

車內接收器
XAV-9000ES



若您遇到任何困難或有任何問題，請使用本說明書。

注意：在某些國家/地區中銷售的本機可能和以上圖片不同。

開始使用之前

組件與控制器指南

[主機和遙控器](#)

[畫面顯示](#)

[執行初始設定](#)

使用Apple CarPlay / Android Auto

[以無線方式使用Apple CarPlay](#)

[以USB數據傳輸線使用Apple CarPlay](#)

[以無線方式使用Android Auto™](#)

[以USB數據傳輸線使用Android Auto](#)

準備BLUETOOTH裝置

- [配對與連接Bluetooth®裝置](#)

- [連接已配對的BLUETOOTH裝置](#)

[使用攝影機](#)

智慧型手機連接

[Apple CarPlay](#)

[Android Auto](#)

收音機

收聽收音機

- [收聽收音機](#)

- [調諧](#)

- [使用收音機選項功能](#)

收聽SiriusXM收音機 (XAV-9000ES (UC))

- [收聽SiriusXM收音機](#)

- [調入SiriusXM的頻道](#)

- [透過輸入頻道號碼調入頻道](#)

- [透過TuneScan™調入頻道](#)

- [從頻道清單或種類清單調入頻道](#)

- [設定家長控制](#)

- [使用SXM選項功能](#)

播放

播放USB裝置

- [播放USB裝置](#)

- [重複播放和隨機播放](#)

- [從清單畫面搜尋檔案](#)

- [播放過程中的其他設定](#)

播放BLUETOOTH裝置

- [播放BLUETOOTH裝置](#)

- [重複播放和隨機播放](#)

免持通話

[準備手機](#)

[接聽來電](#)

[撥打電話](#)

[通話時可用的操作](#)

iDataLink Maestro (XAV-9000ES (UC))

[將iDataLink Maestro準備就緒](#)

[使用iDataLink Maestro](#)

設定

[基本設定操作](#)

[裝置連接](#)

[聲音](#)

[自訂](#)

[應用程式](#)

[系統](#)

附加資訊

[取消示範模式](#)

[將應用程式區域（我的最愛）上的應用程式排序](#)

[更新軟體](#)

[使用前注意事項](#)

[USB播放的支援格式](#)

[關於iPhone](#)

[授權的注意事項](#)

[保養](#)

[規格](#)

[版權](#)

故障排除

[故障排除](#)

一般情況

[無提示音。](#)

[保險絲已熔斷。/切換點火開關位置時，本機產生噪音。](#)

[畫面從螢幕上消失。/螢幕上沒有出現畫面。](#)

[無法選擇選單項目。](#)

[無法操作本機。](#)

觸控螢幕

[觸控螢幕未對您的觸控位置正確反應。](#)

[無法辨識多點觸控。](#)

裝置連接

[\[裝置連接\]上裝置的名稱後面出現“-2”、“-3”...等字尾。](#)

收音機

[收音機接收訊號不佳。/出現靜態雜訊。](#)

[無法接收電臺。\(XAV-9000ES\(E\)/XAV-9000ES\(E17\)\).](#)

影像

[沒有影像或出現影像雜訊。](#)

聲音

[沒有聲音、跳音或破音。](#)

[聲音有雜訊。](#)

USB播放

[無法播放項目。](#)

[USB裝置開始播放時間較長。](#)

[無法播放連接USB連接埠的智慧型手機。](#)

BLUETOOTH

[其他BLUETOOTH裝置偵測不到本機。](#)

[不能連接。](#)

[偵測到的裝置名稱未出現。](#)

[沒有鈴聲。](#)

[來電者音量低。](#)

[通話的對方說音量太低或太高。](#)

[通話時產生回音或噪音。](#)

[電話音質不佳。](#)

[連接BLUETOOTH裝置或應用程式的音量低或高。](#)

[聲訊串流期間出現跳音或BLUETOOTH連接失敗。](#)

[無法在聲訊串流期間控制已連接的BLUETOOTH裝置。](#)

[有些功能無效。](#)

[不小心開始通話。](#)

[逾時配對失敗。](#)

[無法配對。](#)

[無法操作BLUETOOTH功能。](#)

[在免持通話時沒有聲音從汽車揚聲器中輸出。](#)

SiriusXM連接車輛調諧器 (XAV-9000ES (UC))

[雖已設定家長控制，卻未封鎖成人頻道。](#)

Apple CarPlay

[HOME畫面上沒有出現Apple CarPlay圖示。](#)

[以Apple CarPlay使用地圖時，位置準確度不佳。](#)

[無法使用Apple CarPlay。](#)

Android Auto

[HOME畫面上沒有出現Android Auto圖示。](#)

[以Android Auto使用地圖時，位置準確度不佳。](#)

iDataLink Maestro (XAV-9000ES (UC))

[iDataLink Maestro](#)

訊息

[一般情況](#)

[SiriusXM連接車輛調諧器 \(XAV-9000ES\(UC\) \)](#)

支援網站

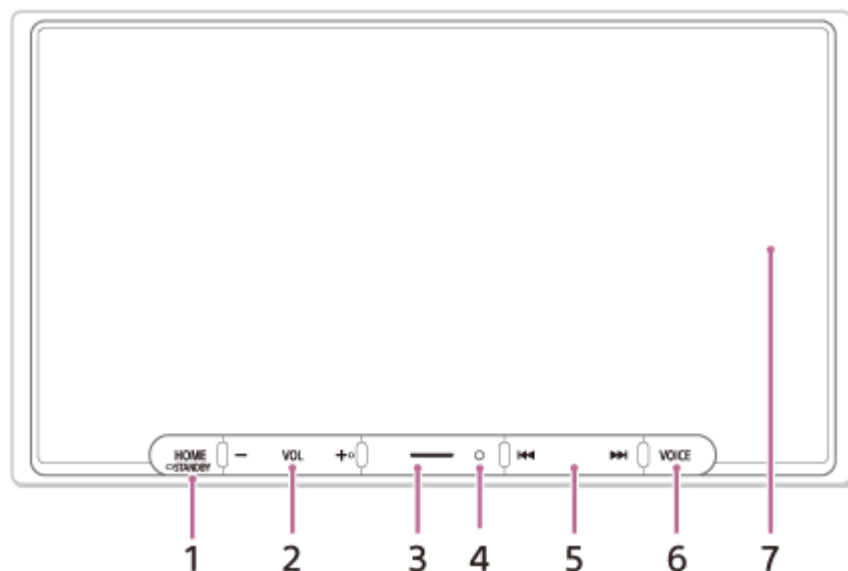
[客戶支援網站](#)

[關於“Support by Sony” App](#)

車內接收器
XAV-9000ES

主機和遙控器

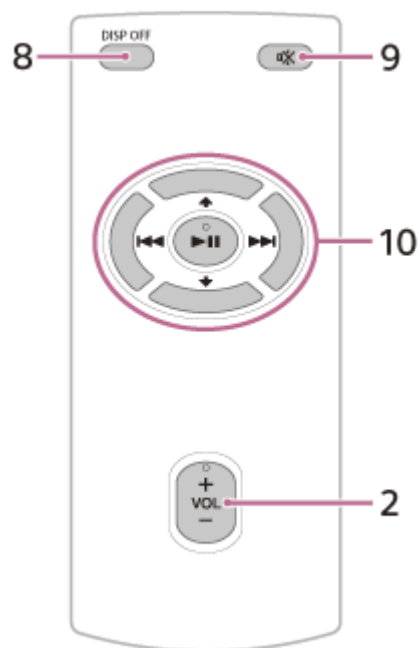
主機



VOL (音量) + 按鈕有觸覺點。

RM-X400遙控器 (XAV-9000ES(E)/XAV-9000ES(E17))

遙控器可用在聲訊控制操作上。關於選單的操作，請使用觸控螢幕。

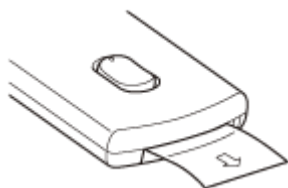


VOL (音量) + / ►|| (播放/暫停) 按鈕有觸覺點。

注意

- 不支援上圖中的 ↑ / ↓ (上/下) 按鈕。

使用前請取下絕緣膜。



提示

- 對於XAV-9000ES(UC) · RM-X400遙控器在線上提供：
<https://encompass.com>。

1. HOME

顯示HOME畫面。

STANDBY

按住以關閉本機。

按住超過10秒以重設本機。

2. VOL (音量) +/-

3. 自訂

註冊功能 (靜音、螢幕關閉 (螢幕關閉)、來源變更、聲音設定、重低音 / EQ)。

若要註冊，請選擇[設定] → [自訂] → [自訂按鈕]。

4. 遙控器接收器

5. ◀◀ / ▶▶ (前一個/下一個)

視選擇的音源而定，功能會不同：

[調頻器]：選擇預設電臺。

[SiriusXM]：選擇預設頻道。(XAV-9000ES(UC))

[USB]：移至前一個/下一個內容。

[藍牙音訊]：移至前一個/下一個內容。

[Apple CarPlay]/[Android Auto]：移至前一個/下一個內容。

按住以：

[調頻器]：自動調入電臺 (SEEK+/SEEK-)。

[USB]：快退/快進。

[藍牙音訊]：快退/快進。

6. VOICE

啟動Apple CarPlay和Android Auto的語音指令功能。

7. 顯示幕/觸控螢幕

8. DISP OFF (螢幕關閉)

關閉螢幕。

若要重新開啟，再按一次。

9. 🔇 (靜音)

將聲音靜音。若要取消，請再按一次。

10. ▶|| (播放/暫停)

◀◀ / ▶▶ (前一個/下一個)

視選擇的音源而定，功能會不同：

[調頻器]：選擇預設電臺。

[SiriusXM]：選擇預設頻道。(XAV-9000ES(UC))

[USB]：移至前一個/下一個內容。

[藍牙音訊]：移至前一個/下一個內容。

[Apple CarPlay]/[Android Auto]：移至前一個/下一個內容。

按住以：

[調頻器]：自動調入電臺 (SEEK+/SEEK-)。

[USB]：快退/快進。

[藍牙音訊]：快退/快進。視BLUETOOTH裝置而定，功能會不同。

相關主題

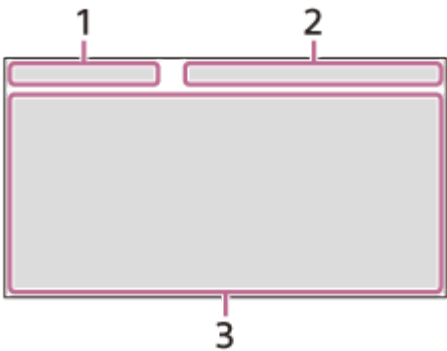
- [畫面顯示](#)

5-046-248-41(4) Copyright 2023 Sony Corporation

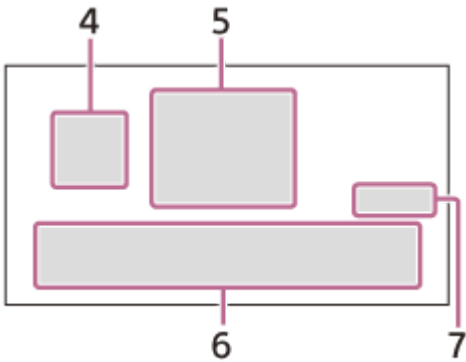
車內接收器
XAV-9000ES

畫面顯示

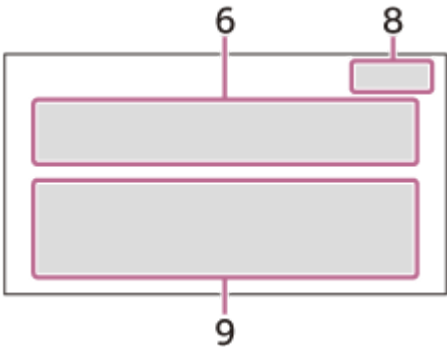
播放畫面：





HOME1畫面：



HOME2畫面：



1.狀態指示（左側）

顯示幕上的圖示	詳細說明
 (返回)	返回之前的顯示。
 (清單)	開啟清單。可以使用的清單視音源而定。

2.狀態指示（右側）

顯示幕上的圖示	詳細說明
時鐘	顯示在日期/時間設定中設定的時間。
 (靜音)	聲音靜音時亮起。
 (選項)	開啟音源選項選單。可以使用的項目視音源而定。
 (裝置)	顯示本機所連接裝置的名稱。
 (天線)	代表已連接手機的訊號強度狀態。
 (電池)	代表已連接手機的剩餘電力狀態。

3. 應用程式特定區域

顯示播放控制鈕/指示符號，或顯示本機狀態。顯示的項目視音源而定。

4. (Apple CarPlay)/ (Android Auto)

連接Apple CarPlay/Android Auto時顯示。

5. 時鐘

顯示在日期/時間設定中設定的日期與時間。

6. 應用程式區域 (我的最愛)

