

搜尋

主頁 | 用家意見 | 影音天地 | 影音軟件 | 數碼地帶 | 談天說地 | 旅遊 | 汽車 | 飲食 | 二手市場 | 店舖搜尋 | 產品網頁 | 會員服務 | 關於我們 | 會員登入



最新資訊 - 影音

[更多影音消息](#)

本文作者：大昌影音
發佈日期：2017-02-17 01:31:46

在Facebook專頁按「讚好」，免費影音資訊自動送上



Audiolab 8300 系列、M ONE 及 M DAC 性價比超高的多功能音響系列



大昌影音正式成為英國品牌 audiolab 代理，其中旗艦系列的 8300A 綜合擴音機、8300CD CD 唱盤、M ONE 及 M DAC 更是品牌今年重點產品。

8300A 合併式擴音機

- 機身有三個主旋鈕，配以 2.7 吋的 OLED 顯示屏
- 鋁合金面板與機殼經過磨砂紋路處理
- 加入 phono 線路，phono 端增益設定非常高，MM 放大部分有 +48dB，MC 放大部分有 +68dB；可對應的唱頭選擇更為廣泛。
- 更寬廣的頻率響應（1Hz-100kHz±3dB）、更低的失真值（總諧波失真 < 0.002%）、更純淨的聲音（信噪比 > 107dB）

性能再進化—全面強化

**Kicks
HongKong**



up to
70% OFF

SHOP NOW »

刊登廣告

Website Screenshots by
PagePeeker

每聲道 75 瓦 (8Ω) 的 8300A，比起僅有 60 瓦的 8000A 和 8200A 多了 15 瓦的推力；輸出功率提升了 25%，讓 8300A 在推動喇叭時更遊刃有餘。功率放大部分採雙單聲道設計，為了讓 Dual Mono 能發揮最大效益，8300A 採取左右聲道獨立供電。

8300A 採用 Active Current Delivery（主動電流傳送），可讓擴音器在大電流輸出、甚至在全功率輸出時，也能保持最低失真。同時更內置一個電腦智能保護線路，在 15A 輸出設定了一個限制點，一旦輸出大於 15A，就會停止輸出，以免輸出超載，引致聲音失真底擴音機被燒壞。

經過特別設計的吸入式唱盤

8300 系列的另一個亮點就是 8300CD。8300CD 除了是 CD 播放機，也包含了 USB DAC 功能。前面板中央也配上 2.7 吋的橢圓形 OLED 視窗，視覺造型與 8300A 相當一致。另外亦一改過去的承盤式機構，改用吸入式唱盤。

強力數位解碼心臟，對應 Hi Res 播放



8300CD 的 DAC 晶片如上一代一樣使用 ESS Sabre32 9018，最高可支援到 32bit/384kHz PCM 訊息，並能直接硬解及播放 DSD256 檔案。

品牌亦設計了一個「串聯式非同步主時基降噪處理」線路（Cascaded Asynchronous Time Domain Attenuator，簡稱「CATDA」），此線路設計是以三個相同的降噪線路相串聯，就像濾水器一樣，「層層濾淨」，能有效衰減並隔離雜訊。

除了 USB (B-type)，還有同軸、光纖輸入各兩組，甚至 AES/EBU，而且最高可升頻到 24bit/192kHz。在輸出方面，8300CD 提供一組 RCA、一組 XLR 類比輸出及數位輸出，且同樣提供了同軸、光纖與 XLR 端子。

8300CD 有精密的數位音控，在小音量下將以 2dB 的跳格幅度級進，隨著音量漸增，每一級的調節幅度也縮小到 1dB，當音量更大聲，調節幅度則以每進 0.5dB 的方式增減。

M-One

M-One 鋁合金金屬打造的機身，寬度不到 25cm，體積小巧不佔空間，且具備 USB DAC、耳擴等功能，而且還可以當做綜合擴音機及具備藍牙連線。

DAC 功能方面，除了光纖、同軸等端子，M-One 還有一個與 iOS Device 連接的 Type A USB 以及與電腦連接的 Type B USB，其中透過 Type B USB，PCM 音檔可支援至 32-bit / 384kHz，而 DSD 音檔可支援至 11.2 MHz。為了讓數位音檔播放更自然，M-One 還內建多種數位濾波器，降低失真度。M-One 內部以大型環形變壓器供電，並採用兼具低失真與高效率的 AB 類擴大電路，8 歐姆承阻下個聲道輸出功率可達 40W，推動書架喇叭綽綽有餘。另附 6.3mm 耳機輸出孔。其多元性能，十分適合入門玩家。

