

## 新聞稿

**Sony 全新無線揚聲器系列以嶄新設計糅合卓越音效**  
*SRS-X9 支援 Wi-Fi 及高解析度音訊播放*



SRS-X9

香港・2014年3月6日 – Sony 今天推出兩款全新無線揚聲器 SRS-X9 及 SRS-X5，讓你隨時隨地輕鬆享受音樂。設計簡約優美的 SRS-X9 及 SRS-X5 擁有無線連接功能，用戶可輕易地從不同的音樂播放器輸出完美音樂。

全新無線揚聲器輸出強勁音效，成為任何生活空間的焦點。而與 Sony Music 共同研發的無線系統，SRS-X5 特別調校出均衡及雄渾的音色，反映現今的音樂潮流。SRS-X9 及 SRS-X5 高級 2.1 聲道揚聲系統的低音揚聲器，輸出震撼的超重低音，並保持音調平衡以達致真正準確及優質的音樂享受；aptX 可提升無線音樂享受。

為現今數碼生活而設的最新無線揚聲器系統，讓你透過不同的連接及串流選項享受音樂。用戶若擁有配備 NFC 功能的智能手機或平板電腦，只需輕觸揚聲器頂部便可輕易播放音樂。而藍牙連接功能可自動連接智能手機或平板電腦並播放音樂，讓客廳每人都可一起欣賞。SRS-X9 內置 Wi-Fi 和藍牙支援無線音樂串流；用戶可輕鬆於 MusicUnlimited、Spotify® 及 TuneIn Radio 直接享用網上音樂和網上電台服務，毋須使用電腦。SongPal™ 應用程式讓用戶簡易操控兼容的 Sony 音響設備，而 Apple AirPlay® 讓你輕鬆享受儲存於 iPad 或 iPhone 的音樂。此外，兩款揚聲器均提供一個內置 USB 充電埠以及輔助輸入，可於任何具有音訊輸出的裝置上直接播放音樂。

## SRS-X9 高解析度音訊無線揚聲系統

SRS-X9 支援 Wi-Fi 及播放高解析度音訊，輸出優質音效。Sony 先進的數碼音質提升處理器(DSEE HX™)<sup>1</sup>能調整及修復音訊，重現音訊檔於壓縮過程中遺失的精細高頻率音色。DSEE HX™讓用戶享受高解析度音訊，演譯歌唱者原來的細緻音色。透過雙擴音重低音揚聲器及雙被動式輻射裝置(dual passive radiators)，高級 2.1 聲道揚聲系統輸出強勁而平衡的全音域音效及精確而雄渾的重低音。而 8 聲道 S-Master HX™音響放大器<sup>2</sup>輸出達 154W 音效，配合 Sony 獨有的 ClearAudio+™<sup>3</sup>技術，締造具有強勁重低音聲效的優質音樂體驗。



SRS-X5

## SRS-X5 無線揚聲系統

優質藍牙便攜式揚聲器 SRS-X5 適合室內及戶外使用，內置充電電池可提供達 8 小時播放時間，為出外或渡假聆聽音樂的最佳選擇。SRS-X5 帶來 20W 強勁音效，音色均衡而重低音雄渾。SRS-X5 配合 AptX 編解碼器、ClearAudio+™和 S-Master 數碼放大器技術，提供優美細緻的音色。SRS-X5 更內置免提通話功能，用戶可在播放音樂時使用免提通話。

Sony 全新無線揚聲器 SRS-X9(黑色)將於 4 月初推出，售價為港幣 4,680 元；而 SRS-X5 (黑色、紅色及白色)現開始發售，售價為港幣 1,680 元。

## 請即訂購

Sony 無線揚聲器 SRS-X9 於 2014 年 3 月 6 至 3 月 24 日公開預售，顧客可於 Sony Store 專門店、Sony Store 網上專門店 ([www.sony.com.hk/store](http://www.sony.com.hk/store))、Sony 銷售熱線 (852) 2345-2966 及特約零售商訂購。顧客凡於預售期間訂買可獲贈 Sony 高解析度音訊耳機 MDR-10RC (價值港幣\$1,580 元)。