最多可設定5個應用程式。應用程式可以變更。您可以設定您最愛的應用程式。

7. 全部應用

開啟HOME2畫面。

8. 關閉

返回到HOME1畫面。

9. 應用程式區域

顯示最愛的應用程式之外的所有應用程式。

應用程式圖示清單

XAV-9000ES(UC) :

顯示幕上的圖示	名稱
	Android Auto
	Apple CarPlay
	調頻器
	SiriusXM
	藍牙
	後鏡頭
	設定

顯示幕上的圖示	名稱
	USB
	電話
	鏡頭1
	鏡頭2
	裝置
	量錶*1*2
	停車輔助*1*2
	車輛資訊*1*2
	溫度*1*2
	衛星廣播*1*2*3
	Bluetooth音訊*1*2*3
	媒體播放機*1*2*3

*1 連接iDataLink Maestro模組（非附送）時，會顯示圖示。

*2 可用功能依據車輛類型而異。

*3 顯示名稱依據車輛類型而異。

XAV-9000ES(E)/XAV-9000ES(E17)：

顯示幕上的圖示	名稱
	Android Auto*
	Apple CarPlay*
	調頻器
	藍牙
	USB
	電話
	設定
	後鏡頭
	鏡頭1
	鏡頭2
	裝置

* 視國家或地區而定，可能無法使用。

- 系統
- 將應用程式區域 (我的最愛) 上的應用程式排序

5-046-248-41(4) Copyright 2023 Sony Corporation

車內接收器
XAV-9000ES

執行初始設定

在第一次使用本機前、更換汽車電池或改變連接後，必須執行初始設定。
開啟本機時，如果初始設定畫面沒有出現，請執行原廠重設以初始化本機。

- 1 觸碰[語言]，然後設定顯示語言。
若要返回之前的顯示，觸碰  (返回)。
- 2 反覆觸碰[演示模式]並選擇[關]以停用示範模式。
- 3 觸碰[設定日期/時間]，然後設定日期和時間。
若要返回之前的顯示，觸碰  (返回)。
- 4 觸碰[揚聲器配置]，然後選擇揚聲器系統。
若要返回之前的顯示，觸碰  (返回) 或[取消]。
連接iDataLink Maestro模組 (非附送) 並且正在使用原廠放大器時，[揚聲器配置]設定為[前方與後方]。(XAV-9000ES(UC))
- 5 觸碰[收音機調幅]，然後依據接收區域設定無線電頻率。(XAV-9000ES(E)/XAV-9000ES(E17))
- 6 觸碰[確定]。
出現啟動注意事項。
- 7 閱讀啟動注意事項後，如果您接受所有條件，請觸碰[關閉]。
設定完成。

可在設定選單中進一步調整此設定。

相關主題

- [裝置連接](#)
- [聲音](#)
- [自訂](#)
- [應用程式](#)
- [系統](#)

車內接收器
XAV-9000ES

以無線方式使用Apple CarPlay

第一次以無線方式使用Apple CarPlay時，需要裝置註冊（稱為“配對”）。配對可讓本機和您的iPhone辨識對方。



注意

- 確定GPS天線（附送）已連接。

1 將iPhone放置在本機1 m之內。

2 按HOME，然後觸碰[設定]。

如果沒有在我的最愛區域內設定[設定]，請觸碰[全部應用]以顯示HOME2畫面，然後選擇[設定]。

提示

- 您也可以觸碰[裝置]以開啟[裝置連接]畫面。

3 觸碰[裝置連接]。

4 觸碰[+新增裝置]。

5 依據[新增裝置]畫面上的訊息來操作iPhone。

將iPhone的BLUETOOTH設定、Wi-Fi設定，和Apple CarPlay設定為[ON]時，請選擇您iPhone設定畫面上的“XAV-9000ES”，然後繼續執行配對步驟。

6 裝置上出現[配對請求]。

確認[密碼：]。

相同的6位數密碼顯示在iPhone和本機上。

7 觸碰[配對]，然後觸碰[Apple CarPlay]。

注意

- 透過BLUETOOTH配對本機和iPhone時，本機將不會提示輸入6位數密碼。
如果配對時提示在iPhone上輸入密碼，則可能是由惡意第三方攔截iPhone和本機間通訊的密碼詐騙。
建議密切注意車輛附近，確定周圍無不可信賴的第三方，然後再次開始配對。
- 本機一次只能連接一個iPhone裝置。
- 若要中斷BLUETOOTH連接，請從本機或iPhone裝置關閉連接。

- 使用Apple CarPlay時，BLUETOOTH無法連接。可以進行BLUETOOTH配對。
- 視國家或地區而定，可能無法使用Apple CarPlay。

相關主題

- [Apple CarPlay](#)
- [以USB數據傳輸線使用Apple CarPlay](#)
- [裝置連接](#)
- [無法使用Apple CarPlay。](#)

5-046-248-41(4) Copyright 2023 Sony Corporation

車內接收器
XAV-9000ES

以USB數據傳輸線使用Apple CarPlay

以USB電纜使用Apple CarPlay時，以USB電纜將Apple CarPlay相容的iPhone連接到本機。

- 1 將您的iPhone連接到USB連接埠。

提示

- 關閉本機，將您的iPhone連接到本機上的USB連接埠，然後開啟本機。本機會自動透過USB電纜與您的iPhone建立Apple CarPlay連接。

注意

- 視國家或地區而定，可能無法使用Apple CarPlay。

相關主題

- [Apple CarPlay](#)
- [以無線方式使用Apple CarPlay](#)
- [裝置連接](#)
- [無法使用Apple CarPlay。](#)

以無線方式使用Android Auto™

第一次使用Android Auto時，需要裝置註冊（稱為“配對”）。配對可讓本機和Android Auto相容Android™手機辨識對方。



1 將Android手機放置在本機1 m之內。

2 按HOME，然後觸碰[設定]。

如果沒有在我的最愛區域內設定[設定]，請觸碰[全部應用]以顯示HOME2畫面，然後選擇[設定]。

提示

- 您也可以觸碰[裝置]以開啟[裝置連接]畫面。

3 觸碰[裝置連接]。

4 觸碰[+新增裝置]。

5 依據[新增裝置]畫面上的訊息來操作Android手機。

將Android手機的BLUETOOTH設定、Wi-Fi設定，和Android Auto設定為[ON]時，請選擇您Android手機設定畫面上的“XAV-9000ES”，然後繼續執行配對步驟。

6 裝置上出現[配對請求]。

確認[密碼：]。

相同的6位數密碼顯示在Android手機和本機上。

7 觸碰[配對]，然後觸碰[開始]。

注意

- 透過BLUETOOTH配對本機和Android手機時，本機將不會提示輸入6位數密碼。
如果配對時提示在Android手機上輸入密碼，則可能是由惡意第三方攔截Android手機和本機間通訊的密碼詐騙。
建議密切注意車輛附近，確定周圍無不可信賴的第三方，然後再次開始配對。
- 本機一次只能連接一個Android手機。
- 若要中斷BLUETOOTH連接，請從本機或Android手機關閉連接。
- 使用Android Auto時，BLUETOOTH無法連接。可以進行BLUETOOTH配對。
- 視國家或地區而定，可能無法使用Android Auto。

相關主題

- [Android Auto](#)

5-046-248-41(4) Copyright 2023 Sony Corporation

車內接收器
XAV-9000ES

以USB數據傳輸線使用Android Auto

以USB數據傳輸線使用Android Auto時，以USB數據傳輸線將Android Auto相容的Android手機連接到本機。

- 1 將您的Android手機連接到USB連接埠。

注意

- 使用Android Auto時，BLUETOOTH無法連接。可以進行BLUETOOTH配對。
- 視國家或地區而定，可能無法使用Android Auto。

相關主題

- [Android Auto](#)

車內接收器
XAV-9000ES

配對與連接Bluetooth®裝置

視智慧型手機、手機和聲訊裝置等BLUETOOTH相容裝置（以下稱為“BLUETOOTH裝置”，除非另有說明）而定，您可以聆聽音樂或執行免持通話。關於連接的詳細說明，請參閱BLUETOOTH裝置附送的使用說明書。連接BLUETOOTH裝置前，請降低本機音量；否則可能造成聲音變大。

第一次連接BLUETOOTH裝置時，需要互相註冊（稱為“配對”）。配對可讓本機和其他BLUETOOTH裝置辨識對方。



1 將BLUETOOTH裝置放置在距離本機1 m之內。

2 按HOME，然後觸碰[設定]。

如果沒有在我的最愛區域內設定[設定]，請觸碰[全部應用]以顯示HOME2畫面，然後選擇[設定]。

提示

- 您也可以觸碰[裝置]以開啟[裝置連接]。

3 觸碰[裝置連接]。

4 觸碰[+新增裝置]。

5 依據BLUETOOTH裝置在[新增裝置]畫面上的訊息來操作它。

將BLUETOOTH裝置的BLUETOOTH設定設為[ON]時，請選擇您的BLUETOOTH裝置設定畫面上的“XAV-9000ES”，然後繼續執行配對步驟。

6 裝置上出現[配對請求]。

確認[密碼：]。

相同的6位數密碼顯示在BLUETOOTH裝置和本機上。

7 觸碰[配對]。

注意

- 透過BLUETOOTH配對本機和BLUETOOTH裝置時，本機將不會提示輸入6位數密碼。
如果配對時提示在BLUETOOTH裝置上輸入密碼，則可能是由惡意第三方攔截BLUETOOTH裝置和本機間通訊的密碼詐騙。
建議密切注意車輛附近，確定周圍無不可信賴的第三方，然後再次開始配對。
- 本機一次只能連接一個BLUETOOTH裝置。
- 若要中斷BLUETOOTH連接，請從本機或BLUETOOTH裝置關閉連接。

- 執行Apple CarPlay或Android Auto時，無法進行BLUETOOTH連接。在[裝置連接]或[新增裝置]畫面上可進行BLUETOOTH配對。

5-046-248-41(4) Copyright 2023 Sony Corporation

車內接收器
XAV-9000ES

連接已配對的BLUETOOTH裝置

若要使用已配對的BLUETOOTH裝置，需要連接本機。有些已配對的BLUETOOTH裝置會自動連接。



在BLUETOOTH裝置上啟用BLUETOOTH功能。

1 按HOME，然後觸碰[設定]。

如果沒有在我的最愛區域內設定[設定]，請觸碰[全部應用]以顯示HOME2畫面，然後選擇[設定]。

2 觸碰[裝置連接]。

出現已配對BLUETOOTH裝置的清單。
選擇BLUETOOTH裝置。

從BLUETOOTH裝置連接

將BLUETOOTH裝置的BLUETOOTH設定設為[ON]時，請選擇您的BLUETOOTH裝置設定畫面上的“XAV-9000ES”。自動進行連接。

若要從本機連接上次連接的BLUETOOTH裝置

若在BLUETOOTH訊號啟動時將點火開關打開，本機將搜尋上次連接的BLUETOOTH裝置，並且自動進行連接。

若要在免持通話期間擷取語音

必須安裝麥克風（附送）。

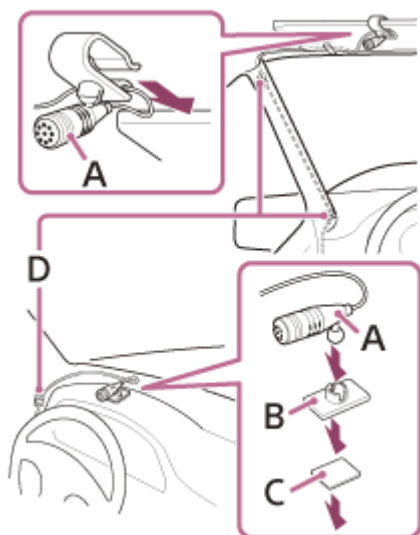
安裝麥克風（附送）

將麥克風（附送）連接到MIC IN連接器。

關於詳細說明，請參閱“使用說明書”（附送）。



設定車內連接的麥克風。

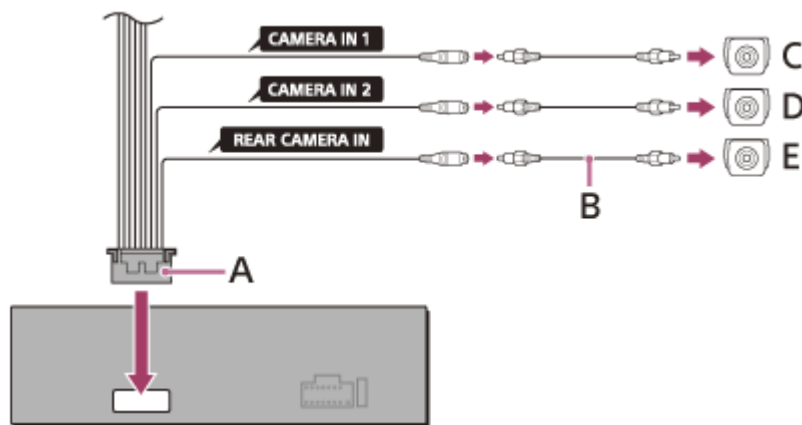


- A. 麥克風 (附送)
- B. 平面固定座 (附送)
- C. 雙面膠帶 (附送)
- D. 導線夾 (非附送)

