

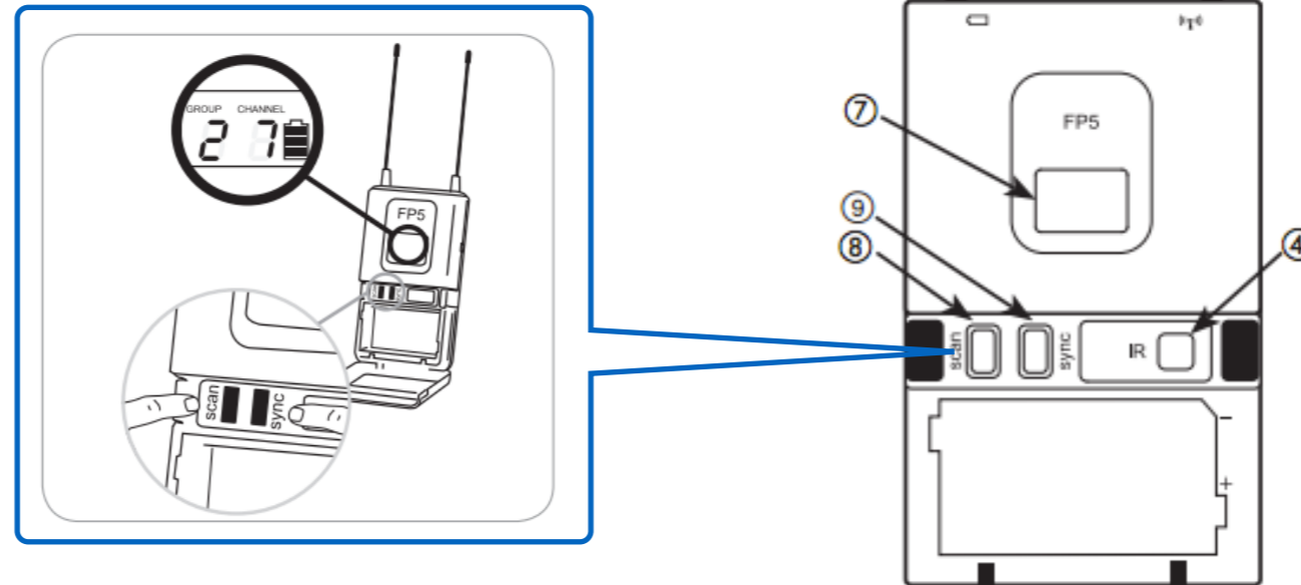
# Shure 無線麥克風頻段設定標準作業

FP / SLX / UHF-R

可用頻道\_單支使用 G/H: 1/6、2/6、3/8、4/7、4/8  
\_同時兩支 G/H: 4/7、4/8

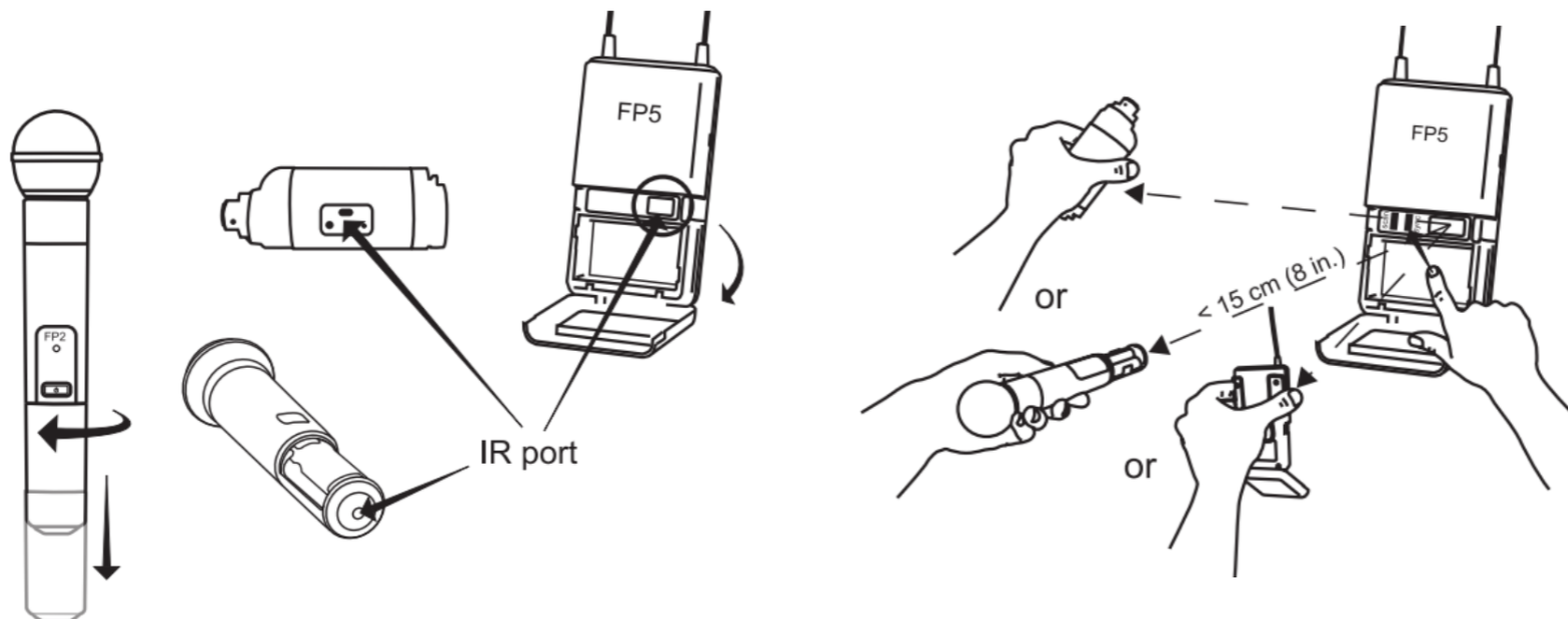
### 1. 接收機

打開電池蓋按壓 **⑧**scan 頻道自動掃描鍵，自動找出不受干擾的頻道



### 2. 手持麥克風 / 腰掛發射器

接收機紅外線窗口對準發射機紅外線窗口，按壓接收機 **⑨**SYNC 同步按鍵，完成頻道自動設定



