

## 新聞稿

**Sony 全新 Blu-ray 藍光家庭影院組合帶來無限精彩娛樂**  
以 Monolithic 設計配合網絡視頻功能及先進家庭影院技術，全面提升家庭娛樂體驗



BDV-E970W

香港・2010年2月24日 – Sony 今日推出全新 5.1 聲道 Blu-ray 藍光家庭影院組合 BDV-E370 及 BDV-E970W，以及 Blu-ray 藍光影碟播放機 BDP-S370。新系列皆採用了嶄新獨特的 Monolithic 設計概念，以優美簡潔的機身設計，巧妙地為家居增添時尚色彩。除了令人讚嘆的設計，全新 Blu-ray 藍光家庭影院組合及 Blu-ray 影碟播放機結合了最新 BRAVIA 網絡視頻功能 (BRAVIA Internet Video) 及 Sony 家庭影院技術，讓用戶獲得最佳的家庭娛樂享受。

索尼香港業務拓展總部總裁李振興表示：「Sony 全新 Blu-ray 藍光家庭影院組合及 Blu-ray 影碟播放機，將成為全高清家庭娛樂陣容中最矚目吸引的新成員。它們皆採用 Sony 創新的 Monolithic 設計概念，與同時推出的 BRAVIA LCD 液晶電視成為完美組合，締造無限的精彩娛樂。」

### 開拓娛樂新境界

全新 Blu-ray 藍光家庭影院組合及 Blu-ray 影碟播放機皆配備 USB Wi-Fi 無線上網功能<sup>1</sup>，讓用戶可透過 BRAVIA 網絡視頻功能簡單快捷地連接互聯網，發掘多采多姿的網上內

<sup>1</sup> 需採用另購 USB 無線網絡轉接器 UWA-BR100

容。全新 Blu-ray 藍光家庭影院組合及 Blu-ray 影碟播放機均可透過韌體更新，讓用戶享受 BD-Live 帶來的網上最新資訊。

此外，用戶亦可經多個影片分享網站如 YouTube、Dailymotion 及 Blip 等，欣賞各式各樣的免費隨選短片。只要透過連接 BRAVIA LCD 液晶電視，用戶可於電視屏幕欣賞最新影片並享用服務，毋須接駁電腦及受制於細小的電腦螢幕，而影響觀賞樂趣。

另外，採用 Gracenote® 技術的娛樂資料庫瀏覽器，除了讓用戶可直接觀賞由 Blu-ray 藍光影碟提供的有關電影製作花絮，更可透過 BRAVIA 網絡視頻功能瀏覽相關資料。

### 仿如現場般的家庭娛樂體驗

Blu-ray 藍光家庭影院組合 BDV-E970W 配備先進的 S-AIR 互動射頻數碼無線傳送技術。該 Sony 獨有的嶄新數碼無線傳送技術能將近乎原音的聲效清晰重現；由於在傳送過程中並無任何壓縮或阻礙，所輸出的音色便可達至完美境界。加上簡易的「Plug and Play」設定，毋需採用傳送器或接收器的設計，令家居簡約雅潔。

除了 x.v.Colour 色彩技術，兩款型號亦備有 24p True Cinema 技術，帶來媲美影院質素的畫質，將電影導演的作品活現眼前。Blu-ray 藍光家庭影院組合 BDV-E370 及 BDV-E970W 均可以透過 Sony 精確影院高清倍線功能，把現有 DVD 影碟的畫質提升至近乎高清 1080p 解像度。新系列亦具備杜比 TrueHD、DTS-HD Master Audio 及 LPCM 7.1 聲道，配合 Sony 數碼影院音效(Digital Cinema Sound) 締造震撼的音效，提供置身其中的電影觀賞體驗。

Blu-ray 藍光家庭影院組合 BDV-E370 及 BDV-E970W 均內置 Sony 獨有 S-Master 數碼放大器，分別提供 850W 及 1000W 音效輸出。高階型號 BDV-E970W 可透過另購無線環迴後置揚聲器套裝 WAHT-SBP2，將音效提升至 7.1 聲道。