車內接收器
XAV-9000ES

使用攝影機

連接選購的攝影機以顯示來自攝影機的畫面。



- A. 連接電纜（聲訊/攝影機）（附送）
- B. RCA針型導線（非附送）
- C. 攝影機1（非附送）
- D. 攝影機2（非附送）
- E. 後視攝影機（非附送）

顯示來自攝影機的畫面

將選購的攝影機連接到CAMERA IN 1或CAMERA IN 2電纜以顯示來自攝影機的畫面。

按HOME，然後觸碰[鏡頭1]或[鏡頭2]。

如果沒有在我的最愛區域內設定[鏡頭1]或[鏡頭2]，請觸碰[全部應用]以顯示HOME2畫面，然後選擇[鏡頭1]或[鏡頭2]。

連接EXT IN 1導線或EXT IN 2導線以偵測中斷訊號。偵測到中斷訊號時，[鏡頭1]或[鏡頭2]自動顯示畫面。若要取消[鏡頭1]和[鏡頭2]中斷的畫面，觸碰↶（返回）。

若要顯示來自後視攝影機的畫面

將選購的後視攝影機連接到REAR CAMERA IN電纜並將REVERSE IN導線連接到汽車後燈導線的12 V電源端子，以便在車輛後燈亮起（或變速桿設定為R（倒車）位置）時，顯示來自後視攝影機的畫面。

按HOME，然後觸碰[後鏡頭]。

如果沒有在我的最愛區域內設定[後鏡頭]，請觸碰[全部應用]以顯示HOME2畫面，然後選擇[後鏡頭]。

攝影機優先順序的注意事項

[後鏡頭]始終優先。若[鏡頭1]和[鏡頭2]同時存在，則[鏡頭1]更為優先。

車內接收器
XAV-9000ES

Apple CarPlay

Apple CarPlay可讓您在車上使用iPhone，同時將注意力放在路面上。

使用Apple CarPlay的注意事項

- 關於支援的iOS版本，請查看Apple CarPlay網站。使用前更新至最新的iOS版本。
- 關於Apple CarPlay的詳細說明，請參閱iPhone附送的說明書，或瀏覽Apple CarPlay網站。

1 以無線方式或以USB電纜將您的iPhone連接到本機。

2 按HOME，然後觸碰[Apple CarPlay]。

Apple CarPlay介面會以全螢幕顯示在本機顯示幕上。觸碰並控制應用程式。

使用Apple CarPlay標誌意指車輛使用者介面符合Apple效能標準。Apple不對此車輛操作或其安全性和法規標準的合法性負責。

請注意，與iPhone一起使用本產品可能會影響無線效能。

相關主題

- [以無線方式使用Apple CarPlay](#)
- [以USB數據傳輸線使用Apple CarPlay](#)

車內接收器
XAV-9000ES

Android Auto

Android Auto 依駕駛目的將Android平台延伸到車上。

使用Android Auto的注意事項

- 關於支援的OS版本，請查看Android Auto網站。使用前更新至最新的OS版本。
- 您的Android手機必須支援Android Auto。
- 在Google Play下載Android Auto app。
- 關於Android Auto的詳細說明，請參閱Android手機附送的說明書，或瀏覽Android Auto網站。
- 視國家或地區而定，可能無法使用Android Auto。

1 將您的Android手機連接到本機。

2 按HOME，然後觸碰[Android Auto]。

Android Auto介面會以全螢幕顯示在本機顯示幕上。觸碰並控制應用程式。

相關主題

- [以無線方式使用Android Auto™](#)
- [以USB數據傳輸線使用Android Auto](#)

車內接收器
XAV-9000ES

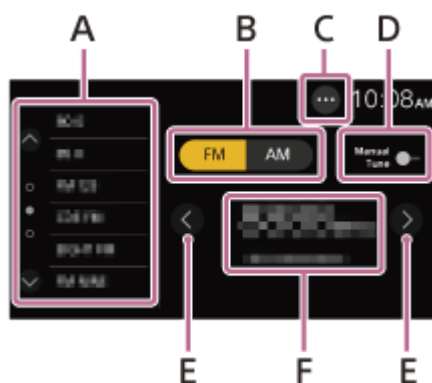
收聽收音機

按HOME，然後觸碰[調頻器]。

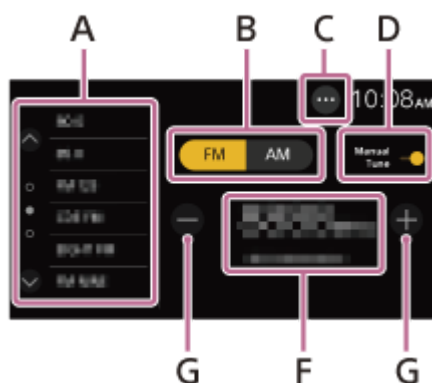
如果沒有在我的最愛區域內設定[調頻器]，請觸碰[全部應用]以顯示HOME2畫面，然後選擇[調頻器]。

接收控制鈕/指示符號

自動調諧：



手動調諧：



A. 預設區域

選擇預設電臺。

按住可將目前頻率儲存到該預設中。

觸碰 / (上/下) 以顯示其他預設電臺。

B. 目前波段

變更波段 (FM或AM)。

C. ... (收音機選項)

開啟收音機選項選單。

D. 手動 搜尋頻道

在手動和自動之間切換調諧。

E. < / > (左/右)

自動調入。

F. 目前頻率、節目服務名稱*、RDS (收音機資料系統) 指示*

* 只有在RDS接收過程中可用。

G. -/+

手動調入。

按住以連續跳過頻率。

5-046-248-41(4) Copyright 2023 Sony Corporation

車內接收器
XAV-9000ES

調諧

1 選擇想要的波段（FM或AM）。

2 進行調諧。

若要自動調諧

觸碰 **</>**（左/右）。

當本機接收到一個電臺時，掃描停止。

若要手動調諧

觸碰[手動 搜尋頻道]以手動切換調諧。

觸碰 **-/+**。

按住 **-/+** 以連續跳過頻率。

若要手動儲存

當接收到您要儲存的電臺時，按住預設區域。

若要接收已儲存的電臺

選擇波段，然後觸碰想要的預設電臺。

相關主題

- [收聽收音機](#)

車內接收器
XAV-9000ES

使用收音機選項功能

觸碰畫面右上方的 **...** (選項) 可以使用以下功能。



[BTM (最佳調校記憶體)]

將各電臺按其頻率順序儲存到預設號碼之中。可以儲存18個FM電臺以及12個AM電臺作為預設電臺。

[替代頻率] (XAV-9000ES(E)/XAV-9000ES(E17))

選擇[開]以連續重新調入網路中訊號最強的電臺。

(只有在FM接收過程中可用。)

[區域電台連線] (XAV-9000ES(E)/XAV-9000ES(E17))

選擇[開]可使電臺保持在替代頻率功能設定為開啟時您正在收聽的電台。如果您離開這個地區節目的接收區域，請選擇[關]。此功能不適用於英國和某些區域。

(只有在FM接收過程中可用。)

[PTY]

從[音樂]或[談話]中選擇一個節目類型以搜尋廣播所選節目類型的電臺。

(只有在FM接收過程中可用。)

若要接收緊急通知 (XAV-9000ES(E)/XAV-9000ES(E17))

替代頻率功能開啟時，緊急通知會自動中斷目前選擇的音源。

相關主題

- [收聽收音機](#)

車內接收器
XAV-9000ES

收聽SiriusXM收音機

按HOME，然後觸碰[SiriusXM]。

如果沒有在我的最愛區域內設定[SiriusXM]，請觸碰[全部應用]以顯示HOME2畫面，然後選擇[SiriusXM]。

若要啟用SiriusXM訂閱

只有SiriusXM能將更多您喜愛聆聽的內容全都集中在一處。提供140多個頻道，包括非商業音樂，以及最優質的體育、新聞、談話、喜劇和娛樂性廣播節目。歡迎來到衛星廣播的精彩世界。需要SiriusXM連接車輛調諧器和訂閱。關於更多資訊，請瀏覽

www.siriusxm.com

安裝SiriusXM連接車輛調諧器和天線後，按下HOME，然後觸碰[SiriusXM]。您應該能夠在頻道1上聽到SiriusXM預覽頻道。確認您可以聽到預覽頻道後，選擇頻道0以尋找收音機的收音機ID。此外，收音機ID位於SiriusXM連接車輛調諧器與其包裝的底部。您需要此號碼才能啟用訂閱。請寫下數字以便參考。

注意

- SiriusXM收音機ID不包含字母I、O、S或F。

若要顯示SiriusXM收音機ID

1. 按HOME，然後觸碰[SiriusXM]。
2. 觸碰SiriusXM收音機畫面上的頻道編號。
3. 輸入[000]，然後觸碰[確定]。

在美國，您可以線上啟用或致電SiriusXM聽眾服務中心：

- 瀏覽www.siriusxm.com/activatenow
- 致電SiriusXM聽眾服務中心，電話號碼為1-866-635-2349

加拿大訂閱請聯絡：

- 瀏覽www.siriusxm.ca/activate
- 致電SiriusXM客戶服務中心，電話號碼為1-888-539-7474

作為啟用流程的一環，SiriusXM衛星將向您的收音機傳送啟用訊息。當收音機偵測到已接收啟用訊息時，收音機將顯示：[訂閱內容已更新。請按確定繼續。]。訂閱後，您可以調入訂閱方案中的頻道。

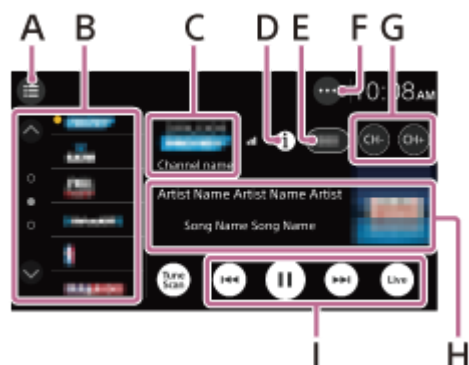
注意

- 啟用流程通常需要10到15分鐘，但有時可能需要長達一小時。
- 您的收音機需開啟並能接收SiriusXM訊號，以便接收啟用訊息。

車內接收器
XAV-9000ES

調入SiriusXM的頻道

接收控制鈕/指示符號



A. (清單)

開啟頻道清單或種類清單。

B. 預設號碼

選擇預設頻道。觸碰 / (上/下) 以顯示其他預設頻道。
按住可將目前頻道儲存到該預設中。

C. 頻道標誌、頻道名稱

D. (資訊)

切換H內的頻道資訊。

E. 頻道號碼

F. (SXM選項)

開啟SXM選項選單。

G. CH- (前一個頻道) / CH+ (下一個頻道)

選擇頻道。

H. 專輯封面、演出者姓名 (種類名稱)、歌曲標題 (內容資訊)

I. (播放) / (暫停)、 (前一個) / (下一個)、 (Live)

各功能相容於SXV200或更新版本的調諧器機型。

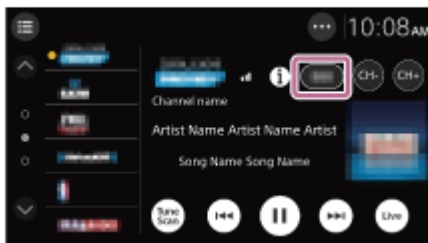
(Live) 用於返回現場音樂/內容。

接收頻道時，可以使用儲存資料倒退、快進、暫停和播放。暫停時，視緩衝而定，畫面上可能會出現[重播記憶體已滿]。
ACC為OFF，並且重新啟動系統時，儲存資料將消除。

車內接收器
XAV-9000ES

透過輸入頻道號碼調入頻道

- 1 在SiriusXM收音機畫面上觸碰含有頻道編號的區域。



- 2 輸入頻道號碼，然後觸碰[確定]。

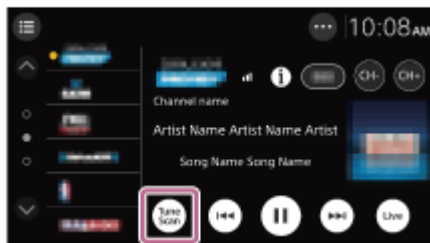
相關主題



- [調入SiriusXM的頻道](#)

車內接收器
XAV-9000ES

透過TuneScan™調入頻道

可以使用TuneScan功能找到我的最愛音樂頻道。



如果有多個我的最愛音樂頻道，則每次調諧都有多項選擇。不必觸碰每個預設頻道並聆聽音樂，只需觸碰  (TuneScan)，即可獲取各預設音樂頻道上遺漏音樂的簡要預覽。(預覽預設清單上所示的六個預設和目前調諧頻道。) 找到我的最愛音樂並觸碰  (播放) 繼續聆聽音樂。如果錯過預覽，或對目前的預覽不感興趣，可以向後或向前跳過。

