SONY

新聞稿

Sony 推出尊尚級高解析度音訊耳機 MDR-Z7M2 締造細緻動人的聆聽體驗



- 全新 MDR-Z7M2 延續上一代 MDR-Z7 的卓越表現,提升聲音質素之餘,讓用戶 配戴時倍感舒適
- 全面提升組件,包括全新研發 70mm 高清驅動器單元、鍍鋁液晶高分子振膜、體積更大的磁鐵和「斐波那契螺旋」圖案¹的聲學面板
- 輸出 4Hz 至 100kHz 寬闊音域,締造如身臨其境而充滿空間感的立體聲音體驗
- 由加厚聚氨酯物料製造的耳墊,可減少用戶耳朵承受的壓力,長時間佩戴亦感舒適

香港・2018年8月9日 - Sony 今日宣布推出全新 MDR-Z7M2 高解析度音訊耳機,延續上一代 MDR-Z7 耳機備受讚賞的表現,為音樂愛好者帶來全面優化的聆聽體驗。MDR-Z7M2 耳機傳承了旗艦系列 Signature Series MDR-Z1R 所具備的殿堂級技術,配備「斐波那契螺旋」圖案的聲學面板及 4.4Φ 平衡連接線,為用戶帶來更高層次的聆聽體驗。

MDR-Z7M2 耳機集合 Sony 新研發的多項專業聲音技術於一身,具備寬闊頻率反應及高動態範圍配合線性平面波音效,防止反射延遲及音效流失,讓用戶可以細聽樂器演奏的旋律細節或清脆歌聲滲滿於空氣中,仿如置身表演現場的頂級享受。MDR-Z7M2 耳機採用70mm 高清驅動單元,配上鍍鋁液晶高分子振膜,擴大圓頂外殼令外形更時尚,重現逼真細膩的音色。

¹ 斐波那序列是大自然的編號系統,從葉子的螺旋模式到向日葵上種子的最佳均勻分佈,無處不在。



頂尖音色滿足聽覺銳利的用戶

MDR-Z7M2 採用全新研發的驅動單元沿自 MDR-Z1R 的設計,該驅動單元包括經改良的 鍍鋁液晶高分子振膜,令高至中頻率範圍的聲音自然重視,帶來較少音染和更清晰的聲音。 耳機振膜的圓頂擴大,其優化設計令中低頻率的聲音更清晰,而中高頻範圍的音色響亮。 耳機的驅動單元採用更大的磁鐵(體積為 MDR-Z7 的兩倍),從而產生更強大的驅動力, 輸出更清脆豐富聲音。

該耳機的聲學面板採用特別設計的「斐波那契圖案」網格可有效地保護驅動器,令耳機外型保持纖巧而堅固,同時大大減少超高頻率的聲音阻隔影響,讓你清晰聆聽每個音色細節,同時整體頻率範圍都維持流暢悅耳的聲音重現。



此外,耳機外殼上設有一個特殊氣孔為拍子反應控制(Beat Response Control),在重現低頻時能有效地控制空氣在驅動器後流動以優化膜片震動,也能改善重低音的瞬態特性,準確地重現拍子和節奏。

MDR-Z7M2 耳機在組件方面製作非常認真,耳機的插孔使用無鉛焊錫和科森 (Corson) 合金連接點,配合 Sony 研發的專有音頻級焊料,有效減少音訊流失並確保高純度接觸。科森合金(一種銅合金)優點在於其低電阻值和高耐用性,是插孔的理想導電材料。



耳機導線和連接

MDR-Z7M2 附送兩條不同的耳機導線:一條標準非平衡導線及一條平衡導線,其螺釘鎖環結構可用於固定連接並增強耐用性。此外,使用鍍銀無氧銅平衡導線,可保留更多聲音細節及輸出更流暢高音,並減低電阻和訊號傳輸流失。

為追求適合播放高解析度音樂而設,Sony 與高效能線材生產商 Kimber Kable® 合作研發優越的另購耳機線材,糅合 Sony 在耳機製作範疇的卓越技術及 Kimber Kable®在導線構造方面的工藝,創造獨一無二的高質素耳機導線,將聲音重現升華至更高層次。導線採用 8 絞編織的結構,確保輸出清晰的音質,同時有效減低外界噪音及串擾,實現最佳的電氣參數。至於物料方面,採用導電性出色的鍍金物料打造,達到高純度的音訊傳輸。耳掛位置使用鋁合金所製,務求透過更好的聲音振動衰減而提高聲樂表現。耳機側的連接點設有螺旋式鎖定環,令連接更加穩固。



佩戴陪感舒適

為了提高 MDR-Z7M2 的佩戴舒適度,耳機採用立體縫紉結構,符合人體工學設計的耳墊 和輕巧的鋁合金中軸及鉸位,令耳機的外觀保持纖巧典雅,用戶即使長時間佩戴亦感覺舒 適。耳墊上的立體縫紉設計可配合用戶的頭部形狀,將所受壓力保持平均分佈,封背式包 覆設計包圍著耳朵,有效防止聲音外泄,讓音樂密封在內,令重低音震撼力更強。耳墊外 裹具有吸濕和收放特性的軟聚氨酯物料,以減少配戴時耳朵的悶熱感,延長舒適的聆聽體 驗。

MDR-Z7M2 耳機以鋁合金製作的掛架配合仿皮頭帶,帶來舒適輕巧的感覺,適合長時間佩戴,而且高度耐用。掛架經過特別的陽極氧化處理後更加堅硬穩固,並可防日常用時留痕。MDR-Z7M2 的折疊式結構經過精心設計,讓用戶佩戴時更舒適和穩定;由於佩戴時的側壓而令耳墊向內傾斜,從而令空氣密封範圍更緊密,加強沉厚的低音效果同時減少了漏聲。 MDR-Z7M2 還具有靜音械動性能以減少械動引起的噪音,確保用戶擁有安靜舒適的聆聽體驗。

Sony 全新 MDR-Z7M2 高解析度音訊耳機將於 2018 年 9 月中旬開始發售,售價港幣 5,490 元。

MDR-Z7M2 高解析度音訊耳機於 8 月 10 月至 12 日在香港高級視聽展 2018 公開曝光,讓音樂愛好者率先體驗。

有關規格,請點擊 MDR-Z7M2 高解析度音訊耳機。

顧客查詢,請致電 Sony 銷售及服務熱線: (852) 2833-5129。

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 MDR-Z7M2 耳機規格:

型號	MDR-Z7M2
高解析度音質 Dynamic	Hi-Res AUDIO
類型	封閉式: 動態式
佩戴模式	包耳式
驅動單元	70mm (圓頂型)
磁鐵	釹
頻率響應	4 Hz - 100,000 Hz
靈敏度	98 dB/mW
阻抗(1kHz)	56 Ω
電力	2,000 mW (IEC)
導線長度	耳機導線 (約3米,鍍銀 OFC 線,鍍金立體聲迷你插頭); 平衡連接耳機導線 (約1.2米,鍍銀 OFC 線,鍍金立體聲迷你插頭)
導線類型	可拆式 Y type
插頭	耳機導線(鍍金立體聲迷你插頭) 平衡連接耳機導線(鍍金L型立體聲迷你插頭)
隔膜	鍍鋁液晶聚合物
重量(約)	340 克