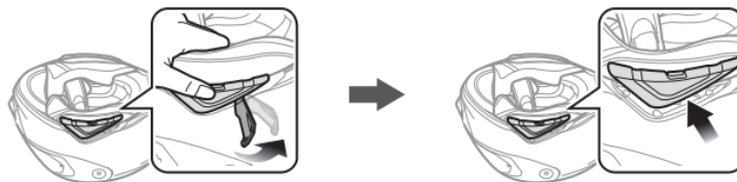


2.2.1 安全前的準備

1. 用您的姆指壓右側蓋凸出片。

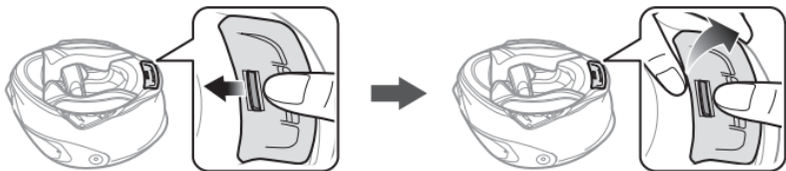


2. 壓下凸出片同時將維護工具插入凹槽，並用推的方式將側蓋卸下。

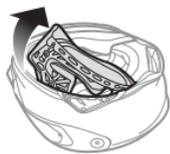


3. 在另一側重覆以上動作卸下左側蓋。

4. 壓下後側蓋凸出片並用姆指卸下後蓋。

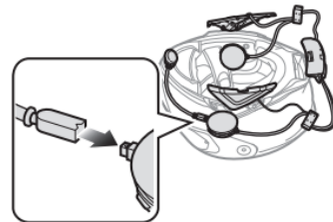


5. 將內襯墊按扣自帽體拆下，將內襯取出。

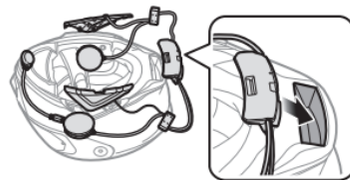


2.2.2 安裝耳機

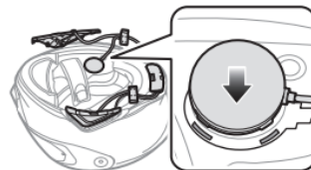
1. 將麥克風線上的箭頭對準右側揚聲器的箭頭，並接上麥克風。



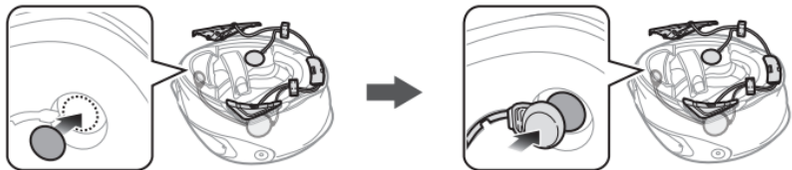
2. 將藍牙模組上的USB埠朝向安全帽後方，將模組塞入對應的凹槽中直到聽見鎖扣聲。



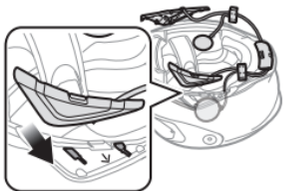
3. 將揚聲器及麥克風塞入帽殼內側的凹槽中。



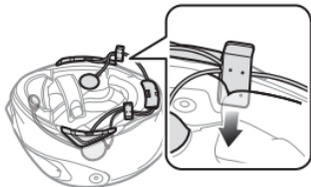
4. 撕下麥克風用魔鬼氈的離型紙，貼在下巴護具內側，接著將軟線麥克風固定在魔鬼氈上。



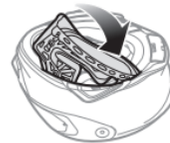
5. 將天線滑入對應的位置，確認天線的凹槽與對應槽相符。



6. 重覆以上動作在另一側安裝按鈕模組。
7. 將左右夾子滑入對應側的內外帽殼間。



8. 將所有內襯裝回，按上按扣。



3 使用入門

3.1 啟動/關閉電源

若要開啟耳機電源，同時按住中央鈕及 (+) 鈕約1秒；在耳機開啟狀態下，同時輕按中央鈕及 (+) 鈕直到紅色LED亮起，並聽見由高至低的嗶聲即可關閉耳機。

3.2 充電



警告

充電時請使用經製造廠商認可的充電器，使用未經認可的充電器可能會導致起火、爆炸、漏電及其它風險，也會減少電池壽命或效能。

您可以用隨附的USB線透過電腦USB埠或USB變壓器替SRL2進行充電，您也可以使用任何標準的micro USB線進行充電。充電時，LED會亮起紅燈，充飽電時則會變成藍色，完全充電時間大約需要2.5小時。

註解：

任何經FCC、CE、IC或其它SENA接受的當地認證機構認證的第三方充電器均可用於為SENA產品充電。



小心

請脫下安裝有SRL2的安全帽再行充電，在充電時耳機會自動關機。

3.3 低電量警示

當電量不足時，待機模式裡閃爍藍燈的LED會變成紅色，而且會聽到三聲中音指示音及“Low Battery”的語音提示。

3.4 檢查電池電量

在耳機電源開啟的狀態下，有二種方式可檢視電池電量。

3.4.1 LED指示燈

當耳機電源開啟時，紅色LED快速閃爍指示電池電量

閃爍4次 = 高電量，70~100%

閃爍3次 = 中電量，30~70%

閃爍2次 = 低電量，0~30%

註解：

1. 電池效能會隨著使用時間增長而下降。
2. 電池壽命長短與使用狀況、環境因素、產品功能及設備類型而有不同。

3.4.2 語音提示

當您開啟耳機電源時，保持同時按住中央鈕及 (+) 鈕超過6秒鐘，直到聽見三聲高音嗶聲，接著您將會聽到電量指示的語音提示。然而，如果您在耳機電源開啟後立即放開按鈕，您就不會聽到電量的語音提示。

註解：

如果語音提示功能被關閉，當開啟耳機電源時持續同時按住中央鈕及 (+) 鈕超過3秒。

3.5 音量調整

您可以透過輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕調整音量。這些音量的設定是針對各個音訊來源獨立設置的，即便您將耳機關閉再開啟也會保留設定。例如，您設置免持行動電話通話音量，在您調整對藍牙MP3音樂音量時不會因此而受影響，所以您可以針對不同音源保有最佳的音量設置。



警告

長時間以高音量使用本產品將會讓您的耳朵及聽力受到傷害。請保持適當音量以避免傷害。

3.6 軟體

3.6.1 Sena Device Manager

Device Manager可直接透過PC進行韌體升級及裝置的配置設定。用這軟體可以設置速撥的預設、FM收音機頻率預設及其它功能。目前供下載版本可支援Windows及Mac系統。有關Device Manager下載詳情，請造訪 www.sena.com。

3.6.2 Sena Smartphone App

Sena Smartphone App可讓您進行裝置的配置設定、建立對講朋友群組及查看快速使用指南。只要將您的手機與SRL2進行配對，執行Sena Smartphone App，接著就可以在手機上進行設定。您可以在 www.sena.com/headset-app 下載Android或iPhone版的Sena Smartphone App。