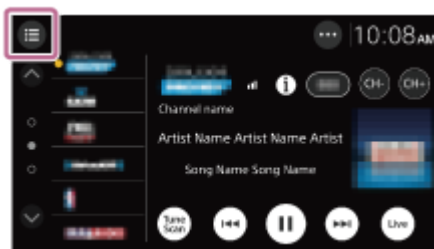
注意

- 此功能相容於SXV200或更新版本的調諧器機型。
TuneScan音樂曲目數量視SiriusXM調諧器狀況而定。TuneScan頻道包含預設頻道，所以電源開啟後或預設頁面變更後，可能需要幾分鐘才能操作。

車內接收器
XAV-9000ES

從頻道清單或種類清單調入頻道

- 1 觸碰SiriusXM收音機畫面上的  (清單)。



出現種類清單。

- 2 觸碰想要的種類。

若要從頻道清單調入，請觸碰[All Channels]。

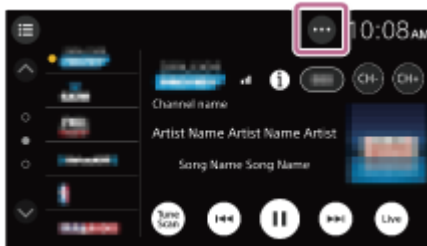
- 3 觸碰想要的頻道。

車內接收器
XAV-9000ES

設定家長控制

家長控制功能讓您可限制對具有成人內容的SiriusXM頻道的使用。啟用後，家長控制功能需要您輸入密碼才能調入鎖定頻道。有關設定密碼和鎖定頻道的資訊，請參見下文。

- 1 觸碰SiriusXM收音機畫面上的 ●●● (選項)，然後觸碰[父母控制]。



出現密碼輸入顯示畫面。

- 2 觸碰數字鍵輸入4位數密碼，然後觸碰[確定]。

出現確認密碼顯示畫面。

- 3 再次輸入4位數密碼，然後觸碰[確定]。

使用家長控制，並鎖定頻道。

若要解鎖頻道/若要再次鎖定頻道

1. 觸碰 ●●● (選項)，然後觸碰[父母控制]。
出現密碼輸入顯示畫面。
2. 觸碰數字鍵輸入4位數密碼，然後觸碰[確定]。

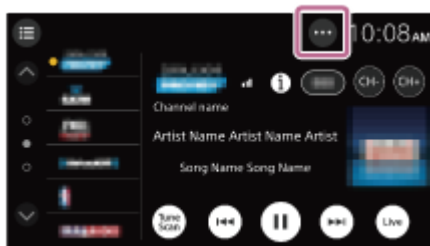
若要變更密碼

1. 觸碰 ●●● (選項)，並觸碰[變更密碼]，然後輸入目前密碼。
2. 輸入新密碼，然後觸碰[確定]。
出現確認密碼顯示畫面。
3. 再次輸入新密碼，然後觸碰[確定]。

車內接收器
XAV-9000ES

使用SXM選項功能

觸碰SiriusXM收音機畫面上的 **...** (選項) 可以使用以下功能。



[父母控制]

將家長鎖定設定為開啟或關閉。

[變更密碼]

變更父母控制功能的密碼。

[TuneStart]

開啟或關閉TuneStart™功能。

開啟TuneStart功能時，調入其中一個預設頻道，可以聆聽音樂開頭。電源開啟後或變更預設頁面後，可能需要1或2分鐘功能才會運作。

注意

- 此功能相容於SXV200或更新版本的調諧器機型。
視SiriusXM調諧器狀況而定，可能無法聆聽音樂開頭。

車內接收器
XAV-9000ES

播放USB裝置

可以使用符合USB標準的MSC (大量儲存等級) 類型USB裝置*。

* 如USB快閃磁碟機、數位媒體播放機

注意

- 最多能讀取USB裝置上所儲存任何檔案類型的25 000個檔案。
- 僅儲存在USB裝置上USB播放所支援的檔案格式。
- 檢查USB播放的支援檔案格式。

1 降低本機音量。

2 將USB裝置連接到USB連接埠。

3 按HOME，然後觸碰[USB]。

如果沒有在我的最愛區域內設定[USB]，請觸碰[全部應用]以顯示HOME2畫面，然後選擇[USB]。
開始播放。

4 觸碰  (聲訊) 或  (視訊) 以變更檔案類型。

若要移除USB裝置

關閉本機或把點火開關旋轉至ACC關閉位置，然後移除USB裝置。



相關主題

- [USB播放的支援格式](#)
- [客戶支援網站](#)

車內接收器

XAV-9000ES

重複播放和隨機播放




- 1 在USB播放過程中，反覆觸碰 （重複）或 （隨機），直到出現想要的播放模式。

在所選的播放模式下開始播放可能需要一點時間。

視選擇的音源和連接裝置而定，可用的播放模式會不同。

車內接收器
XAV-9000ES

從清單畫面搜尋檔案

- 1 在USB播放過程中，觸碰 （清單）。**
出現目前播放項目的清單畫面。
觸碰 （聲訊）或 （視訊）以依檔案類型列出清單。
- 2 觸碰想要的項目。**
開始播放。

車內接收器
XAV-9000ES

播放過程中的其他設定

播放視訊時，觸碰 ●●● (選項) 可以使用進一步的設定。

比例

選擇本機螢幕的畫面比例。

項目	詳細說明
完整	以原始尺寸顯示16:9畫面。
正常	以原始尺寸顯示4:3畫面，並以邊條填滿16:9的螢幕。
縮放	顯示已轉換為4:3信箱格式的16:9畫面。
字幕	將字幕填滿螢幕時，水平放大畫面。

車內接收器
XAV-9000ES

播放BLUETOOTH裝置

您可以在支援BLUETOOTH A2DP (進階音訊發送模式) 的外接裝置上播放內容。



1 與BLUETOOTH裝置建立BLUETOOTH連接。

2 按HOME，然後觸碰[藍牙]。

如果沒有在我的最愛區域內設定[藍牙]，請觸碰[全部應用]以顯示HOME2畫面，然後選擇[藍牙]。

3 操作BLUETOOTH裝置開始播放。

若要使BLUETOOTH裝置的音量電平與其他音源一致

您可以減少本機和BLUETOOTH裝置間的音量電平差：

在播放過程中，觸碰 ●●● (選項)，然後將[藍牙音量]設定為-6至+6之間。

注意

- 視BLUETOOTH裝置而定，如標題、曲目編號/時間和播放狀態等資訊可能不會在本機上顯示。
- 視BLUETOOTH裝置或音樂播放應用程式而定，[藍牙音量]設定為+1至+6之間時，音訊輸出可能會失真。在此情況下，請降低[藍牙音量]。
- 執行Apple CarPlay或Android Auto時，無法進行BLUETOOTH連接。



相關主題

- [連接已配對的BLUETOOTH裝置](#)

車內接收器

XAV-9000ES

重複播放和隨機播放

- 1 在播放過程中，反覆觸碰 （重複）或 （隨機），直到出現想要的播放模式。

在所選的播放模式下開始播放可能需要一點時間。

視選擇的音源、連接裝置和應用程式而定，可用的播放模式會不同。

車內接收器
XAV-9000ES

準備手機

若要使用手機，將其與本機連接。



注意


- 在Apple CarPlay或Android Auto功能啟動時，無法使用免持通話功能。在此情況下，請使用應用程式的免持通話功能。

相關主題

- [配對與連接Bluetooth®裝置](#)
- [連接已配對的BLUETOOTH裝置](#)

車內接收器
XAV-9000ES


接聽來電

- 1 接聽來電時，觸碰 （通話）。
開始通話。

注意

- 鈴聲和來電者聲音從前揚聲器中輸出。若要選擇免持通話的揚聲器，按HOME，然後觸碰[設定]並選擇[系統]中的[可選型聲頻輸出聲道]。

若要拒絕/結束通話

觸碰 （結束通話）。

相關主題

- [準備手機](#)

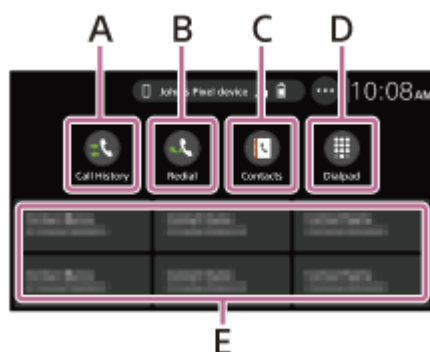
車內接收器
XAV-9000ES

撥打電話

1 按HOME，然後觸碰[電話]。

如果沒有在我的最愛區域內設定[電話]，請觸碰[全部應用]以顯示HOME2畫面，然後選擇[電話]。

2 觸碰BLUETOOTH電話顯示上的通話圖示之一。



A. 📞 (通話記錄)*

從通話記錄清單中選擇聯絡人。本機儲存最近20通電話。

B. 🔄 (重撥)

自動撥打電話給上次撥出的聯絡人。

C. 📁 (往來)*

從名稱清單/號碼清單中選擇聯絡人。若要從名稱清單中依字母順序搜尋想要的聯絡人，觸碰 **🔍** (依字母順序搜尋)。

D. 📞 (撥號盤)

輸入電話號碼。

E. Favorites

選擇儲存的聯絡人。

若要儲存聯絡人，請參閱下面的“若要將電話號碼新增到我的最愛”。

* 手機必須支援PBAP (電話簿存取模式)。

3 觸碰 📞 (通話)。

開始通話。

若要將電話號碼新增到我的最愛

您可以在我的最愛中儲存最多6個聯絡人。

1. 在電話畫面上，觸碰 **📁** (往來)，並選擇您要儲存在我的最愛中的電話號碼。出現確認畫面。
2. 觸碰[新增到我的最愛]。
3. 觸碰我的最愛中想要的預設以儲存電話號碼。聯絡人即被儲存到我的最愛中。

注意

- 如果聯絡人的名稱或電話號碼太長，字串以“...”結尾。

相關主題

- [準備手機](#)

5-046-248-41(4) Copyright 2023 Sony Corporation

車內接收器
XAV-9000ES

通話時可用的操作

若要調整鈴聲音量

接聽電話時按下VOL (音量) +/-。



若要調節來電者音量

通話時按下VOL (音量) +/-。

若要調節另一方的音量 (麥克風增益調整)

在免持通話期間，觸碰 ●●● (選項)，然後將[MIC增益]設定為[高]、[中]或[低]。

若要在免持模式和手持模式之間切換

通話期間，觸碰  ↔  (揚聲器/手機) 以在本機和手機之間切換通話聲訊。

注意

- 視手機而定，本操作可能無效。

若要自動應答來電

觸碰 ●●● (選項)，然後將[自動接聽]設定為[開]。

在通話，或撥打或接聽電話期間，不能變更設定。它必須事先設定。

車內接收器
XAV-9000ES

將iDataLink Maestro準備就緒

將iDataLink Maestro模組（非附送）連接到本機可顯示目前的車輛狀態，並調整某些設定。

可用的功能和設定依據您的車輛類型和iDataLink Maestro模組上安裝的韌體而異。關於更多資訊，請瀏覽下列網站：

<https://www.idatalinkmaestro.com/>

Sony不保證iDataLink Maestro功能和設定的所有操作。

使用iDataLink Maestro功能之前，必須將韌體安裝到iDataLink Maestro模組。

更新至最新韌體以使用所有可用功能。

1 檢查本機的序號。

序號顯示於本機背面，或觸碰[系統]中的[系統資訊]。

2 瀏覽網站。

<https://www.idatalinkmaestro.com/>

按照畫面上的指示，依據車輛類型以設定韌體。

輸入序號。

3 將韌體安裝到iDataLink Maestro模組。

若您有任何關於iDataLink Maestro模組的問題或困難，而網站沒有提及，請聯絡
Automotive Data Solutions Inc.

