

# SONY

## 新聞稿

Sony 全新高解析度音訊 h.ear™<sup>1</sup> 系列讓你享受音樂並展現個人風格  
h.ear™ 系列多款色彩選擇展示時尚設計與優越質素的完美結合

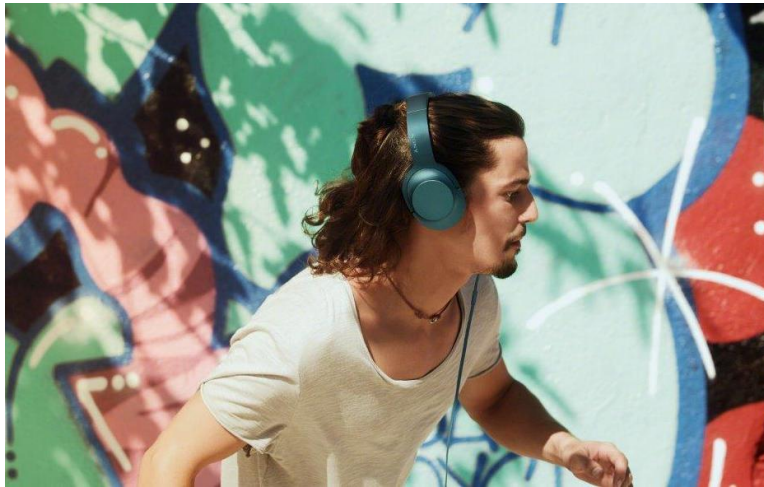


香港・2015年9月22日 – Sony 今天進一步增強高解析度音訊 (High-Resolution Audio) 產品陣容，推出全新“h.ear on™”頭戴式耳機、“h.ear in NCT™” 降噪入耳式耳機、“h.ear in™”入耳式耳機及 Walkman®，每款產品皆設計獨特並備有多種色彩選擇，讓你盡顯個人風格。h.ear™ 系列象徵質素與設計的完美結合，並體現用戶的音樂風格與個性。高解析度音訊帶來近乎樂手的原音精髓，讓你沉醉於動人樂章。

### 展現個人風格

無論你屬於悠閒派或活潑開朗一族，Sony 全新設計 h.ear™<sup>1</sup> (讀音 hear) 系列及 Walkman® 皆備有多款矚目色彩選擇，包括翠綠、橙紅、炭黑、青黃及酒紅，讓你配合個人風格。耳機的簡約線條設計突顯金屬感的光澤，展現了簡約的美學理念。這種簡單的個人風格表達方式不單令這些產品成為優越的音響裝置，更可表達用戶的個性，在人群中贏得艷羨目光。

<sup>1</sup> h.ear on™、h.ear in NCT™、h.ear in™ 及 h.ear™ 是 Sony 擁有的商標。



“h.ear on™” 頭戴式 耳機

### “h.ear on™” 頭戴式耳機

“h.ear on™” 頭戴式耳機的簡約設計散發出時尚風格，用戶佩戴時亦倍感舒適。它兼容高解析度音響及配備 40mm HD 驅動單元，輸出達 60kHz 音效和準確的低音反應。為了提升聽覺體驗，振膜鍍上鈦金屬塗層可減少不必要的震動，令音色清晰悅耳。“h.ear on™” 耳機的接合式設計加上可拆式同色耳機線，方便用戶放進附送的同色便攜袋內隨身攜帶。



“h.ear in NC™” 降噪入耳式耳機

### “h.ear in NC™” 降噪入耳式耳機

全新“h.ear in NC™” 降噪入耳式耳機標誌著 Sony 注重功能設計與外觀美感的其中一個代表作。Sony 最新研發的纖巧 9mm 高感驅動單元令這耳機可產生達 40kHz 頻率反應，輸出甜美清澈的高解析度音響質素。

為了讓用戶在嘈吵的環境依然可享受音樂，該設計輕巧的耳機配備電池供電及雙重聲音感應器技術，配合自動 AI 降噪技術可隔除環境聲音並連續播放音樂達 16 小時，令它成為全球首