4 將SRL2與藍牙裝置配對

在透SRL2藍牙耳機與其它任何藍牙裝置第一次使用之前，您必須進行配對作業。它可以與藍牙行動電話、藍牙立體聲裝置，如MP3，或是機車專用藍牙導航機，以及與Sena其它耳機進行配對。這個配對作業在每個藍牙裝置上只需進行一次，而且耳機會記住這個裝置，並在下一次進入連線範圍時自動與配對過的裝置進行連線。當耳機與配對過的裝置自動連線時，您會聽到二聲高音的“嗶”聲及語音提示，與行動電話連線時是“**Phone connected**”，與藍牙立體聲裝置連線則是“**Media connected**”。

4.1 與行動電話配對

1. 啟動SRL2的電源並按住中央鈕12秒，直至聽到高音雙嗶聲，您會聽到語音提示“**Configuration menu**”。
2. 在2秒內，輕按 (+) 鈕，直到LED燈紅藍交替閃爍並聽見數嗶聲，您會聽見語音提示“**Phone Pairing**”。
3. 在您行動電話上搜尋藍牙裝置，在行動電話上偵測到的裝置清單中選擇Sena SRL2。
4. 如果需要輸入PIN碼，請輸入0000，有些行動電話不會要求輸入PIN碼。
5. 行動電話確認完成配對作業，且SRL2也可以使用，您將會聽到SRL2語音提示“**Your headset is paired**”。

6. 如果在三分鐘內無法完成配對作業，SRL2將會回到待機模式。

4.2 第二行動電話配對

通常藍牙耳機只能與一個藍牙裝置連線，但是第二行動電話配對允許耳機同時與二個藍牙裝置連線，例如第二支行動電話、MP3播放器或是Sena SR10之類的藍牙轉接器進行連線。

1. 與第二支行動電話進行配對，請按住中央鈕12秒直至聽到高音雙嗶聲。您會聽見語音提示“**Configuration menu**”。
2. 在2秒鐘內輕按二次 (+) 鈕，LED變成閃爍藍燈，提示音變成高音二聲嗶聲，您將會聽到語音提示“**Second mobile phone pairing**”。
3. 在您行動電話上搜尋藍牙裝置，在行動電話上偵測到的裝置清單中選擇Sena SRL2。
4. 如果需要輸入PIN碼，請輸入0000，有些行動電話不會要求輸入PIN碼。
5. 行動電話確認完成配對作業，且SRL2也可以使用，您將會聽到SRL2語音提示“**Your headset is paired**”。
6. 如果您想與Sena SR10、藍牙轉接器進行配對，請參閱“**4.5 與Sena SR10 藍牙雙向無線電轉接器配對**”。

註解：

如果您同時連接二個音頻 (A2DP) 裝置至您的耳機時，來自其中一個裝置的音頻會中斷另一個裝置的音頻。例如，如果您自主手機上播放音樂，它會被第二個手機的音樂中斷，反之亦然。

4.3 與藍牙立體聲裝置配對

1. 如果藍牙立體聲裝置是整合在行動電話裡，像是智慧型行動電話，您不必單獨與SRL2再次進行配對，當SRL2與行動電話配對後，立體聲裝置也就同時完成配對作業。
2. 如果您擁有的是單獨的藍牙立體聲裝置，請按照“**5.1 與行動電話配對**”的程序進行配對作業。

註解：

1. 如果耳機與行動電話之間的藍牙連線中斷，按住中央鈕3秒便可立即回復藍牙連線。
2. 如果耳機與媒體播放器之間的藍牙連線中斷，按住中央鈕1秒鐘可回復藍牙連線並播放。

4.4 與藍牙GPS導航儀配對**4.4.1 GPS配對**

1. 開啟耳機電源並按住中央鈕12秒，直到聽到高音雙嗶聲，您會聽到語音提示“**Configuration menu**”。
2. 在2秒鐘內輕按 (+) 鈕3次，接著LED變成閃爍綠燈，且嗶聲變成中音的數聲嗶聲，您會聽見語音提示“**GPS pairing**”。
3. 在GPS導航儀螢幕上搜尋藍牙裝置，於GPS偵測的裝置清單中選擇Sena SRL2。
4. 如果需要輸入PIN碼，請輸入0000。
5. GPS確認完成配對作業，且SRL2也可以使用，您將會聽到SRL2語音提示“**Your headset is paired**”。
6. 如果在三分鐘內無法完成配對作業，SRL2將會回到待機模式。

註解：

如果透過GPS配對來配對您的GPS導航儀，它的指示不會中斷您的對講通話，但會覆蓋通話。

GPS配對圖如下所示。



4.4.2 將GPS當成行動電話進行配對

如果您的GPS不僅只是導航語音指令的需求，還包含了您藍牙立體聲音樂的來源，您可以按照“4.1 與行動電話配對”方式與SRL2進行配對。儘管如此，因為有些GPS系統支援透過藍牙橋接行動電話，您可以藉由行動電話與GPS配對後使用行動電話，當您這樣做，SRL2會把GPS當做是行動電話，所以行動電話無法再與SRL2直接配對，細節請參閱您GPS手冊。



將GPS當成行動電話進行配對

註解：

您必須使用透過藍牙無線方式將導航語音指令傳送至耳機的機車專用GPS，大部分汽車的GPS沒有這個功能。

GPS或雷達偵測儀可以利用有線方式與SR10連接，在進行對講通話或電話通話時，GPS語音指令或雷達偵測警示也能經由SR10在背景中呈現。詳情請參閱SR10的使用手冊。

4.5 與Sena SR10 藍牙雙向無線電轉接器配對

Sena SR10是一款供群體溝通的藍牙雙向無線電轉接器，支援與大部份機車專用GPS導航系統相同的HFP規範。如果您透過第二行動電話配對方式將SRL2及SR10進行配對，SRL2可同時擁有二個HFP裝置：行動電話與Sena SR10。

1. 開啟耳機電源並按中央鈕12秒，直到聽到高音雙嗶聲，您會聽見語音提示“**Configuration menu**”。
2. 在2秒鐘內再輕按 (+) 鈕次，此時LED變成閃爍藍光，且嗶聲變成高音的二聲嗶聲。您可以聽到語音提示“**Second mobile phone pairing**”。
3. 啟動SR10並按照SR10的“藍牙耳機配對”流程完成配對，詳情請參閱SR10的使用手冊。
4. 當配對作業完成，您將聽見語音提示“**Your headset is paired**”。
5. 如果在三分鐘內無法完成配對作業，SRL2將會回到待機模式。

當在進行對講通話或是行動電話通話時，由SR10雙向無線電傳送的聲音會出現在背景裡。您可以如下圖般聆聽音樂、應答行動電話、進行對講通話以及透過SR10使用雙向無線電。具備音訊輸出的



SR10與行動電話經由藍牙第二行動電話配對的平行連接

5 用選擇的規範配對:A2DP立體聲或免持規範

如果您擁有一個MP3立體聲音樂手機，像是智慧型手機，有時候您可能需要讓SRL2只用A2DP立體音樂規範或只用免持行動電話規範來運行，這用法是針對進階的使用者選用A2DP立體聲規範提供音樂或是HFP規範操作電話通話來進行SRL2與手機的配對。

如果您曾用SRL2與行動電話配對過，您必須清除雙方裝置 (SRL2與行動電話) 的配對清單；若要清除SRL2的配對清單，請按本手冊中“**重置為出廠預設設定**”或清除配對清單流程中的方式進行；若要清除行動電話的配對清單，請參照行動電話手冊處理。對於大部份的行動電話來說，可在設定選項中將SRL2自藍牙裝置清單中刪除。