電子郵件：maestrosupport@adsdata.ca

致電：1-866-427-2999

車內接收器
XAV-9000ES

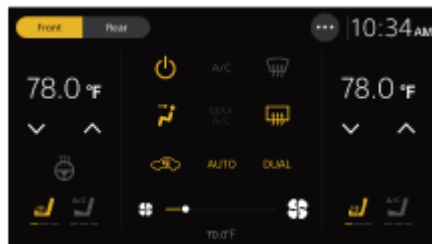
使用iDataLink Maestro

安裝iDataLink Maestro模組之後，只有可用的功能和設定會顯示在HOME畫面上：

例如， 溫度、 量錶、 車輛資訊、**P** 停車輔助

溫度：

您可使用本畫面來查看狀態，或控制車輛內的天氣控制。



量錶：

顯示您車輛的駕駛資訊，例如車速和引擎轉速。



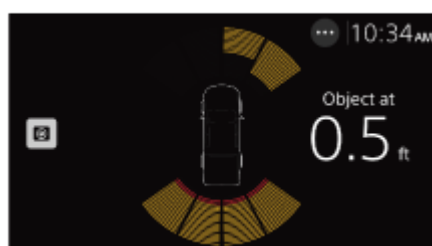
車輛資訊：

顯示來自車輛的資訊，例如胎壓和車輛電池電壓。



停車輔助：

將偵測到的物件的視覺顯示新增到您車輛內現有的煞車感應器系統。



障礙物偵測資訊的注意事項

這項功能僅用於支援駕駛人視力，未必能偵測所有障礙物和風險。

車內接收器
XAV-9000ES

基本設定操作

您可以設定以下設定種類中的項目：裝置連接、聲音、自訂、應用程式、系統。

1 按HOME，然後觸碰[設定]。

如果沒有在我的最愛區域內設定[設定]，請觸碰[全部應用]以顯示HOME2畫面，然後選擇[設定]。

2 觸碰設定種類之一。

可以設定的項目視音源和設定而定。

3 觸碰您要設定的項目。

若要返回之前的顯示


觸碰  (返回) 。

相關主題

- [裝置連接](#)
- [聲音](#)
- [自訂](#)
- [應用程式](#)
- [系統](#)

車內接收器
XAV-9000ES

裝置連接

- 將您的新裝置連接並註冊到本機。
- 顯示本機所連接裝置的名稱。如果所連接裝置的名稱重複，在名稱之後會出現“-2”、“-3”...等字尾。
- 您可以觸碰要連接裝置的名稱，以切換裝置。
- 觸碰  (資訊) 時，可以執行下列操作。
 - 觸碰[忘記此裝置]以刪除裝置。
 - 觸碰[斷開連接]以斷開裝置。
 - 連接和Apple CarPlay相容的iPhone時，可以觸碰[切換至藍牙]或[切換至Apple CarPlay]，在BLUETOOTH連接和Apple CarPlay之間切換。
 - 連接和Android Auto相容的Android手機時，可以觸碰[切換至藍牙]或[開始Android Auto]，在BLUETOOTH連接和Android Auto之間切換。

注意

- 配對BLUETOOTH裝置和本機時，請務必開啟這項設定。

相關主題

- [基本設定操作](#)

車內接收器
XAV-9000ES

聲音

EQ

選擇均衡曲線。
(選取任何音源時可以使用。)

項目	詳細說明
EQ	<p>選擇均衡曲線：</p> <p>XAV-9000ES(UC) [關]、[R&B]、[Rock]、[Pop]、[Dance]、[Hip-Hop]、[EDM]、[Jazz]、[Soul]、[Country]、[自訂1]、[自訂2]</p> <p>XAV-9000ES(E)/XAV-9000ES(E17) [關]、[R&B]、[Rock]、[Pop]、[Dance]、[Hip-Hop]、[Jazz]、[Soul]、[Regueton]、[Salsa]、[自訂1]、[自訂2]</p>
編輯自訂EQ	<p>調整均衡曲線從-12至+12。 觸碰[EQ]的[EQ調節]時，出現[編輯自訂EQ]。觸碰[儲存]，調整的曲線可儲存到[自訂1]或[自訂2]。</p> 

重低音音量

調節超低音揚聲器音量電平：[關]、[開]、-10到+10。
[重低音輸出]設定為[立體聲]時，可以設定左和右超低音揚聲器電平。

平衡/弱出

調節平衡/衰減等級。
(當[揚聲器配置]設定為[前方與後方]時可用。)

項目	詳細說明
平衡	調節左右揚聲器的聲音平衡：[左15]至[右15]。
弱出	調節前後揚聲器的聲音平衡：[前置 15]至[後 15]。

揚聲器訊號

調整揚聲器輸出等級。
(當[揚聲器配置]設定為[前方 2 音路]時可用。)

收聽位置

選擇收聽位置：[前置左]、[前置右]、[前置]、[全部]、[關]、[自訂]。

（當[揚聲器配置]設定為[前方 2 音路]時[全部]不可用。）

您可依據車輛的座位，修正聲音的到達時間，來調整聲音影像的位置。選擇[自訂]時，出現[時間校正]。您可用0.1英吋或1公分的間隔（單位可切換），調整從每一揚聲器到收聽位置的距離，以修正聲音到達收聽位置所花的時間。



黑膠唱片處理器

啟用或停用乙烷基處理器功能。

進階

下列[重低音輸出]、[串音]、[參數式EQ]和[揚聲器配置]設定需要在聲音調諧方面的專業知識。

重低音輸出

切換超低音揚聲器輸出：[總和單聲道]、[立體聲]。

串音

調節截止頻率、斜率，和超低音揚聲器相位。

當[揚聲器配置]設定為[前方與後方]時：

項目	詳細說明
高通濾波器	調節前/後揚聲器截止頻率。
低通濾波器	選擇超低音揚聲器截止頻率。
斜率	調節前/後揚聲器和超低音揚聲器斜率。
相位	選擇超低音揚聲器相位：[正常]、[反向]。

當[揚聲器配置]設定為[前方 2 音路]時：

項目	詳細說明
高通濾波器	調節前高/中揚聲器截止頻率。

項目	詳細說明
低通濾波器	調節前中揚聲器和超低音揚聲器截止頻率。
斜率	調節前揚聲器和超低音揚聲器斜率。
相位	選擇前揚聲器和超低音揚聲器相位：[正常]、[反向]。

參數式EQ

當[揚聲器配置]設定為[前方與後方]時：

為[前置 左]、[前置 右]、[後 左]、[後 右]，和[重低音]的8個點調整[頻率]、[增益]，和[Q因數]（品質因數）。

當[揚聲器配置]設定為[前方 2 音路]時：

為[高置左揚聲器]、[高置右揚聲器]、[中置左揚聲器]、[中置右揚聲器]，和[重低音]的8個點調整[頻率]、[增益]，和[Q因數]（品質因數）。



檢查調整效果時，可開啟或關閉每一揚聲器的輸出。您不需要[參數式EQ]的效果時，觸碰[重設]使所有頻道平整，儲存到[自訂1]或[自訂2]，然後選擇它。

揚聲器配置

視揚聲器系統而定，切換揚聲器輸出：[前方與後方]、[前方 2 音路]。

注意

- 連接iDataLink Maestro模組（非附送）並且正在使用原廠放大器時，[揚聲器配置]設定為[前方與後方]。（XAV-9000ES(UC)）

相關主題

- [基本設定操作](#)

車內接收器
XAV-9000ES

自訂

自訂按鈕

註冊功能：[靜音/螢幕關閉]、[來源變更]、[聲音設定]、[重低音 / EQ]。

選擇主螢幕時鐘顯示

變更HOME畫面上的時鐘：[模擬模式]、[數字模式]、[無中央時鐘模式]。

壁紙選擇

觸碰想要的色彩，或是將MSC（大量儲存等級）類型USB裝置中最愛的相片資料設定為桌布，即可變更桌布。
（僅當相片資料為6 MB或更小，畫素大小為2048 × 1080或更小的JPEG檔案時可用。）

若要設定相片資料

將USB裝置連接至USB連接埠時，觸碰[+]以顯示相片。選擇您的最愛相片，然後觸碰[確定]。

相關主題

- [基本設定操作](#)

車內接收器
XAV-9000ES

應用程式

鏡頭螢幕

選擇攝影機檢視模式：[正常]、[已翻轉]。

[後鏡頭引導線調節]顯示後攝影機輔助線。

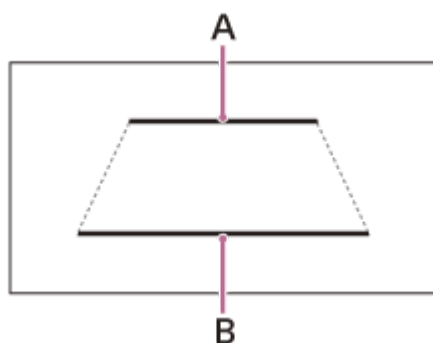
當您把變速桿置於R（倒車）時，[後鏡頭中斷]顯示連接到REAR CAMERA IN電纜的後視攝影機的視訊。

從EXT IN 1導線偵測到中斷訊號時，[鏡頭1 中斷]自動顯示連接至CAMERA IN 1電纜的攝影機的視訊。

從EXT IN 2導線偵測到中斷訊號時，[鏡頭2 中斷]自動顯示連接至CAMERA IN 2電纜的攝影機的視訊。

連接iDataLink Maestro模組（非附送）（XAV-9000ES(UC)）的注意事項

- 連接iDataLink Maestro模組（非附送）並且正在模組的中斷功能時，[後鏡頭中斷]可用。在[設定]中[應用程式]的[Maestro 設定]上設定攝影機1/攝影機2中斷功能。
- 連接iDataLink Maestro模組（非附送）並且正在使用Backup Camera Dynamic Guidelines功能時，調整輔助線。



A. 汽車後2.0 m

B. 汽車後0.5 m

SXM重設（XAV-9000ES(UC)）

初始化SiriusXM連接車輛調諧器設定：[重設]、[取消]。

Maestro 輸入等級（XAV-9000ES(UC)）

將相對音量電平調整到iDataLink Maestro模組的訊號輸入：-8至+8。

（只有已和iDataLink Maestro建立連接時才能使用。）

Maestro 設定（XAV-9000ES(UC)）

顯示原始車輛設定的選單，以及iDataLink Maestro模組的設定。您的顯示將依據iDataLink Maestro模組內的韌體而異。

（只有已和iDataLink Maestro建立連接時才能使用。）

收音機調幅（XAV-9000ES(E)/XAV-9000ES(E17)）

設定您所在國家或地區的FM/AM調諧間隔。

相關主題

- [基本設定操作](#)

5-046-248-41(4) Copyright 2023 Sony Corporation

車內接收器
XAV-9000ES

系統

語言

選擇顯示語言：[Deutsch]、[English]、[Español]、[Français]、[Indonesian]、[Italiano]、[Nederlands]、[Português]、[Русский]、[العربية]、[简体中文]、[繁體中文]、[한국어]。

日期/時間

在設定[日期/時間]之前接收GPS訊號時，[日期/時間]會自動設定。

項目	詳細說明
日期	設定日期：[月]、[日]、[年]。
時間	設定時鐘時間：[小時]、[分鐘]、[上午/下午]。
日期格式	選擇格式：[DD-MM-YYYY]、[MM-DD-YYYY]、[YYYY-MM-DD]。
時間格式	選擇格式：[12 小時]、[24 小時]。

演示模式

啟用或停用示範。

方向盤設定

選擇所連接遙控器的輸入模式。為了防止故障，使用前請務必確保輸入模式與所連接遙控器匹配。
將[自訂]開關設定為[開]。



注意

- 進行設定時，即使已註冊某些功能，也不能使用連接的遙控器。使用本機上的按鈕。
- 某些車輛可能無法使用此功能。關於車輛相容性的詳細說明，請瀏覽支援網站。

嗶聲

啟用或停用操作聲音。

音量設定

調節各音源音量電平。

項目	詳細說明
媒體	調節媒體音量：0至50。
電話通話	調節通話音量：0至50。
鈴聲	調節鈴聲音量：0至50。
語音識別	調節語音辨識音量：0至50。
Maestro鐘聲 (XAV-9000ES(UC))	調節Maestro鐘聲音量：0至50。（只有已和iDataLink Maestro建立連接時才能使用。）
導航指南	調節Apple CarPlay或Android Auto的導航指引音量：0至50。

注意

- 調節音量設定時，請將汽車停靠在安全場所，可能會因為聲音太大而難以聽到周圍環境聲。

可選型聲頻輸出聲道

選擇通話、導航，和提示聲訊的頻道：[前置]、[後]。

調光器

變更值以調整顯示幕和按鈕的亮度等級。
[使用車燈啟動設定值]開啟時，當頭燈開啟，顯示幕和按鈕以該亮度等級開啟。

按鍵照明

使按鈕照明變暗：[關]、[開]。

螢幕關閉時的按鍵亮度

螢幕關閉時使按鈕亮度變暗：[關]、[1]、[2]、[3]、[4]。

司機位置

選擇駕駛位置以最佳化Apple CarPlay和Android Auto的可用性：[左側]、[右側]。

麥克風調節

依據車輛大小設定麥克風參數：[小駕駛室]、[中等駕駛室]、[大駕駛室]。

藍牙訊號

啟動BLUETOOTH訊號：[關]、[開]。

變更PSK

變更Wi-Fi密碼金鑰。

系統資訊

顯示系統資訊：[軟體版本]、[序號]、[Wi-Fi狀態]、[藍牙狀態]、[GPS狀態]、[速度感測器狀態]。

軟體更新

透過USB快閃磁碟機或USB網際網路共用來更新軟體。

出廠重設

將所有設定初始化為原廠設定。

開放原始碼授權

顯示軟體授權。

相關主題

- [基本設定操作](#)


