

## 新聞稿

**Sony 推出支援 NFC 及藍牙技術的全新無線便攜式揚聲器**  
*以兼容 NFC 裝置輕觸揚聲器即可播放音樂*



SRS-BTX500

香港·2013年2月5日– Sony 今天推出支援近距離無線通訊 (Near Field Communication/ NFC) 及藍牙技術的三款全新無線便攜式揚聲器，讓用戶無論在家裡或戶外環境，只需透過兼容 NFC 的智能手機、平板電腦或電腦，便可隨時隨地享受強勁及充滿動感的串流音樂體驗。

透過內置 NFC 技術，用戶只要以配備 NFC 功能的智能手機或平板電腦輕觸揚聲器，便可迅速地串流優質音樂及進行清晰的語音通話。全新 Sony 揚聲器更配備藍牙技術，用戶即使用不支援 NFC 技術的 iPhone/iPad 或其他 Android 智能手機，亦可透過藍牙技術無線串流音樂。

### 輸出美妙絕倫的音效體驗

全新配備 NFC 技術的 X 系列揚聲器 SRS-BTX500 及 SRS-BTX300，更支援 AptX 及 AAC 藍牙編碼，確保進行無線串流時仍保持最佳音色。此外，高階型號 SRS-BTX500 配備 Sony 獨有的音響技術，在輸出強勁低音之同時仍保持便攜性。此型號更內置重低音揚聲器及 Sony 原有的 DMC 技術，結合雙被動式輻射裝置 (dual passive radiators)、磁流揚聲器及 Clear Phase 數碼訊號處理器；而磁流揚聲器技術可輸出更高聲壓水平及更清晰聲音。此外，Sony 獨有 Clear Phase 技術可減少失真並提升音場表現，讓用戶可享受清晰悅耳的聽覺體驗。

## 時尚纖薄設計

除了輸出豐富聲效及強勁的重低音以演繹原創效果之外，全新便攜式無線揚聲器 X 系列設計獨特，鋁金屬機背線條優美，為不同的家居空間增添美感。透過 NFC 及 Bluetooth 連接功能，用戶可隨意地在智能手機及平板電腦上輕觸按鈕以調節音量及暫停、播放或跳播歌曲。

揚聲器內置鋰離子充電電池可連續播放音樂長達 8 小時，讓音樂愛好者無論在家中或戶外，亦可以自由自在地享受 Sony 的優質音效。兩款揚聲器均支援免提模式及 USB 充電功能，供任何智能手機使用；並附送便攜袋。



SRS-BTV5

## 超輕巧設計

Sony 全新系列還包括 SRS-BTV5 揚聲器，配備 NFC 技術及藍牙技術以無線串流音樂，並支援免提通話功能。

SRS-BTV5 外形細小輕巧，體積仿如一個網球般，具有四種顏色供選擇，包括白色、粉紅色、藍色及黑色。此揚聲器內置 Sony 360 度全方位音效擴散技術，把音樂傳送至房間裡每個角落。SRS-BTV5 揚聲器內置充電電池可連續進行無線串流播放音樂達 5 小時，並附送一個網紋便攜袋，方便攜帶。

Sony 全新 NFC 及藍牙無線便攜式揚聲器 SRS-BTV5 於二月底推出，售價為港幣 780 元；而 SRS-BTX500 及 SRS-BTX300 將於三月初發售，售價稍後公佈。

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)。

## 關於 “make.believe”

“make.believe”(make dot believe)是索尼集團的統一品牌訊息，涵蓋旗下的電子產品、遊戲、電影、音樂、流動電話及網絡服務。“make.believe”標誌著Sony的創造精神，以及將意念轉化成真實的能力，並堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

