

Check Point

- 最高支援32bit/768kHz、DSD256
- 自家Xilinx Artix-7 FPGA DAC芯片
- 雙耳機輸出

售價: \$4,980 查詢: 3188 0767 (ECT)

小鋼炮的魅力 Chord Mojo

憑著強大的DAC處理能力，去年Chord以Hugo打開便攜DAC的市場，隨即積極擴大產品線，繼座檯版本的Hugo TT後，也在入門的位置推出迷你版的Mojo，以Mobile Joy為出發點，體積接近Hugo的一半，然而DAC處理能力更強，吸引力有增無減。



佩戴感	1	2	3	4	⑤	6	7
高頻	1	2	3	4	5	⑥	7
中頻	1	2	3	4	5	6	⑦
低頻	1	2	3	4	5	⑥	7
音場	1	2	3	4	⑤	6	7
分析力	1	2	3	4	5	⑥	7
開揚感	1	2	3	4	5	⑥	7
造工/附件	1	2	3	4	5	⑥	7

7分滿分，4分為中位數，評分會因售價作修正

規格

- 最高對應輸入: 32bit/768kHz PCM、DSD256 (USB)
- 數碼輸入: USB、數碼同軸、光纖
- 輸出端子: 3.5mm TRS x 2
- 耳機輸出: 720mW@8Ohms、35mW@600 Ohms
- 輸出阻抗: 0.075 Ohms
- 總諧波失真: 0.00017% @ 3V
- 動態範圍: 125 dB
- 使用時間: 約10小時
- 體積: 82 x 60 x 22 mm
- 重量: 180g

自家Xilinx Artix-7 FPGA DAC

跟同門DAC一樣，使用自家FPGA編程的DAC，這一代名為Xilinx Artix-7，處理能力更強，最高對應32bit/768kHz、DSD256，比Hugo更進一步。機能方面，備有USB、數碼同軸、光纖輸入，配合體積，同軸縮小為3.5mm介面，而輸入時以USB、數碼同軸、光纖為優先次序，USB方面對應Mac、PC、iOS、Android、Windows Phone等。機身有粒LED燈連按鍵，同時用作顯示不同狀態，像開關鍵以不同顏色表達輸入取樣率，紅色為44.1kHz、白色為DSD，加減音量鍵則一同顯示音量大小，非常清晰。備有兩個耳機輸出，輸出阻抗低至0.075 Ohms，能配上不同耳機。

播放測試

試聽唱片: 黃凱芹《天王時期》(DSD64)、Robynn & Kendy《如果我不完美》

訊源: Astell&Kern AK100-II、Sony NWZ-ZX1、Sony Zperia Z5

耳機: Audeze EL-8 Open、HIFIMAN RE1000、Dita The Answer

格式: DSF、FLAC

USB連接方面，ZX1透過WMC-NWH10再輸出，然而只對應PCM，而Android手機方面要留意部分型號需要手動偵測連接。推力方面非常不俗，推動平板單元的EL-8亦發揮自如，換上RE1000時也沒有明顯底噪。聽黃凱芹《如果我有事》，整體和暖耐聽，人聲醇厚帶磁性，而聲音較埋身，咬字、喉底聲音清楚表達而不突兀，自然舒服，低音大提琴充滿彈性，也有不俗的下潛力。聽Robynn & Kendy《如果一天有25小時》，低頻飽滿，Bass line的層次豐富，令整首歌更Groovy，音樂味濃，細節的表達也分了次序，女聲潤澤而富甜美感，而再聽其他較成熟的女歌手，會更有韻味。

總結

相比擅長古典、細節表達的Hugo，Mojo走向濃厚音樂感的路線，擅長流行曲，聲音也相對較暖，取態不同，令兩部機的衝突減少。換上其他主流日系對手做比較，Mojo除了體積較細，數碼處理能力也超越對手，在規格競賽的主流市場，亦能吸引用家。

適合哪一個的您

著重音樂感，擁有不同便攜器材的用家



● 機身統一使用黑白配色



● 備有USB、數碼同軸、光纖輸入



● 兩組耳機輸出



● 於英國製造



● 機身面積跟卡片差不多



● 開關及音量鍵有LED



● 開關顯示輸入Sample



● 音量鍵亦以顏色顯示，由紅到紫、從低至高

Lyra
sound of nature

FREE
MONTHLY

ISSUE . **46**

12/2015

每月10號出版 免費派發

www.lyra-media.com

新品消息



旗艦機能下放
Astell&Kern AK320

從環境轉變中成長 蔚爾芯

產品測試



Audio Technica
AT-HA5050H



Final
SONOROUS VIII



Chord
Mojo



FiiO
X7



HIFIMAN
HM-802U



Yamaha
15X-80



Beyerdynamic
Custom Street



Pioneer
SE-MX9



Divoom
AuraBox