

# SONY

## 新聞稿

輕鬆享「樂」：Sony 全新藍牙無線耳機系列帶來無拘無束的音樂享受



*MDR-XB950BT*

香港・2014年9月18日 – Sony 推出最新藍牙無線耳機系列，外型時尚的藍牙耳機適合不同生活方式的需要，讓用戶無論何時何地都可沉醉於個人音樂世界。MDR-XB950BT 讓用戶盡情享受雄渾的重低音聲效，降噪藍牙耳機 MDR-ZX550BN 輸出清新純正的音色。而為運動而設的 MDR-AS800BT 具有防水濺功能，用戶在下雨的清晨跑步時亦可享受音樂。

備有 NFC 的藍牙耳機型號均配備「一觸即播」功能，可與兼容的智能手機<sup>1</sup>一觸連接。只要將耳機輕觸智能手機即可連接使用，無需接線、繁瑣的配對過程或設置編碼，用戶便可享受豐富的聲音層次，如清脆的高音及雄厚的低音等，仿如置身現場音樂表演中。



<sup>1</sup> 支援 NFC 及具「一觸」連接功能的智能手機。

\* 藍牙文字符號和標誌為 Bluetooth SIG, Inc.的註冊商標，Sony 使用的任何這類符號已經授權。

指定型號藍牙耳機備有內置麥克風，即使手機放在衣袋或手袋內，用戶仍能以免提通話功能接聽電話，聲音清晰流暢。

### 藍牙耳機 MDR-XB950BT

從迴響貝斯到的士高音樂：MDR-XB950BT 讓用戶盡享強勁音樂。這款頭戴式耳機是 Sony 大受歡迎的 XB 重低音系列中首款支援藍牙的型號，專為重低音發燒友而設。除了卓越音效，它還採用了卓越設計，以優質材料結合舒適的金屬頭帶等。

40 毫米大動圈驅動單元具有高磁密度的鈹磁體，輕易輸出重低音揚聲器的震撼低音效果。想感受更強勁的低音效果？只需啟動電子低音加強器便能即時加強低音效果。進階直接振動結構(Advanced Direct Vibe Structure)將驅動單元與鼓膜之間的空間密閉，確保重現沉厚低音。透過與 Sony Music Entertainment 合作的一項聲學研究，發現「低音的節奏表現」(特別於 30~40Hz 之間)對音樂環境有着越來越大的影響。節拍響應控制功能 (Beat Response Control)透過擴大耳機的氣孔，從而增加連接效率以提升瞬時音效，可明顯地改善低音表現。除了藍牙型號之外，另有 MDR-XB950AP 配備免提通話功能連線型號供選擇。



MDR-XB950BT 的氣孔

即使採用 MP3 播放器聆聽馬拉松式 DJ 音樂，佩戴舒適仍是首要考慮。MDR-XB950BT 的耳墊採用全新人體工學設計的柔軟襯墊，可舒適貼服地佩戴在頭上。環繞耳朵的空間讓外耳保持自然形狀，亦能把全音域的聲音直接傳送至耳膜。



*MDR-ZX550BN*

### **降噪藍牙耳機 MDR-ZX550BN**

用戶陶醉於個人音樂世界時，無須因連接線而分心。耳罩式 MDR-ZX550BN 內置降噪功能，可有效減低環境噪音達 90%。30 毫米驅動單元輸出清晰雄厚音色。在降噪系統及藍牙均開啟下，耳機可持續播放 25 小時，讓用戶在長途旅程<sup>2</sup>中，無需擔心電源問題。



*MDR-AS800BT*

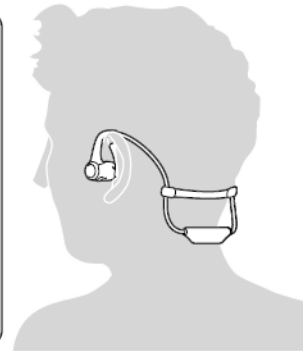
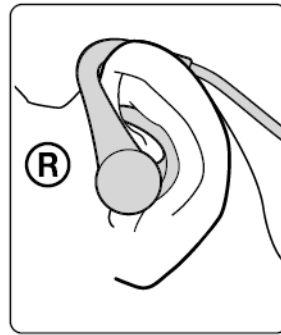
### **無線運動型藍牙入耳式耳機 MDR-AS800BT**

無論是到健身室或是逛街，設計超細小輕巧的 MDR-AS800BT 最為適合。MDR-AS800BT 專為好動、注重舒適度及音效的用戶而設。

無線 MDR-AS800BT 可以傳統方式佩戴或翻轉將接線整齊地繞到耳背，使耳機更穩定及緊貼耳朵。特別的弧度支撐設計使耳機更緊貼耳朵的自然曲線，令用戶倍感舒適。

---

<sup>2</sup> 根據航空公司的隨身電子產品使用規則而改變。



3 款不同尺寸支援不同弧度需要



音樂不會因下雨而停止：MDR-AS800BT 以超聲波焊接設計，防水濺達 IPX4 標準。每次充電可持續播放音樂達 4.5 小時，足以讓用戶享受一個悠閒的下午茶，而上下班的路程皆適用。此外，更有 MDR-AS800AP 配備免提通話功能連線型號供選擇。