## 關於高解析度音訊

高解析度音訊締造錄音室質素的極緻音色享受。熱愛每個音樂原素，由音訊以至揚聲器，同時先進技術如數碼提升技術提供卓越的聽覺享受。有關高解析度音訊：  
<http://www.sony.com.hk/high-res/>

<sup>1</sup> DSEE HX™ 提升原來音效至接近高解析度音質，使用戶有如置身錄音室或演唱會般。

<sup>2</sup> 數碼擴音技術專為高解析度音訊而設，於更闊的頻率範圍減少失真和噪音，同時重現細緻高音頻音質。

<sup>3</sup> ClearAudio+是 Sony 所研發的獨有技術，集合數碼音訊處理技術的精粹，帶來優質音效。

顧客查詢，請致電 Sony 銷售及服務熱線：(852) 2345-2966。

### **有關香港業務拓展總部**

香港業務拓展總部(HKMC)是索尼香港的附屬公司，在香港及澳門提供 Sony 消費者產品及廣播與專業產品的有關銷售、市務推廣及售後服務。欲知更多有關 Sony 產品及服務的資料，請瀏覽網頁 [www.sony.com.hk](http://www.sony.com.hk)。

###

Sony 高解析度音訊無線揚聲器 SRS-X9 的產品規格：

型號	SRS-X9
揚聲器部份	
揚聲器	超高音(置上): 直徑約 19 毫米 x 2 超高音(前置): 直徑約 19 毫米 x 2 / 中置: 直徑約 50 毫米 x 2 重低音: 直徑約 94 毫米 x 1
擴音器部份	
功率輸出及總諧波失真	<b>功率輸出 (參考)</b> 超高音(置上): 2 W x 2 (低於10 %諧波失真,20 kHz) / 超高音(前置): 25 W x 2 (低於10 %諧波失真, 10 kHz) / 中置: 25 W x 2 (低於10 %諧波失真, 1 kHz) / 重低音: 25 W x 2 (低於 10 %諧波失真, 100 kHz)
網絡部份	
Wi-Fi	兼容Airplay 及DLNA
兼容標準	IEEE 802.11 b/g (WEP 64 bit, WEP 128 bit, WPA/WPA2-PSK (AES), WPA/WPA2-PSK (TKIP))
頻寬	2.412 GHz – 2.472 GHz (2.4 GHz ISM 頻帶, 13 頻道) / 頻道1 – 頻道13
藍牙部份	
輸出	藍牙規格功率等級 2
最大通訊距離	視線約 10 公尺 <sup>*1</sup>
頻寬	2.4 GHz 頻帶 (2.4000 GHz – 2.4835 GHz)
通訊系統	藍牙規格版本 3.0
兼容 BLUETOOTH 藍牙設定檔 <sup>*2</sup>	A2DP (進階播音設定檔) / AVRCP (音訊/視訊遙控控制設定檔)
兼容的編碼解碼器 <sup>*3</sup>	SBC (子帶編碼) <sup>*4</sup> / AAC <sup>*5</sup> / aptX
傳送頻寬(A2DP)	20 Hz – 20,000 Hz (44.1 kHz 樣本頻率)
USB A 連接埠(A)部份	
支援格式 <sup>*6</sup>	MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3): 16 kbps – 320 kbps, CBR/VBR AAC: 16 kbps – 320 kbps, CBR/VBR 標準WMA9 : 16 kbps – 320 kbps, CBR/VBR WAV: 32 kHz – 192 kHz, 16 bit PCM 32 kHz – 192 kHz, 24 bit PCM FLAC: 8 kHz – 192 kHz, 16 bit FLAC 44.1 kHz – 192 kHz, 24 bit FLAC
傳訊速度	高速
支援的 USB 裝置	Mass Storage Class (MSC)
最大輸出電流	最大 2.1 A

<b>USB B連接埠(B)部份</b>	
支援格式 <sup>*6</sup>	PCM (44.1 k/48 k/88.2 k/96 k/176.4 k/192 kHz, 16/24/32 bit)
其他功能	S-Master, DSEE HX™, ClearAudio+™ One Touch Listening (NFC)