5.1 僅A2DP立體聲音樂

1. 開啟耳機電源並按住中央鈕12秒，直至聽到高音雙嗶聲，您會聽見語音提示“**Configuration menu**”。
2. 在2秒鐘內輕按 (+) 鈕5次，LED燈會變成閃爍紅燈，嗶聲變成2聲中音嗶聲，您會聽到“**Media selective pairing**”的語音提示。
3. 在您智慧手機上搜尋藍牙裝置，並在偵測到的裝置清單中選擇 Sena SRL2。
4. 如果需要輸入PIN碼，請輸入0000，有些行動電話不會要求輸入PIN碼。

5.2 僅HFP供通話

1. 開啟耳機電源並按住中央鈕12秒，直至聽到高音雙嗶聲，您會聽見語音提示“**Configuration menu**”。
2. 在2秒鐘內輕按 (+) 鈕4次，LED燈會變成閃爍藍燈，嗶聲變成數聲中音嗶聲，您會聽到“**Phone selective pairing**”的語音提示。
3. 在您智慧手機上搜尋藍牙裝置，並在偵測到的裝置清單中選擇 Sena SRL2。
4. 如果需要輸入PIN碼，請輸入0000，有些行動電話不會要求輸入PIN碼。

6 撥打與應答行動電話

6.1 撥打與應答行動電話

1. 當有通電話進來，只要輕按中央鈕就可接起電話。
2. 如果聲控接聽來電功能已被啟用，您也可以透過大聲說出您選擇的任何字來接聽電話，除非正在連線對講。
3. 若要結束通話，按住中央鈕2秒，抑或是等待對方掛斷電話。
4. 如果要拒接電話，按著中央鈕 2秒，直到您聽見語音提示“**Call Rejected**”。
5. 有幾種方式可撥打電話：
 - 在行動電話鍵盤上輸入號碼並撥出，電話會自動轉到耳機上。
 - 在待機模式下按住中央鈕3秒啟用行動電話的語音撥號功能，您的手機必須具備語音撥號功能，請參閱行動電話手冊。

註解：

1. 假如您的第二行動電話連線狀態下，第一支行動電話通話時，第二支行動電話有電話進來，您仍舊可以接起第二支行動電話的來電，在此情況下，第一支行動電話來電會保留著，當第二支行動電話通話結束，會自動導回第一支行動電話進行通話。
2. 如果在第二行動電話模式下連線手機及GPS狀態下，在接電話的同時將無法聽到GPS的語音指令。

6.2 速撥**6.2.1 設定速撥預設**

您可以透過SENA Device Manager或是手機APP將電話號碼設為速撥號碼，詳情請造訪SENA官網。

6.2.2 使用速撥預設

您可以透過語音速撥選單來快速的撥打電話。

1. 按住 (+) 鈕3秒進入語音速撥選單，您會聽見一中音嗶聲及語音提示“**Speed dial**”。
2. 輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕在選單中巡行，您會聽見每個選項的語音提示。
3. 在下列的項目中輕按中央鈕選擇語音選項：

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| (1) Last number redial
(重撥最後一通電話) | (4) Speed dial 3 (速撥3) |
| (2) Speed dial 1 (速撥1) | (5) Cancel (取消) |
| (3) Speed dial 2 (速撥2) | |
4. 若要重撥最後一通電話，在聽見“**Last number redial**”後輕按中央鈕。
 5. 若要撥打速撥電話，當您聽到語音提示播報所要的速撥號碼“**Speed dial (#)**”時輕按中央鈕。
 6. 如果您要立即退出速撥，輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕直到您聽見語音提示“**Cancel**”，並輕按中央鈕。如果在15秒內沒有按下任何鈕，SRL2將會退出語音速撥選單，回到待機模式。

註解：

1. 在使用速撥功能前請確認已將耳機與手機連線。
2. 速撥必須先透過Sena Smartphone App或Device Manager進行設定。

接聽	輕按中央鈕或說“Hello”
結束	按住中央鈕2秒鐘
拒接	按住中央鈕2秒鐘
撥號	使用電話鍵盤
速撥	按住 (+) 鈕3秒
語音撥號	按住中央鈕3秒

行動電話撥打按鈕操作

6.3 聲控接聽來電 (預設：開啟)

您可以透過SENA Device Manager或手機APP開啟或關閉聲控接聽來電功能，如果開啟了這個功能，您就可以大聲說個字來接聽電話，除非您正在進行對講。例如，當您聽到來電鈴聲，您可以大聲說“Hello”或任何字來接聽電話，不過這功能在對講過程中是無效的。如果關閉這個功能，您就必須輕按中央鈕來接聽電話。

7 立體聲音樂

您可以透過藍牙無線方式聆聽音樂。

7.1 透過藍牙無線立體聲

藍牙音樂裝置必須先按“5.3 與藍牙立體聲裝置配對”中方式與SRL2進行配對。SRL2支援AVRCP (影音遙控規範)，所以，如果您的藍牙音訊裝置也支援AVRCP，您就能夠透過SRL2遙控音樂的播放。您不僅可以調整音量，也能夠使用像是播放、暫停、下一首及上一首之類的功能。如果開啟了音訊多工功能，您就可以一邊進行對講通話，一邊聽音樂。

1. 輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕可以調整音量
2. 若要播放或暫停音樂，按住中央鈕1秒鐘，直到聽見二聲嗶聲。
3. 若是選擇下一首或是上一首，在按住 (+) 鈕或 (-) 鈕1秒。

7.2 音樂分享

您可以在雙向對講通話同時透過藍牙立體聲音樂分享音樂給對講朋友。

1. 進入雙向對講並按住 (-) 鈕3秒，直到聽見語音提示“**Music sharing on**”開始分享音樂。
2. 若要播放上一首或下一首音樂，按住 (+) 鈕或 (-) 鈕1秒。
3. 若要中斷音樂分享，按住 (-) 鈕3秒直到聽見語音提示“**Music sharing off**”。

有關對講連線細節，請參閱第13章。

註解：

1. 必須啟用音訊多工才能使用音樂分享，有關音訊多工功能的細節請參閱 17.1 章節。
2. 在音樂分享過程中您與您的朋友都可以遙控音樂播放上下首。
3. 在音樂分享過程中撥打電話、應答來電或聆聽導航語音指令等，這功能將會暫停。

7.3 智慧音量控制 (預設：關閉)

您可以透過SENA Device Manager或手機APP開啟或關閉智慧音量控制功能，開啟智慧音量控制會依據環境噪音的音量而自動調整揚聲器的音量，您可以藉由設定其靈敏度為低、中或高來開啟它。

8 GPS導航儀

如果您按本手冊章節4.4所述方式將SRL2與藍牙GPS進行配對，您可以在對講通話的同時聽到GPS的導航語音指令，GPS語音指令不會中斷對講通話。



對講與GPS語音指令

9 SENA SR10, 雙向無線電轉接器

如同本手冊章節4.5所述,您可以透過SR10藍牙雙向無線電轉接器同時使用SRL2藍牙對講及雙向無線電,來自雙向無線電的聲音不會中斷對講通話,但會在背景中聽到,這對於當您一方面在與後座乘客進行對講通話同時,另一方面與其它騎士使用雙向無線電群體通訊是十分有幫助的。



10 FM收音機

10.1 開啟/關閉FM收音機

按住 (-) 鈕1秒直至聽見二聲中音嗶聲就可以開啟FM收音機，您將會聽到語音提示“**FM on**”。同樣的按住 (-) 鈕1秒直到聽見語音提示“**FM off**”，就可以關閉收音機。當您關閉SRL2的電源時，它會記住最後聆聽的那個電台頻率，當電源開啟，最後收聽的電台會播放。