###

**Sony NFC 及藍牙便攜式揚聲器 SRS-BTX500、SRS-BTX300 及 SRS-BTV5 的產品規格:**

型號	SRS-BTX500	SRS-BTX300	SRS-BTV5
<b>喇叭部分</b>			
喇叭系統	衛星式揚聲器: 約 48毫米直徑 × 2 重低音: 約 80 毫米直徑× 1	揚聲器: 70毫米× 2 (FULL RANGE) 被動式揚聲器: 103 毫米 × 60 毫米 (闊/高)	揚聲器系統: 34 毫米直徑
封入類型	衛星式: 封入式重低音 被動式播放型	被動式播放型	---
<b>擴音器部分</b>			
參考輸出功率	使用AC 變壓器: 10W + 10W (衛星式揚聲器, 於 1 % 諧音失真, 1kHz, 6Ω)  20W (重低音, 於 1 % 諧音失真, 100Hz, 4Ω)  使用電池: 4W + 4W (衛星式,於10 %諧音失真, 1kHz, 6Ω) 8W  (重低音, 於10%諧音失真, 100Hz, 4Ω)	使用AC 變壓器: 10W + 10W 於 1 % 諧音失真,1kHz, 6Ω),  使用電池: 4W + 4W (10 %諧音失真,1kHz, 6Ω)	輸出功率: 1.2 W (10% T.H.D., 1 kHz, 6 Ω) 阻抗: 6 Ω
<b>藍牙</b>			
通訊系統	藍牙規格 3.0 版		
輸出	藍牙規格功率等級 2		
最大通訊範圍	約10公尺直線範 <sup>*1</sup>		
頻帶	2.4 GHz 波段 (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)		
調變方法	FHSS		
相容的藍牙設定檔 <sup>*2</sup>	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HSP (Headset Profile)		

	HFP (Hands-free Profile)		
支援轉碼器 <sup>*3</sup>	SBC <sup>*4</sup> , AAC <sup>*5</sup> , Aptx		SBC <sup>*4</sup>
傳送範圍 (A2DP)	20 Hz - 20,000 Hz (樣本頻率 44.1 kHz)		
支援內容保護方法	---		SCMS-T
<b>麥克風</b>			
類型	電容式		支援
指向性	全方位		支援
有效頻率響應	50 Hz - 10 kHz		支援
<b>一般</b>			
輸入	AUDIO IN 插孔 (3.5 毫米 立體聲迷你插孔)		立體聲迷你插孔× 1
DC 輸出	A 類型USB (可連接裝置充電) (5 V, 最大1.5 A)		---
電壓	DC 15 V (使用隨附AC變壓器連接AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz, 電池供應) 或使用鋰離子電池	DC 12.5 V (使用隨附AC變壓器連接AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz 電池供應) 或使用鋰離子電池	DC 5 V / 電量: 1.7 W
鋰電池電池壽命 (使用藍牙連接)	約 6 小時 <sup>*6</sup>	約 8 小時 <sup>*6</sup>	約 5 小時 <sup>*6</sup>
充電時間	---		約 3小時 <sup>*6</sup>
尺寸 (包括突出部份及控制按鈕) (闊/高/深)	約385.0 毫米 × 152.0 毫米× 65.0毫米	約341.0毫米× 115.0毫米× 58.5毫米 (閉合側面支架) 約341.0毫米× 115.0毫米× 72.0毫米 (使用側面支架)	約 65 毫米× 67.6 毫米× 65 毫米
重量	約2千克 包括內置電池	約1,600 克 包括內置電池	約 135 克 包括內置電池
附件	AC 變壓器 (AC-E1530) (1) 使用說明書(1) 藍牙設定指南(1) 保養證(1) 便攜袋(1)	AC變壓器(1) 使用說明書(1) 藍牙設定指南(1) 保養證(1) 便攜袋(1)	Micro-USB 連接線 (1), 便攜袋 (1), 快速指南 (1), 使用說明書(1)

設計和規格若有變更，恕不另行通知。

## 備註

\*1實際範圍會由於裝置間之障礙物、微波爐旁之磁場、靜電、收訊敏感度、天線效能、作業系統、軟件應用程式等因素而有所差異

\*2 Bluetooth標準設定檔表示裝置間Bluetooth通訊的用途

\*3轉碼器：音訊壓縮和轉換格式

\*4 Subband Codec

\*5 Advanced Audio Coding

\*6時間會由於溫度或使用情況而有所差異