

新聞稿

Sony 全新高解析度音訊 USB DAC 擴音器及揚聲器系統 讓用戶體驗震撼的優質音效



- 新一代高解析度音響產品,帶領音樂愛好者感受勝於一般 CD 的音響質素,享受純 淨原音
- 輕鬆欣賞高解析度音樂及所有數碼音訊檔案的超卓音質

香港·2013年10月8日 - Sony今日推出全新高解析度音訊USB DAC擴音器UDA-1及高解析度音訊揚聲器系統SS-HA3,兩款產品完美配合提供高質素的聽覺體驗,發揮震撼的優質音響。

Sony 新一代高解析度音響產品帶領音樂愛好者感受勝於一般 CD 的音響質素,將現今的「高清」音樂格式和用戶的數碼音樂收藏,完美演繹每一個音符。Sony 是 CD 格式(1982年面世)及 SACD/DSD 格式(1999年面世)的研發者之一,多年來一直致力為音樂愛好者呈獻更純淨和更真實的音響。現今用戶對聽覺體驗的要求不斷提升,而 Sony 特別推出全新Hi-Fi 音響組合,帶來目前具參考性的優越音效。

高解析度 USB DAC 擴音器 UDA-1

USB DAC 擴音器UDA-1可透過USB連接至用戶的電腦甚至智能手機,以優質音效播放數碼音樂庫中的歌曲。具備高度連接功能的UDA-1提供多個接駁端子,可連接揚聲器或耳機,享受達至更美妙絕倫的播放效果,電腦的內置聲效咭實在無可比擬。憑藉數碼音質提升處理器(DSEE)技術、高品質數碼/模擬轉換器及內置20Wx2模擬放大器,USB DAC擴音器可輸出自然和諧的原音,回復高頻聲音和可能在音頻壓縮過程中缺損的音波末端,重現充滿空間感和觸動靈魂的清澈音色。

USB DAC 擴音器支援多項流行的高解析度音樂格式,無論用戶聆聽下載的高解析度音訊、壓縮 MP3 音樂或串流音樂,均可確保兼容性。此外,用戶更可利用電腦的音樂播放器輕鬆控制 USB DAC 擴音器 ;此外,它亦兼容各式各樣的流行音樂播放器¹,包括 iTunes 及 Media Go。雖然 USB DAC 擴音器擁有重量級音響實力,但其輕盈小巧的鋁金屬機身厚度只有 225 毫米,不會佔用太多桌面空間;卻可為工作間增添一個時尚美觀且具備實際功能的裝置。

高解析度音訊揚聲器系統 SS-HA3

全新揚聲器系統以令人振奮的音樂感和精確度,真實地輸出高解析度音樂庫內的樂曲。 SS-HA3 具備全新研發的雙重超級高音喇叭,加上前置和頂部的獨立式高頻單元,把衍射 減至最低,並可提升方向性和擴闊聆聽範圍,以最高清晰度和資訊密度重現原音。揚聲器 配備強化 MRC 雲母振膜低音單元,令音場範圍更加寬廣及準確。

全新 SS-HA3 系列讓用戶盡情享受超卓音質及高解析度音訊的清新感覺,在最廣闊的領域內感受心靈滿足。此外,堅固的鋁金屬機身把內部容量提升至最高,配合 MRC 雲母振膜低音單元,把低音範圍的表現發揮得淋漓盡致。

Sony 全新高解析度音訊 USB DAC 擴音器 UDA-1 及高解析度音訊揚聲器系統 SS-HA3 於 2013 年 11 月中旬開始發售,售價如下:

| 型號 | 售價 |
|-------------------|------------|
| USB DAC 擴音器 UDA-1 | 港幣 6,280 元 |
| 揚聲器系統 SS-HA3 | 港幣 4,280 元 |

USB DAC 擴音器 UDA-1 的主要特點

• 音頻設置:數碼音質提升處理器

輸出功率: 23W+23W (1kHz, 4ohm)總諧波失真: 0.9% (1kHz, 4ohm)

• 頻率反應:10Hz-100KHz

• 訊噪比: 100dB (EQ/環迴關閉)

• 光學數碼輸入/同軸數碼輸入/音頻線輸入、音頻線輸出/揚聲器輸出/耳機輸出

• 體積 (闊 x 高 x 深): 225 x 74 x 262 毫米

揚聲器系統 SS-HA3 的主要特點

• 2路、3驅動揚聲器系統

超級高音單元:19mm 圓頂型 x2低音單元:100mm MRC 圓錐型 x1

密封外殼:低音反射頻率特性:55Hz-50KHz

1須配合兼容高解析度音訊的音樂播放器才可播放高解析度內容。

• 額定阻抗: 4 ohms

• 承受功率(最高): 70W

• 體積(闊 x 高 x 深): 150 x 231 x 232 毫米

公開預售

Sony 全新高解析度音訊 USB DAC 擴音器 UDA-1 及高解析度音訊揚聲器系統 SS-HA3 於 2013 年 10 月 10 日至 10 月 31 日公開預售,顧客可於 Sony Store 專門店、Sony Store 網上專門店 (www.sony.com.hk/store) 及 Sony 銷售熱線 (852) 2345-2966 訂購。顧客於預售期間可享以下優惠:

| 産 品 預售 優 惠 | |
|--------------------------|-----------------------|
| USB DAC 擴音器 UDA-1 連揚聲器系統 | - 港幣 9,980 元 |
| SS-HA3 套裝 | - SD記憶卡預載5首歌曲(高解析度音訊) |