可用頻道\_單支使用 G/H: 1/6、2/6、3/8、4/7、4/8  
\_同時兩支 G/H: 4/7、4/8

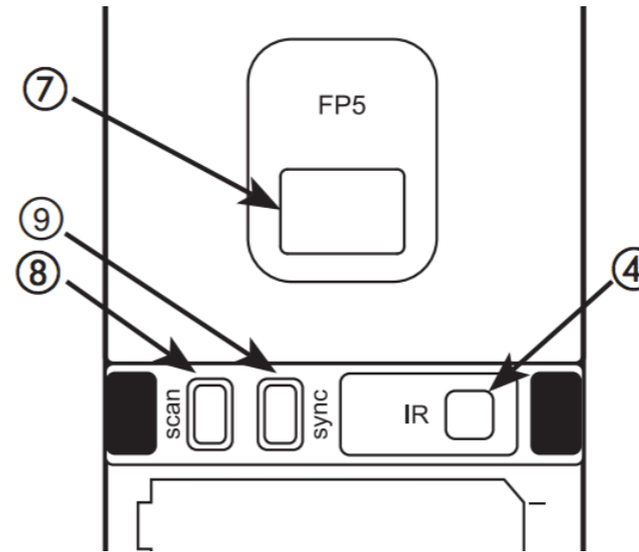
### 1. 接收機

#### 設定 group :

1. 同時按下 scan 和 sync 按鈕。GROUP 顯示屏閃爍。
2. 按 sync 更改組號。
3. 按 scan 鍵可接受選取的組。
4. 再次按 scan 保存並退出。
5. 根據需要執行頻道掃描，選擇組中的空間頻道。

