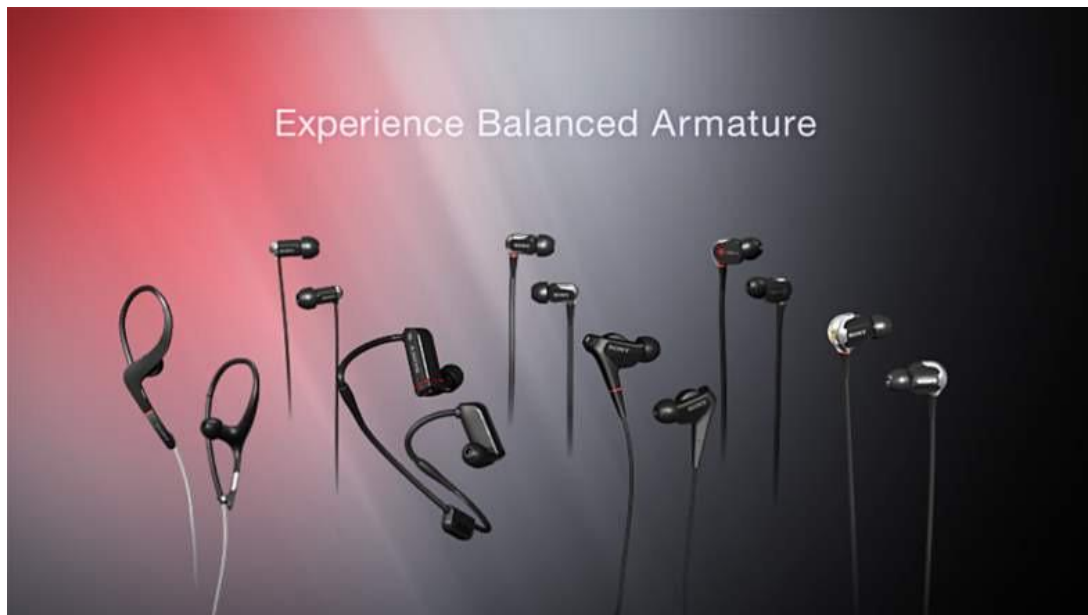


新聞稿

Sony 全新動鐵式耳筒系列帶來無與倫比的音樂享受
*多款最新耳筒以超卓音效、型格設計及舒適感覺
讓用戶沉醉於美妙的音樂世界*



香港・2011年9月15日 – Sony 推出全新動鐵式 (Balanced Armature) BA 系列入耳式耳筒，採用 Sony 嶄新動鐵式技術，帶來超卓音響表現。新系列共有十一個型號供選擇，每款均配備精密小巧的 Sony 動鐵式驅動單元，融合 Sony 多項頂尖的音響技術，為用戶帶來無可比擬的超凡音樂享受。

索尼香港香港業務拓展總部總裁李振興表示：「Sony 動鐵式耳筒為追求極致音樂享受的音響發燒友及音樂愛好者，帶來前所未有的聽覺新體驗。新系列耳筒可滿足不同用戶的個人需要，勢必改寫欣賞音樂的方式。」

Sony 動鐵式驅動單元具有可自由調校音色的特性，能靈活組合全音域、低音、高音及超低音驅動單元，使耳筒具有廣闊的頻率響應範圍及帶來豐富的音響體驗。憑著動鐵式驅動單元的超小巧結構及超高敏感度，不單能營造高度清晰的音色及效能表現，更具有型格而舒適的設計、絕佳的隔音效果，以至防水功能，效能表現及音響質素同樣出色。

Sony 動鐵式驅動單元極為細小，設計獨特，與一般敏感度相若的 13.5 毫米動態驅動單元相比，其大小只有四分之一，卻締造最優越的音樂享受。它的密封外殼能減低環境噪音，而與傳統的動態驅動單元相比，內外聲漏的情況都有大幅改善，為全新系列耳筒營造出更雄渾豐厚的聲音及廣闊而超卓的音域。

