

新聞稿

Sony 全新 3D 藍光家庭影院組合及藍光影碟播放機系列
帶來令人沉醉的家庭娛樂
提供強勁音效、優越畫質與 Wi-Fi 連接功能



BDV-N990W

- 磁流揚聲器輸出更強勁音效，音色雄渾（BDV-N990W及BDV-N890W）
- 無線環迴立體聲擴音器方便調節最佳擺放位置（BDV-N990W及BDV-N890W）
- Wi-Fi連接功能方便連接互聯網及網上內容
- Super Bit Mapping讓用戶以優越畫質盡享網上娛樂內容（BDP-S790）
- 新一代4K2K輸出使畫質更銳利，比全高清畫面高達4倍的解像度（BDP-S790）
- 支援RMVB播放

香港·2012年3月29日－ Sony推出最新3D藍光家庭影院組合及藍光影碟播放機系列，將新一代家庭娛樂重新定義，帶來更強勁的音效及更銳利清晰的畫質，以及無線連接至多元化的網上娛樂內容。最新藍光家庭娛樂產品系列包括四款5.1聲道3D藍光家庭影院組合（BDV-N990W、BDV-N890W、BDV-E490及BDV-E290）、兩款配備內置Wi-Fi的藍光影碟播放機（BDP-S790及BDP-S590）及一款入門級藍光影碟播放機（BDP-S190）。

Sony最新3D藍光家庭影院組合及藍光影碟播放機讓顧客享受頂級全高清3D體驗。不論用戶觀賞藍光影碟、DVD、互聯網串流電視以至YouTube影片，新型號均可把這些影片提升至近乎高清畫質，讓用戶盡情投入娛樂享受。

3D藍光家庭影院組合 — 開創音效新標準

不論是最新荷里活巨著的震撼3D環迴立體聲或家常電視劇，Sony全新3D家庭影院組合播放的音效都流暢純淨，搭配3D全高清電視及3D眼鏡，為家居提供極致的全高清3D觀賞體驗。

新系列配備Sony獨有的S-Master全數碼放大器，所輸出的音樂乃忠於重現原來訊源，並能締造廣闊的動態音域及音頻反應，有效地輸出極高質素的音效。新系列亦配備Sony獨有的3D環迴立體聲技術，不論是藍光影碟或廣播內容，都能展現更具深度及現場感的3D音效，實現最優化的虛擬音場，音響效果逼真震撼。

BDV-N990W及BDV-N890W配備創新的磁流揚聲器，以鐵磁流體取代傳統揚聲器所使用的制音器，使音色完美無瑕，絕無失真；而且較傳統揚聲器更省電及纖巧。BDV-N990W配備4個流線型設計的座地揚聲器，而BDV-N890W配備2個座地揚聲器和2個衛星揚聲器。兩款組合皆輸出達1000W強勁功率，帶來澎湃的音效。

Sony全新先進自動音場調校技術 (D.C.A.C.) 則模擬一套擺放最佳位置及角度的揚聲器，令輸出的音效達致最理想的平衡。不論揚聲器的實際擺放位置，都能讓用戶享受完美的音場效果。BDV-N990W及BDV-N890W亦配備無線環迴放大器，方便調整輸出最佳音效的擺放位置。

此外，新系列提供全面的3D觀賞體驗，除了播放3D藍光影碟，更可把2D訊源模擬成3D影像效果，為經典電影及遊戲注入新生命，讓用戶盡享多種不同內容。

流線型設計典雅大方

全新家庭影院組合秉承Sony的Monolithic Design設計概念，時尚纖薄的機身及揚聲器仿如雕塑藝術品，完美地融入現今的家庭擺設。BDV-N990W及BDV-N890W的機面採用鋼琴面烤漆設計而不留指模，插入式光碟機天衣無縫地融入流麗的機身之中。BDV-N990W的機身更經精心設計，可以平放或以30度傾斜擺放。操控板表面以佈滿小觸點的特別物料製成，經常使用亦不留指模，保持整潔光鮮。

無線連接輕鬆方便

BDV-N990W及BDV-N890W內置Wi-Fi連接，方便用戶連接、享受及分享更廣闊的網上娛樂世界。這一切皆源自Sony Entertainment Network介面 (即將適用於家庭影院組合)，提供大量應用程式、網上內容及影片。BDV-E490及BDV-E290亦支援Wi-Fi連接功能，採用USB無線LAN適配器便能輕鬆連接網絡。

全新家庭影院組合系列均支援DLNA多媒體串流網絡，方便與相容設備之間傳送內容：當用戶想使用其他設備欣賞智能電話或平板電腦儲存的音樂及照片時，只需使用「傳送」功能便能快捷方便地將內容傳輸至全新家庭影院組合。該功能同樣適用於個人電腦上的音樂或照片，用戶可透過家庭網絡與之連接並在大屏幕上播放。