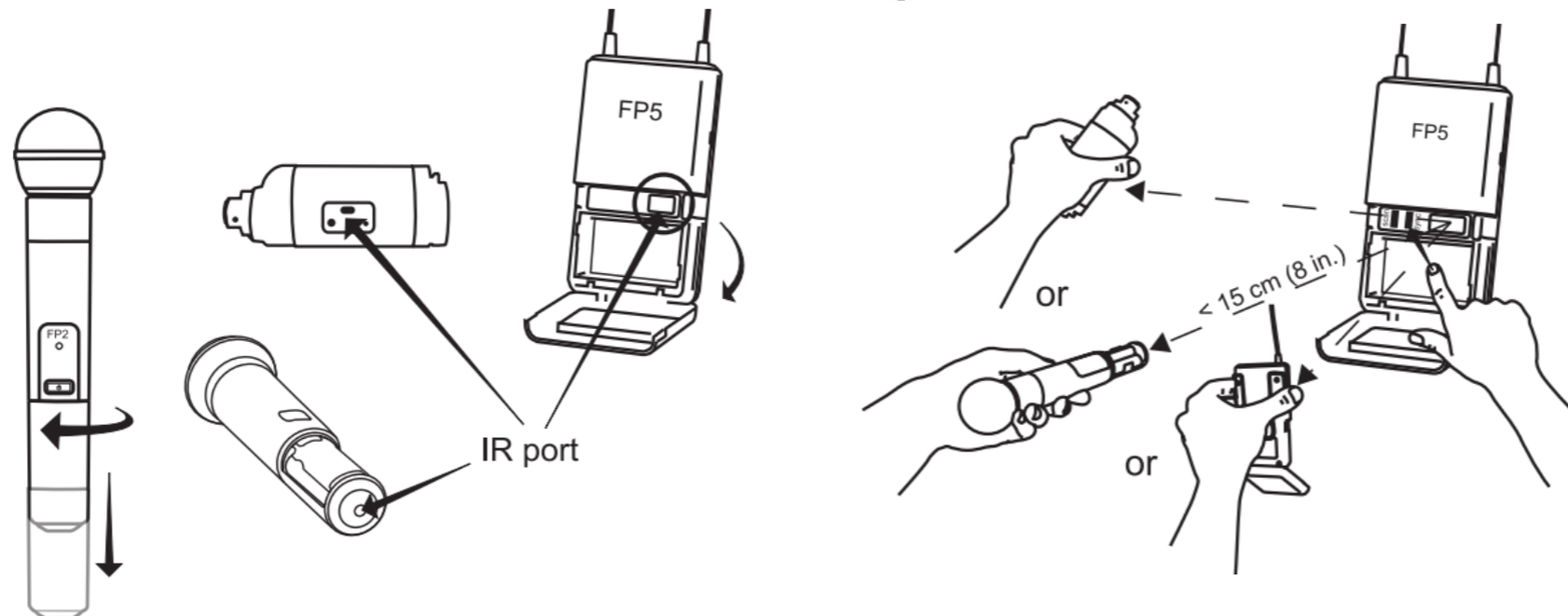
#### 設定channel :

1. 同時按下 scan 和 sync 按鈕。GROUP 顯示屏閃爍。
2. 按 scan 移動到頻道設置。閃爍顯示 CHANNEL 編號。
3. 按 sync 按鈕，切換到所需的頻道編號。
4. 按 scan 可保存並退出。