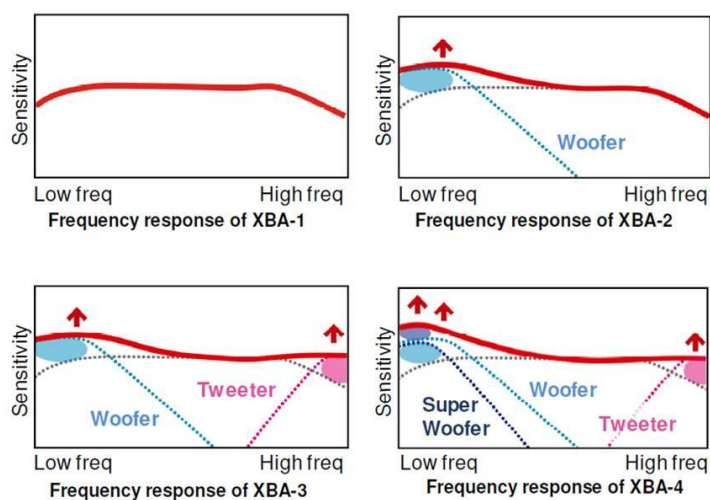


優質音效、與眾同樂

新耳筒系列中的 XBA-1、XBA-2、XBA-3 及 XBA-4 型號具有最新開發的微型動鐵式驅動單元，分別配備一個（全音域）、兩個（全音域及低音）、三個（全音域、低音及高音）以及四個（全音域、低音、高音及超低音）動鐵式驅動單元，不論高低音頻率均重現清晰悅耳的音效。新耳筒型號能將低音、高音及標準的全音域驅動單元結合，使低音及高音音頻範圍都有更精準的表現，對需求更高質素聽覺體驗的音樂愛好者而言，最為吸引。



XBA-4 結構圖



XBA-1、XBA-2、XBA-3 及 XBA-4 型號的音頻響應範圍

新耳筒最新設計的雙層外殼穩固地包藏著特製的優質鎂金屬內殼 (XBA-2、XBA-3 及 XBA-4；而 XBA-1 採用液晶聚合物內殼)，能將耳筒的動鐵式驅動器固定於內殼之中，營造流暢的音頻響應；而特製的 ABS 物料外殼則可防止不必要的震動，從而確保更清晰的中高音音域輸出。

此外，微型動鐵式驅動單元亦為耳朵帶來最貼服的舒適感，它的隔音結構更可防止聲音從外或從內漏出，其防環境噪音及防聲漏效果遠勝於一般採用動態驅動器的耳筒，營造出超卓的聽覺體驗，為音樂愛好者帶來更豐富及更具感染力的音效。

該四款 XBA-1、XBA-2、XBA-3 及 XBA-4 型號均另提供具有遙控器¹的“iP”系列，方便用戶遙控音樂播放器及智能電話的功能，更加入智能電話免提²通話功能。

防水耳筒為活躍好動的用戶而設

經特別設計的 XBA-S65，讓用戶佩戴時緊貼耳朵曲線，是 Sony 為運動愛好者帶來的最新優質音響產品。具防水功能³的 XBA-S65 符合 IPX5 及 IPX7 防水標準，方便用戶在運動後清洗；內置高度傳音的防水薄膜，並具有可調校的掛耳設計，讓用戶穩妥而舒適地佩戴耳筒，絕不影響其超卓的音響效果。



XBA-S65 的可調校掛耳設計

¹ 適用於 iPod、iPhone 及 iPad

² 適用於 iPhone

³ [關於防水功能的注意事項]

- 耳筒的防水功能獲評級為 IPX5/IPX7
- 不可長時間浸入水裡
- 可沖洗及手洗
- 不可使用海棉或洗潔劑；不可高壓沖洗

[關於防水標準]