10.2 預設電台

當您在聽收音機時您可以聆聽預設的電台，按中央鈕1秒可以移到儲存預設電台的下一個電台。

10.3 搜尋與儲存

搜尋功能是在找尋每一個電台的頻率，請按照下述流程進行搜尋電台功能：

1. 輕按 (+) 鈕2次，可往上搜尋電台，或輕按 (-) 鈕2次則是往下搜尋電台。
2. 收音機在搜尋頻率時發現電台，它將會停止搜尋功能。
3. 若要儲存目前的電台，請按住中央鈕3秒，直到聽見語音提示“**Preset (#)**”。
4. 輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕選擇要儲存電台的號碼，最多可有10個預設

電台。(您可以等待大約10秒去取消這個預設的作業，您將會聽到“**Save preset canceled**”。您也可以輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕直到聽見“**Cancel**”，按住 (+) 鈕1秒確認取消，您將會聽見“**Save preset canceled**”。

5. 按住 (+) 鈕1秒可儲存目前電台，您將會聽見語音提示“**Save Preset (#)**”。
6. 按住 (-) 鈕1秒可以刪除儲存在這個預設電台號碼的電台，您將會聽見語音提示“**Delete preset (#)**”。

註解：

1. 您可以在使用FM收音機之前儲存FM電台至預設清單中，將SRL2與您的電腦連接起來，並開啟Sena Device Manager程式，它可以讓您儲存最多10個電台在SRL2的設定選單。您也可以利用Sena Smartphone App進行相同的設定。
2. 您在聆聽收音機的同時，依舊可以接聽來電或對講。

10.4 掃描與儲存

掃描功能是自目前電台頻率往上搜尋整個FM頻段，請按以下方式進行掃描功能：

1. 按住 (+) 鈕1秒，會自目前電台頻率往上找尋其它電台頻率。
2. 如果收音機找到電台，會停留在電台頻率並停留8秒，接著掃描下一個電台的頻率。
3. 如果您再次按住 (+) 鈕1秒，就會停止掃描功能。

4. 如果要儲存掃描到的電台頻率，在那個電台頻率時輕按中央鈕，您將會聽見語音提示“**Save preset (#)**”，該電台會被存在下一個預設號碼。
5. 在掃描功能裡所有電台預設會覆蓋先前儲存的電台。

10.5 臨時預設

在臨時預設功能中，您可以臨時預設置電台而不會變更現有的預設電台設置。輕按 (+) 鈕三次將會自動掃描10個臨時的預設電台，這些臨時預設電台在系統電源關閉後就會被清除。

10.6 地區選擇

您可以從Sena Device Manager裡選擇一個合適的FM頻率地區，在這地區設定裡，您可以避免不需要的頻率範圍而最佳化搜尋功能。

地區	頻率範圍	間隔
全球	76.0 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
美洲	87.5 ~ 107.9 MHz	± 200 kHz
亞洲	87.5 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
澳洲	87.5 ~ 107.9 MHz	± 200 kHz
歐洲	87.5 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
日本	76.0 ~ 95.0 MHz	± 100 kHz

10.7 RDS AF設定 (預設：關閉)

您可以透過SENA Device Manager或手機APP開啟或關閉RDS AF功能。當電台訊號變得太弱時，RDS AF會讓收音機重新調整至第二個頻率。當收音機的RDS AF開啟後，擁有一個以上頻率的電台就可適用此功能。

10.8 FM電台指示 (預設：開啟)

您可以透過SENA Device Manager或手機APP開啟或關閉FM電台指示功能。當開啟FM電台指示功能，當您選擇一個預設電台時，該電台的頻率會以語音提示方式播報出來。當關閉此功能，就不會有電台頻率報播的語音提示。

11 語音指令

SRL2的語音指令允許您只用您的聲音就能進行特定操作。您透過語音辨識就能不用手操控SRL2。語音指令僅能夠在英語指令下操作。

語音指令步驟：

1. 有二種方式進入語音指令模式。最簡單的方式就是同時輕按中央鈕及 (-) 鈕，另外就是在待機模式中，說“**Hello Sena**”。
2. 說個下列表格中任一指令：

模式狀態	功能	語音指令
待機 / 對講	啟動/結束任一對講	“Intercom [one, two, ... , nine]”
	結束全部對講	“End intercom”
	呼叫最後對講	“Last intercom”
	群組對講	“Group intercom”
	對講配對	“Pairing intercom”
	取消作業	“Cancel”

模式狀態	功能	語音指令
待機 / 音樂/ 收音機	播放/暫停音樂	“Music”或“Stereo”
	打開/關閉收音機	“FM radio”
	檢查電池	“Check battery”
	速撥	“Speed dial [one, two, three]”
	重撥最後一通電話	“Redial”
	語音指令求助	“What can I say?”
	檢查已連線裝置	“Connected devices”
音樂/收音機	配置選單	“Configuration”
	下一曲 (音樂)/下一預設 (收音機)	“Next”
	前一曲 (音樂)/前一預設 (收音機)	“Previous”
	停止音樂/收音機	“Stop”

註解：

1. 語音指令的表現會隨著環境狀態而可能有差別，包括了騎乘速度、安全帽類型及環境噪音等。若要改善表現，利用大型的麥克風海棉套並將安全帽擋風鏡片拉下可將風切噪音控制到最小。
2. 在非待機模式下，同時輕按一次中央鈕及 (-) 鈕進入語音指令模式。

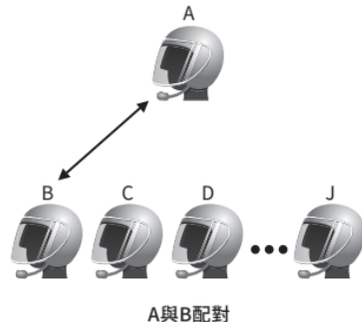
11.1 語音指令設定 (預設：開啟)

您可以透過SENA Device Manager或手機APP開啟或關閉語音指令功能。當開啟語音指令，您可以利用您的聲音下達功能指令讓藍牙系統運行特定功能而無需用手操作。反之，您就必須用手操控所有的功能。

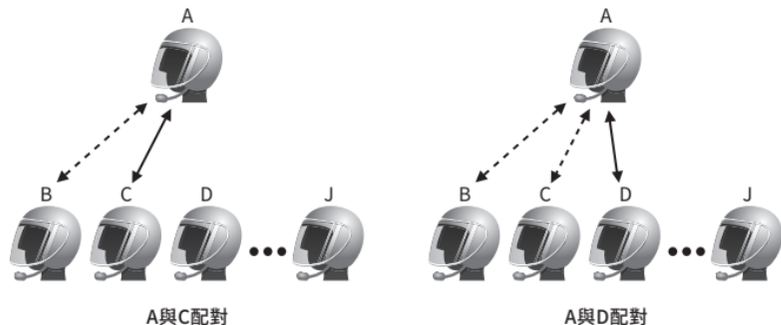
12 對講配對**12.1 與其它SRL2耳機配對進行對講通話**

SRL2最多可以與其它9組耳機配對進行藍牙對講通話使用。

1. 開啟二組要進行配對的SRL2耳機 (A與B)。
2. 按住二組耳機的中央鈕8秒，直到二組耳機的LED快速閃爍紅燈，您將會聽到“**Intercom pairing**”的語音提示。
3. 只要輕按二組耳機其中一個的中央鈕 (選擇A或B都可以)，並等待直到二組耳機的LED燈都變成藍燈，對講連線已完成。這二組SRL2耳機 (A與B) 已經彼此配對可進行對講通話。如果配對作業在1分鐘之內沒有完成，SRL2會回到待機模式。



