

# DAC-AH DAC 成品機

## 使用說明



感謝您購買本站 DAC-AH DAC 成品機。DAC-AH 是以 PHILIPS TDA 1543 Silver Crown 這顆晶片為主體，經過試聽比較之後，原廠決定以八顆來並聯，可以達到高頻豐富，且音樂性最佳的聽感。接收晶片，當然選用目前最佳的 CS8414。輸出低通濾波使用發燒級高速運算放大器。如此來完成 DAC-AH 的主要架構，晶片皆是一時之選，想必效果不凡。

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

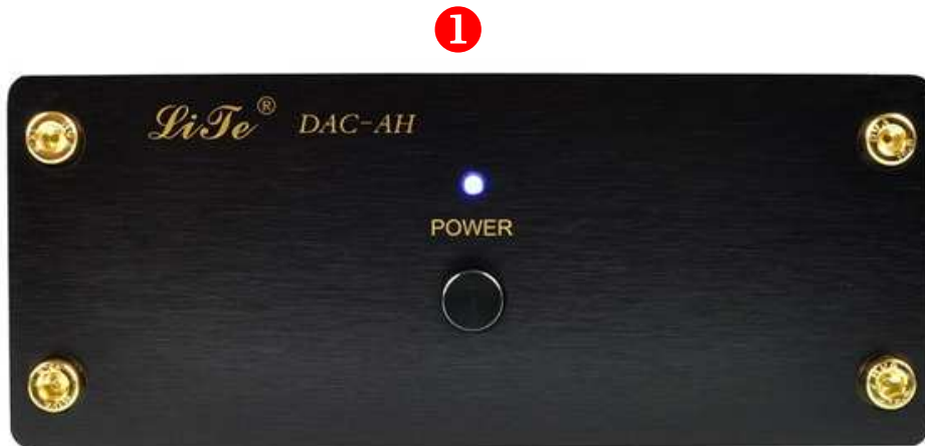
2. **請把線材接妥，並選擇適當訊源**，如 CD 唱盤。最後接上電源線，接上電源線時，**請注意**面板電源開關應為關閉狀態。

完成以上步驟，就可以把依序將**電源開啓**。

**\*\*規格\*\***

- 可接收格式：最高可到 96KHz/24Bit
- 類比輸出介面：RCA 一組
- 數位接收介面：COAXIAL 同軸，TOSLINK 光纖各一組
- S/N 比：94dB
- 響應頻率：20Hz~20KHz
- 總諧波失真：<0.03%
- 動態範圍：93dB
- 使用電源：110V/50~60Hz
- 尺寸/材質：鐵箱 長 150mm X 深 240mm X 高 70mm  
鋁面板 ( 厚度 3mm )
- 毛重：2kg

## DAC-AH 前方正視圖



1. 電源開關

## DAC-AH 背面圖



1. 類比輸出介面：RCA 端子
2. 數位接收介面切換：光纖 / 同軸
3. 數位接收介面：TOSLINK 光纖
4. 數位接收介面：COAXIAL 同軸
5. 電源 AC 座