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¹一觸連接。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。



¹ 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釹磁體,輕易輸出重低音揚聲器的震撼低音效果。想感受更强勁的低音效果?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²中,無需擔心電源問題。



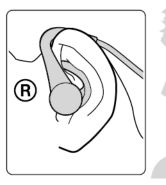
無線運動型藍牙入耳式耳機 MDR-AS800BT

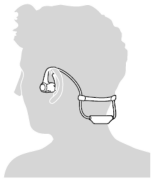
無論是到健身室或是逛街,設計超細小輕巧的 MDR-AS800BT 最為適合。MDR-AS800BT 專為好動、注重舒適度及音效的用戶而設。

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朶的自然曲線,令用戶倍感舒適。

² 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-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
- 高能量釹磁鐵輸出強勁聲音
- 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。

###

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 | MDR- AS800BT | MDR- AS800AP | MDR- XB950BT | MDR- XB950AP | MDR- XB450AP | MDR- ZX550BN | MDR- ZX110NC | |
| 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코 | | |
| 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 - 28,0 | | 5 - 22,000Hz | 20 - 20,000Hz | 10 - 22,000Hz | |
| 靈敏度 | 1 | 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1kHz) | 1 | 16 Ω | | 24 Ω | | - | 開啟電源 220Ω, 關閉電源 45Ω | |
| 導線 | 1 | 1.2 米, 絞合線, Y 式 | 1.2 米線 | | 絞合線, 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 | | L型立體聲 相頭 | - | 鍍金L型立 體聲迷你 插頭 | |
| 線性輸入麥 克風及遙控 | 全方位 | | 3 | 全方位電容式 | <i>y</i> | | - | |
| 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 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 | 版本 3.0 | | 版本 3.0 | | | 版本 3.0 | |
| | 視線範圍約 | | 視線範圍 | | | 視線範圍 | |
| | 30尺 | | 約30尺 | | | 約30尺 | |
| | (10米) | | (10米) | | | (10米) | |
| | 2.4GHz | | 2.4GHz | | | 2.4GHz 頻 | |
| | 頻寬 | | 頻寬 | | | 寬(2.4000 | |
| | (2.4000GHz- | | (2.4000 | | | GHz- | |
| | 2.4835GHz) | | GHz- | | | 2.4835 | |
| | 調制方法: | | 2.4835 | | | GHz) | |
| | FHSS | | GHz) | | | 調制方法: | |
| | 介面: | | 調制方法: | | | FHSS | |
| | A2DP, | | FHSS | | | 介面: | |
| | AVRCP, | | 介面: | | | A2DP, | |
| | HFP, HSP | | A2DP, | | | AVRCP, | |
| | 支援音訊 | | AVRCP, | | | HFP, HSP | |
| | 格式: | | HFP, HSP | | | 支援音訊 | |
| | SBC, AAC, | | 支援音訊 | | | 格式: | |
| | aptX | | 格式: | | | SBC, | |
| | 頻率範圍 | | SBC, AAC, | | | AAC, aptX | |
| | (A2DP): | | aptX 頻率範圍 | | | 頻率範圍 | |
| | 20Hz - 20,000Hz | | /贝子耶里 (A2DP): | | | (A2DP): | |
| | (44.1kHz 取 | | (A2DF). 20Hz - | | | 20Hz - | |
| | (44.IKIZ 収 | | 20,000Hz | | | 20,000Hz (44.1kHz | |
| | (永少只 个) | | (44.1kHz | | | 取樣頻率) | |
| | | | 取樣頻率) | | | 4X1X/95-1-1 | |
| 電池壽命 | DC3.7V: 內 | _ | DC3.7V: | _ | | 音樂: 25 小 | 80 小時 |
| | 置鋰離子充 | | 內置鋰離 | | | 時(減噪開 | 鹼性電池 |
| | 電電池 | | 子充電 | | | 啟), | 欧江电76 |
| | 4.5 小時 | | 電池 | | | 29 小時 | |
| | 4.5 / 1 (115) | | 20 小時 | | | 7 7 | |
| | | | 20 / 1 (1) | | | (減噪 | |
| | | | | | | 關閉) | |
| | | | | | | 通訊: | |
| | | | | | | 23 小時 | |
| | | | | | | (減噪 | |
| | | | | | | 開啟), | |
| | | | | | | 29 小時 | |
| | | | | | | (減噪 | |
| | | | | | | 關閉) | |
| 充電時間 | 2小時 | - | 4小時 | - | - | 4.5 小時 | 1x AAA |
| | 直接充電 | | USB 充電 | | | | 鹼性電池 |
| 隔音範圍 | - | - | - | - | - | 90% | 95% |