

- ① 音量控制旋鈕：本音量控制採數位編碼設計，順時針旋轉為音量漸增，逆時針旋轉為音量遞減。音量控制範圍 +18dB ~ -107dB
- ② 待機按鈕：開機：在待機模式下“長按” 2 秒即進入開機。  
待機：在開機模式下“長按” 2 秒即回到待機。
- ③ 音量指示燈：音量增加時以紅燈提示。音量降低時以藍燈提示。+ 0dB ~ -

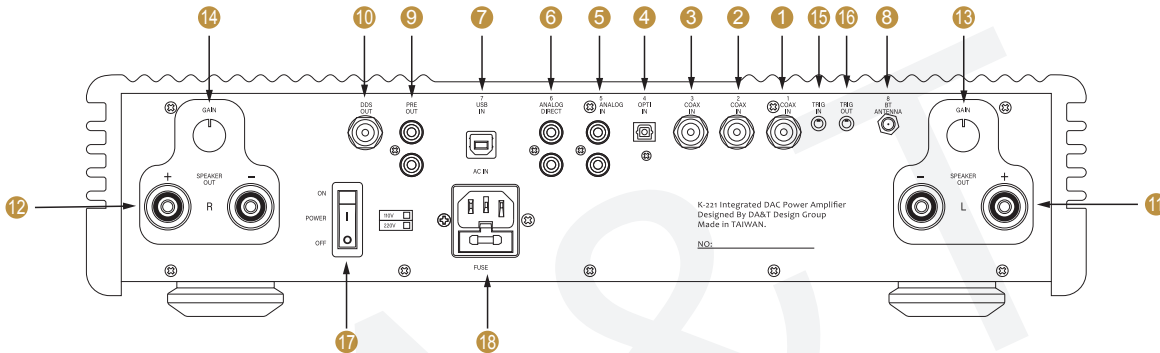
107dB 藍燈提示。  
+ 2dB ~ 18dB 紅燈提示

④ 輸入選擇鍵：共八組輸入，採循環式跳換。

⑤ 輸入指示燈：燈號對應背板 8 組輸入，當藍燈指示為 PCM、紅燈指示為 DSD。( 藍牙輸入時藍燈指示為 16 位元、紅燈指示為 24 位元 )。

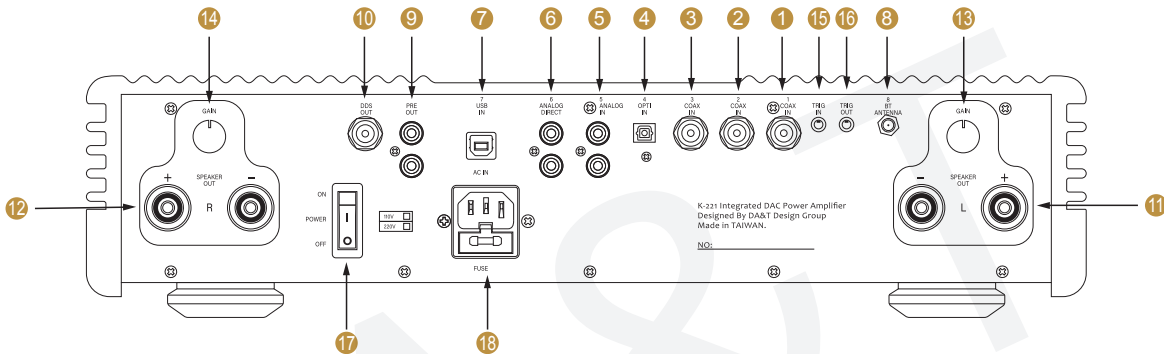
⑥ 紅外線接收窗口。

# K-221 背面使用說明(一)



- ① 輸入端子：數位同軸輸入端子，最高接收支援 384Khz/32bit。
- ② 輸入端子：數位同軸輸入端子，最高接收支援 384Khz/32bit。
- ③ 輸入端子：數位同軸輸入端子，最高接收支援 384Khz/32bit。
- ④ 輸入端子：光纖輸入端子，最高接收支援 192Khz/32bit。
- ⑤ RCA 輸入端子：類比輸入，輸入振幅最大允許 4Vp。
- ⑥ RCA 輸入端子：類比輸入端子，本組輸入不經音量控制，直接輸入本機功率放大器。
- ⑦ USB 輸入端子：支援 PCM 384Khz /32bit. DSD256。
- ⑧ 藍牙天線：藍牙天線連接端子。
- ⑨ 前級輸出：類比訊號輸出。
- ⑩ DDS 數位輸出：數位同軸輸出，音量同步可調。

# K-221 背面使用說明(二)



- ⑪ 喇叭輸出端子：左聲道輸出。
- ⑫ 喇叭輸出端子：右聲道輸出。
- ⑬ 增益旋鈕：左聲道放大倍率調整。
- ⑭ 增益旋鈕：右聲道放大倍率調整。
- ⑮ 連動端子：外部啟動輸入端子。
- ⑯ 連動端子：外部啟動輸出端子。
- ⑰ 電源開關。
- ⑱ 電源插座，內含保險絲。