用戶更可使用Media Remote Control多媒體遙控及Remote Keyboard遙控鍵盤應用程式，將其智能電話變為娛樂系統的遙控器，用來調校設定或上網時作為鍵盤輸入文字。全新家庭影院組合還可兼容iPhone® 或iPod® ，播放音樂時亦可透過USB充電。

3D藍光影碟播放機 — 播放高達4K解像度

Sony新款藍光影碟播放機帶來高速精確、色彩豐富及銳利清晰的影像，讓用戶盡享超卓的3D影像體驗。



BDP-S790

為實現逼真的畫質，BDP-S790可提升至達新一代高清水平的4K2K輸出，展現比現時全高清畫面高達4倍的解像度，影像更清晰銳利。BDP-S790還配備Sony獨有的Super Bit Mapping影像處理技術，能提升色階層次，並能把低至8-bit的HDMI訊源優化，達至有如14-bit訊源的畫質。BDP-S790及BDP-S590均可將2D內容升級為3D內容，讓用戶輕鬆享受3D畫面的震撼效果。

用戶更可透過BDP-S790及BDP-S590的內置Wi-Fi連接功能，享受Sony Entertainment Network（即將推出）所提供的精彩串流內容。BDP-S790還支援Skype™功能，配搭Sony專用鏡頭及收音咪組件CMU-BR100（另行購買）及連接至高清電視後，用戶即可與親朋好友透過大屏幕免費見面聊天。

入門級BDP-S190極為纖巧，機身深度只有290毫米，是睡房或小巧家居的理想之選。USB埠方便用戶輕鬆播放USB儲存器的內容。BDP-S190與最新家庭影院組合及藍光影碟播放機，同樣支援RMVB等多種常見的多媒體格式。

Sony全新3D藍光家庭影院組合將於2012年4月中旬至5月開始發售。全新藍光影碟播放機的售價及發售日期如下：

型號	建議零售價	發售日期	特別優惠
BDP-S790	即將公布	2012年5月	即將公布
BDP-S590	港幣1,780元	2012年4月初	凡購買任何BRAVIA 3D LCD電視一部，可以優惠價港幣1,200元換購BDP-S590一部
BDP-S190	港幣880元	2012年4月初	凡購買任何BRAVIA LCD電視一部，可以優惠價港幣680元換購BDP-S190一部

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。

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-N990W, BDV-N890W, BDV-E490 及 BDV-E290 的產品規格:

型號	BDV-N990W	BDV-N890W	BDV-E490	BDV-E290
音效處理				
放大器	S-master (24bit)			
環繞放大器	支援		---	
輸出功率				
總輸出功率	1000W			
前置 (參考值)	125W			
中置 (參考值)	250W			
環迴 (參考值)	125W			
重低音 (參考值)	250W			
功能				
BD/DVD	O			
FM	O			
HDMI™	O		---	
電視	O			
AUDIO	O			
USB	O			
網絡				
Wi-Fi	內置 (2.4GHz)		支援無線網絡 (需另購配件UWA-BR100)	
Sony Entertainment Network (SEN)	O (即將推出)			
DLNA™ (數碼媒體播放器)	支援(影片, 音樂, 相片)			
BD Remote 2.0及以上	O			
網上瀏覽器: 串流	O			
Party 模式	O			
輸入/輸出				
HDMI™輸出	1			
視頻輸出	1			
HDMI™輸入	2		---	
USB輸入	2		1 (前置)	
光纖音頻輸入	1			

模擬音頻輸入 左/右	1	
乙太網絡	1	
A.CAL麥克風輸入	1	---
聲效		
Dolby® Pro Logic®	支援(~48K)	
DTS Neo:6 (音樂/影院)	支援(~48K) /支援(~48K)	
SOUND MODE		
SOUND MODE	Auto, Movie, Music, Audio Enhancer, 3D Surround, Sports, Night, Hall, 2ch Stereo, Demo Sound, Berlin Philharmonic Hall	Auto, Movie, Music, Audio Enhancer, Sports, Night, 2ch stereo, Demo sound
解碼		
解碼*1	LPCM (2聲道/ 5.1聲道/ 7.1聲道)/ Dolby Digital/ Dolby Digital Plus/ DTS/ DTS96/24/ Dolby True HD/ DTS-HD High Resolution Audio / DTS-HD Master Audio	
兼容媒體		
Blu-ray*2	BD-ROM/BD-R/ BD-RE	
DVD*2	DVD-ROM/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW	
CD*2	CD-DA (音樂 CD)/ CD-ROM/ CD-R/CD-RW/ Super Audio CD	
USB 記憶體*2	支援	
格式		
視頻*3	MPEG-1 Video/PS (.mpg .mpeg, .m2ts)/ MPEG-2 Video/PS,TS (.mts) Xvid(.avi) MPEG-4 AVC (.mkv, .mp4, .m4v, .m2ts, .mts)/ WMV9 (.wmv, .asf)/ AVCHD RMVB (.rmvb)	
音頻*3	MP3 (.mp3)/ AAC/HE-AAC (.m4a)/ WMA9 Standard (.wma)/ LPCM (.wav)	
相片*3	JPEG (.jpg, .jpeg)/ GIF (.gif)/ PNG (.png)/ MPO(.mpo)	
調諧器		
預設頻道 (FM/AM)	20 (FM)	
特別功能		
BRAVIA“一按式” 易控功能	支援	
音訊回傳功能	支援	
XMB 縱橫圖像介面 (Xross Media Bar™)	支援	
USB 101 鍵盤	支援	
Media Remote Control 應用程式	支援	
Made for iPod/ iPhone	音樂	

