

DAC-83 全平衡超級解碼器

使用說明



感謝您購買本站 DAC-83 全平衡超級解碼器。DAC 83 在線路用料上，沒有做任何妥協，全分砌式獨立元件組成、真正全平衡操作、高精度接收解碼、全機頂級晶片頂級元件、高取樣頻率、高 BIT 數支援，目前能用在 CD 解碼技術的精華，幾乎全在 DAC 83 上面實現。值得一提的是與 LT-1CD 轉盤搭配時，可以選用 I2S 操作，這項介面一般唱盤 / 轉盤並不會提供，但他有幾乎為 0 的 Jitter 表現，與傳統 AES/EBU 或是 S/PDIF 相比，實在有說不完的好處，聲音更是完全不同等級，我想這肯定是難以挑戰的聲音了。

於第一次開封使用，請依以下指示安裝操作。

1. **清點主機與附件。**

包裝內有：

主機一台

標準電源線一條

2. **首先將電源箱的兩條連接線接上 DAC83 本體。兩條線的腳數不同，且有防呆裝置，不會插錯，插入插頭之後，記得將扣環鎖緊。**

3. 接下來將轉盤數位訊號線、類比訊號線接到擴大機，還有將電源線插上並插入插座裡。接下來便可將 DAC83 開機。

4. 電源開關位於電源箱上，開啓後，DAC83 面板會完成數秒鐘的倒數暖機。

5. 由面板選擇您所使用的數位介面，選擇到正確位置後，面板應該就會顯示您轉盤輸出信號的格式，如 44.1kHz 或 96kHz。

6. 可以扭開擴大機音量聆聽音樂了。

7. 面板 DIS 按鍵，可以調整面板亮度甚至完全關閉。

****規格****

- 工作頻寬：10HZ—30KHZ (-2dB) With Reclock
- 信噪比：>110 dB (A 計權)
- 動態範圍：>133 dB
- 諧波失真：小於 0.0005%
- 聲道分離度：108 dB
- 輸出電平：2.0Vp-p (RCA) · 4.0Vp-p (XLR)
- 解碼晶片：PCM-1704K 四片平衡操作
- 尺寸/材質：
鋁外殼 寬 430mm x 深 350mm(含端子) x 高 90mm (含腳座)
- 主機淨重：約 8Kg
- 電源部分尺寸：
寬 150mm(含鋁面板) x 深 352mm(含電線座) x 高 74mm (含鋁面板&腳座)
- 電源淨重：約 4.2kg

IWDIY 流通網 07-5227096

高雄市鼓山區美術南二路 129 號 www.iwdiy.com

service@iwdiy.com

DAC-83 前方正視圖



1. 電源開關
2. 訊源輸入顯示
3. 數位訊號取樣頻率
4. 訊源輸入選擇：COAX 同軸
5. 訊源輸入選擇：BAL 平衡
6. 訊源輸入選擇：I²S
7. 訊源輸入選擇：OPT 光纖
8. DIS 屏幕亮度調節

DAC-83 背面圖



1. 電源 AC 座
2. 數位接收介面：
TOSLINK 光纖 / I²S / AES/EBU (XLR 110 歐姆) / COAXIAL 同軸(RCA 75 歐姆)
3. 電源線連接孔
4. 類比輸出介面：XLR 平衡端子 / RCA 端子(右聲道 / 左聲道)

IWDIY 流通網 07-5227096

高雄市鼓山區美術南二路 129 號 www.iwdiy.com

service@iwdiy.com