設計和規格若有變更恕不另行通知。

### **備註**

- \*1 實際的距離或會變動，此取決於裝置之間的障礙物、微波爐周邊的磁場、靜電、接收靈敏度、天線效能、作業系統及軟體應用程式等因素
- \*2 BLUETOOTH藍牙標準設定檔泛指裝置與BLUETOOTH之間的通訊目的
- \*3 編碼解碼器：音訊訊號的壓縮和轉換格式
- \*4 子頻帶編碼解碼器
- \*5 進階音訊編碼
- \*6 我們不保證兼容所有編碼/抄寫軟件、記錄裝置及記錄媒體

**Sony 藍牙無線揚聲器 SRS-X5 的產品規格：**

<b>型號</b>	<b>SRS-X5</b>
<b>揚聲器部份</b>	
揚聲器系統	衛星揚聲器：直徑約38 毫米 × 2 低音揚聲器：直徑約58 毫米 × 1
機殼類型	衛星揚聲器：密封式音箱 低音揚聲器：被動式輻射類型
<b>擴音器部份</b>	
參考輸出功率	使用AC 電源變壓器：5 W + 5 W(衛星揚聲器，1%諧波失真，1 kHz，6 Ω)，10 W(低音揚聲器，1%諧波失真，100 Hz，4 Ω) 使用電池：1 W + 1 W(衛星揚聲器，1%諧波失真，1 kHz，6 Ω)，6 W(低音揚聲器，1%諧波失真，100 Hz，4 Ω)
<b>藍牙</b>	
通訊系統	藍牙規格版本2.1 + EDR (增強數據速率)
輸出	藍牙規格功率等級2
最大通訊距離	視線約10公尺 <sup>*1</sup>
頻寬	2.4 GHz頻帶 (2.4000 GHz - 2.4835 GHz )
調變方法	FHSS
兼容BLUETOOTH藍牙設定檔 <sup>*2</sup>	A2DP (進階播音設定檔) AVRCP (音訊/視訊遙控控制設定檔) HSP (耳機設定檔) HFP (免提設定檔)
兼容的編碼解碼器 <sup>*3</sup>	SBC <sup>*4</sup> , AAC <sup>*5</sup> , aptX <sup>TM</sup>
傳送頻寬(A2DP)	20 Hz - 20,000 Hz (取樣頻率44.1 kHz)
<b>麥克風</b>	
類型	駐極體電容器
指向性	全方位
有效頻率範圍	100 Hz -7,000 Hz
<b>一般</b>	
其他功能	S-Master, DSEE One Touch Listening (NFC)
輸入	AUDIO IN插孔(3.5 毫米迷你立體聲插孔)
DC 輸出	A類型USB插孔(適用於連接裝置時進行充電) (5 V，最大1.5 A)
電源	直流12.5V (使用隨附的AC 電源變壓器連接至AC 電源 100 V-240 V、50 Hz/60 Hz的電源)或使用內置的鋰離子電池
鋰離子電池壽命(使BLUETOOTH藍牙連線)	約8小時 <sup>*6</sup>

尺寸(包括突出的零件和按鈕)	約221 毫米 × 118毫米× 51毫米(寬/高/深)
質量	約1200 克(包括電池)
隨附配件	AC 電源變壓器 (AC-S125V25A)(1) 快速入門指南(1) 參考指南(1)

設計和規格若有變更恕不另行通知。

### **備註**

- \*1 實際的距離或會變動，此取決於裝置之間的障礙物、微波爐周邊的磁場、靜電、接收靈敏度、天線效能、作業系統及軟體應用程式等因素
- \*2 BLUETOOTH藍牙標準設定檔泛指裝置與BLUETOOTH之間的通訊目的
- \*3 編碼解碼器：音訊訊號的壓縮和轉換格式
- \*4 子頻帶編碼解碼器
- \*5 進階音訊編碼
- \*6 時間可因溫度或使用條件而變動