

① 多功能音量旋鈕：

本旋鈕有三種操作方式分別為：

長按：旋鈕下壓2秒鐘即可放開

短按：旋鈕下壓立即放開

旋轉：順時針或逆時針可360度旋轉

在待機狀態下長按本旋鈕以進入開機模式

在開機狀態下長按本旋鈕可進入待機模式

在開機狀態下短按本旋鈕可執行輸入選擇

在開機狀態一下旋轉本旋鈕，順時針音量漸增、
逆時針音量遞減

② 音量數字視窗

顯示的數字對應音量衰減或音量增加的分貝音量
音量數字顯示範圍 0~118

數字 100~0 為一般音量衰減部分

數字 101~118 為數位音量的強增益區段(請留意
音量可能極大)

數字 100 即為音量衰減 0dB(無衰減狀態)

數字 99 即為音量衰減 1dB

數字 98 即為音量衰減 2dB 依此類推

數字 101 即為音量增益1dB

數字 102 即為音量增益 2dB 依此類推

音量具有記憶功能，並且配合輸入檔位，每一組
輸入擁有個別的音量記憶數值。

③ 輸入指示燈

由左至右依序為 USB、COAX、OPTI、
Analog、BT 分別對應背板的輸入端子

Q17n 提供 Type B 與 Type C 兩組USB 輸入，
同時輸入時以Type C優先

④ XLR 耳機平衡輸出端子

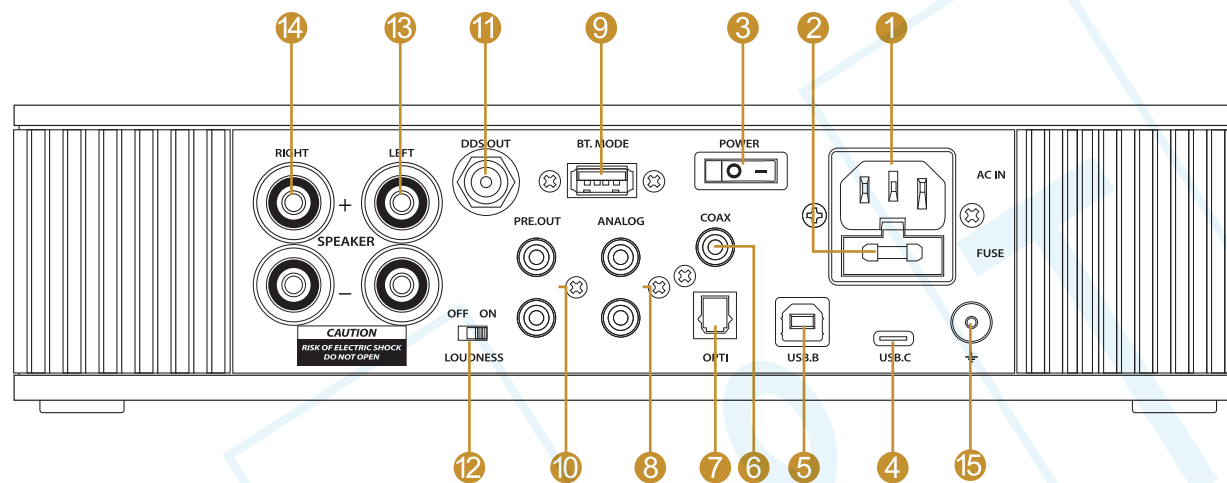
⑤ 6.3mm 耳機輸出端子

⑥ 4.4mm 耳機平衡輸出端子

⑦ 3.5mm 耳機輸出端子

⑧ 紅外線遙控接收視窗

背板各部位名稱說明



- ① 電源輸入插座：請留意版本區域的使用電壓，使用電壓標示於包裝
- ② 保險絲座：110V 版本為 6.3 安培
230V版本為 4 安培
- ③ 電源開關：- 為開啓電源、● 為關閉電源
- ④ USB Type C 輸入端子
- ⑤ USB Type B 輸入端子
- ⑥ COAX 同軸輸入端子
- ⑦ OPTI 光纖輸入端子
- ⑧ Analog 類比輸入端子
- ⑨ 藍牙與無線接收器端子座
- ⑩ 類比前級輸出端子
- ⑪ DDS數位前級輸出端子
- ⑫ 喇叭響度功能開關
- ⑬ 左聲道喇叭輸出端子
- ⑭ 右聲道喇叭輸出端子
- ⑮ 機殼接地端子