款<sup>2</sup>兼容高解析度音訊的數碼降噪入耳式耳機。用戶可透過 micro USB 為內置離鋰子充電池進行充電，繼續免受噪音干擾的音樂旅程。



“h.ear in™” 入耳式耳機

### “h.ear in™”入耳式耳機

“h.ear in™” 入耳式耳機是 h.ear 系列第三款產品，備有全新研發的 9mm 高感驅動單元可支援高解析度音訊，鋁金屬外殼可抑制震盪從而產生優質聲音。節拍反應控制(Beat Response Control) 有助改善低音的瞬態特徵及準確地輸出節奏。外殼的氣孔可加強控制氣流以達至更雄渾的低音音域，並可保持振膜最佳的移動狀態。

“h.ear in™” 入耳式耳機與“h.ear on™ 頭戴式耳機同樣具備 4 線耳機線結構，輸出廣闊的音域及雄厚的低音。而“h.ear in™” 耳機的小巧設計讓用戶佩戴時倍感舒適穩固。



Walkman®NW-A25 及 NW-A26HN

<sup>2</sup>截至 2015 年 9 月，根據 Sony 在數碼降噪入耳式耳機市場進行的調查。

## Walkman® NW-A25 及 NW-A26HN

全新 Walkman® NW-A25 及 NW-A26HN 帶來用戶期待的高解析度音訊播放器之強勁功效。Walkman® NW-A26HN 隨機附送兼容高解析度音訊的數碼降噪入耳式耳機，讓用戶享受音樂時免受噪音干擾。優化 S-Master™ HX 數碼放大器播放更有動感的音質。此外，Sony 獨有音響技術 DSEE HX™數碼音質提升處理器能有效地提升 MP3 及其他壓縮音樂檔案的質素，讓用戶享受接近高解析度音訊的音樂。

Sony 最新研發的 LDAC™ (低潛伏編碼) 無線藍牙傳輸技術能以無線傳輸等於一般藍牙 3 倍數據<sup>3</sup>，讓用戶無論何時何地都可享受優質的無線聽覺體驗及最佳的高解析度音效。

Walkman® NW-A25 及 NW-A26HN 分別配備 16GB 及 32GB 儲存容量，並有 micro SD 外置記憶卡槽可增加容量，兩款 Walkman®播放器讓用戶享受自己龐大的高解析度歌曲珍藏，並可持續地播放長達 38 小時<sup>4</sup>。

Sony 全新 h.ear 系列多款耳機及 Walkman®發售詳情如下：

型號	售價	推出日期
“h.ear on™” 頭戴式耳機	HK\$1,580	2015 年 9 月 24 日
“h.ear in NC™” 降噪入耳式耳機	HK\$1,380	2015 年 10 月中旬
“h.ear in™” 入耳式耳機	HK\$780	2015 年 9 月 24 日
Walkman® NW-A26HN	HK\$2,480	
Walkman® NW-A25	HK\$1,580	

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)。

###

<sup>3</sup> 藍牙® A2DP, SBC(328kbps,44.1kHz)

<sup>4</sup> 30 小時電池壽命 (高解析度音訊 FLAC 192kHz/24bit 播放，關閉降噪功能)或 50 小時播放時間(MP3 128kbps 播放，關閉降噪功能)

Sony “h.ear in NC™” 降噪入耳式耳機 MDR-EX750NA 的產品規格:

系列	MDR
型號	MDR-EX750NA
高解析度音質	
耳機	
佩帶模式	入耳式
類型	動態式, 封閉式
驅動單元	9 mm, 圓頂型 (採用 CCAW)
頻率響應	5 Hz - 40,000Hz
靈敏度	103 dB/mW (電源開啓); 100 dB/mW (電源關閉)
阻抗	32 Ω at 1 kHz (開啓); 17 Ω at 1 kHz (關閉)
導線	約 1.5 米鍍銀 OFC 絞合線
插頭類型	四導體鍍金 L 型立體聲迷你插頭
重量 (克)(約)	約 27 克 (不含導線)
電池	DC3.7v: 內置充電式鋰電池
充電時間	約 2.5 小時 (完全充電)
充電方法	USB 充電
電池續航力	約 16 小時 (完全充電後)
麥克風	
開路電壓	-40dB (0dB=1V/Pa)
類型	駐極體電容式
麥克風指向性	全指向
頻率範圍	20Hz - 20,000Hz
隨機附件	線夾(1); 攜帶盒(1); 適用於飛機上的插頭轉接器(1); micro USB 線(約 1 米 x1); 混合式矽膠耳塞 (SS/S/M/L 各一對); 使用說明書(1)