車內接收器
XAV-9000ES

取消示範模式

- 1 按**HOME**，然後觸碰[設定]。

如果沒有在我的最愛區域內設定[設定]，請觸碰[全部應用]以顯示HOME2畫面，然後選擇[設定]。

- 2 觸碰[系統]，然後觸碰[演示模式]，將其設定為[關]。

- 3 若要退出設定選單，觸碰兩次 （返回）。

相關主題

- [系統](#)

車內接收器
XAV-9000ES

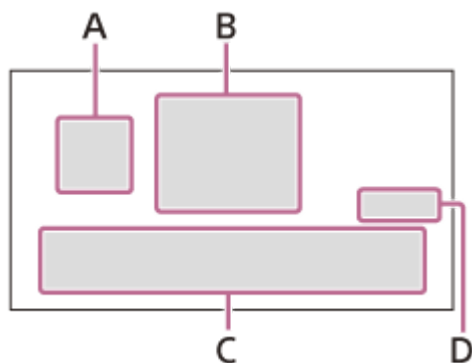
將應用程式區域（我的最愛）上的應用程式排序

在HOME1畫面的應用程式區域（我的最愛）上可設定最多5個應用程式。可將5個應用程式排序。

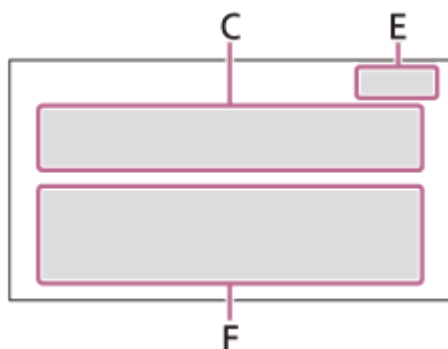
按住您要移動的應用程式，然後將它拖曳到您要放置之處。

應用程式區域（我的最愛）上的應用程式也能變更為應用程式區域上的應用程式，但是設定為我的最愛的應用程式除外。

HOME1畫面



HOME2畫面



- A. (Apple CarPlay) / (Android Auto)
- B. 時鐘
- C. 應用程式區域（我的最愛）
- D. 全部應用
- E. 關閉
- F. 應用程式區域（設定為我的最愛的應用程式除外）

變更應用程式區域（我的最愛）上的應用程式

- 1 觸碰[全部應用]以開啟HOME2畫面。
HOME2畫面開啟。
- 2 按住應用程式以便從應用程式區域（我的最愛）移動，然後將它拖曳到應用程式區域（我的最愛除外）。
在應用程式區域（我的最愛）上建立空白。
- 3 按住應用程式以便移動到應用程式區域（我的最愛），然後在應用程式區域（我的最愛）的空白空間上拖曳它。

4 觸碰[關閉]以返回HOME1畫面。

注意

- 您要插入或移動應用程式到應用程式區域（我的最愛）時，請確認HOME2畫面開啟。您不能在HOME1畫面上插入或移動應用程式。
- 應用程式區域（我的最愛）上的應用程式沒有自動對齊。保持應用程式之間的空白。
- 應用程式區域（我的最愛）之外的應用程式會自動對齊。沒有在應用程式之間建立空白。

相關主題

- [畫面顯示](#)

5-046-248-41(4) Copyright 2023 Sony Corporation

車內接收器
XAV-9000ES

更新軟體

若要更新軟體，請瀏覽支援網站，然後按照線上指示。

透過USB快閃磁碟機更新軟體

從支援網站下載軟體，並將它儲存在USB快閃磁碟機內。將您的USB快閃磁碟機連接到USB連接埠，然後按照本機畫面上的指示來執行。

透過USB網際網路共用模式以更新軟體

使用具備網際網路共用功能的智慧型手機時，可透過USB網際網路共用模式以更新軟體。將您的智慧型手機連接到USB連接埠，然後按照本機畫面上的指示來執行。

注意

- 透過USB連線進行更新時，請勿斷開USB數據傳輸線或USB裝置。
- 可能需要網路連接，而且可能產生高分封通訊費。

相關主題

- [客戶支援網站](#)

車內接收器
XAV-9000ES

使用前注意事項

- 電動天線自動伸出。
- 改變所有權或棄置仍安裝本機的汽車之前，請執行原廠重設將所有設定初始化為原廠設定。
- 切勿將液體濺在本機上。

安全注意事項

- 請遵守您當地的交通規則、法律和規定。
- 駕駛時
 - 請勿觀看或操作本機，以免造成分心而發生意外。將汽車停靠在安全的地點後，再觀看或操作本機。
 - 請勿使用設定功能或任何其他可能會造成您行車分心的功能。
 - 倒車時，為了您的安全，即使連接了後視攝影機，您仍必須向後看並特別注意周圍環境。請勿過分依賴後視攝影機。
- 操作時
 - 請勿將手、手指或異物插入本機，以免造成人身傷害或本機損壞。
 - 小型零件應放在兒童不易觸及的地方。
 - 必須綁好安全帶，以免在汽車突然移動時受傷。

防止意外事故

駕駛時切勿操作本機或觀看螢幕。

僅限您停車後並設定了駐車煞車時才會出現影像。如果在視訊播放中汽車開始移動，當顯示下列警告後，您將無法觀看視訊。

[為安全起見，影片已被關閉]

LCD面板的注意事項

- 切勿弄濕LCD面板或使其接觸到液體。這樣可能會造成故障。



- 請勿重壓LCD面板，以免扭曲畫面或造成故障（即畫面可能會變得不清楚，或LCD面板可能損壞）。
- 請勿用手指以外的物體觸碰面板，以免損壞或造成LCD面板破裂。
- 使用乾的軟布清潔LCD面板。切勿使用汽油、稀釋劑、市場銷售的清潔劑或抗靜電噴霧劑等溶劑。
- 請勿在0 °C至40 °C的溫度範圍外使用本機。
- 若您將車停放在較冷或較熱的地方，則畫面可能會變得不清楚。然而，螢幕並未損壞，在您的車內溫度恢復正常後，畫面就會變回清楚。
- 螢幕上可能會出現靜止的藍、紅或綠點。這些點稱為“亮點”，可能會發生在任何LCD上。LCD面板是以超過其本身細部結構99.99%的精密技術製造而成。然而，小比例（通常為0.01%）仍有可能無法正常亮起。這並不會干擾您的觀感。

觸控螢幕的注意事項

- 本機使用電容式觸控螢幕。用指尖直接觸碰螢幕。

- 本機不支援多點觸控操作。
- 請勿用針、筆或指甲等尖銳物觸碰螢幕。本機不支援觸控筆操作。
- 用戴手套的手指觸碰螢幕可能會造成本機無法正確操作或無回應。
- 請勿讓任何物體接觸觸控螢幕。如果用指尖以外的物體觸碰螢幕，本機可能無法正確回應。
- 由於螢幕以玻璃材料製成，請勿使本機受到強烈撞擊。如果螢幕破裂或有缺口，請勿觸碰損壞的部件，以免造成人身傷害。
- 使其他電子裝置遠離觸控螢幕。電子裝置可能會造成觸控螢幕故障。
- 如果觸控螢幕上有水滴，或者您用濕指尖觸碰螢幕，觸控螢幕可能無法正確反應。

網際網路連接和IP位址

本產品連接到網際網路以進行軟體更新或接收第三方服務時，使用IP位址（或裝置詳細資料）等技術資料。對於軟體更新，這些技術資料可傳送到我們的更新伺服器，以便為您提供您裝置適用的軟體更新。如果您根本不需要使用這些技術資料，請勿設定無線網際網路功能，也不要連接網際網路電纜。

若您有任何關於本機的問題或困難，而本說明指南沒有提及，請向您附近的**Sony**經銷商諮詢。

5-046-248-41(4) Copyright 2023 Sony Corporation

車內接收器
XAV-9000ES

USB播放的支援格式

音訊：

WMA (.wma)*¹ *²

位元率：32 kbps – 192 kbps (支援可變位元率 (VBR)) *³

取樣頻率*⁴：44.1 kHz

頻道編號：2ch

MP3 (.mp3)*¹ *²

位元率：32 kbps – 320 kbps (支援可變位元率 (VBR)) *³

取樣頻率*⁴：32 kHz、44.1 kHz、48 kHz

頻道編號：2ch

AAC (.m4a)*¹ *²

位元率：16 kbps – 320 kbps (支援可變位元率 (VBR)) *³

取樣頻率*⁴：8 kHz – 48 kHz

頻道編號：2ch

ALAC (.m4a)*¹ *⁵

取樣頻率*⁴：8 kHz – 384 kHz

每次取樣位元數 (量化位元)：16位元、24位元

頻道編號：2ch

FLAC (.flac)*¹

取樣頻率*⁴：8 kHz – 384 kHz

每次取樣位元數 (量化位元)：16位元、24位元

頻道編號：2ch

WAV (.wav)*¹

取樣頻率*⁴：8 kHz – 768 kHz

每次取樣位元數 (量化位元)：16位元、24字元、32位元

頻道編號：2ch

DSD (.dsf/.dff)*⁶

取樣頻率：2.8 MHz、5.6 MHz、11.2 MHz、22.4 MHz

頻道編號：2ch

視訊：

ASF (.asf) / WMV (.wmv)

視訊編解碼器：VC-1簡易/主/進階模式

音訊編解碼器：WMA

位元率：最大5 Mbps

畫格速率：最大30 fps

解析度：最大1280 × 720

AVI (.avi) / MKV (.mkv) / MPEG-4 (.mp4)

- 視訊編解碼器：AVC基本/主/高模式
音訊編解碼器：MP3、AAC
位元率：最大30 Mbps
畫格速率：最大30 fps
解析度：最大1920 × 1080
- 視訊編解碼器：MPEG-4進階簡易模式
音訊編解碼器：MP3、AAC
位元率：最大20 Mbps
畫格速率：最大30 fps
解析度：最大1280 × 720

*1 受版權保護的檔案和多聲道聲訊檔案無法播放。

*2 DRM (數位權利管理) 檔案無法播放。

*3 非標準位元率或非保證位元率視取樣頻率而定列入計算。

*4 取樣頻率可能不會與所有編碼器相符。

*5 不支援顯示標籤資訊。

*6 內部轉換為PCM (192 kHz)。

注意

- 並非所有上述檔案格式的檔案都可在本機上播放。
- 不支援AVCHD格式。

5-046-248-41(4) Copyright 2023 Sony Corporation

車內接收器
XAV-9000ES

關於iPhone

- 相容的iPhone機型：

iPhone 15 Pro Max、iPhone 15 Pro、iPhone 15 Plus、iPhone 15、iPhone 14 Pro Max、iPhone 14 Pro、iPhone 14 Plus、iPhone 14、iPhone SE（第三代）、iPhone 13 Pro Max、iPhone 13 Pro、iPhone 13、iPhone 13 mini、iPhone 12 Pro Max、iPhone 12 Pro、iPhone 12、iPhone 12 mini、iPhone SE（第二代）、iPhone 11 Pro Max、iPhone 11 Pro、iPhone 11、iPhone XS Max、iPhone XS、iPhone XR、iPhone X、iPhone 8 Plus、iPhone 8、iPhone 7 Plus、iPhone 7、iPhone SE

- 使用Made for Apple徽章意指某配件專為特別連接徽章中標識的Apple產品所設計，並且由研發者認證符合Apple效能標準。Apple不對此裝置操作或其安全性和法規標準的合法性負責。請注意，與Apple產品一起使用此配件可能會影響無線效能。
- 關於支援的iOS版本，請查看Apple CarPlay網站。使用前更新至最新的iOS版本。

車內接收器
XAV-9000ES

授權的注意事項

本產品包含Sony根據版權所有者的授權協議使用的軟體。我們有義務根據軟體版權所有者的要求向客戶公布協議內容。關於軟體授權的詳細說明，請選擇[設定] → [系統] → [開放原始碼授權]。

GNU GPL/LGPL應用軟體的注意事項

本產品內的軟體包含依據可能需要存取原始碼的GPLv2和其他授權而獲得授權的有版權軟體。您可在<http://www.sony.net/Products/Linux/>找到依據GPLv2（和其他授權）而需要的相關原始碼的副本。若要下載，請進入URL，然後選擇機型名稱“XAV-9000ES”。您可在我們最後運送本產品後3年期間，透過在<http://www.sony.net/Products/Linux/>的表格提出申請，而取得實體媒體上GPLv2所要求的原始碼。本要約對於收到本資訊的任何人士均有效。請注意，Sony無法回答或回應有關此原始碼內容的任何查詢。

相關主題

- [系統](#)

車內接收器
XAV-9000ES

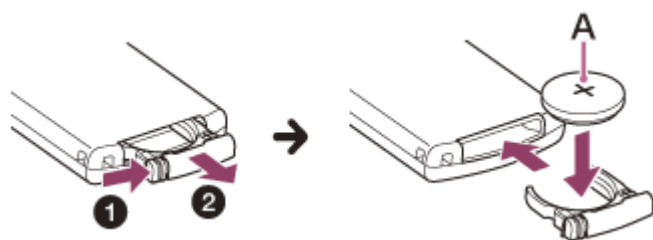
保養

更換遙控器的鋰電池 (CR2025) (XAV-9000ES(E)/XAV-9000ES(E17))