4. 您可以配對最多9付耳機，您可以按上述的方式進行A與C、A與D等等之間的配對。



5. 對講配對的順序是“**後連線，先服務**”，如果耳機與多付耳機進行對講配對，最後一個配對的耳機會被設為第一個對講朋友，而較早配對的則成為第二對講朋友及第三對講朋友。

註解：

1. 例如，在上述配對流程之後，耳機D是耳機A的第一對講朋友，耳機C是耳機A的第二對講朋友，耳機B則是耳機A的第三對講朋友。
2. 若要取消配對，請在配對模式中按二次中央鈕。

12.2 與Sena其它型號耳機配對進行對講通話

SRL2可以與Sena其它所有耳機型號進行配對成為對講，像是SMH10及SMH5。請按上述的方式進行這些耳機的配對作業。

註解：

SMH5無法參與SRL2或SMH10的多方對講會議。SMH5僅擁有與其它同型號或Sena其它耳機，如SMH10，有限的雙向對講能力。

13 雙向及多方對講

13.1 雙向對講

- 您可以使用中央鈕或是語音指令與任何對講朋友進行對講通話：輕按一下可與第一對講朋友通話，輕按二下可與第二對講朋友通話，若要與第三對講朋友及其之後的進行對講，輕按三下則會進入朋友選擇模式，輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕以選擇朋友，按一次中央鈕則可與該朋友開始對講通話。
- 您可以使用中央鈕或是語音指令結束對講通話，按住中央鈕1秒或是使用語音指令“**End intercom**”可以結束任何對講通話，或是輕按一次結束與第一對講朋友的通話，輕按二次結束與第二對講朋友的通話，若是要結束與第三及其後的對講朋友間的通話，輕按三次進入朋友選擇模式，輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕以選擇朋友，再按一次中央鈕則可與該朋友結束對講通話。也可以利用語音指令“**Intercom [one ~ nine]**”來結束指定的對講。

	第一對講朋友	第二對講朋友	第三至第九對講朋友
開始對講通話	輕按中央鈕一下	輕按中央鈕二下	輕按中央鈕三下→輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕選擇朋友→輕按中央鈕
結束對講通話	輕按中央鈕一下	輕按中央鈕二下	輕按中央鈕三下→輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕選擇朋友→輕按中央鈕
結束任何通話	按住中央鈕1秒		

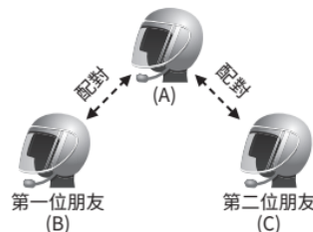
開始及結束對雙向對講通話

13.2 多方對講

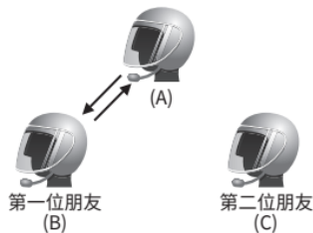
13.2.1 開始三方對講

您 (A) 可以經由同時建立二個對講連線而與其它二位SRL2朋友 (B及C) 進行三方對講會議。

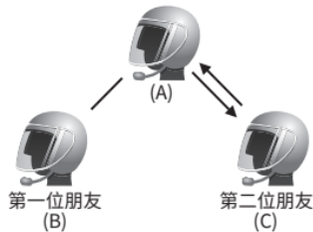
- 您 (A) 需要與其它二位朋友 (B及C) 配對，以進行三方對講會議。



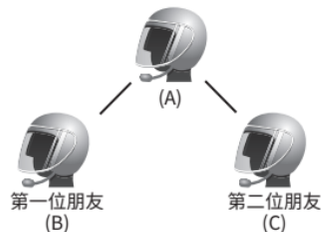
2. 在二位朋友的對講群裡與其中一位開始對講通話，例如，您 (A) 與對講朋友 (B) 開始對講通話，或是對講朋友 (B) 開始與您 (A) 對講通話。



3. 第二對講朋友 (C) 可與您進行對講通話而加入對講，您也可以與第二對講朋友 (C) 連線對講。



4. 現在您 (A) 與二位SRL2對講朋友 (B及C) 建立了三方對講會議。



13.2.2 結束三方對講

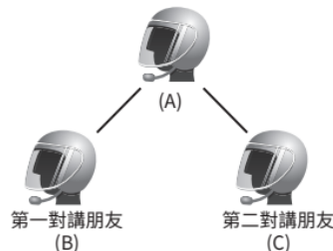
當您是正在進行的三方對講的一員時，您可以完全終止對講或僅與一個對講朋友中斷對講連線。

1. 按住中央鈕5秒鐘，直到您聽見雙嗶聲徹底終止三方對講會議，它將中斷 (B) 與 (C) 的對講連線。
2. 輕按或是輕按二次中央鈕會中斷二個對講朋友中相應的一個的連線，例如，輕按一次中央鈕，您可以只中斷與第一對講朋友 (B) 的對講連線，但是您仍舊與第二對講朋友 (C) 保持連線。

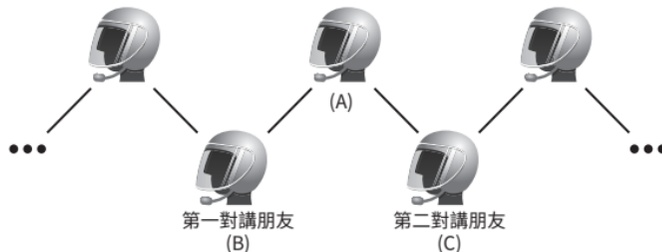
中央鈕操作	結果
按住5秒	與 (B) 及 (C) 斷線
輕按一次	與 (B) 斷線
輕按二次	與 (C) 斷線

13.2.3 開始多方對講

您最多可以與其它七個SRL2使用者透過建立對講鏈進行多方對講，對講鏈的頭與尾都能夠加入新的參與者。



例如，如果您有一個三方對講，新參與者 (D) 可以被對講鏈頭 (B) 或是對講鏈尾 (C) 加入，如果 (D) 被 (C) 加入，那麼 (D) 就成了對講鏈新的尾；如果 (D) 被 (B) 加入，那麼 (D) 就成了對講鏈新的頭。以這方式，一條對講鏈最多能夠容納八個人。



請注意，每位參與者的對講朋友是其前後相鄰的人。

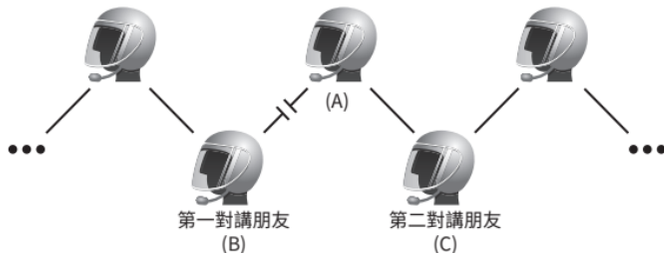
註解：

若與超過4位參與者進行多方對講，您必須啟用八方對講，詳情請參閱“17.5 八方對講 (預設：關閉)”。

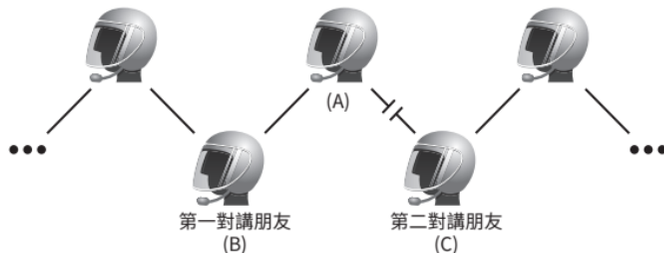
13.2.4 結束多方對講

您可以徹底的退出多方對講或是只與對講鏈某部分斷線。

1. 按住中央鈕5秒直到聽見雙嗶聲，中斷多方對講，這是終止了您 (A) 與您的所有對講鏈參與者之間的連線。
2. 輕按或是輕按二次中央鈕會中斷二個對講朋友中相應的一個的連線，輕按一次會中斷您 (A) 與 (B) 之間的連線，對講鏈的其它部分則會保留下來，同樣的，輕按二次會中斷您 (A) 與 (C) 之間的連線，其餘連線則保留。