BDV-E970W 備有 4 個座地揚聲器，加上強勁的重低音揚聲器及中置揚聲器。而 BDV-E370 則支援 S-AIR 互動射頻數碼無線傳送技術，並備有 5 個小巧衛星揚聲器，配合一個重低音揚聲器，而當使用另購環迴後置揚聲器套裝 WAHT-SA2，後置揚聲器便可作無線操作。

### 於家中隨意分享電影、音樂和相片

透過簡易的韌體更新，全新 Blu-ray 藍光家庭影院組合及 Blu-ray 影碟播放機可支援 DLNA (Digital Living Network Alliance)，帶來更多家庭娛樂選擇。用戶亦可直接連接外置 iPhone 或 USB 設備到 BDP-S370 機身前 USB 插口，經由電視及家庭影院組合欣賞已儲存之電影、相片或連音樂播放的幻燈片。Sony Blu-ray 藍光家庭影院組合及 Blu-ray 藍光影碟播放機更特別支援 iPhone 或 iPod touch，用戶只要於 App Store 下載免費的應用程式，便能操控整個家庭娛樂組合。該應用程式的運作原理是把 iPhone 或 iPod touch 當作一個遙控器，以及於 YouTube 網上搜尋及播放短片。

全新 Blu-ray 產品陣容可支援更多種類的檔案格式，包括 DivX HD 和 SA-CD，方便用戶於家中任何位置分享個人娛樂。此外，BDP-S370 亦備有快速啓動模式，在播放機接駁電源後，只需約 3 秒便能操作，讓用戶更快享受娛樂。

Blu-ray 藍光影碟家庭影院組合 BDV-E370 及 BDV-E970W，以及 Blu-ray 藍光影碟播放器 BDP-S370 將於 2010 年 4 月底開始推出。

顧客如有查詢，請致電 Sony 顧客銷售及服務熱線 (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 藍光家庭影院組合 BDV-E370 及 BDV-E970W 的規格如下:

型號	BDV-E370	BDV-E970W
播放格式	Bonus View(Profile1.1)	○
	BD-Live(Profile2.0)	○
	BD-ROM (單層/雙層)	○/○
	BD-R/ RE (BD-RE/ BDMV)	○/○
	BD-RE/ BD-RE V2.0 (單層/雙層)	○/○
	BD-RE/ BD-R V1.0 (單層/雙層)	○/○
	BDMV/ BD-RE V3.0	○/○
	BDMV/ BD-R V2.0 (單層/雙層)	○/○
	混合光碟 (BD/DVD)	○/○ (於選單設定中揀選)
	混合光碟 (BD/CD)	○/○ (於選單設定中揀選)
	混合光碟 (HDDVD/DVD)	-/○
	DVD-Video	○
	DVD-RW/-R (視頻)	○/○
	DVD-R(雙層)	○
	DVD-R(雙層)(VR)	○
	DVD-RW/-R (VR)	○/○
	DVD-RW/-R (8 厘米)	○/○
	DVD+RW/+R (+VR)	○/○
	DVD+R (雙層)(+VR)	○
	DVD+RW (8 厘米)(+VR)	○
	AVC-HD (Disc, USB, DLNA)	○/○/○
	CD(CD-DA)	○
	CD-R/RW (CD-DA)	○
	CD-R/RW (Data)	○
	SA-CD (SA-CD/CD)	○/○
	USB 播放	○
	DLNA Client (DMP)	○ (更新)
	DLNA Client (DMR)	○ (更新)
	JPEG(BD, DVD, CD, USB, DLNA)	○/○/○/○/○
	CD-R/RW	○
	DivX HD(BD, DVD, CD, USB, DLNA)	○/○/○/○/○
	WMA(BD, DVD, CD, USB, DLNA)	○/○/○/○/○
	WMV(BD, DVD, CD, USB, DLNA)	○/○/○/○/○
	MPEG1/2(BD, DVD, CD, USB, DLNA) - .mpg/ .mpeg	○/○/○/○/○
	VOB(DVD)	○
	VRO(DVD)	○
	MPEG4(BD, DVD, CD, USB, DLNA) - .mp4/ .m4v	○/○/○/○/○
	WAV(BD, DVD, CD, USB, DLNA)	○/○/○/○/○
	MP3(BD, DVD, CD, USB, DLNA)	○/○/○/○/○
	MPEG4 AAC(BD, DVD, CD, USB, DLNA) - .m4a	○/○/○/○/○