揚聲器				
類別	坐地式	衛星式/坐地式	衛星式/坐地式	衛星式
前置揚聲器	坐地式, 2 路, Bass Reflex 反射系統, 3 阻抗		坐地式, 1 路, Bass Reflex 反射系統, 3 阻抗	衛星式, 1 路, Bass Reflex 反射系統, 3 阻抗
中置揚聲器	1 路, Acoustic, 6 阻抗	1 路, Bass Reflex, 6 阻抗	1 路, Bass Reflex 反射系統, 6 阻抗	
環迴揚聲器	坐地式, 1 路, Bass Reflex 反射系統, 3 阻抗	衛星式, 1 路, Bass Reflex 反射系統, 3 阻抗	衛星式, 1 路, Bass Reflex 反射系統, 3 阻抗	
重低音揚聲器	Bass Reflex 反射系統, 重低音單元: 180 毫米	Bass Reflex 反射系統, 重低音單元: 160 毫米	Bass Reflex 反射系統, 重低音單元: 180 毫米	Bass Reflex 反射系統, 重低音單元: 160 毫米
體積及重量 (主機)				
尺寸: 闊 x 高 x 深 (毫米)	460 x 148 x 226毫米(連底座) 460 x 74 x 226毫米(不連底座)	460 x 74 x 226毫米	430 x 50 x 275 毫米	
重量 (千克)	3.6 千克	3.5 千克	2.8 千克	
體積及重量 (前置揚聲器)				
尺寸: 闊 x 高 x 深 (毫米)	256 x 1200 x 256 毫米(連底座) 106 x 649 x 86 毫米(不連底座)		260 x 1190 x 260毫米 (連底座) 95 x 680 x 71毫米(不連底座)	95 x 210 x 93毫米
重量 (千克)	2.9 千克(連底座) 1.3 千克(不連底座)		2.9 千克(連底座) 1.2 千克(不連底座)	0.54 千克
體積及重量 (中置揚聲器)				
尺寸: 闊 x 高 x 深 (毫米)	331 x 59 x 57毫米		245 x 87 x 78毫米	
重量 (千克)	0.5 千克		0.59 千克	
體積及重量 (環迴揚聲器)				
尺寸: 闊 x 高 x 深 (毫米)	256 x 1200 x 256毫米(連底座) 106 x 649 x 86毫米(不連底座)	98 x 255 x 91毫米	95 x 210 x 93毫米	
重量 (千克)	2.8 千克(連底座) 1.2 千克(不連底座)	0.6 千克	0.62 千克	
體積及重量 (重低音揚聲器)				
尺寸: 闊 x 高 x 深 (毫米)	211 x 337 x 411毫米	191 x 326 x 376毫米	225 x 365 x 320毫米	215 x 335 x 260毫米
重量 (千克)	7.2 千克	5.6 千克	6.1 千克	3.9 千克
體積及重量 (主機連無線發射器)				
尺寸: 闊 x 高 x 深 (毫米)	460 x 74 x 239 毫米(不連底座)		---	

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。

備註

1. 有關詳細的解碼格式, 請參考“使用說明書”。
2. 有關可讀取的詳細影碟格式及 USB 播放格式, 請參考“使用說明書”。
3. 有關可讀取的詳細格式, 請參考“使用說明書”。

Sony 藍光影碟播放機 BDP-S790, BDP-S590 及 BDP-S190 的技術規格:

型號	BDP-S790	BDP-S590	BDP-S190
播放格式			
播放影碟 ^{*1}	藍光: BD-ROM, BD-RE, BD-R DVD: DVD-ROM, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW CD: CD-DA (音樂 CD), CD ROM, CD-R/CD-RW, Super Audio CD		藍光: BD-ROM, BD-RE, BD-R DVD: DVD-ROM, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW CD: CD-DA (音樂 CD), CD ROM, CD-R/CD-RW
USB 播放格式種類 ^{*1}	影片: Xvid, WMV9 (.wmv, .asf), MPEG-1 Video/PS (.mpg .mpeg, .m2ts, .mts), MPEG-2 Video/PS, TS (.mpg.mpeg, .m2ts, .mts), RMVB (.rmvb), MPEG-4 AVC (.mkv, .mp4, .m4v, .m2ts, .mts) 音樂: MP3 (.mp3), AAC (.m4a), WMA9 標準 (.wma), LPCM (.wav) 相片: JPEG (jpg/jpeg/ GIF(gif)/ PNG (png)		
影像			
BD-ROM	HDMI (480i/ 480p/ 720p/ 1080i/ 1080p (60Hz))/ (576i/ 576p/ 720p/ 1080i/ 1080p (50Hz))/ (1080p (24Hz))		
BD 倍線	HDMI (4K(24Hz))	---	
相片	HDMI (4K(24Hz))	---	
DVD	HDMI (480i/ 480p/ 720p/ 1080i/ 1080p (60Hz))/ (576i/ 576p/ 720p/ 1080i/ 1080p (50Hz))		
DVD R/RW	HDMI (576i/ 576p/ 720p/ 1080i/ 1080p (60Hz))/ (576i/ 576p/ 720p/ 1080i/ 1080p (50Hz))		
DVD 倍線	HDMI (720p/ 1080i/ 1080p)/ (1080p (24Hz))		
主要功能			
3D BD-ROM/ 串流/ 影片 (從攝錄機) 相片	O/ O/ O/ O	O/ O/ O/ O	---
精確影院高清倍線功能	O	O	O
PhotoTV HD / PhotoTV 4K	O/O	O/-	O/-
24p True Cinema	O	O	O
x.v Colour	O	O	O
Deep Colour (16bit)	O	O	O
2D 轉換至 3D	O	O	---
網絡瀏覽 ^{*2}	O	O	---
XMB™ 縱橫圖像介面	O	O	O
BRAVIA Sync™ “一按式” 易控功能	O	O	O
BD Live 功能	O	O	O
內置 Wi-Fi (2.4GHz)	O	O	---
Party 模式	O	O	---

DLNA 多媒體串流網絡 (影片, 音樂, 相片)	O	O	---
IP 內容 NR PRO (Super Bit Mapping)	O	---	---
IP 內容雜訊消除	---	O	O
Skype	O	---	---
Media Remote Control 多媒體遙控功能 裝置 (iPhone/ Android)	O/O	O/O	---
輸入及輸出			
輸入及輸出	HDMI 輸出: 2 (後置) 視頻輸出: 1 (後置) 2 聲道模擬輸出: 1 (後置) 光纖音頻輸出: 1 (後置) 同軸音頻輸出: 1 (後置) USB 輸入: 1 (前置), 1 (後置) 乙太網絡連接埠: 1 (後置) 雙重 HDMI: 多樣輸出模 式/ AV, 分隔模式	HDMI 輸出: 1 (後置) 視頻輸出: 1 (後置) 2 聲道模擬輸出: 1 (後置) 光纖音頻輸出: 1 (後置) 同軸音頻輸出: 1 (後置) USB 輸入: 1 (前置), 1 (後置) 乙太網絡連接埠: 1 (後置)	HDMI 輸出: 1 (後置) 視頻輸出: 1 (後置) 2 聲道模擬輸出: 1 (後置) 同軸音頻輸出: 1 (後置) USB 輸入: 1 (前置) 乙太網絡連接埠: 1 (後置)
HDMI 解碼模式	DTS HD Master Audio bit-stream 輸出/ Dolby TrueHD bit-stream 輸出/ LPCM 2 聲道輸出: (192kHz/96kHz/48kHz)/ LPCM 6 聲道輸出: (192kHz/96kHz/48kHz)/ LPCM 8 聲道輸出: (96kHz/48kHz)/ DSD 輸出/ DSD 轉換至 LPCM 輸出		DTS HD Master Audio bit- stream 輸出/ Dolby TrueHD bit-stream 輸出/ LPCM 2 聲道輸出: (192kHz/96kHz/48kHz)/ LPCM 6 聲道輸出: (192kHz/96kHz/48kHz)/ LPCM 8 聲道輸出: (96kHz/48kHz)/ DSD 轉換至 LPCM 輸出
體積 (闊 x 高 x 深)	約 430 x 42 x 193 毫米	約 430 x 42 x 199 毫米	約 290 x 43 x 196 毫米
重量	約 1.9 千克	約 1.5 千克	約 1.1 千克

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。

備註

1. 有關可讀取的詳細影碟格式及USB 播放格式,請參考“使用說明書”。
2. 不支援某些網頁內的功能,某些網頁或會不正常地顯示或不能瀏覽。