### 2. 手持麥克風 / 腰掛發射器

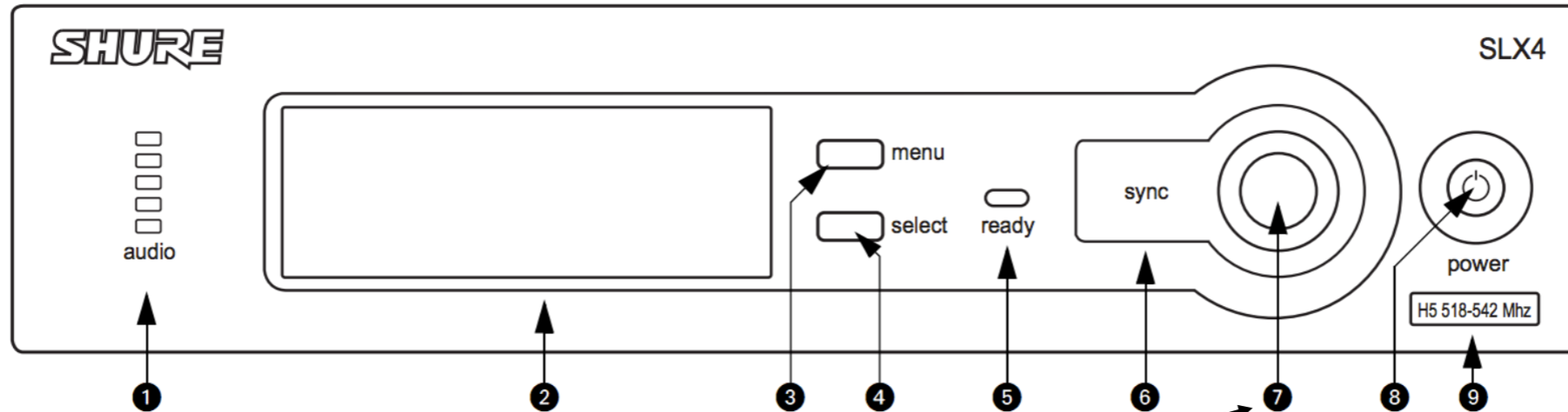
接收機紅外線窗口對準發射機紅外線窗口，按壓接收機 ⑨ SYNC 同步按鍵，完成頻道自動設定