M-DAC Plus 簡約美學

M-DAC+ 的視覺中心是面板中央的橢圓形 OLED 螢幕，左右兩側分別是音量調整旋鈕 (VOL) 以及訊源切換/選擇鈕 (SEL)，在音量旋鈕右側是圓形的開關觸控鍵，在選擇鈕左側則是一個 6.3mm 的耳機插孔。方正機箱延續傳統，並搭配起富簡約美學的面板。

最高支援 32bit/384KHz、DSD256

M-DAC+ 使用一枚 ESS Sabre32 9018。之前的 M-DAC 配有 2 組同軸、2 組光纖、1 組 USB B-type 的數位輸入，Plus 版則增加 1 組 AES/EBU 輸入，以及一個 USB A-type 輸入。用來連接電腦訊源的 USB B-type，則從先前最高僅支援到 PCM 24bit/96KHz，一舉提升到 32bit/384KHz，此外，還可支援 DSD 解碼，最高可對應 DSD256 (11.2MHz)。

JFET 晶體 A 類放大輸出

針對這枚 ESS Sabre32 9018 特別設計了線路，包括使用專門的主時鐘，以求最小化時基誤差，避免其劣化音質。以 JFET 晶體做 A 類放大輸出，這能讓類比輸出失真更低、噪訊更低，確保了聲音品質。就如前代機一樣，M-DAC+ 內部線路採全平衡設計，這對於聲音的純淨度和分離度大有幫助。

全新設計的電源供應線路

Audiolab M-DAC+ 將電源做回機器裡面，使用一顆環形變壓器。數位與類比部分是分別供電，並且透過電路分別提供 DAC 不同部分各自所需的電壓，盡可能讓供電更純淨，以求聲音的好表現。這個用在 M-DAC+ 當中的電源供應線路，是 Audiolab 的工程師最新的研發成果，也是首度將此應用於 DAC 產品上。

內建性能卓越的耳擴線路

加強版的 M-DAC+ 背後多了一組給 iOS 用的 USB A-type 輸入。當然，M-DAC+ 也顧到耳機族的需要，提供 6.3mm 的耳機輸入。

產品規格

Audiolab 8300A 綜合擴音機



- 型式：綜合擴音機 (內建 MM/MC 唱頭放大)

- 頻率響應：10Hz-20kHz ($\pm 0.2\text{dB}$) ; 1Hz-100kHz ($\pm 3\text{dB}$)
- 總諧波失真： $< 0.002\%$
- 輸出功率：75瓦 (@8 Ω)、115瓦 (@4 Ω)
- 訊噪比：大於 107dB
- 阻尼因數：大於 100
- 尺寸：80×444×300.3 mm(H×W×D)
- 重量：7.8 kg
- 售價：HK\$10,800

Audiolab 8300CD



- 型式：CD 播放機 (內建 USB DAC)
- 使用解碼晶片：ESS Sabre32 9018
- 最高取樣頻率：24-bit / 192kHz (Optical, Coaxial)、32-bit / 384kHz (USB) 2.8MHz (DSD64), 5.6MHz (DSD128), 11.2MHz (DSD256)
- 數位數入：Coaxial x2、Toslink Optical x2、AES/EBU x1, USB for PC USB x1
- 數位輸出：Coaxial x1、Toslink Optical x1、AES/EBU x1
- 輸出電壓：2.1Vrms ± 0.1 (非平衡)、4.2Vrms ± 0.1 (平衡)
- 輸出阻抗：10 Ω 總諧波失真： $< 0.002\%$
- 頻率響應：20Hz - 20KHz ($\pm 0.2\text{dB}$)
- 訊噪比： $< -98\text{dB}$ (RCA)、 $< -100\text{dB}$ (XLR)
- 動態範圍： $> 98\text{dB}$ (RCA)、 $> 100\text{dB}$ (XLR)
- 交越失真： $< -120\text{dB}$ (RCA)、 $< -130\text{dB}$ (XLR)
- 尺寸：80 x 444x 317mm (HxWxD)
- 重量：6kg
- 售價：HK\$12,000