輕按一次



輕按二次

中央鈕操作	結果
按住5秒	與所有參與者斷線
輕按一次	中斷 (B) 側對講鏈參與者
輕按二次	中斷 (C) 側對講鏈參與者

14 與對講參與者進行三方電話會議

您可以透過加入一位對講朋友到行動電話通話中而形成一個三方電話會議。在行動電話通話中，輕按中央鈕呼叫對講朋友而與行動電話端建立一個三方會議。若要先終止對講連線而回到行動電話通話時，輕按中央鈕終止對講。若是要先中斷電話而維持對講通話，按住中央鈕2秒鐘，或是等待行動電話端對方結束通話。

開始	在行動電話通話中輕按中央鈕
先結束對講	輕按中央鈕
先結束電話	按住中央鈕2秒 或 等待電話端對方結束通話

開始及結束三方電話會議

15 群組對講

群組對講允許您快速建立一個最多8位參與者的多方會議對講。您可以利用Sena Smartphone App設立並開始一個群組對講。

1. 打開您的Smartphone App並到“**Group Intercom**”下的“**Group Setting**”。
2. 瀏覽並選擇您的朋友，最多可選擇七位組成一個群組。
3. 勾選您的朋友並點畫面裡的“**Save to My SRL2**”。
4. 點畫面中的“**Connect**”或同時輕按 (+) 鈕及 (-) 鈕開始群組對講。
5. 當所有的藍牙系統連線完成，每位都會聽到語音提示“**Group Intercom conncted**”。
6. 在群組對講過程中同時輕按 (+) 鈕及 (-) 鈕可中止群組對講，您會聽到語音提示“**Group intercom terminated**”。

註解：

若與超過4位參與者進行多方對講，您必須啟用八方對講，詳情請參閱“**17.5 八方對講 (預設：關閉)**”。

16 通用對講

您可以透過通用型對講功能與非SENA的藍牙耳機進行對講通話，如果所使用的非SENA藍牙耳機支援HFP協定，就可以與SENA藍牙耳機配對連線。而通訊的距離則視連線的非SENA藍牙耳機而定。一般來說，受限使用HFP協定，對講距離會比一般的來得短。

16.1 通用對講配對

SRL2可以與非SENA的藍牙耳機配對並進行對講通話，但SRL2只能與一組非SENA藍牙耳機配對。如果您與不同的非SENA藍牙耳機進行配對，較早配對的設備記錄就會被移除。

1. 啟動SRL2及您要進行配對的非SENA藍牙耳機。
2. 按住中央鈕12秒進入配置選單，輕按 (-) 鈕三次，您會聽到語音提示“**Universal intercom pairing**”，輕按中央鈕進入通用對講配對模式，LED燈會快速閃爍藍燈並聽見數擘聲。相關細節，請參閱“**22.8 通用型對講配對**”。
3. 在非SENA藍牙耳機上執行免持配對所需的操作（請參閱您要用的耳機的手冊），SRL2會自動與非SENA藍牙耳機進行配對作業。

16.2 雙向通用對講

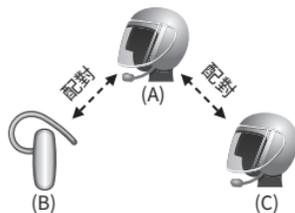
您可以使用SENA耳機間對講連線的方式來發起與非SENA藍牙耳機的對講連線，請確認您可以輕按中央鈕與第一位對講朋友開始對講通話，輕按二次與第二位對講朋友通話，輕按三次則與第三位對講朋友通話。

非SENA藍牙耳機可以藉由啟用語音撥號或是操作重撥發起通用對講連線。您也可以透過結束通話功能來中斷現有的連線（請參閱該手冊裡有關語音撥號、重撥及結束通話章節）。

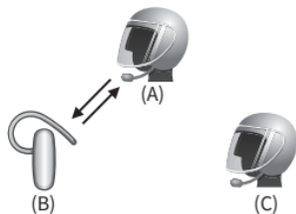
16.3 三方通用對講

您可以利用二組SRL2及一組非SENA藍牙耳機進行三方通用對講。

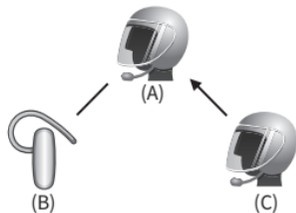
1. 您 (A) 必須與非SENA藍牙耳機 (B) 及另一組SRL2 (C) 配對，以便進行三方對講。



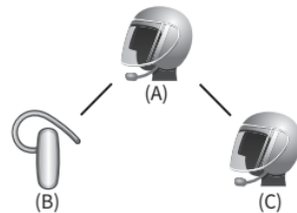
2. 在您的對講群中與非SENA藍牙耳機 (B) 開始對講通話, 例如, 您 (A) 向非SENA藍牙耳機 (B) 發起對講通話, 非SENA藍牙耳機 (B) 也可以向您 (A) 發起對講通話。



3. 另一組SRL2 (C) 可透過向您 (A) 發起對講而參與先前建立的對講通話。



4. 現在, 您 (A)、非SENA藍牙耳機 (B) 及另一個SRL2 (C) 建立了三方對講通話。



5. 您可以採用一般三方對講通話方式來中斷三方通用對講。請參閱“**13.2.2 結束三方對講**”。

16.4 四方通用對講

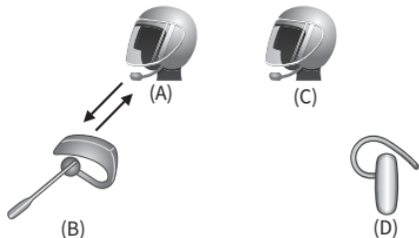
您可以有兩種不同的連線方式建立四方通用對講連線，1) 三組SRL2及一組非SENA藍牙耳機，或 2) 二組SRL2及二組非SENA藍牙耳機。

您可能幾種不同的四方通用對講配置，1) 您的耳機 (A)、一組非SENA藍牙耳機 (B)、另一組SRL2 (C) 及另一組非SENA藍牙耳機 (D)，2) 您的耳機 (A)、一組非SENA藍牙耳機 (B) 及另二組SRL2耳機 (C及D)。您可以用與一般四方對講相同的方式建立四方通用對講通話。