可用頻道\_單支使用 G/H: 1/6、2/6、3/8、4/7、4/8  
\_同時兩支 G/H: 4/7、4/8

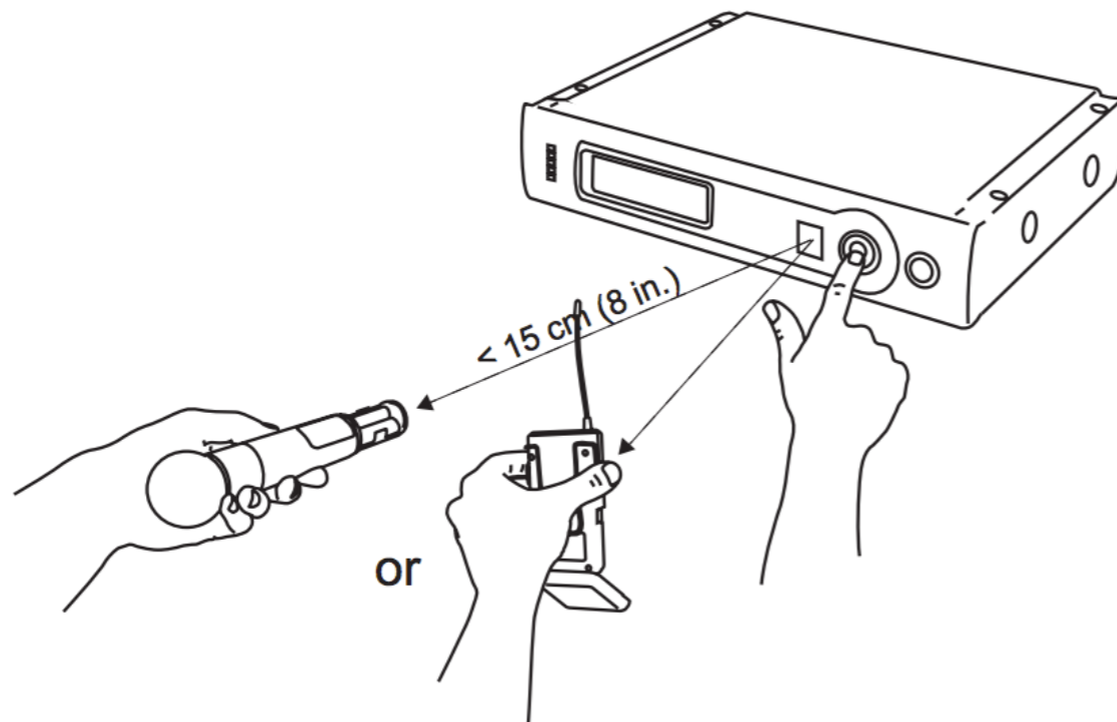
### 1. 接收機

按壓一次 ③ menu 二次 ④ select 執行自動掃描頻道



### 2. 手持麥克風 / 腰掛發射器

接收機紅外線窗口對準發射器紅外線窗口，按壓接收機 ⑦ SYNC 同步按鍵，完成頻道自動設定

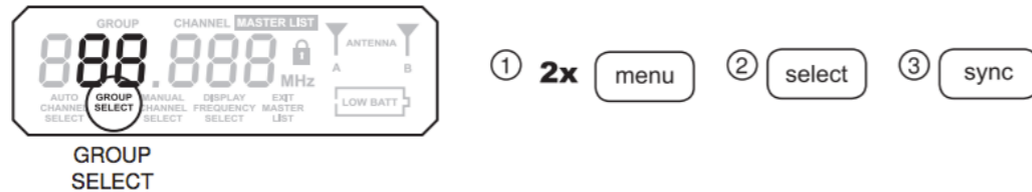


可用頻道\_單支使用 G/H: 1/6、2/6、3/8、4/7、4/8  
\_同時兩支 G/H: 4/7、4/8

## 1. 接收機

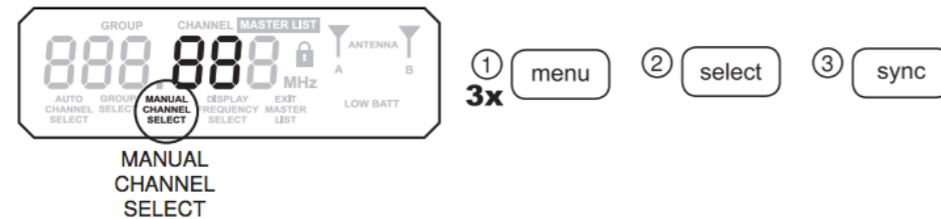
### 設定group

按二次 **menu** 一次 **select** 按鈕，可將組編號增加一號。顯示正確的頻道後，可等待 5 秒直到屏幕顯示超時，也可以按 **sync** (同步) 按鈕。



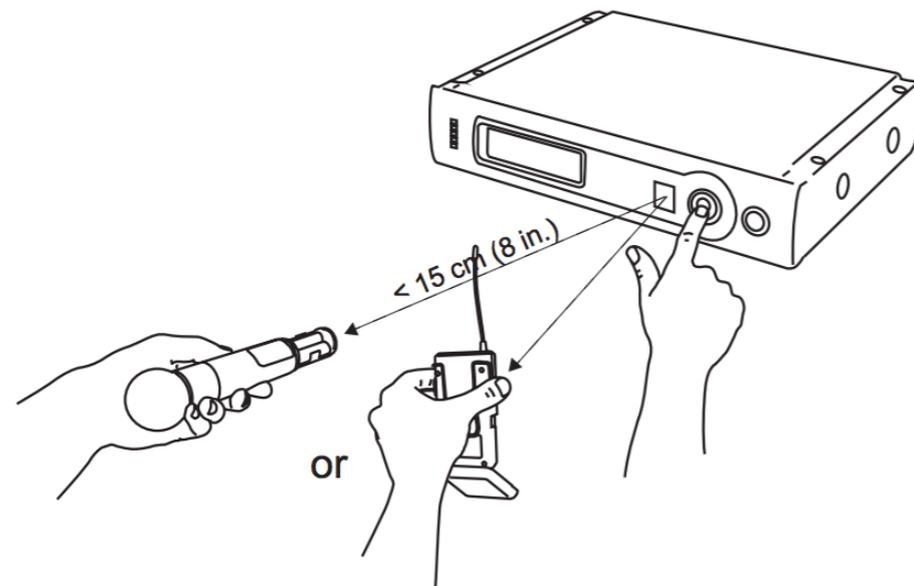
### 設定 channel

按三次 **menu** 一次 **select** 按鈕，可將頻道號增加一號。在顯示正確的頻率時，可以等待 5 秒直到屏幕顯示超時，也可以按 **sync** (同步) 按鈕。