MDR-XB450AP



MDR-ZX110NC

Sony 同時為廣受好評的耳機系列加入兩款型號：重低音耳機 MDR-XB450AP 及降噪耳機 MDR-ZX110NC。

**MDR-XB450AP 的主要特色：**

- 超重低音聲效
- 結合數碼訊號處理(DSP)的電子超重增強器
- 三款顏色選擇

**MDR-ZX110NC 的主要特色：**

- 30 毫米動態驅動單元
- 高能量鈦磁鐵輸出強勁聲音
- 纖巧可摺合式設計方便攜帶

Sony 全新耳機 MDR-XB950BT / MDR-XB950AP、MDR-ZX550BN、MDR-AS800BT / MDR-AS800AP、MDR-XB450AP 及 MDR-ZX110NC 的售價如下：

型號	售價	發售日期
MDR-XB950BT	港幣 1,380 元	2014 年 10 月中旬
MDR-XB950AP	港幣 880 元	
MDR-ZX550BN	港幣 980 元	
MDR-AS800BT	港幣 980 元	
MDR-AS800AP	港幣 580 元	
MDR-XB450AP	港幣 420 元	
MDR-ZX110NC	港幣 340 元	

客戶查詢詳情，請致電 Sony 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)。

###

Sony 耳機 MDR-AS800BT、MDR-AS800AP、MDR-XB950BT、MDR-XB950AP、MDR-XB450AP、MDR-ZX550BN 及 MDR-ZX110NC 的產品規格:

系列	AS	AS	XB	XB	XB	BTNC	NC
型號	<b>MDR-AS800BT</b>	<b>MDR-AS800AP</b>	<b>MDR-XB950BT</b>	<b>MDR-XB950AP</b>	<b>MDR-XB450AP</b>	<b>MDR-ZX550BN</b>	<b>MDR-ZX110NC</b>
佩帶模式	入耳式; 過耳式或 掛耳式	入耳式	閉合頭戴式		On-Ear 頭戴式		
類型	封閉式		-	封閉式			
驅動單元	6 毫米 動態式	12 毫米 動態式	40 毫米動態式		30 毫米動態式		
頻率響應	20 - 20,000Hz	5 - 25,000Hz	3 - 28,000Hz		5 - 22,000Hz	20 - 20,000Hz	10 - 22,000Hz
靈敏度	-	108dB/ mW	102dB/ mW	106dB/ mW	102dB/ mW	-	開啟電源 115 dB/mW, 關閉電源 110 dB/mW
阻抗 (於 1 kHz)	-	16 Ω	24 Ω			-	開啟電源 220 Ω, 關閉電源 45 Ω
導線	-	1.2 米, 絞合線, Y 式	1.2 米線	1.2 米, 絞合線, Y 式		-	1.2 米, Y 式
插頭類型	-	四導體鍍 金L型立體 聲迷你 插頭	鍍金 L 型 立體聲 迷你插頭	四導體鍍金L型立體聲 迷你插頭		-	鍍金L型立 體聲迷你 插頭
線性輸入麥 克風及遙控	全方位	全方位電容式					-
隨機附件	耳塞 (SS/S/M/L 各一對), 弧 形支撐 攜帶盒	長性混合 矽膠耳塞 (SS/S/M/L 各一對), 弧形支撐 (S/M/L 各 一對), 導線長度 調節器, 攜帶盒	Micro-USB 線(約 50 厘 米)	-	-	Micro-USB 線	-
重量 (克)(約) (不含導線)	16 克	9 克	280 克	245 克	165 克	167 克	150 克 (包括電池, 導線除外)

防水	IPX4	IPX5 IPX8	-	-	-	-	-
NFC	NFC	-	NFC	-	-	NFC	-
藍牙	<p>版本 3.0 視線範圍約 30 尺 (10 米) 2.4GHz 頻寬 (2.4000GHz- 2.4835GHz) 調制方法: FHSS 介面: A2DP, AVRCP, HFP, HSP 支援音訊 格式: SBC, AAC, aptX 頻率範圍 (A2DP): 20Hz - 20,000Hz (44.1kHz 取 樣頻率)</p>		<p>版本 3.0 視線範圍約 30 尺 (10 米) 2.4GHz 頻寬 (2.4000 GHz- 2.4835 GHz) 調制方法: FHSS 介面: A2DP, AVRCP, HFP, HSP 支援音訊 格式: SBC, AAC, aptX 頻率範圍 (A2DP): 20Hz - 20,000Hz (44.1kHz 取樣頻率)</p>			<p>版本 3.0 視線範圍約 30 尺 (10 米) 2.4GHz 頻 寬(2.4000 GHz- 2.4835 GHz) 調制方法: FHSS 介面: A2DP, AVRCP, HFP, HSP 支援音訊 格式: SBC, AAC, aptX 頻率範圍 (A2DP): 20Hz - 20,000Hz (44.1kHz 取樣頻率)</p>	
電池壽命	DC3.7V : 內 置鋰離子充 電電池 4.5 小時	-	DC3.7V : 內置鋰離 子充電 電池 20 小時	-	-	音樂: 25 小 時(減噪開 啟), 29 小時 (減噪 關閉) 通訊: 23 小時 (減噪 開啟), 29 小時 (減噪 關閉)	80 小時 鹼性電池
充電時間	2 小時 直接充電	-	4 小時 USB 充電	-	-	4.5 小時	1x AAA 鹼性電池
隔音範圍	-	-	-	-	-	90%	95%