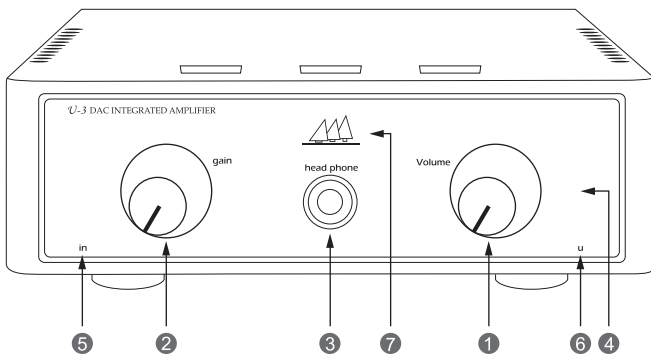
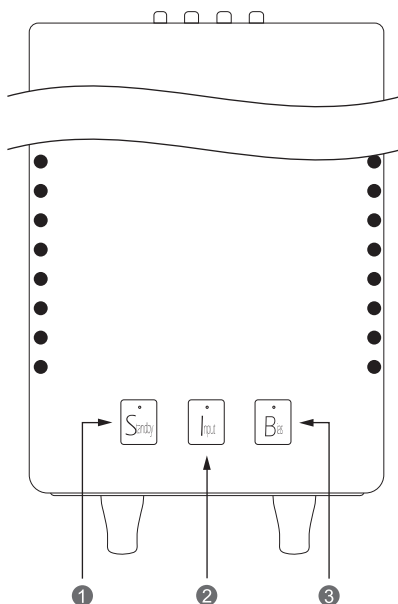


### U-3、U-4 面板按鍵的名稱與功能



1. 音量旋鈕：順時針旋轉聲音漸大，逆時針旋轉聲音漸小
2. 增益旋鈕：順時針旋轉增益漸大，逆時針旋轉增益漸小
3. 6.3 $\phi$ 耳機孔插座
4. 音量遙控接收窗
5. 輸入狀態指示燈：
  - 紅色-亮此燈色指示輸入為USB
  - 綠色-亮此燈色指示輸入為同軸
  - 藍色-亮此燈色指示輸入為光纖
  - 橘色-亮此燈色指示輸入為類比
6. USB工作狀態：
  - 紅色-亮此燈色指示USB工作於DSD128
  - 綠色-亮此燈色指示USB工作於DSD64
  - 藍色-亮此燈色指示USB工作於PCM
7. 商標暨電源及靜態電流狀態指示：
  - 藍燈-表示U3已通電並且處於待機狀態
  - 綠燈-表示U3已開機並且處於綠能低靜態電流狀態(此狀態機殼會略有微溫)
  - 紅燈-表示U3已開機並且處於低失真之高靜態電流狀態(此狀態機殼會產生較高之熱度)

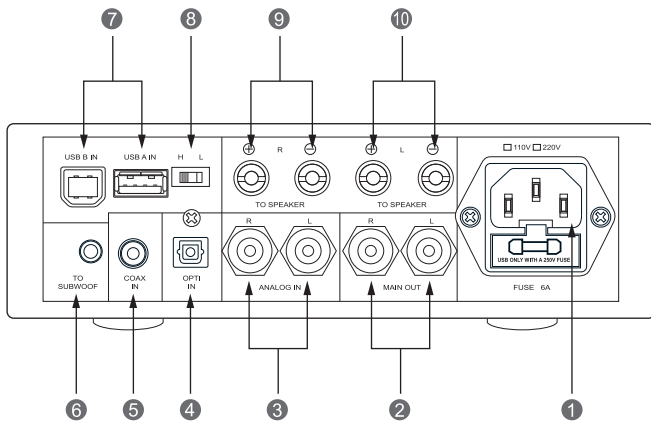
### U-3、U-4 觸控面板說明



1. Stand by —待機與開機之觸控鍵
  - 此鍵為單鍵循環
  - 待機時商標指示燈為藍燈，開機為綠燈或紅燈
2. Input —輸入選擇
  - 此鍵為單鍵循環
  - 控制順序依序為USB(紅色)→光纖(藍色)→同軸(綠色)→類比(橘色)
3. Bias —靜態電流設定
  - 此鍵為單鍵循環
  - 商標指示燈綠燈為綠能低靜態電流狀態
  - 商標指示燈紅燈為低失真之高靜態電流狀態