## 2. 手持麥克風 / 腰掛發射器

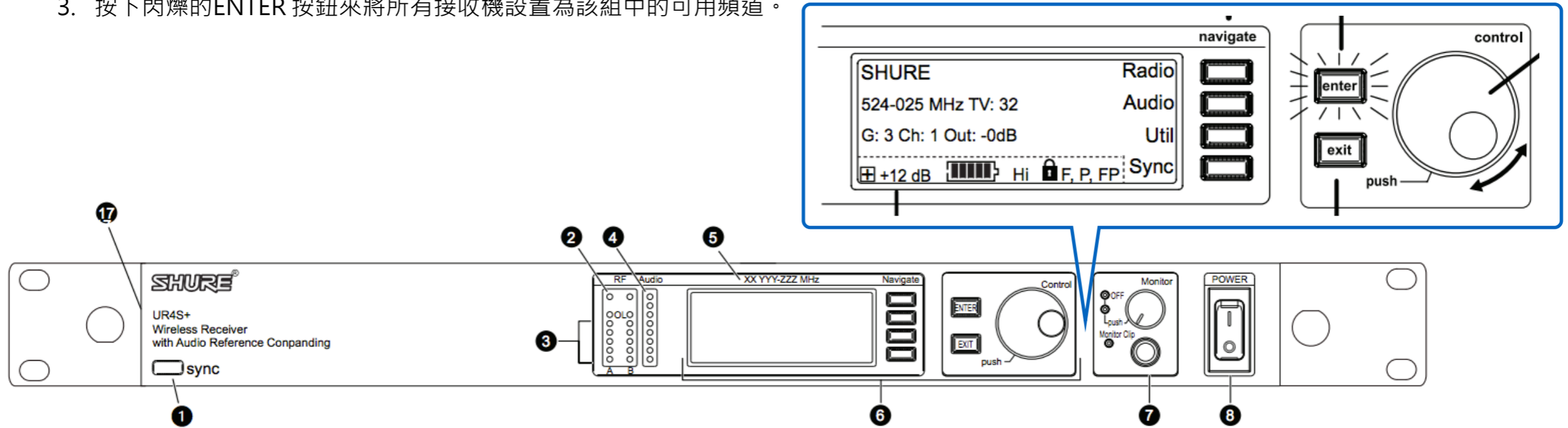
接收機紅外線窗口對準發射機紅外線窗口，按壓接收機 **7** SYNC 同步按鍵，完成頻道自動設定