- IPX5：任何方向灑水後仍能操作
- IPX7：浸於水深達 1 米及 30 分鐘之後仍能操作

無線藍牙耳筒實現無拘無束的音樂享受

簡便易用的無線耳筒 XBA-BT75 設計與別不同，具有微型動鐵式驅動單元，使電池及操控電路融入於耳筒機殼內，有別於一般無線耳筒需要連著一截延長機體以存放電池及操控電路；隨機附送的耳筒盒更方便用戶在旅途中為耳筒充電。



XBA-BT75

數碼減噪耳筒切合旅遊人士需要

具有全球首款無盒設計的 XBA-NC85D，亦是目前市面上最細小輕巧的入耳式數碼減噪 (DNC) 耳筒。該耳筒採用微型動鐵式驅動單元及省電的內置 DNC 處理器，令設計更纖巧，電池壽命長達 20 小時。只要配合附送的輕巧 USB 充電器，即使是經常出外的用戶亦毋須為充電而煩惱。

XBA-NC85D 的自動人工智能減噪功能根據先進的環境噪音背景分析技術，能減少環境噪音達 97.5%⁴，是對音效有高度要求的用戶之理想選擇。



XBA-NC85D

⁴ 根據索尼量度標準

XBA-1、XBA-2、XBA-3 及 XBA-4 附送四種不同大小的混合矽膠耳塞，令用戶佩戴舒適穩定，並附送經特別設計三種不同大小的隔音耳塞。XBA-BT75 附送三種不同大小的混合矽膠耳塞，而 XBA-S65 附送四種不同大小的同款耳塞。XBA-NC85D 則附送三種不同大小的隔音耳塞。

全新 Sony 動鐵式耳筒系列將於 2011 年 11 月於香港發售，建議零售價待定。預售登記及其他詳情將會詳載於 Sony 網站 www.sony.com.hk。

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，與堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

###

Sony 動鐵式耳筒 XBA-1、XBA-1iP、XBA-2、XBA-2iP、XBA-3、XBA-3iP、XBA-4、XBA-4iP、XBA-NC85D 及 XBA-S65 的規格如下：

型號	XBA-1/ XBA-1iP	XBA-2/ XBA-2iP	XBA-3/ XBA-3iP	XBA-4/ XBA-4iP	XBA-NC85D	XBA-S65
型式	封閉型 一組動鐵式單元	封閉型 兩組動鐵式單元	封閉型 三組動鐵式單元	封閉型 四組動鐵式單元	封閉型, 動鐵式	封閉型 動鐵式
單元數目	一組動鐵式單元	兩組動鐵式單元	三組動鐵式單元	四組動鐵式單元	一組動鐵式單元	一組動鐵式單元
功率處理容量	100mW (IEC*)	100mW (IEC*)	100mW (IEC*)	100mW (IEC*)	50 mW	100mW (IEC*)
阻抗	24ohm 於 1kHz	12ohm 於 1kHz	12ohm 於 1kHz	8ohm 於 1kHz	820 Ohms 於 1kHz	24ohm 於 1kHz
靈敏度	108dB ^{*1}	108dB ^{*1}	108dB ^{*1}	108dB ^{*1}	106dB ^{*1}	105dB ^{*1}
頻率響應	5 Hz - 25,000 Hz	4 Hz - 25,000 Hz	4 Hz - 28,000 Hz	3 Hz - 28,000 Hz	5 Hz - 20,000 Hz	6 - 24,000 Hz
噪音抑制總比率 ^{*2}	---	---	---	---	約16 dB ^{*3}	---
導線	約 1.2 米 (47 1/4 吋), OFC 項鍊式絞合線 (iP 型號之導線長約 1.2 米, Y 式)	約 1.2 米(47 1/4 吋), OFC 項鍊式絞合線 (iP 型號之導線長約 1.2 米, Y 式)	約 1.2 米(47 1/4 吋), OFC 項鍊式絞合線 (iP 型號之導線長約 1.2 米, Y 式)	約 1.2 米(47 1/4 吋), OFC 項鍊式絞合線 (iP 型號之導線長約 1.2 米, Y 式)	約 1.5 米(59 1/8 吋) OFC 項鍊式絞合線	約 1.2 米(47 1/4 吋), 絞合線 Y 型
插頭	鍍金 L 型立體聲迷你插頭	鍍金 L 型立體聲迷你插頭	鍍金 L 型立體聲迷你插頭	鍍金 L 型立體聲迷你插頭	鍍金 L 型立體聲迷你插頭	鍍金 L 型立體聲迷你插頭
電源	---	---	---	---	內置鎳金屬氫化物充電電池	---
電池壽命	---	---	---	---	20 小時	---
重量	約 3 克 (不包導線)	約 6 克 (不包導線)	約 7 克 (不包導線)	約 8 克 (不包導線)	約 6 克 (不包導線)	約 10 克 (不包導線)
附件	混合矽膠耳塞: SS (2), S (2), M (已連接在耳筒上) (2), L (2) 噪音隔離耳塞: S (2), M (2), L (2) 導線調節器(1) 使用說明書(1)	混合矽膠耳塞: SS (2), S (2), M(已連接在耳筒上) (2), L (2) 噪音隔離耳塞: S (2), M (2), L (2) 導線調節器(1) 使用說明書(1)	混合矽膠耳塞: SS (2), S (2), M (已連接在耳筒上) (2), L (2) 噪音隔離耳塞: S (2), M (2), L (2) 導線調節器(1) 使用說明書(1)	混合矽膠耳塞: SS (2), S (2), M(已連接在耳筒上) (2), L (2) 噪音隔離耳塞: S (2), M (2), L (2) 導線調節器(1) 使用說明書(1)	耳筒 (1) USB 充電轉接器 (1) 飛機轉換插頭*4 (單插頭/雙插頭) (1) 噪音隔離耳塞: S (2), M (2), L (2) 導線調節器(1) 夾子 (1) 使用說明書(1)	混合矽膠耳塞: SS (2), S (2), M (已連接在耳筒上) (2), L (2) 導線調節器(1) 使用說明書(1)
便攜盒 / 便攜袋	有					