	USB 接駁 ipod	O
視頻功能	視頻 DAC (色差)	1080i,720p : 12bit/148.5MHz 480i/p, 576i/p: 12bit/108MHz
	視頻 DAC (Y/C)	480i,576i : 12bit/54MHz
	<b>視頻輸出 - BD-ROM</b>	
	色差 (480i/480p/720p/1080i/1080p(60Hz))	O/O/O/O/-
	HDMI (480i/480p/720p/1080i/1080p(60Hz))	O/O/O/O/O
	色差 (576i/576p/720p/1080i/1080p(50Hz))	O/O/-/-/-
	HDMI (576i/576p/720p/1080i/1080p(50Hz))	O/O/O/O/O
	HDMI(720p/1080p(24Hz))	-/O
	<b>視頻輸出 - DVD - Video</b>	
	色差 (480i/480p/720p/1080i/1080p(60Hz))	O/O/-/-/-
	HDMI (480i/480p/720p/1080i/1080p(60Hz))	O/O/O/O/O
	色差 (576i/576p/720p/1080i/1080p(50Hz))	O/O/-/-/-
	HDMI (576i/576p/720p/1080i/1080p(50Hz))	O/O/O/O/O
	<b>視頻輸出 - DVD 倍線</b>	
	HDMI(720p/1080i/1080p)	O/O/O
	HDMI(720p/1080p(24Hz))	-/O
	<b>NR</b>	
	Super Scaler (精確影院高清倍線功能)	O
	x.v.Colour 色彩標準	O
	Deep Colour	O(12bit)
	<b>BD</b>	
	HD (24Hz) (24p True Cinema 技術)	O
	<b>DVD</b>	
DVD 24p 輸出	O	
音效功能	DTS-HD Master Audio 解碼 – (MA / MA Essential)	O/-
	Dolby TrueHD 解碼	O
	<b>HDMI</b>	
	DTS HD Master Audio bit-stream 輸出	O
	Dolby TrueHD bit-stream 輸出	O
	LPCM 2 聲道(192kHz/96kHz/48kHz) 6 聲道 (192kHz/96kHz/48kHz) 8 聲道 (96kHz/48kHz) 輸出	O/O/O O/O/O/O/O
	DSD 至 LPCM 變換 (176.4kHz/88.2kHz/44.1kHz) 輸出	O/O/O

	影音同步	O
	<b>解碼模式</b>	
	LPCM (2 聲道 / 5.1 聲道 / 7.1 聲道)	O/O/O(~96K)
	Dolby Digital	O
	DTS	O
	DTS96/24	O
	DTS-ES Matrix6.1	O
	DTS-ES Discrete6.1	O
	DSD	O
	Dolby Digital Plus	O
	Dolby True HD	O
	DTS-HD HR	O
	DTS-HD MA	O
	DTS-HD LBR	O
	<b>環迴音效設定</b>	
	A.F.D. Standard	O
	A.F.D. Multi	O
	2 聲道 立體聲	O
	Dolby Prologic	O(~48K)
	Dolby Prologic II (Music / Movie)	-/O(-/~48K)
	DTS Neo:6 (Music / Cinema)	O(~48K)
	<b>音效模式</b>	
	自動/ 影片/ 音樂/ 運動/ 新聞/ GAME ROCK/Night mode	O/O/O/O/O/O/O
功能	Xross Media Bar	O
	PhotoTV HD	O
	USB 鍵盤	O
	<b>Wi-Fi 功能</b>	
	USB Wi-Fi Ready	O
	USB 播放相片幻燈片(連音樂)功能	O
	內置 1G 儲存量 (多層式儲存)	O
	BD-Live	O
	BRAVIA Internet Video Link (BIVL)	O
	Sony 網上服務 - 串流	O
	BRAVIA Sync 「一按式」易控功能	O
其他應用	<b>Gracenote</b>	
	封面資料/查看記錄/資料顯示/內容搜尋/資料瀏覽	O/O/O/O/O
	副顯示器	O
	設備 (iPhone/ 個人電腦/ PSP/ Walkman/ AXIS/ Android/ 其他)	O/O/-/-/O/-/-
	<b>應用</b>	
	遙距控制器	O
	內容列表	O
	播放記錄	O