當電池的電力變弱時，遙控器的操作距離範圍將變短。

注意

若未正確更換電池，可能發生爆炸危險。請僅用相同或相等類型的電池進行更換。



A：鋰電池 (CR2025) +極面朝上

注意

- 鋰電池應放在兒童不易觸及的地方。萬一誤吞了電池，請立即找醫生。

車內接收器
XAV-9000ES

規格

螢幕部分

顯示幕類型	LCD寬螢幕彩色顯示器
尺寸	17.1 cm/ 6.75英吋
系統	TFT主動矩陣
畫素數量	2 764 800畫素 (1280 × 3 (RGB) × 720)

收音機部分

XAV-9000ES(UC) :

FM

調諧範圍	87.5 MHz — 107.9 MHz
可用靈敏度	7 dBf
信噪比	70 dB (單聲道)
1 kHz時分離度	45 dB

AM

調諧範圍	530 kHz — 1 710 kHz
靈敏度	32 µV

XAV-9000ES(E)/XAV-9000ES(E17) :

FM

調諧範圍	87.5 MHz — 108.0 MHz (以50 kHz為一級) 87.5 MHz — 108.0 MHz (以100 kHz為一級)
FM調諧間隔	50 kHz/100 kHz可切換
可用靈敏度	7 dBf
信噪比	70 dB (單聲道)
1 kHz時分離度	45 dB

AM

調諧範圍	531 kHz — 1 602 kHz (以9 kHz為一級) 530 kHz — 1 710 kHz (以10 kHz為一級)
AM調諧間隔	9 kHz/10 kHz可切換
靈敏度	32 μ V

USB播放機部分

介面	USB Type-C® (高速)
最大電流	USB連接埠：3.0 A

BLUETOOTH部分

通訊系統	BLUETOOTH標準版本5.0
輸出	BLUETOOTH標準電力第1級 (最大導電+7.5 dBm)
最大通訊範圍*1	視線範圍約10 m
頻率波段	2.4 GHz波段 (2.400 0 GHz — 2.483 5 GHz)
調變方法	FHSS
相容BLUETOOTH模式*2	A2DP (進階音訊發送模式) 1.3.1 AVRCP (影音遙控模式) 1.6.1 HFP (免持模式) 1.7.1 PBAP (電話簿存取模式) 1.2
對應的編解碼器	SBC · AAC · LDAC™

*1 實際範圍視裝置之間的障礙物、微波爐附近的磁場、靜電、接收靈敏度、天線性能、作業系統、軟體應用程式等因素而異。

*2 BLUETOOTH標準模式代表裝置間的BLUETOOTH通訊目的。

Wi-Fi部分

XAV-9000ES(UC):

相容標準	IEEE802.11 a/n/ac
無線電頻率	5 GHz波段 (5.725 GHz — 5.850 GHz)
輸出功率	最大導電16 dBm
頻率容錯	20 ppm

XAV-9000ES(E17):

相容標準	IEEE802.11 a/n/ac
------	-------------------

無線電頻率	5 GHz波段 (5.725 GHz — 5.850 GHz)
輸出功率	最大導電10 dBm
頻率容錯	20 ppm

XAV-9000ES(E) :

相容標準	IEEE802.11 b/g/n
無線電頻率	2.4 GHz波段 (2.401 GHz — 2.473 GHz)
輸出功率	最大導電18 dBm
頻率容錯	20 ppm

功率放大器部分

輸出	揚聲器輸出
揚聲器阻抗	4 Ω — 8 Ω
最大輸出功率	55 W \times 4 (4 Ω 時)

一般情況

電源要求	12 V DC汽車電池 (負接地)
額定電流消耗	10 A
尺寸 (最大)	約178 mm \times 100 mm \times 137 mm (寬/高/深)
安裝尺寸	約182 mm \times 111 mm \times 120 mm (寬/高/深)
重量	約1.0 kg
包裝內容	主機 (1) 安裝和連接用部件 (1套) 遙控器 (1) : RM-X400 (XAV-9000ES(E)/XAV-9000ES(E17))
選購附件/設備	遙控器 : RM-X400 (XAV-9000ES(UC)) SiriusXM連接車輛調諧器* : SXV100 · SXV200 · SXV300 (XAV-9000ES(UC)) iDataLink Maestro RR模組 · iDataLink Maestro RR2模組 (XAV-9000ES(UC))

* 某些功能相容於SXV200或更新版本的調諧器機型。

請諮詢經銷商以了解詳細資訊。

設計和規格若有變更，恕不另行通知。

車內接收器
XAV-9000ES

版權



SiriusXM-Ready®可讓您聆聽無廣告音樂，所有體育、談話、喜劇和新聞報道全都集中在一處。（需要SiriusXM Connect Tuner和訂閱。另售。）

關於更多資訊，請瀏覽www.siriusxm.com。

SiriusXM以及所有相關商標和標誌是Sirius XM Radio, Inc.的商標。保留所有權利。

Bluetooth®的字樣和標誌是Bluetooth SIG, Inc.所有的註冊商標，Sony Group Corporation及其子公司經許可使用此類商標。其他是各自所有者的商標和商品名稱。

Windows Media是 Microsoft Corporation在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。

本產品受Microsoft Corporation的某些智慧財產權保護。未經Microsoft或授權Microsoft子公司許可，禁止在本產品外使用或發行該技術。

Apple、iPhone、和Apple CarPlay 是Apple Inc.（蘋果電腦公司）在美國以及其它國家註冊的商標。

IOS是Cisco在美國與其他國家的商標或註冊商標，並經許可使用。

「Google」、「Android」、「Google Play」和「Android Auto」是 Google LLC 的商標。

若要在汽車顯示幕上使用Android Auto，則需要運行Android 8或更高版本的Android手機、使用中的資料計劃，以及Android Auto應用程式。

若要在汽車顯示幕上無線使用Android Auto，則需要具有使用中資料計劃的相容Android智慧型手機。可以在g.co/androidauto/requirements上確認相容的智慧型手機。

Wi-Fi CERTIFIED™標誌是Wi-Fi Alliance®的認證標誌。

LDAC和LDAC標誌是Sony Corporation的商標。

USB Type-C®和USB-C®是USB Implementers Forum的註冊商標。

本產品經過MPEG-4視覺專利組合授權許可，供消費者在個人和非商業用途上用於

(i)編碼符合MPEG-4視覺標準的影片（“MPEG-4影片”）和/或

(ii)對因消費者個人和非商業活動而編碼的和/或從允許提供MPEG-4影片的影片提供商獲得的MPEG-4影片進行解碼。

不作任何其他用途之許可或暗示。其他促銷、國內、商業使用以及授權等附加資訊，可從MPEG LA, L.L.C.

[HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)獲得

所有其他商標均為各自所有人之商標。

車內接收器
XAV-9000ES

故障排除

在請求維修服務之前，請執行以下操作。

- 閱讀本說明指南中的相關說明和故障排除主題。
- 更新軟體或許能解決問題。在智慧型手機上安裝“Support by Sony” app後，可以方便取得軟體更新資訊。
- 瀏覽客戶支援首頁。

如果上述方法均無效，請向附近的Sony經銷商諮詢。

相關主題

- [客戶支援網站](#)
- [關於“Support by Sony” App](#)

車內接收器

XAV-9000ES

無提示音。

-
- 系統聲音在設定中關閉。

車內接收器

XAV-9000ES

保險絲已熔斷。/切換點火開關位置時，本機產生噪音。

-
- 電源導線與汽車附件電源連接器不匹配。

車內接收器

XAV-9000ES

畫面從螢幕上消失。/螢幕上沒有出現畫面。

- 螢幕關閉功能啟動。
 - 觸碰顯示幕上的任何一點即可重新開啟顯示幕。
 - 按下遙控器上的DISP OFF。(XAV-9000ES(E)/XAV-9000ES(E17))
- 待機功能啟動。
 - 按下HOME。

相關主題

- [主機和遙控器](#)
- [畫面顯示](#)

無法選擇選單項目。

- 無法使用的選單項目會以灰色顯示。

車內接收器

XAV-9000ES

無法操作本機。

-
- 按住HOME超過10秒以重新啟動本機。

車內接收器

XAV-9000ES

觸控螢幕未對您的觸控位置正確反應。

- 一次觸碰觸控螢幕的一部分。如果同時觸碰兩個以上的位置，觸控螢幕將無法正確反應。
- 用濕指尖觸碰，或者觸控螢幕上有水滴時，觸控螢幕無法反應。
 - 弄乾濕指尖或完全擦去觸控螢幕上的水滴。

車內接收器

XAV-9000ES

無法辨識多點觸控。

-
- 本機不支援多點觸控操作。

[裝置連接]上裝置的名稱後面出現“-2”、“-3”...等字尾。

-
- 連接裝置的名稱重複。變更連接裝置的名稱。

車內接收器

XAV-9000ES

收音機接收訊號不佳。/出現靜態雜訊。

- 牢牢連接天線。
- 可能需要連接到REM OUT。

車內接收器
XAV-9000ES

無法接收電臺。(XAV-9000ES(E)/XAV-9000ES(E17))

- 調諧間隔設定已消除。
 - 再次設定調諧間隔。

相關主題

- [應用程式](#)

車內接收器

XAV-9000ES

沒有影像或出現影像雜訊。

- 安裝不正確。
 - 請將本機以小於30°的角度安裝在汽車堅固部位中。
- 駐車導線（淺綠色）未與駐車煞車開關導線連接，或未使用駐車煞車。
 - 確認駐車導線牢牢連接駐車煞車開關導線，然後使用駐車煞車。

車內接收器
XAV-9000ES

沒有聲音、跳音或破音。

- 本機和所連接設備之間的連接尚未正確建立。
- 檢查本機和所連接設備之間的連接狀態，將設備輸入選擇器設定為對應本機的播放源。
- 安裝不正確。
 - 請將本機以小於30°的角度安裝在汽車堅固部位中。
- 本機處於暫停/後退/快進模式。
- 未正確設定輸出。
- 音量太低或太高。
- 靜音功能啟動。
- 不支援的格式。
 - 查看本機是否支援該格式。
- 附近可能有無線電干擾。
 - 移動到訊號良好之處，然後再次連接。

相關主題

- [USB播放的支援格式](#)

車內接收器

XAV-9000ES

聲音有雜訊。

-
- 隔離電線和電纜。

車內接收器
XAV-9000ES

無法播放項目。

- 重新連接USB裝置。
- 確定USB裝置或檔案獲得支援。
- 不支援以FAT16、FAT32或exFAT以外的檔案系統格式化的USB裝置。*

* 本機支援FAT16、FAT32和exFAT，但是某些USB裝置可能不會支援所有上述格式。關於詳細說明，請參閱每種USB裝置的使用說明書或是諮詢製造商。

USB裝置開始播放時間較長。

- USB裝置包含較大的檔案、大量的檔案，或是具有複雜樹形架構的檔案。

車內接收器
XAV-9000ES

無法播放連接USB連接埠的智慧型手機。

- USB連接僅適用於MSC模式下的iPhones、Android手機，和USB裝置。
使用iPhone或Android手機以外的智慧型手機時，請使用BLUETOOTH連接。

相關主題

- [配對與連接Bluetooth®裝置](#)
- [連接已配對的BLUETOOTH裝置](#)

車內接收器
XAV-9000ES

其他BLUETOOTH裝置偵測不到本機。

- 將[藍牙訊號]設定為[開]。
- 視您的智慧型手機或手機而定，您可能需要從已連接智慧型手機或手機的記錄中刪除本機，然後重新配對。

相關主題

- [配對與連接Bluetooth®裝置](#)
- [連接已配對的BLUETOOTH裝置](#)
- [裝置連接](#)

車內接收器

XAV-9000ES

不能連接。

-
- 檢查其他裝置等說明書的配對和連接步驟，然後重新執行操作。

偵測到的裝置名稱未出現。

-
- 視其他裝置的狀態而定，可能無法取得名稱。

車內接收器
XAV-9000ES

沒有鈴聲。

- 於接聽來電時提高音量。
- 若要調整鈴聲音量，按下HOME，觸碰[設定]，選擇[系統]內[音量設定]的[鈴聲]。
- 本機沒有連接揚聲器。
 - 將揚聲器連接到本機。若要選擇鈴聲的揚聲器，按HOME，然後觸碰[設定]並選擇[系統]中的[可選型聲頻輸出聲道]。

車內接收器

XAV-9000ES

來電者音量低。

-
- 於通話時提高音量。
 - 若要調節來電者音量，按下HOME，觸碰[設定]，選擇[系統]內[音量設定]的[電話通話]。

車內接收器

XAV-9000ES

通話的對方說音量太低或太高。

-
- 調整[MIC增益]電平。
-

相關主題

- [通話時可用的操作](#)