Sony “h.ear in™”入耳式耳機 MDR-EX750AP 的產品規格:


系列	MDR
型號	MDR-EX750AP
高解析度音質	
耳機	
佩帶模式	入耳式
類型	動態式, 封閉式
驅動單元	9 mm, 圓頂型 (採用 CCAW)
頻率響應	5 Hz - 40,000Hz
靈敏度	105dB/mW
阻抗	16Ω at 1kHz
導線	約 1.2 米鍍銀 OFC 絞合線
插頭類型	四導體鍍金 L 型立體聲迷你插頭
重量(克)(約)	約 5 克 (不含導線)
麥克風	
開路電壓	-40dB (0dB=1V/Pa)
類型	駐極體電容式
麥克風指向性	全指向
頻率範圍	20Hz - 20,000Hz
隨機附件	攜帶盒(1); 導線長度調節器(1); 耳塞; 使用說明書(1)



Sony “h.ear on™” 頭戴式耳機 MDR-100AAP 的產品規格:

系列	MDR
型號	MDR-100AAP
高解析度音質	
耳機	
佩帶模式	頭戴式
類型	動態式, 封閉式
驅動單元	40 mm, 圓頂型 (採用 CCAW), 鍍鈦振膜
頻率響應	5 Hz - 60,000Hz
靈敏度	103dB/mW
阻抗	24Ω at 1kHz
導線	約 1.2 米, 可拆除式
插頭類型	四導體鍍金 L 型立體聲迷你插頭
重量 (克)(約)	約 220 克 (不含導線)
麥克風	
開路電壓	-40dB (0dB=1V/Pa)
類型	駐極體電容式
麥克風指向性	全指向
頻率範圍	20Hz - 20,000Hz
隨機附件	攜帶盒(1); 保養卡(1); 使用說明書(1)

Sony 高解析度音訊 Walkman® NW-A25 和 NW-A26HN 的產品規格:

型號	Walkman® NW-A25	Walkman® NW-A26HN
高解析度音質		
容量 (可用的容量) <sup>*1</sup>	16GB	32GB
External Memory	microSD, microSDHC, microSDXC (不包括卡)	
<b>支援檔案格式</b>		
音樂格式 (編碼)	<p><b>FLAC :</b>            媒體檔案格式: FLAC;            檔案伸延: .flac ;            比特率: 16, 24 bit ;            取樣頻率<sup>*1</sup> : 8,11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz</p> <p><b>MP3 :</b>            媒體檔案格式(MPEG-1 Layer3);            檔案伸延: .mp3;            比特率: 32 至 320kbps (支援可變比特率 (VBR));            取樣頻率<sup>*1</sup> : 32, 44.1, 48kHz</p> <p><b>WMA<sup>*2</sup> :</b>            媒體檔案格式: ASF;            檔案伸延: .wma;            比特率: 32 to 192kbps (支援可變比特率 (VBR));            取樣頻率<sup>*1</sup> : 44.1kHz</p> <p><b>AAC<sup>*3</sup> :</b>            媒體檔案格式: MP4 ;            檔案伸延: .mp4, .m4a, .3gp ;            比特率 : 16 至 320 kbps (支援可變比特率(VBR))<sup>*4</sup> ;            取樣頻率<sup>*1</sup> : 8,11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48 kHz</p> <p><b>Linear PCM :</b>            媒體檔案格式: Wave-Riff;            檔案伸延: .wav ;            比特率: 16, 24 bit ;            取樣頻率<sup>*1</sup> : 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz</p> <p><b>HE-AAC:</b>            媒體檔案格式: MP4;            檔案伸延: .mp4,.m4a,.3gp;            比特率 Bit rate: 32 to 144kbps (支援可變比特率 (VBR));            取樣頻率<sup>*1</sup> : 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48kHz</p> <p><b>Apple Lossless :</b></p>	