Sony Premium Services 星級服務

顧客凡購買全新 USB DAC 擴音器 UDA-1,即可選購 Sony Premium Services 星級服務,享用當中一系列服務及優惠,包括:(i)延長產品保用;(ii)50%折扣享用增值服務(包括:系統/韌體更新*及維修機件收送服務等);以及(iii)20%折扣享用 Sony Studio 服務。Premium Services 星級服務計劃(家庭影音):i)延長一年本地保用: HK\$390;ii)延長二年本 地 保 用: HK\$700。有關 Premium Services 星級服務之 詳 情 ,請 瀏 覽 http://www.sony.com.hk/premiumservices/。

*只限合適的產品型號

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,並堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

Sony 高解析度音訊 USB DAC 擴音器 UDA-1 的產品規格:

| 型號 | UDA-1 的座的規格: |
|---------------|---|
| 兼容高解析度音訊 | Hi·Res |
| | |
| → | AUDIO |
| 音訊設定 | |
| DSEE | DSEE 自動/關閉: 有 (額外輸入裝置除外,只適用於壓縮音源) |
| 擴音器 | 京日 #A [/ IDVID A 100 / 11 II A 1 |
| 電量輸出 | 電量輸出(JEITA 10% 1kHz 4 ohm): 23W + 23W |
| 音階控制 | 前置 (低音 / 高音): 供 SS-HA3 揚聲器(另購) |
| 1/0 | |
| 耳機電量輸出 | 電量輸出(1% 1kHz 8 ohm): 17mW |
| | 電量輸出(1% 1kHz 32 ohm): 55mW 電量輸出(1% 1kHz 300 ohm): 170mW |
| | 電量輸出(JEITA 10% 1kHz 8 ohm): 20mW |
| | 電量輸出(JEITA 10% 1kHz 30 ohm): 70mW |
| | 電量輸出(JEITA 10% 1kHz 32 0hm): 70hmW 電量輸出(JEITA 10% 1kHz 300 0hm): 210mW |
| 針頭顏色 | 電車制品(JEITA 10% 1KHZ 500 0hiii). 210hi W 金色 |
| 音訊輸入 | 並已 光纖: 1 |
| 日武物人 | 元織· 1 同軸: 1 |
| | 模擬音訊輸入: 1 |
| 外置音訊輸入 | LPCM: 支援(只適用於 2 聲道) |
| 音訊輸出 | 耳機輸出: 1 |
| | |
| USB 端子 | USB(Type B): 支援 |
| 其他 | OSB(Type B). X12 |
| 揚聲器抗阻 | 4-16 ohm |
| 頻率響應 | 10Hz - 100KHz (+0dB, -3dB) (4 ohms, LINE IN) |
| 輸入部份 | 後置USB (USB-B 插頭) |
| 1751/ CDP 1/J | 兼容USB 2.0 |
| | 支援格式 |
| | PCM (樣本頻率: 44.1 k/48 k/88.2 k/96 k/176.4 k/ |
| | 192 kHz, 位元長度: 16/24/32 bits) |
| | DSD (2.8 M/5.6 MHz) |
| | 前置 USB (USB-A 插頭) |
| | 支援USB 2.0 |
| | 支援格式 |
| | PCM (樣本頻率: 32 k/44.1 k/48 kHz, 位元長度: 16 bits) |
| | 同軸插頭 |
| | 輸入抗阻: 75 ohms |
| | 支援格式 |

| Г | The state of the s |
|------------------|--|
| | PCM (樣本頻率: 32 k/44.1 k/48 k/88.2 k/96 k/176.4 k/192 kHz, |
| | 位元長度: 16/24 bits) |
| | 光纖插頭 |
| | 支援格式 |
| | PCM (樣本頻率: 32 k/44.1 k/48 k/88.2 k/96 kHz, 位元長度: 16/24 bits) |
| 由訊號至雜音比率 | 100dB |
| Signal-to-Noise | |
| Ratio(網絡 A) (當關閉 | |
| 所有均衡器/環迴立體 | |
| 聲) | |
| 擴音器頻道 | 2 |
| 類型 | 模擬 |
| 揚聲器端子 | 螺絲 |
| DSEE LED | 支援 |
| 電量需求 | 220-240V 50/60Hz |
| 耗電量 | 65W |
| 耗電量(備用模式) | 0.3W |
| 自動備用模式 | 有 |
| 體積(闊 x 高 x 深) | 225 毫米 x 74 毫米 x 262 毫米 |
| 重量(千克) | 4.0 千克 |
| 隨機附件 | 電源線(1) 遙控器 RM-ANU182/B(1) 快速指南(1) Flyer(1) USB 線(1) |
| | 保養證(1) |
| 應用程式 | USB DAC 驅動器: (Mac, Windows)(ASIO) |
| | PC 應用程式: 有(D/L) |

Sony 高解析度音訊揚聲器系統 SS-HA3 的產品規格:

| 型號 | SS-HA3 |
|------------|-------------------------|
| 揚聲器系統 | 2-路,3單元揚聲器系統 |
| 外殼類型 | 低音反射器 |
| 超高音 | 1.9 毫米 (3/4 吋) 軟身圓型 x 2 |
| 重低音 | 10毫米 (4 吋) 錐體 x 1 |
| 磁屏蔽 | 沒有 |
| 最高輸入容量 | 70W |
| 阻抗比率 | 4 ohms |
| 音量輸出容量 | 83dB (2.83V ,1m) |
| 有效頻率範圍 | 55Hz - 50kHz |
| 交义頻率 | (不適用) |
| 體積(包括突出部份) | 150毫米 x 231毫米 x 232毫米 |
| 闊x高x深 | |
| 重量 | 3.1 千克 |
| 應用程式 | 使用手冊,維護及安全指引,揚聲器導線 |