車內接收器

XAV-9000ES

通話時產生回音或噪音。

- 降低音量。
 - 若電話本身外的周圍噪音太大聲，請試著降低此噪音。
 - 若馬路噪音過大，請關窗。
 - 若冷氣機太大聲，請調低冷氣機強度。
-

相關主題

- [通話時可用的操作](#)

車內接收器

XAV-9000ES

電話音質不佳。

- 電話音質視手機的接收條件而定。
 - 若接收訊號不佳，請將您的汽車移動到可以增強手機訊號的位置。

車內接收器
XAV-9000ES

連接BLUETOOTH裝置或應用程式的音量低或高。

- 視BLUETOOTH裝置或應用程式而定，音量電平會不同。
 - 減少本機和BLUETOOTH裝置或應用程式間的音量電平差異。

相關主題

- [播放BLUETOOTH裝置](#)

車內接收器

XAV-9000ES

聲訊串流期間出現跳音或BLUETOOTH連接失敗。

- 縮短本機和BLUETOOTH裝置之間的距離。
- 若存放BLUETOOTH裝置的保護套會干擾訊號，請在使用裝置時取下保護套。
- 有些會發出無線電波的BLUETOOTH裝置或其他裝置（例如業餘無線電裝置）在附近使用。
 - 關閉其他裝置。
 - 增加本機和其他裝置之間的距離。
- 播放聲會在本機連接至手機時暫時停止。這並非故障。

無法在聲訊串流期間控制已連接的**BLUETOOTH**裝置。

-
- 請檢查已連接**BLUETOOTH**裝置是否支援**AVRCP**。

車內接收器

XAV-9000ES

有些功能無效。

-
- 請檢查連接裝置是否支援這些功能。
 - 瀏覽支援網站，然後檢查相容性清單。
-

相關主題

- [客戶支援網站](#)

車內接收器

XAV-9000ES

不小心開始通話。

- 連接電話設定為自動通話。
 - 本機的[自動接聽]設定為[開]。
-

相關主題

- [通話時可用的操作](#)

車內接收器

XAV-9000ES

逾時配對失敗。

-
- 視連接裝置而定，配對的時間限制可能很短。試著在時間內完成配對。

車內接收器

XAV-9000ES

無法配對。

-
- 如果本機的配對資訊在BLUETOOTH裝置中，初始化本機後，本機可能無法與之前配對的BLUETOOTH裝置配對。在此情況下，請從BLUETOOTH裝置中刪除本機的配對資訊，然後重新配對。

車內接收器

XAV-9000ES

無法操作BLUETOOTH功能。

-
- 關閉點火開關。請稍等片刻，然後將點火開關旋轉至ACC位置。

車內接收器

XAV-9000ES

在免持通話時沒有聲音從汽車揚聲器中輸出。

-
- 若聲音從手機中輸出，請將手機設定為從汽車揚聲器中輸出聲音。
 - 檢查汽車揚聲器的音量電平。

車內接收器

XAV-9000ES

雖已設定家長控制，卻未封鎖成人頻道。

- 如果您轉到成人頻道，會出現密碼顯示畫面。輸入密碼後，將解鎖所有頻道的家長控制，直到關閉本機電源或重新啟用家長控制。
將**SXM**選項 (●●●) 中的[父母控制]重新設定為[已封鎖]。

相關主題

- [使用SXM選項功能](#)

車內接收器
XAV-9000ES

HOME畫面上沒有出現Apple CarPlay圖示。

- 您的iPhone與Apple CarPlay不相容。
 - 請參閱iPhone附送的說明書，或瀏覽Apple CarPlay網站。
- 斷開iPhone，然後重新連接。
- 以無線方式使用Apple CarPlay時，請檢查您的iPhone的Wi-Fi設定為[ON]。
- 以無線方式使用Apple CarPlay時，請檢查GPS天線（ 附送 ）已連接。
- 檢查iPhone連接到[設定]的[裝置連接]。
- 視國家或地區而定，可能無法使用Apple CarPlay。
- 檢查iPhone上Apple CarPlay的設定。

車內接收器

XAV-9000ES

以Apple CarPlay使用地圖時，位置準確度不佳。

- 檢查GPS天線（附送）的安裝位置。某些類型的前方擋風玻璃會阻擋GPS衛星無線電波。在該狀況下，在窗戶附近安裝GPS天線（附送）。
- 請勿將GPS天線（附送）上漆。它可能會影響準確度。
- 內部感應器的修正狀態可能不足。
 - 將車輛移動到沒有障礙物阻擋GPS衛星接收之處，而且左右旋轉數次可能會提升內部感應器的效能。

車內接收器
XAV-9000ES

無法使用Apple CarPlay。

- 如果您無法以無線方式連接Apple CarPlay或無法從BLUETOOTH切換到Apple CarPlay，請刪除您的iPhone和本機上的註冊，然後重新執行配對。
 - 從您的iPhone上已註冊Apple CarPlay的裝置中刪除“XAV-9000ES”，然後從本機刪除您的iPhone註冊。
若要刪除您的iPhone註冊，按下HOME，觸碰[設定]，選擇[裝置連接]。然後，當畫面上出現您的iPhone時，觸碰 ⓘ（資訊），選擇[忘記此裝置]，然後選擇[確定]。
重新執行配對，以無線方式連接Apple CarPlay。
- 從無線連接變更為USB連接。
 - 若要從無線連接變更為USB連接，請中斷無線iPhone連接，然後將您的iPhone連接到USB連接埠。
若要中斷連接您的iPhone，按下HOME，觸碰[設定]，選擇[裝置連接]。然後，觸碰 ⓘ（資訊），選擇[斷開連接]。
或者，將您的iPhone的Wi-Fi設定設為[OFF]。

相關主題

- [以無線方式使用Apple CarPlay](#)
- [以USB數據傳輸線使用Apple CarPlay](#)
- [裝置連接](#)

車內接收器
XAV-9000ES

HOME畫面上沒有出現Android Auto圖示。

- 檢查您的Android手機，並在Android手機上完成初始設定程序。
- 沒有在Android手機上安裝Android Auto應用程式。
 - 下載並安裝Android Auto應用程式，或將最新版的應用程式更新到Android手機上。
- 您的Android手機與Android Auto不相容。
 - 您的Android手機必須支援Android Auto。請參閱Android手機附送的說明書，或瀏覽Android Auto網站。
- 斷開Android手機，然後重新連接。
- 檢查您的Android手機連接到[設定]的[裝置連接]。
- 視國家或地區而定，可能無法使用Android Auto。

車內接收器
XAV-9000ES

以Android Auto使用地圖時，位置準確度不佳。

- 檢查GPS天線（附送）的安裝位置。某些類型的前方擋風玻璃會阻擋GPS衛星無線電波。在該狀況下，在窗戶附近安裝GPS天線（附送）。
- 請勿將GPS天線（附送）上漆。它可能會影響準確度。
- 內部感應器的修正狀態可能不足。
 - 將車輛移動到沒有障礙物阻擋GPS衛星接收之處，而且左右旋轉數次可能會提升內部感應器的效能。

車內接收器
XAV-9000ES

iDataLink Maestro

如果您對於iDataLink Maestro的功能、設定和連接有任何查詢，請瀏覽網站：

<https://www.idatalinkmaestro.com/>

或聯絡：

Automotive Data Solutions Inc.

電子郵件：maestrosupport@adsdata.ca

致電：1-866-427-2999

車內接收器
XAV-9000ES

一般情況

無法播放選定的內容

- 目前選取的內容無法播放，或者跳到下一個內容。
 - 內容並非支援的檔案格式。檢查支援的檔案格式。

該裝置沒有回應

- 本機無法辨識連接的USB裝置。
 - 重新連接USB裝置。
 - 確認本機支援USB裝置。

沒有可播放的內容

- USB裝置中沒有可播放資料。
 - 將支援的資料/檔案載入到USB裝置中。

USB輸入超載警告

- USB裝置超載。
 - 斷開USB裝置。
 - USB裝置發生故障，或是連接了不支援的裝置。

連接的USB裝置不受支持

- 關於USB裝置相容性的詳細說明，請瀏覽支援網站。

不支援此USB集線器

- 本機不支援USB集線器。

相關主題

- [USB播放的支援格式](#)
- [客戶支援網站](#)

SiriusXM連接車輛調諧器 (XAV-9000ES(UC))

頻道已鎖定。請輸入鎖定代碼。

- 收音機父母控制功能鎖定您請求的頻道。有關父母控制功能及如何存取鎖定頻道的更多資訊，請參閱“[設定家長控制](#)”。

頻道不可用

- 您請求的頻道不是有效的SiriusXM頻道，或您所收聽的頻道已無法使用。
 - 第一次連接新的SiriusXM連接車輛調諧器時，此訊息可能也會短暫出現。
- 關於SiriusXM頻道系列資訊，美國客戶請瀏覽www.siriusxm.com，加拿大客戶請瀏覽www.siriusxm.ca。

頻道未訂閱。請致電 SiriusXM 以訂閱。

- 您的SiriusXM訂閱包不含您請求的頻道，或您的SiriusXM訂閱包不再包含您所收聽的頻道。
- 如果您對訂閱包有問題或想訂閱此頻道，請聯絡SiriusXM。
- 在美國，您可以線上啟用或致電SiriusXM聽眾服務中心：
- 瀏覽www.siriusxm.com/activatenow
 - 致電SiriusXM聽眾服務中心，電話號碼為1-866-635-2349

加拿大訂閱請聯絡：

- 瀏覽www.siriusxm.ca/activate
- 致電SiriusXM客戶服務中心，電話號碼為1-888-539-7474

檢查天線

- 收音機已偵測到SiriusXM天線故障。
 - 天線電纜可能中斷連接或損壞。
- 確認天線電纜已連接到SiriusXM連接車輛調諧器。
 - 檢查天線電纜是否損壞和糾結。
 - 如果電纜損壞，請更換天線。您可以從當地汽車音響零售商或透過<https://shop.siriusxm.com/all-parts/>線上購買SiriusXM產品

檢查SXM調諧器

- 收音機難以與SiriusXM連接車輛調諧器進行通訊。
 - 調諧器可能中斷連接或損壞。
- 確認SiriusXM連接車輛調諧器電纜牢牢連接到收音機。

輸入的密碼不正確

- 密碼輸入失敗。
- 檢查密碼是否正確輸入。
 - 如果忘記密碼，請執行[應用程式]中的[SXM重設]。
- 請注意，執行[SXM重設]將初始化SiriusXM連接車輛調諧器中的所有SiriusXM設定和儲存的内容。

無訊號

- SiriusXM連接車輛調諧器難以接收SiriusXM衛星訊號。
- 確認您的車輛處於戶外，而且能夠清楚看到天空。
 - 確認SiriusXM磁性安裝天線安裝在車輛外部的金屬表面上。
 - 將SiriusXM天線移離任何障礙物。
 - 檢查天線電纜是否損壞和糾結。
 - 關於天線安裝的更多資訊，請參閱SiriusXM連接車輛調諧器安裝說明書。

- 如果電纜損壞，請更換天線。您可以從當地汽車音響零售商或透過
<https://shop.siriusxm.com/all-parts/>線上購買SiriusXM產品

訂閱內容已更新。請按確定繼續。

- 收音機偵測到您的SiriusXM訂閱狀態發生變化。
 - 按下Enter可清除訊息。
如果您對訂閱有問題，請聯絡SiriusXM。
在美國，您可以線上啟用或致電SiriusXM聽眾服務中心：
瀏覽www.siriusxm.com/activatenow
致電SiriusXM聽眾服務中心，電話號碼為1-866-635-2349
加拿大訂閱請聯絡：
瀏覽www.siriusxm.ca/activate
致電SiriusXM客戶服務中心，電話號碼為1-888-539-7474

相關主題

- [設定家長控制](#)
- [應用程式](#)

5-046-248-41(4) Copyright 2023 Sony Corporation

車內接收器
XAV-9000ES

客戶支援網站

您可以進入以下客戶支援網站以取得有關係統的支援資訊。

美國/加拿大/拉丁美洲的客戶：

<https://www.sony.com/am/support>

歐洲國家的客戶：

<https://www.sony.eu/support>

其他國家/地區的客戶：

<https://www.sony-asia.com/support>

美國的客戶

若您有任何關於本產品的問題/困難，請嘗試以下方式：

1. 閱讀本說明指南中的故障排除。
2. 請聯絡（僅限美國）；
致電1-800-222-7669
URL <https://www.SONY.com>

歐洲國家的客戶

立即線上註冊本產品：

<https://www.sony.eu/mysony>

車內接收器
XAV-9000ES

關於“Support by Sony” App

在智慧型手機上安裝“Support by Sony” app後，可以方便取得軟體更新資訊。

“Support by Sony” app - 尋找資訊並取得有關本產品的通知：



- ✓ 新聞與警示
- ✓ 軟體更新
- ✓ 教學課程
- ✓ 提示與技巧

<https://sony.net/SBS>

請前往sony.net/SBS瀏覽“Support by Sony”網站，並在瀏覽網站時將本機的機型名稱“XAV-9000ES”加入書籤。