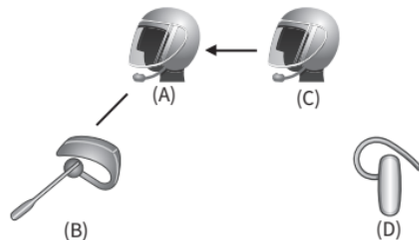
16.4.1 四方通用對講案例1

二組SRL2耳機 (A及C) 與二組非SENA藍牙耳機 (B及D)。

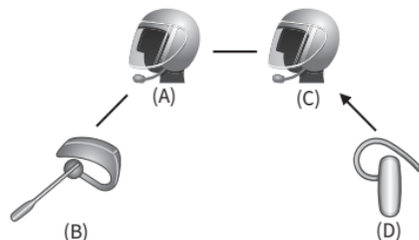
1. 您 (A) 可向非SENA藍牙耳機 (B) 發起對講通話。



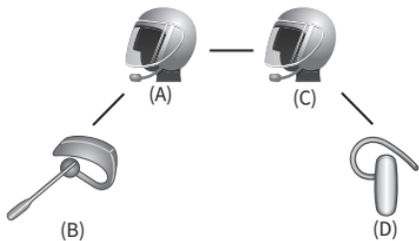
2. 另一組SRL2透過向您 (A) 對講呼叫而參與您的對講通話。



3. 而非SENA藍牙耳機 (D) 則向SRL2 (C) 對講呼叫而參與對講通話。



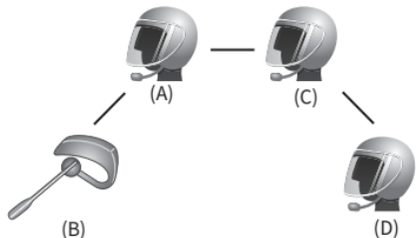
4. 現在二組SRL2 (A及C) 及二組非SENA藍牙耳機 (B及D) 已連線進行四方通用對講。



您可以採用一般四方對講通話方式來中斷四方通用對講。請參閱“13.2.4 結束多方對講”。

16.4.2 四方通用對講案例2

三組SRL2 (A、C及D) 以及一組非SENA藍牙耳機 (B)。流程與16.4.1中案例1相同。



17 其它對講設定

17.1 音訊多工 (預設:開啟)

您可以在SENA Device Manager或手機APP中開啟或關閉音訊多工功能;音訊多工允許您在對講通話的同時可以聆聽音樂、FM收音機、或是GPS指令。只要有對講通訊,重疊的聲音會降低音量在背景中播放,當對講通話結束,這些聲音會回復成一般音量播放。如果這個功能被關閉,任何進來或送出的對講都會中斷音訊通道。

17.2 對講音訊覆疊靈敏度 (預設:6)

您可以在SENA Device Manager或手機APP中調整覆疊靈敏度;當在進行對講時,覆疊的聲音,像是音樂、FM收音機及導航機語音音量會被降低並在背景中播放,您可以調整對講靈敏度去啟動背景音訊模式,等級1靈敏度最低,等級10靈敏度最高。

註解:

如果您的聲音音量沒有大過所設定的靈敏度等級,覆疊的音訊不會被降低音量。

17.3 音訊覆蓋音量管理 (預設:關閉)

您可以在SENA Device Manager或手機APP中開啟或關閉音訊覆蓋音量管理;當正在對講時,音樂、FM收音機及導航機語音的覆蓋音訊會降低音量,如果開啟音訊覆蓋音量管理,則在對講時這些覆蓋的音訊音量不會被降低。

17.4 HD對講 (預設:開啟)

您可以在SENA Device Manager或手機APP中開啟或關閉HD對講功能;HD對講強化雙向對講聲音由普通音質至高清晰音質,HD對講功能在多方對講時會暫時失效。如果本功能關閉,雙向對講聲音就會變成普通音質。

17.5 八方對講 (預設:關閉)

您可以在SENA Device Manager或手機APP中開啟或關閉八方對講功能;關閉八方對講功能可對最多4人的小群組對講表現進行最佳化。而開啟八方對講則對於最多八人的大群組對講通話表現進行最佳化。

17.6 先進噪音控制 (預設:開啟)

您可以在SENA Device Manager或手機APP中開啟或關閉先進噪音控制功能;當啟用先進噪音控制功能,對講通話的背景噪音會被降低,關閉這個功能,在對講通話時背景噪音會混入您的聲音之中。

註解:

如果您將SRL2與GoPro用藍牙音訊套件一同使用,您只能在一般語音錄製時啟用或關閉這個功能,在超高清晰語音錄製模式下這個功能會被自動關閉。

18 遙控

您可以利用遙控器 (另售) 以藍牙式遙控SRL2,這可以讓您不必將手放開車把去操控按鈕。在使用之前您必須將您的SRL2與遙控器進行配對。

1. 開啟SRL2及遙控器電源。
2. 按住中央鈕12秒進入配置選單,輕按 (-) 鈕四次您會聽到語音提示“**Remote control pairing**”。輕按中央鈕進入遙控器配對,紅色LED快速閃爍,並會聽到數哩聲。詳情請參閱“**23.7 遙控器配對**”。
3. 讓您的遙控器進入藍牙配對模式。SRL2在配對模式會自動與遙控器進行配對,配對連線完成後,您將會聽見語音提示“**Remote control connected**”。

19 功能優先順序

SRL2以下列的優先次序方式運作。

(最高)	行動電話
	語音指令模式
	對講
	來自藍牙立體聲的音樂分享
	FM收音機
(最低)	藍牙立體聲音樂

較低優先權的功能會被較高優先權功能打斷,例如,立體聲音樂會被對講通話要求打斷,而對講通話會被行動電話來電打斷。

20 語音提示

語音提示預設是開啟的，您可以在SENA Device Manager或手機APP中關閉語音提示功能，但下列語音提示會一直開啟。

- 配置選單語音提示
- 電量指示語音提示
- 回復原廠設定語音提示
- 速撥語音提示
- FM收音機功能語音提示

21 側音

側音功能預設為關閉，您可以在SENA Device Manager或手機APP中開啟或關閉側音功能；側音是指由耳機上的麥克風收錄您的聲音再由揚聲器送到您耳朵聽到的聲音，它可讓您在不同的安全帽噪音環境中用正確的音量說話。如果開啟這個功能，您在對講或是應答來電時就可以聽到您自己的聲音。

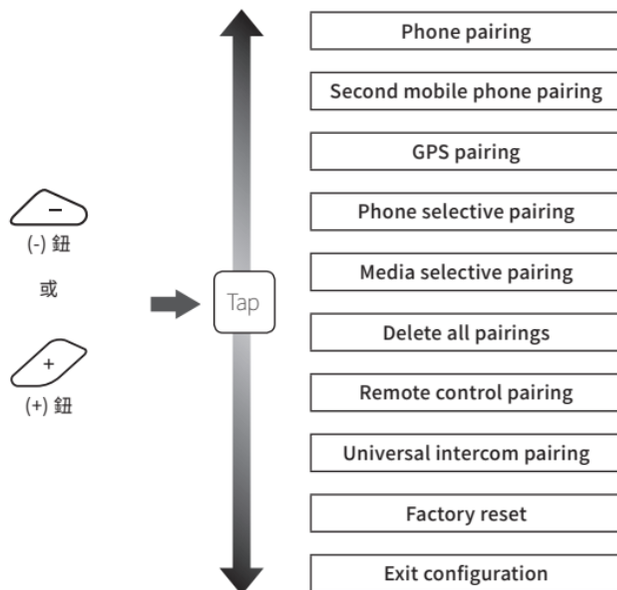
22 配置設定

您可以按下面方式以語音選單指令來設定SRL2的配置。

- 若要進入語音配置選單，請按住中央鈕12秒，直到聽見二聲高音嗶聲。您也將會聽到語音提示“**Configuration menu**”。
- 輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕可在選單上巡行，您會聽到如下每個選項的語音提示。
- 您可以利用輕按中央鈕啟用功能或執行指令，或關閉功能。
- 如果在10秒內沒有按下任何鈕，SRL2將會退出配置設定至待機模式。
- 如果您打算立即退出配置設定，輕按 (-) 鈕，您會聽見語音提示“**Exit configuration**”後並按中央鈕即可。