	相關資料	O		
	相關內容搜尋	O		
端子	HDMI 輸出	x 1		
	Component Video Output 色差輸出	x 1		
	Composite Video Output 複合輸出	x 1		
	乙太網絡連接埠	O		
	後置 USB	O		
	前置 USB	O		
	模擬輸出	x1 (音效)		
	同軸輸出	x1 (電視)		
	光纖輸出	x1 (SAT/CABLE)		
	A.CAL MIC IN (Auto Calibration)	O		
	播放器 輸出/ 輸入端子 (前置/中置/環迴/後環繞/超重低音揚聲器/Mid)	O/O/O/-/O/-	O/O/-/-/O/-	
	FM ANT/ AM ANT	O/-	O/-	
	揚聲器系統	Digital Amplifier S-master	24bit	32bit
<b>輸出功率</b>				
總輸出功率				
Reference		850W	1000W	
前置				
Rated		FTC 1%		
Rated		RMS 1%	108W	
Reference		142W	167W	
中置				
Reference		142W	167W	
環繞				
Reference		142W	167W	
重低音				
Reference		140W	165W	
<b>S-AIR 數碼無線互動射頻傳送技術</b>				
S-AIR 數碼無線互動射頻傳送技術		-	O	
S-AIR READY		O	-	
S-AIR 模式		O		
S-AIR standby		O		
<b>調諧器</b>				
頻道		FM		
預設頻道(FM)	20			
外置 FM 天線	O (75ohm)			
其他	硬盤	Precision Drive HD		
	尺寸(毫米) (闊 x 高 x 深)	430 x 85 x 335		
	深 (包括無線接收器)	-	365	
	重量(千克)	4.7		
	操作系统語言	GB 英語/ 繁體中文/ 簡體中文		
揚聲器	<b>前置揚聲器</b>			
	型號	SS-TSB101	SS-TSB103	

設計	衛星設計	Tallboy 設計
揚聲器系統	1 路	2 路
音箱類型	Bass Reflex	Bass Reflex
抗阻	3ohm	3ohm
揚聲器單元	1 組	2 組
高頻揚聲器單元	-	20 毫米 Tweeter
低音揚聲器單元	55 毫米 x 80 毫米	55 毫米 x 80 毫米
輸入端子	PUSH TYPE	PUSH TYPE
喇叭線	3 米	4 米
尺寸(毫米)(闊 x 高 x 深)	80 x 225 x 80	251 x 1205 x 251
<b>中置揚聲器</b>		
型號	SS-CTB101	SS-CTB101
設計	中置	中置
揚聲器系統	1 路	1 路
音箱類型	Acoustic suspension	Acoustic suspension
抗阻	3ohm	3ohm
揚聲器單元	1 組	1 組
低音揚聲器單元	30 毫米 x 60 毫米	30 毫米 x 60 毫米
防磁	O	O
輸入端子	PUSH TYPE	PUSH TYPE
喇叭線	2 米	2 米
尺寸(毫米)(闊 x 高 x 深)	約. 295 x 50 x 55	約. 295 x 50 x 55
重量(千克)(約)	約. 0.4	約. 0.4
<b>環繞揚聲器</b>		
型號	SS-TSB101	SS-TSB104
設計	Satellite	Tall boy
揚聲器系統	1 way	1 way
音箱類型	Bass Reflex	Bass Reflex
抗阻	3ohm	3ohm
揚聲器系統	1 組	1 組
低音揚聲器單元	55 毫米 x 80 毫米	55 毫米 x 80 毫米
輸入端子	PUSH TYPE	PUSH TYPE
喇叭線	10 米	6 米
尺寸(毫米)(闊 x 高 x 深)	約. 80 x 225 x 80	約. 251 x 1205 x 251
<b>超重低音揚聲器</b>		
型號	SS-WSB101	SS-WSB102
設計	Subwoofer	Subwoofer
音箱類型	Bass Reflex	Bass Reflex
Active/Passive	Passive	Passive
揚聲器系統	1 組	1 組
低音揚聲器單元	160 毫米	180 毫米
輸入端子	PIG TAIL	PUSH TYPE
頻率範圍	20-200Hz	20-200Hz

