

新聞稿

Sony 全新纖巧音響系統讓你享受優越音效
CAS-1 配備雙擴音器及支援播放高解析度音訊



- 主機配備雙擴音器加上優質揚聲器，特別為營造近距離音場高解析度音訊的聽覺體驗而設
- 簡易連接方便個人化音樂享受

香港・2015年11月26日 – Sony 今日推出全新纖巧音響系統 CAS-1，其優越設計輸出最佳音響質素。該系統所配備的雙擴音器特別為使用揚聲器及耳機而設，不論任何輸出系統皆提供理想的音效表現。Sony 先進的音響技術令家居充滿清晰悅耳的樂韻，讓你投入高解析度音訊的完美體驗；用戶更可使用多項連接功能並透過藍牙及 NFC 由其他設備無線串流優質音樂，亦可使用 USB 傳送。

優越設計、表現出色

CAS-1 的設計沿自 Sony 高階音響產品 ES 系列，為你的桌面營造理想的音場。該系統由 3 個組件組成：一個主機和兩個獨立揚聲器，支援播放高解析度音訊的 DSD¹和 PCM 格式，以及包括 FLAC、WAV 或 AIFF 檔案達 24bit/192kHz 質素，為你的音樂收藏帶來超越 CD 質素的音色。Sony 獨有 DSEE HX™數碼音質提升處理技術將壓縮音檔例如 MP3，提升至接近高解析度音訊的質素，帶來豐富雄渾的音色。

¹ DSD 2.8MHz (轉為 PCM)



CAS-1 所配備的兩個獨立揚聲器皆內置 Sony 獨有 S-Master HX™高解析度音訊擴音器，有效地減少失真及雜音從而加強音響質素。由於 Pulse Height 設計不會於控制音量時流失數據，因此無論任何音量都可保持聲音清脆悅耳。CAS-1 配備的耳機擴音器，同樣被其他獲獎的高解析度音訊產品所採用，包括 Sony 高效便攜式耳機擴音器 PHA-2，讓用戶使用耳機時亦可享受高解析度音訊的音效。這些組件讓 CAS-1 締造平衡、強勁及精確的音色。

個人化音響體驗

CAS-1 提供不同的音響輸出選擇，讓用戶可揀選喜愛的音調。兩個揚聲器皆內置兼容高解析度音訊的 14 毫米軟身拱形高頻單元，配合設有低音反射孔的高度堅固 62 毫米低音單元，令每個揚聲器均可輸出廣闊的頻率，而同時有效地抑制雜音及失真。隨機配備黃銅尖釘和揚聲器底座讓你進一步提升近距離音場高解析度音訊的聽覺體驗，用戶使用耳機亦同樣可收聽最高質素的音效。

CAS-1 亦提供多種連接選擇，你可透過 Sony SongPal™應用程式²無線連接智能手機，亦可透過藍牙採用 LDAC³串流細緻清晰的音樂。兩個 USB 端子 (USB-A 和 USB-B) 亦可用作播放高解析度音訊格式。

Sony 全新纖巧音響系統 CAS-1 現開始發售，售價港幣 7,980 元。

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

² 可分別於 Apple 的 App Store 或 Google 的 Marketplace 下載供 iOS 及 Android 使用。

³ 該技術支援資料傳送較傳統藍牙高三倍，可無線傳送優質音響。

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。

###

Sony 音響系統 CAS-1 的產品規格:

型號	CAS-1
揚聲器部份	
揚聲器	2-路, 2 單元揚聲器系統, 低音反射器
高音音箱	
高音組件	14 毫米軟身拱形
重低音音箱	
揚聲器組件	62 毫米錐體
輸出功率	
RMS	20 瓦+ 20 瓦
音效處理	
類型	S-Master HX
藍牙	
通訊系統	藍牙規格版本 3.0
輸出	藍牙規格功率等級 2
最大通訊範圍	視線約 10 公尺
頻率波段	2.4 GHz 頻帶 (2.4000 GHz – 2.4835 GHz)
相容的藍牙設定	A2DP (進階播音設定檔) / AVRCP (音訊/視訊遙控控制設定檔)
相容的編碼解碼器	SBC/AAC/LDAC
NFC	
藍牙連接	支援
USB A 連接埠(A) 支援格式	
DSD(DSF/DSDIFF)	2.8MHz (* LPCM convert)
WAV	192/176.4/96/88.2/48/44.1 kHz 24/16bit
FLAC	192/176.4/96/88.2/48/44.1 kHz 24/16bit
ALAC	192/176.4/96/88.2/48/44.1 kHz 24/16bit
AIFF	192/176.4/96/88.2/48/44.1 kHz 24/16bit

MP3	支援
AAC	支援
WMA	支援
Maximum Nr of Folders	998
Maximum Nr of Tracks	998
USB B 連接埠(B) 支援格式	
DSD(DSF/DSDIFF)	2.8MHz (* LPCM convert)
PCM	192/176.4/96/88.2/48/44.1 kHz 32/24/16bit
輸入/輸出	
USB A 接口	1(前置)
USB B 接口	1(後置)
電源	
電量需求	AC 100V-240V, 50/60Hz
耗電量	29W
休眠耗電量	少於 0.5 瓦
自動休眠	支援
體積	
主機(闊 x 高 x 深)	約 55x178x210 毫米
揚聲器(闊 x 高 x 深)	約 95x178x172 毫米
揚聲器重量	約 1.5 千克
重量	
主機連電池	約 1.3 千克
隨機附件	
遙控	RMT-AA140UB / RMT-AA140UW
隨機附件	黃銅尖釘、揚聲器底座