可三支同時使用的頻率： 804.300、805.275、805.750  
G/H：X/14、X/15、X/16。『X』為1~2

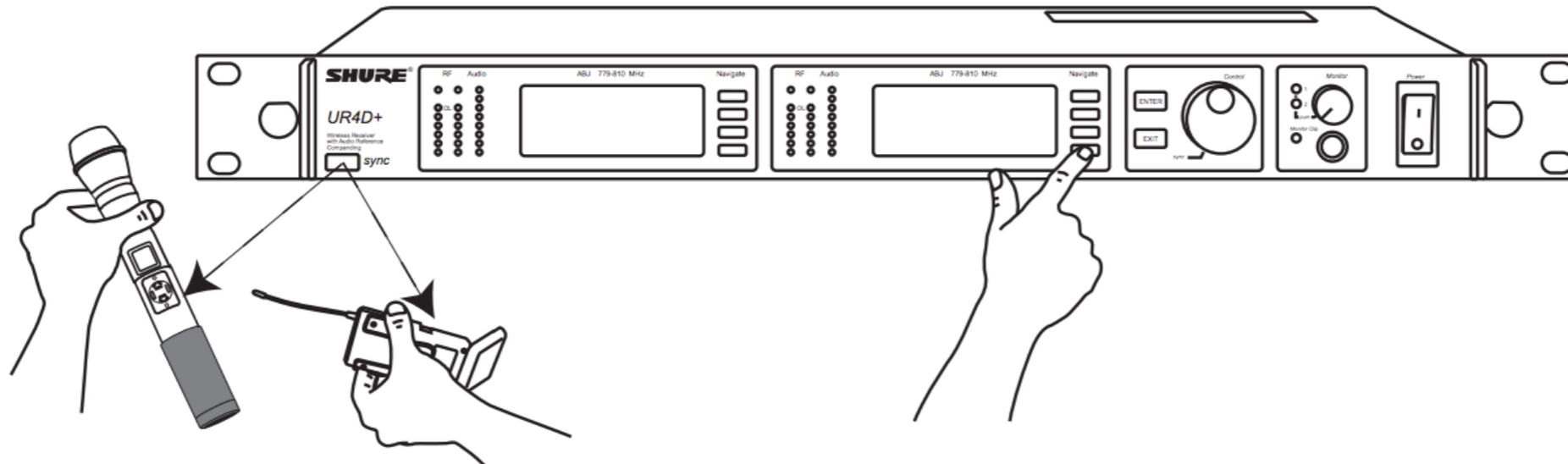
### 1. 接收機

1. 按壓 **ENTER**，使用 **Navigate** 選擇 **Radio > Scan > Group Scan** 執行自動掃描頻道。
2. 顯示屏指示接收機正搜索(Scan In Progress [正在掃描])。完成後，將顯示帶有最多可用頻道的組。
3. 按下閃爍的**ENTER** 按鈕來將所有接收機設置為該組中的可用頻道。



### 2. 手持麥克風 / 腰掛發射器

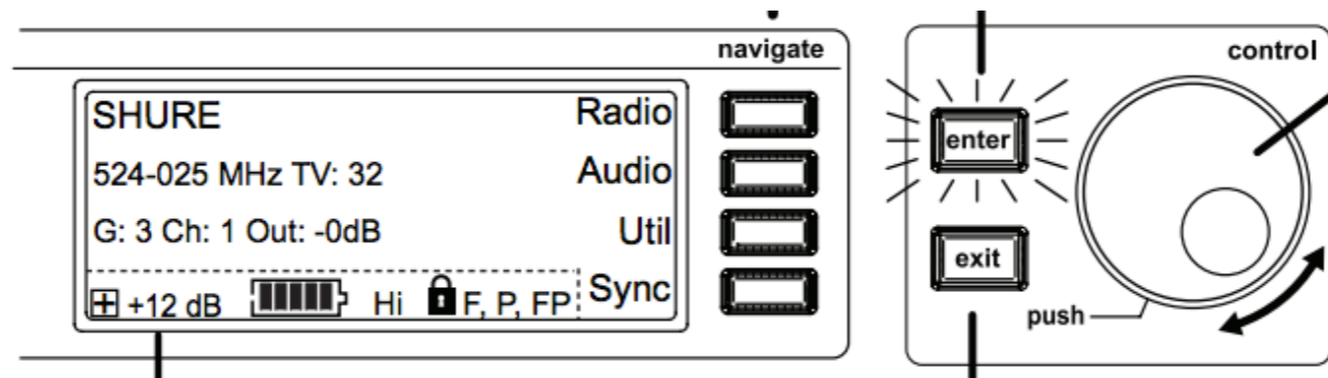
接收機紅外線窗口對準發射機紅外線窗口，按壓接收機上液晶屏界面選擇 **Sync > sync**。



可三支同時使用的頻率： 804.300、805.275、805.750  
G/H：X/14、X/15、X/16。『X』為1~2

### 1. 接收機

1. 按壓 **ENTER**，使用 **Navigate** 選擇 **Radio**
2. 按下 **Control** 輪，將光標移動到整數值 ( 804.300 MHz) 或小數值 (804.300)。
3. 轉動 **Control** 輪來更改 MHz 數值。
4. 確認後按壓 **ENTER**。



### 2. 手持麥克風 / 腰掛發射器

接收機紅外線窗口對準發射機紅外線窗口，按壓接收機上液晶屏界面選擇 **Sync > sync**。