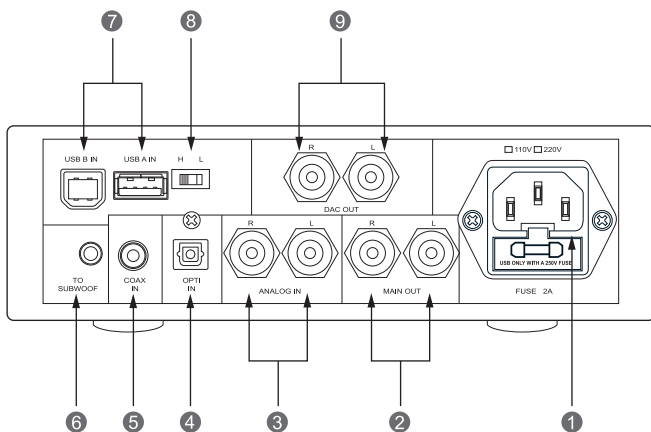


## U-3背板名稱與功能說明



1. 電源插座：請特別留意本機為單一電壓設定，請依上方指示輸入電壓。**電壓輸入錯誤將導致無法回復之毀損。**
2. Main out：前級輸出一此類比輸出為經過前級與音量控制之輸出，主要目的為連接Bi-Amp或主動超低音。
3. Analog Input：類比輸入。
4. OPTI：數位光纖輸入。
5. COAX：數位同軸輸入。
6. 3.5 $\phi$  OUT：3.5 $\phi$ 類比輸出一此輸出端子為經前級及音量控制，主要用於連接主動超低音。
7. USB：本機提供A-Type與B-Type之USB接續端子，兩種端子在輸入設定上均為USB輸入，**因此請任選一種輸入，並且勿兩種USB端子同時輸入，如此可能導致資料錯亂而解碼失敗。**
8. Speed：H—為高速率傳輸，此模式下USB可支援384Khz/32bit或DSD64、DSD128。但此模式對電腦的基礎效能會有一定的需求，且必須要安裝驅動程式，請由www.da-t.com下載。  
L—為標準速率傳輸，此模式下USB支援至96Khz/24bit。此模式對電腦的基礎效能要求較低，不須安裝驅動程式。**請留意當切換模式後USB線必須拔出再重新插入，如此模式設定方能生效。**
- MAC、IOS系統不需要安裝驅動程式。
9. 喇叭輸出端子：右聲道喇叭輸出端子請用香蕉端子連接勿用裸線插入，以免短路造成燒毀。
10. 喇叭輸出端子：左聲道喇叭輸出端子請用香蕉端子連接勿用裸線插入，以免短路造成燒毀。

## U-4背板名稱與功能說明



1. 電源插座：請特別留意本機為單一電壓設定，請依上方指示輸入電壓。**電壓輸入錯誤將導致無法回復之毀損。**
2. Main out：前級輸出一此類比輸出為經過前級與音量控制之輸出，主要目的為連接Bi-Amp或主動超低音。
3. Analog Input：類比輸入。
4. OPTI：數位光纖輸入。
5. COAX：數位同軸輸入。
6. 3.5 $\phi$  OUT：3.5 $\phi$ 類比輸出一此輸出端子為經前級及音量控制，主要用於連接主動超低音。
7. USB：本機提供A-Type與B-Type之USB接續端子，兩種端子在輸入設定上均為USB輸入，**因此請任選一種輸入，並且勿兩種USB端子同時輸入，如此可能導致資料錯亂而解碼失敗。**
8. Speed：H—為高速率傳輸，此模式下USB可支援384Khz/32bit或DSD64、DSD128。但此模式對電腦的基礎效能會有一定的需求，且必須要安裝驅動程式，請由www.da-t.com下載。  
L—為標準速率傳輸，此模式下USB支援至96Khz/24bit。此模式對電腦的基礎效能要求較低，不須安裝驅動程式。**請留意當切換模式後USB線必須拔出再重新插入，如此模式設定方能生效。**
- MAC、IOS系統不需要安裝驅動程式。
9. DAC OUT：此輸出端子為不經前級及音量控制之類比輸出端子，主要目的用於連接前級或綜合擴大機。