## 超快速指南:

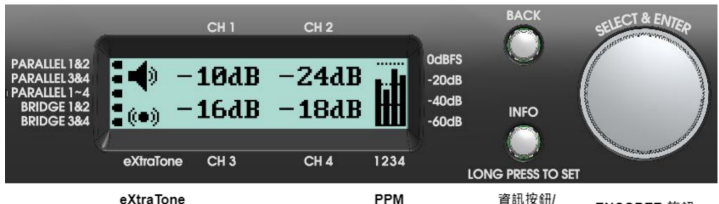
## 快速調整音量:

- 旋轉旋鈕到要調整的聲道.
- 按住旋鈕, 直接旋轉旋鈕即可調整音量。



- 回上一頁, 或退出編輯模式
- 長按反轉全部音量





指示

PPM 峰值音量錶 資訊按鈕/ 裝置設定

ENCODER 旋紐

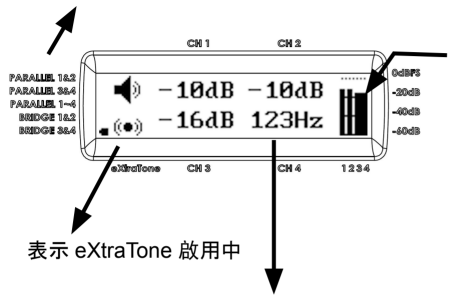


- 輕按一下, 即可以透過旋鈕瀏覽系統資訊。
- 長按(超過一秒)直接進入設定頁面。
- □ 旋轉旋鈕以瀏覽資訊或設定項目。
- □ 如果瀏覽到的項目是可以設定的, 會以框線框出。
- □ 這時按一下旋鈕即可以進入編輯模式(底下會閃下滑線)。
- □ 在編輯模式下, 再旋轉旋鈕即可以修改設定內容。
- □ 修改完之後, 再按一下旋鈕(或按 BACK 按鈕)即可退出編輯模式。

## 快速修改:

- 在要修改的項目, 按住旋鈕不放, 直接旋轉旋鈕進行修改。
- 修改完後放掉旋鈕, 即退出編輯模式。

- □ PAR1&2 表示輸入1與輸入2並接, 而輸入源可選 L/R/L+R。
- □ PAR3&4 表示輸入3與輸入4並接, 而輸入源可選 L/R/L+R。
- □ PAR1~4 表示輸入1到輸入4皆並接, 且所有輸入源皆為輸入1。
- □ BTL1&2 表示輸出2為輸出1的反向。即輸出1&2組成橋接輸出。
- □ BTL3&4 表示輸出4為輸出3的反向。即輸出3&4組成橋接輸出。

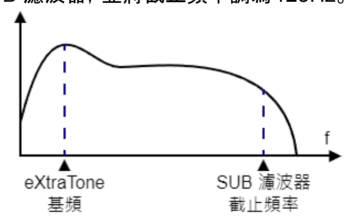


BTL 的兩聲道的音量錶會 合併顯示, 以提醒使用者 這二聲道是橋接輸出。

通常你會需要接一個較高功率的超低音喇叭。 在有 BTL (橋接) 的情況下, 會自動引入低通濾波器(SUB 濾波器)。 如上例 BTL3&4 啟用, 也啟用 SUB 濾波器, 並將截止頻率調為 123Hz。

在啟用 SUB 濾波器的情況下,你亦可再啟用 UNiKA 獨家的eXtraTone 增強聽眾的低音感受。

(eXtraTone 詳見操作手冊)



PAR 及 BTL 可以長按 INFO/SET 按鈕到設定頁面中啟用。如需將輸入改為來自 Dante (DNT),亦可以在那裏修改。如下圖所示。

