



## 延續旗艦技術 Luxman D-06

日本Hi-End音響老字號Luxman推出了旗艦型號D-08 SACD機後，得到相當多用家的支持，今次所介紹的中價機種SACD機D-06是D-08的簡化版。相信大家知道，D-08的高剛性設計加上重量級轉盤「LxDTM」，使機身的重量達到23kg，穩重的機殼令讀碟功能得到一個良好的效果，使讀取到的訊號失真抑制至極限，由於D-06發展自D-08的技術，效能同樣相當高。



01



02



03



04

- 01 機背設有RCA、XLR、光纖以及同軸輸出，另外亦設有1組光纖及同軸輸入端子。
- 02 電源輸入隔離亦設有Luxman製品都會有安裝的Line Phase Sensor，有助用家統一電源的相位。
- 03 面板上設有鋁製按鍵，按上去相當有質感。
- 04 遙控器由鋁金屬所製，十分重手。

### 旗艦靈魂猶在

從外形上一看，完全看不出D-08及D-06有甚麼分別，但一看機背，就會見到RCA、XLR以及光纖端子位置不同。此外，機身的重量輕了差不多10kg，原因是廠方以3D組裝的電路版改為2D電路版，減輕了火牛的重量以及轉盤外不設特厚的鋁製防塵殼，但機體靈魂部分依然用到「LxDTM」，一樣有著高剛性以及穩定的結構，有效將訊號的失真減到最低，亦能夠準確地讀取所有訊號。

### 極低失真率

解碼方面，DAC採用兩顆PCM1792A晶片，能夠對應32/44.1/48/88.2/96kHz PCM訊號解碼，訊噪比的理論值高達132dB，在電路部分的設計上，則採用ODNF（Only Distortion Negative Feedback）技術，此電路能將總諧波失真降低到萬分之一。面板上設有Digital In、Digital Out、DSD/PCM及SACD/CD按鍵，以對應用家所用的設備與播放媒體類型，令操作上更加貼心。



### PROFILE

D-06

- 支援媒體：CD、SACD
- 頻率響應：5Hz-20kHz（CD）、5Hz-50kHz（SACD）
- 總諧波失真：0.0014%（CD）、0.0017%（SACD/DSD）、0.0007%（SACD/PCM）
- 輸入端子：模擬音頻（RCA、XLR各一）、數碼音頻（光纖、同軸各一）
- 輸出端子：光纖x2、同軸
- 訊噪比：124dB（CD）、104dB（SACD/DSD）、120dB（SACD/PCM）
- 體積：440x133x410mm
- 重量：15.5kg
- 約價：\$43,800
- 查詢：Prestige（3102 3281）