	尺寸(毫米)(闊 x 高 x 深)	約. 265 x 325 x 265	約. 275 x 405 x 275	
	重量(千克)(約)	約. 7.5	約. 7.8	
<b>S-AIR</b>	型號	-	WAHT-SP2	
	尺寸(毫米)(闊 x 高 x 深)	-	約. 206 x 60 x 226	
	重量(千克)(約)	-	約. 1.3	
	<b>功率輸出</b>			
	Rated	FTC 1%	-	-
	Rated	RMS 1%	-	80W+80W
		Reference	-	167W x 2

Sony 藍光影碟播放器 BDP-S370 的產品規格:

型號	BDP-S370	
播放格式	Bonus View(Profile1.1)	0
	BD-Live(Profile2.0)	0
	BD-ROM (單層/雙層)	0/0
	BD-R/ RE(BDAV/ BDMV)	0/0
	BDAV/BD-RE v2.0 (單層/雙層)	0/0
	BDAV/BD-R v1.0 (單層/雙層)	0/0
	BDMV/BD-RE v3.0 (單層/雙層)	0/0
	BDMV/BD-R v2.0 (單層/雙層)	0/0
	混合光碟 (BD/DVD)	0/0 (於設定目錄選擇 )
	混合光碟 (BD/CD)	0/0 (於設定目錄選擇 )
	混合光碟 (HDDVD/DVD)	-/0
	DVD-Video	0
	DVD-RW/-R (視頻)	0/0
	DVD-R(雙層)	0
	DVD-R(雙層)(VR)	0
	DVD-RW/-R (VR)	0/0
	DVD-RW/-R (8 厘米)	0/0
	DVD+RW/+R (+VR)	0/0
	DVD+R (雙層)(+VR)	0
	DVD+RW (8 厘米)(+VR)	0
	AVC-HD ( Disc, USB, DLNA)	0/0/-
	CD(CD-DA)	0
	CD-R/RW (CD-DA)	0
	CD-R/RW (Data)	0
	SA-CD (SA-CD/CD)	0/0
	USB 播放	0
	DLNA Client (DMP)	0
	DLNA Client (DMR)	0
	JPEG (BD, DVD, CD, USB, DLNA)	0/0/0/0/0
	DivX HD (BD, DVD, CD, USB, DLNA)	0/0/0/0/0
	WMA (BD, DVD, CD, USB, DLNA)	0/0/0/0/0
	WMV (BD, DVD, CD, USB, DLNA)	0/0/0/0/-
	MPEG1/2 (BD, DVD, CD, USB, DLNA) - .mpg/ .mpeg	0/0/0/0/0
	VOB (DVD)	0
	VRO (DVD)	0
	MPEG4 (BD, DVD, CD, USB, DLNA) - .mp4/ .m4v	0/0/0/0/0
	WAV (BD, DVD, CD, USB, DLNA)	0/0/0/0/-
	MP3 (BD, DVD, CD, USB, DLNA)	0/0/0/0/0
	MPEG4 AAC (BD, DVD, CD, USB, DLNA) - .m4a	0/0/0/0/0