	<p>媒體檔案格式MP4;  檔案伸延: .m4a, .mp4 ;  比特率: 16, 24 bit ;  取樣頻率<sup>*1</sup> : 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz</p> <p><b>AIFF :</b>  媒體檔案格式: AIFF;  檔案伸延: .aif, .aiff, .afc, .aifc ;  比特率: 16, 24 bit ;  取樣頻率<sup>*1</sup> : 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz</p>
影片格式(編碼)	<p><b>AVC(H.264/AVC):</b>  媒體檔案格式: MP4 file format, "Memory Stick" video format;  檔案伸延: .mp4, .m4v;  樣本 : Baseline Profile;  等級 : 1.2, 1.3, 2, 2.1, 2.2, 3;  比特率 : Max 10 Mbps;  格數 : Max 30 fps;  解像度 : Max 720 x 480 *5</p> <p><b>MPEG-4:</b>  媒體檔案格式: MP4 file format, "Memory Stick" video format;  檔案伸延: .mp4, .m4v;  樣本: Simple Profile;  比特率: Max 6 Mbps;  格數: Max 30 fps;  解像度: Max 720 x 480 *5</p> <p><b>Windows Media Video 9:</b>  媒體檔案格式:ASF file format;  檔案伸延: wmv;  樣本: VC1 simple profile, main profile;  比特率: Max 6 Mbps;  格數: Max 30 fps;  解像度: Max 720 x 480 *5</p>
影片音訊格式(編碼)	<p><b>AAC-LC (for AVC, MPEG-4):</b>  聲道數: 最大 2聲道;  取樣頻率*1 : 24, 32, 44.1, 48 kHz;  比特率: Max 288kbps / channel</p> <p><b>WMA (for Windows Media Video 9 ) *6:</b>  比特率: 32 to 192kbps (支援可變比特率(VBR))  取樣頻率*1 : 44.1kHz</p>
相片格式 (編碼)	<p><b>JPEG:</b>  媒體檔案格式: 兼容DCF 2.0/Exif 2.21檔案格式;  檔案伸延: .jpg;  樣本: Baseline Profile;</p>

	解像度:最大4,096 x 4,096像素 (16,000,000像素)  PNG: 媒體檔案格式: 兼容DCF 2.0/Exif 2.21檔案格式; 檔案伸延: .png; 樣本: Baseline Profile; 解像度:最大. 4,096 x 4,096像素(16,000,000像素)	
連續播放時間	開啟降噪功能 MP3 128kbps: 約 43 小時; AAC 256 kbps: 約 41 小時; FLAC 96kHz/24bit: 約 35 小時; FLAC 192kHz/24bit: 約 27 小時; MPEG-4 384kbps: 約 13 小時; FM Radio: 約 20 小時  關閉降噪功能 MP3 128kbps: 約 50 小時; AAC 256 kbps: 約 48 小時; FLAC 96kHz/24bit: 約 40 小時; FLAC 192kHz/24bit: 約 30 小時; MPEG-4 384kbps: 約 14 小時; FM Radio 約 22 小時	
降噪系統	數碼降噪功能(開/關) 環境選擇(全自動ANC, 巴士/列車, 飛機, 辦公室)	
顯示屏	2.2 吋 (5.6 厘米) QVGA(320 x 240 Pixels), 262,144色	
介面	USB: 高速 USB (兼容 USB 2.0) / 耳機: 立體聲迷你插頭 / WM-PORT: WM-PORT(多用式連接端子): 22 針	
藍牙	通訊系統: 藍牙規格 3.0 版本 支援編碼: SBC, aptx, LDAC	
輸出(耳機)	頻率響應 20 - 40,000 Hz	
音效強化功能	5段均衡器/ ClearAudio+(開/關) / 均衡器 /清晰重低音 /環迴立體聲 / DSEE HX 數碼音質提升處理器(開/關) / 動態等化器 (開/關)	
電源	內置可充電式鋰電池 / USB 電源 (由電腦經 USB 連接到播放器)	
充電時間	約 4 小時 (由 USB 充電)	
體積	43.6 x109 x 8.7 毫米	
重量	66g	
隨機配件	USB 線 (1), 使用指南(1), 入門指南(1)	耳塞(1set), 降噪耳機(1), 線夾 (1), USB 線 (1), 使用指南(1), 入門指南(1)

#### 備註

- \*1 取樣頻率未必對應部份編碼。
- \*2 不能播放受版權保護的WMA檔案。
- \*3 不能播放受版權保護的AAC-LC檔案。
- \*4 按取樣頻率而包括非標準或沒保障的比特率。
- \*5 這數字泛指可播放影片的最高像素，並不代表播放器的顯示像素。顯示像素為320x240。
- \*6 播放部份WMV 檔案只能採用Windows Media Player11 轉移。
- \*7 部份相片檔案或會受格式限制而不能播放。