每個選項的語音提示如下所示：

- | | |
|--|---------------------------------------|
| (1) <i>Phone pairing</i> | (6) <i>Delete all pairings</i> |
| (2) <i>Second mobile phone pairing</i> | (7) <i>Remote control pairing</i> |
| (3) <i>GPS pairing</i> | (8) <i>Universal intercom pairing</i> |
| (4) <i>Phone selective pairing</i> | (9) <i>Factory reset</i> |
| (5) <i>Media selective pairing</i> | (10) <i>Exit configuration</i> |



22.1 電話配對

語音提示	“Phone pairing”
原廠預設	無

若要進入行動電話配對模式，輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕直到聽見語音提示“**Phone pairing**”。細節請參閱“**4.1 行動電話配對**”。如果您輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕，您將會自電話配對模式中退出。

22.2 第二行動電話配對

語音提示	“Second mobile phone pairing”
原廠預設	無

若要進入第二行動電話配對模式，輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕直到聽見語音提示“**Second mobile phone pairing**”。細節請參閱“**4.2 第二行動電話配對**”。如果您輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕，您將會自第二行動電話配對模式中退出。

22.3 GPS配對

語音提示	“GPS pairing”
原廠預設	無

若要進入GPS配對模式，輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕直到聽見語音提示“**GPS pairing**”。細節請參閱“**4.4.1 GPS配對**”。如果您輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕，您將會自GPS配對模式中退出。

22.4 電話選擇性配對

語音提示	“Phone selective pairing”
原廠預設	無

若要進入電話選擇性配對模式，輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕直到聽見語音提示“**Phone selective pairing**”。細節請參閱“**5.2 僅HFP供通話**”。如果您輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕，您將會自電話選擇性配對模式中退出。

22.5 媒體選擇性配對

語音提示	“Media selective pairing”
原廠預設	無

若要進入媒體選擇性配對模式，輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕直到聽見語音提示“**Media selective pairing**”。細節請參閱“**5.1 僅A2DP立體聲音樂**”。如果您輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕，您將會自媒體選擇性配對模式中退出。

22.6 刪除全部配對資訊

語音提示	“Delete all pairings”
原廠預設	無
執行	輕按中央鈕

若要刪除SRL2上所有藍牙配對資訊，輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕直到聽見語音提示“**Delete all pairings**”，並輕按中央鈕確認執行。

22.7 遙控器配對

語音提示	“Remote control pairing”
原廠預設	無
執行	輕按中央鈕

若要進入遙控器配對模式，輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕直到聽見語音提示“**Remote control pairing**”，接著輕按中央鈕進入遙控器配對模式，耳機將會自動退出配置選單。細節請參閱第19章。

22.8 通用對講配對

語音提示	“Universal intercom pairing”
原廠預設	無
執行	輕按中央鈕

若要進入通用對講配對模式，輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕直到聽見語音提示“**Universal intercom pairing**”，接著輕按中央鈕進入通用對講配對模式，耳機將會自動退出配置選單。細節請參閱第16章。

22.9 重置為出廠預設設定

語音提示	“Factory reset”
原廠預設	無
執行	輕按中央鈕

若要還原SRL2的原廠預設設定，輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕直到聽見語音提示“**Factory reset**”，接著輕按中央鈕確認，SRL2會播出語音提示“**Headset reset, good-bye**”並關機。

22.10 退出語音配置選單

語音提示	“Exit configuration”
原廠預設	無
執行	輕按中央鈕

若要退出配置選單回到待機模式，輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕直到聽見語音提示“**Exit configuration**”，並輕按中央鈕確認。

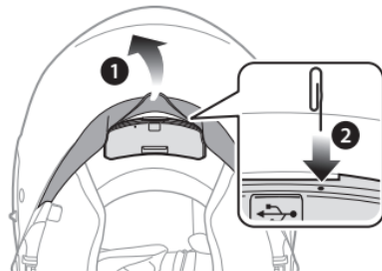
輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕	輕按中央鈕
電話配對 (Phone Pairing)	無
第二行動電話配對 (Second Mobile Phone Pairing)	無
GPS配對 (GPS Pairing)	無
電話選擇性配對 (Phone Selective Pairing)	無
媒體選擇性配對 (Media Selective Pairing)	無
刪除所有配對資訊 (Delete All Pairings)	執行
遙控器配對 (Remote Control Pairing)	執行
通用對講配對 (Universal Intercom Pairing)	執行
重置為出廠預設設定 (Factory Reset)	執行
退出語音配置選單 (Exit Configuration)	執行

23 重置為出廠預設設定

1. 如果要回復SRL2至出廠設定，按住中央鈕12秒，直到聽到二聲高音嗶聲，也會聽見語音提示“**Configuration menu**”。
2. 輕按 (-) 鈕二次，您會聽見語音提示“**Factory reset**”。
3. 在五秒鐘內按下中央鈕進行確認，耳機將會被回復至出廠設定，並自動關機。您將會聽到語音提示“**Headset reset, good-bye**”。

24 故障重置

如果SRL2運作不正常或因任何緣故造成錯誤狀態，您可以按下在充電埠旁的小針孔內重置鈕進行重置，利用迴紋針輕輕的壓下並按住一秒，SRL2會被關閉，您必須再次啟動並試試，不過，這並不會讓耳機重置至出廠預設狀態。



25 韌體升級

SRL2支援韌體升級功能，請造訪Sena Bluetooth網站：www.sena.com 以下載最新的軟體。

26 操作快速參考

類型	功能	按鈕指令	LED	提示音
基本功能	開啟電源	按住 (+) 鈕及中央鈕 1 秒	藍燈恆亮	低至高嗶聲
	關閉電源	輕按 (+) 鈕及中央鈕	紅燈恆亮	高至低嗶聲
	音量調整	輕按 (+) 鈕或 (-) 鈕	-	-
	語音指令	說 "Hello Sena"	輕按中央鈕及 (-) 鈕	綠燈閃爍
行動電話	應答電話	輕按中央鈕	-	-
	結束 / 拒接電話	按住中央鈕 2 秒	-	-
	語音撥號	按住中央鈕 3 秒	-	-
	速撥	按住 (+) 鈕 3 秒	-	中音單嗶聲
音樂	播放 / 暫停音樂	按住中央鈕 1 秒	-	-
	下一曲	按住 (+) 鈕 1 秒	-	-
	上一曲	按住 (-) 鈕 1 秒	-	-

類型	功能	按鈕指令	LED	提示音
FM收音機	開啟 / 關閉收音機	按住 (-) 鈕1秒	-	中音雙嗶聲
	向上搜尋	輕按 (+) 鈕2次	-	高音三嗶聲
	向下搜尋	輕按 (-) 鈕2次	-	高音三嗶聲
對講	對講配對	按住中央鈕8秒	紅燈閃爍	-
		輕按中央鈕		-
	開始/結束對講	輕按中央鈕	-	-
	結束全部對講	按住中央鈕5秒	藍燈閃爍	-
	開始群組對講	輕按 (+) 鈕及 (-) 鈕	綠燈閃爍	-
	結束群組對講	輕按 (+) 鈕及 (-) 鈕	-	-