視頻功能	視頻 DAC (色差)	1080i,720p : 12bit/148.5MHz 480i/p, 576i/p: 12bit/108MHz
	視頻 DAC (Y/C)	480i,576i : 12bit/54MHz
	<b>視頻輸出 - BD-ROM</b>	
	色差 (480i/480p/720p/1080i/1080p(60Hz))	O/O/O/O/-
	HDMI(480i/480p/720p/1080i/1080p(60Hz))	O/O/O/O/O
	色差 (576i/576p/720p/1080i/1080p(50Hz))	O/O/-/-/-
	HDMI(576i/576p/720p/1080i/1080p(50Hz))	O/O/O/O/O
	HDMI(720p/1080p(24Hz))	-/O
	<b>視頻輸出 - DVD - Video</b>	
	色差 (480i/480p/720p/1080i/1080p(60Hz))	O/O/-/-/-
	HDMI(480i/480p/720p/1080i/1080p(60Hz))	O/O/O/O/O
	色差 (576i/576p/720p/1080i/1080p(50Hz))	O/O/-/-/-
	HDMI(576i/576p/720p/1080i/1080p(50Hz))	O/O/O/O/O
	<b>視頻輸出 - DVD 倍線</b>	
	色差 (720p/1080i/1080p)	-/-/-
	HDMI(720p/1080i/1080p)	O/O/O
	HDMI(720p/1080p(24Hz))	-/O
	Super Scaler (精確影院高清倍線功能)	O
	x.v.Colour 色彩標準	O
	Deep Colour	O(12bit)
	<b>BD</b>	
	HD (24Hz) (24p True Cinema 技術)	O
	<b>DVD</b>	
DVD 24p 輸出	O	
音效功能	音頻 DAC	192kHz/24bit
	DTS-HD Master Audio 解碼 - (MA / MA Essential)	O/-
	Dolby True HD 解碼	O
	<b>HDMI</b>	
	DTS HD Master Audio bit-stream 輸出	O
	Dolby TrueHD bit-stream 輸出	O
	LPCM 2 聲道(192kHz/96kHz/48kHz) 6 聲道(192kHz/96kHz/48kHz) 8 聲道(96kHz/48kHz) 輸出	O/O/O O/O/O/O/O
	DSD 輸出	O
	DSD 至 LPCM 變換 (176.4kHz/88.2kHz/44.1kHz) 輸出	O/O/O
	<b>光纖輸入，同軸輸入</b>	
	DTS bit-stream 輸出	O
	Dolby Digital bit-stream 輸出	O
	LPCM 2 聲道(~96kHz/~24bit) 輸出	O
	模擬	O
	<b>個別揚聲器設定</b>	
	影音同步	O

	DRC	0	
功能及其他應用	XMB	0	
	簡易設定	0	
	比特率指示 (視頻/音效)	0/0	
	PhotoTV HD	0	
	USB 鍵盤	0	
	啓動時間 (快速模式)	3	
	<b>Wi-Fi 功能</b>		
	USB Wi-Fi Ready	0	
	USB 播放相片幻燈片 (連音樂) 功能	0	
	BD-LIVE	0	
	BRAVIA Internet Video 功能	0	
	Sony 網上服務 - 串流 Online Service - Streaming	0	
	BRAVIA Sync 「一按式」易控功能	0	
	<b>Gracenote</b>		
	封面資料/查看記錄/資料顯示/內容搜尋/資料瀏覽	0/0/0/0/0	
	副顯示器	0	
	設備 (iPhone/ 個人電腦/ PSP/ Walkman/ AXIS/ Android/ 其他)	0/-/-/-/-/-	
	輸出/ 輸入端子	HDMI 輸出	x 1
		色差	x 1
複合		x 1	
光纖輸入		x 1	
同軸輸入		x 1	
模擬 2 聲道輸出		x 1	
乙太網絡連接埠		0	
後置 USB		0	
前置 USB		0	
其他	硬盤	Precision Drive HD	
	尺寸 (毫米) (闊 x 高 x 深)	430 x 36 x 206	
	重量 (千克)	2.0	
	操作系統語言	GB 英文/繁體中文/簡體英文	