Audiolab M-One



- 型式：綜合擴音機
- 支援取樣率：32-bit / 192kHz (光纖、同軸) 32-bit / 384kHz, DSD256 (USB)
- 輸入靈敏度：515mV
- 輸入阻抗：10K 歐姆
- 輸入端子：1 x USB A (Apple devices) 1 x USB B (電腦) 1 x COAX 1 x OPT 1 x Bluetooth 2 x RCA 12v Trigger
- 輸出功率：(8 歐姆) 2 x 40W (4 歐姆) 2 x 60W
- 頻率響應： (-3dB) 10-30kHz
- 總諧波失真：0.01%
- 訊噪比：81 (1W @ 1 kHz)
- 輸出端子：喇叭輸出端子、6.3mm 耳機輸出端子
- 尺寸：114mm x 247mm x 292mm
- 淨重：5.5kg
- 售價：HK\$11,000

Audiolab M-DAC+



- 型式：USB DAC
- 使用解碼晶片：ESS Sabre32 9018
- 最高取樣頻率：24-bit / 192kHz (Optical, Coaxial, AES) 、32-bit / 384kHz (USB) 2.8MHz (DSD64), 5.6MHz (DSD128), 11.2MHz (DSD256)
- 數位數入：Coaxial x2 、Toslink Optical x2 、AES/EBU x1, USB for PC USB x1, USB for iPod/iPhone/iPad x1
- 數位輸出：Coaxial x1 、Toslink Optical x1
- 輸出電壓：2.25Vrms ±0.1 (非平衡) 、4.5Vrms ±0.1 (平衡)
- 輸出阻抗：10Ω
- 總諧波失真：<0.002%
- 頻率響應：20Hz - 20KHz (± 0.2dB)
- 訊噪比：>115dB (RCA) 、>120dB (XLR)
- 動態範圍：> 115dB (RCA) 、> 120dB (XLR)
- 交越失真：<-120dB (RCA) 、<-130dB (XLR)
- 尺寸：114 x 247x 292mm (HxWxD)
- 重量：3.7kg
- 售價：HK\$ 9,600

產品查詢：大昌影音 2262 1173

關於 Audiolab

Audiolab 是來自英國的音響品牌，成立至今已有 20 多年歷史，創立以來一直為用家提供性價比高的音響，其專業的擴音機更加廣獲各媒體音樂好評。1983年，Audiolab 推出了備受英國音響界讚譽的綜合擴音機 — 8000A。直到今天，8000 仍被許多玩家收藏，而今天已經發展到 8300 系列，加上其他加入先進科技的多功能音響，如 M-ONE 及 M-DAC+，延續無與倫比品牌精神。

關於 大昌影音

大昌影音代理多個世界頂級品牌，包括英國耳機品牌 RHA、法國耳機品牌 Earsonics、日本之第一音響影音器材、金嗓子高級音響器材、英國天朗揚聲器、意大利卓麗揚聲器及法國殿堂級 Cabasse 音響等，超過 30 個品牌。大昌影音有廣泛的分銷網絡，名下所代理的電器在香港及澳門二百多間電器商店均有出售。另本部門設有多間大昌影音零售專櫃，並設有專業影音產品維修中心以提供充足的售後支援服務。

Last modified: 2017-02-17 01:31:46



[Booking.com:酒店](#) 雅虎贊助網站
全球超過60萬家酒店,立即預訂酒店. 不收預訂費,保證最低價,
入住期間付款!
[Booking.com/Hotels](#)

訂全球酒店搵Ctrip
至優價格保證, 50萬+海內外酒店, book房, 唔使四圍撲!
[www.ctrip.com.hk/酒店](#)

trivago™酒店格價專家
用trivago比較酒店, 優惠低至22折起! 保證幫您慳錢慳時間。
[trivago.hk/酒店](#)

[全球酒店預訂](#)

一次過比較所有頂級酒店網 比較超過200萬個酒店旅館優惠

HotelsCombined.hk/Hotels



Blue Cross 藍十字
Member of AXA Group 安聯集團成員

網上投保指定保險產品*
享「智在遊」旅遊保險
55折保費優惠

立即投保

*適用於網上投保「家居至專責」、「家備至專責」、「智得寵」或「裝修寶」等。

[發表您對 < Audiolab 8300 系列、M ONE 及 M DAC > 的意見](#)