設計及規格或會根據不同情況而改變，恕不另行通知

備註

* IEC = 國際電工委員會

*1. 150mV 輸入。

*2. 以 Sony 計算標準釐訂。

*3. 與沒有戴耳筒比較，可減少相等於約 97.5% 能源音效。

*4. 此插頭或會不能兼容機艙上音樂服務。

*5. XBA-1iP、XBA-2iP、XBA-3iP 及 XBA-4iP 兼容 iPod、iPhone 及 iPad。

Sony 動鐵式無線耳筒 XBA-BT75 的規格如下:

型號	XBA-BT75
藍牙技術	藍牙 3.0 版本
電源輸出	Bluetooth Power Class 2
有效範圍	視線範圍約 30 尺 (10 米)
頻率範圍	2.4GHz band (2.4000GHz - 2.4835GHz)
調製	FHSS
介面	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
支援音頻格式	SBC
支援內容保護	SCMS-T
頻率範圍(A2DP)	20Hz - 20,000Hz (44.1kHz Sampling)
音量控制	有(Tact)
耳筒(接收)	
接收器類型	封閉型, 動鐵式
單元數目	一組動鐵式
頻率範圍(播放)	14 Hz - 24,000 Hz
耳筒(麥克風)	
麥克風類型	MEMS
指向性	全方位麥克風
有效範圍	100 Hz - 4,000 Hz
耳筒	
電池類型	DC 3.7V 內置鋰離子充電電池
連續播放音樂時間	
電池壽命	
連續通話時間	約 3.5 小時
連續播放音樂時間	約 3.5 小時
等候時間	約 400 小時
電池充電時間(耳筒)	約 2 小時
電池充電時間(內置電池便攜盒)	約 3 小時
電池指示器 (充電指示)	紅色 LED
電池指示器 (正在使用指示)	藍色 LED
重量 (約)	約 21 克
操作溫度	5 - 35 °C
附件	內置電池便攜盒(1) 耳塞: S (2), M (已連接在耳筒上) (2), L (2) USB 線 (1) 便攜袋 (1) 使用說明書 (1)

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知