

# **BELUGA** 無線多房間吸頂喇叭 U650C 系統簡介

## 簡約時尚真無線

自從 iPhone 將有線耳機改成無線後，無線即變成一種時尚潮流。

傳統有線背景音樂系統，想在天花板挖洞或在牆上固定喇叭，都是一大工程，尤其是在完封後的舊裝潢，拉線、藏線、鑽牆更是一大麻煩。

你的需求 BELUGA 聽到了！白鯨牌無線多房間多喇叭 U650C 系統，輕鬆解決你所有問題。

**BELUGA** UF650C 系統主要是由無線發射器主機、接收&擴大器、吸頂喇叭三個部件組成。將輸入到主機的聲音信號，無線傳輸給天花板內的接收板&擴大器，接收、放大並推動喇叭發聲。



發射主機 TX-101+麥克風



接收&擴大器 RX-101

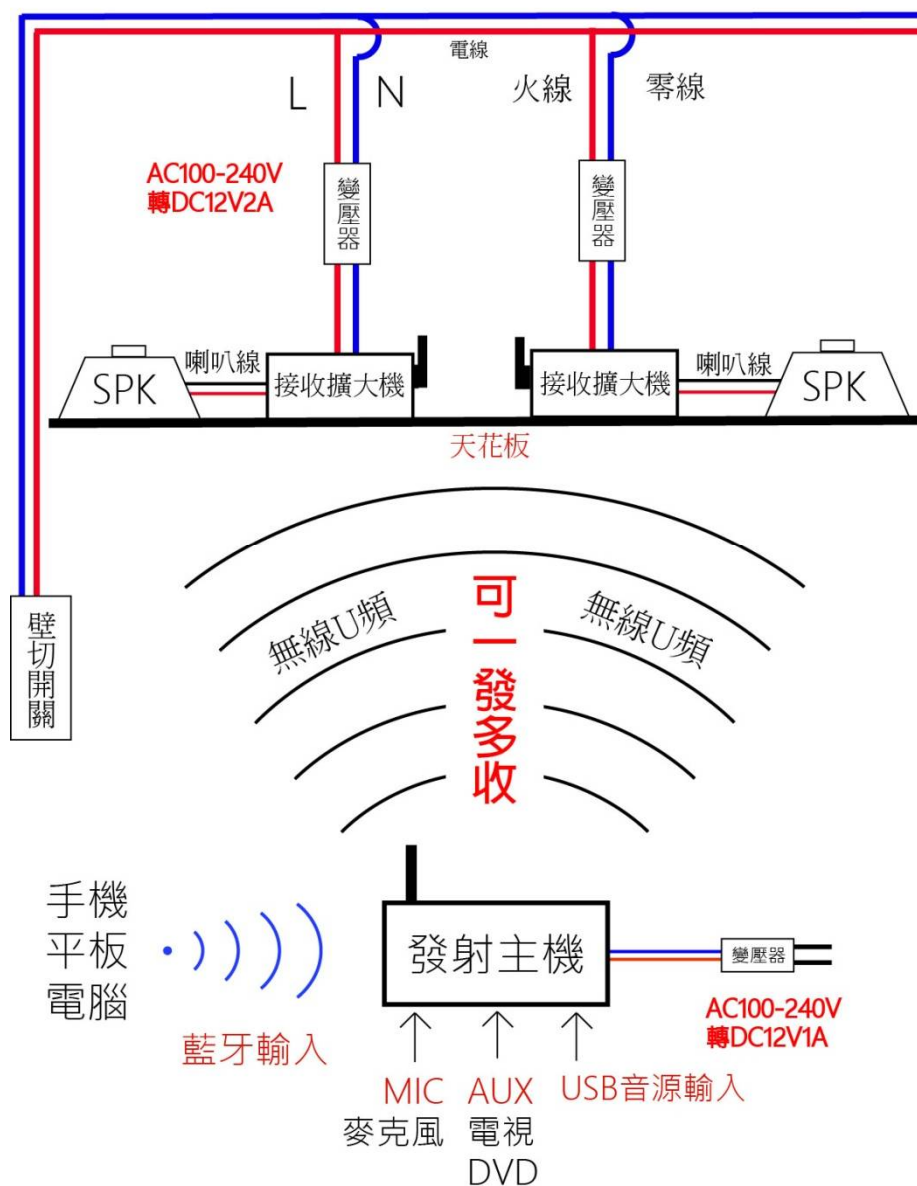


吸頂喇叭 U650C

一台發射主機可傳輸給多台接收器接收，發射、接收有效傳輸距離可達 120 公尺，信號可穿 2 道牆/樓層。由於無線及穿牆的特性，再也沒有一堆雜亂的線及鑽牆、固定的困擾。

## 系統安裝線路圖

BELUGA®



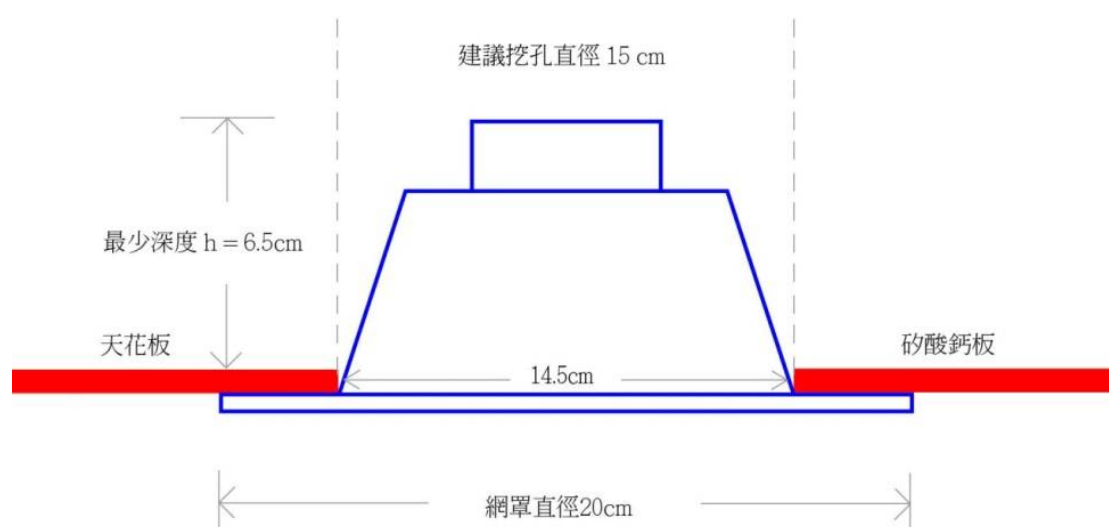
### 首創免破壞裝潢的吸頂喇叭

同樣是 6.5 吋喇叭單體，一般市售吸頂喇叭的挖孔直徑約 18-21cm，

而 U650C 吸頂喇叭跟大部分崁燈一樣只需 15cm，那表示在不挖洞、

不破壞裝潢下，拆下嵌燈，直接換成 BELUGA 喇叭，接上原來的電線，即可成為無線背景音響系統。

## 喇叭安裝尺寸示意圖



此外，超薄的喇叭設計也是另一個特色；面對越來越淺的天花板裝潢，U650C 喇叭的深度要求只需 6.5cm，幾乎適合所有天花板裝潢。在外觀尺寸上，白鯨牌 U650C 喇叭的無邊框磁吸網罩與市場主流嵌燈外徑相當，因此喇叭與嵌燈在天花板上非常協調好看。

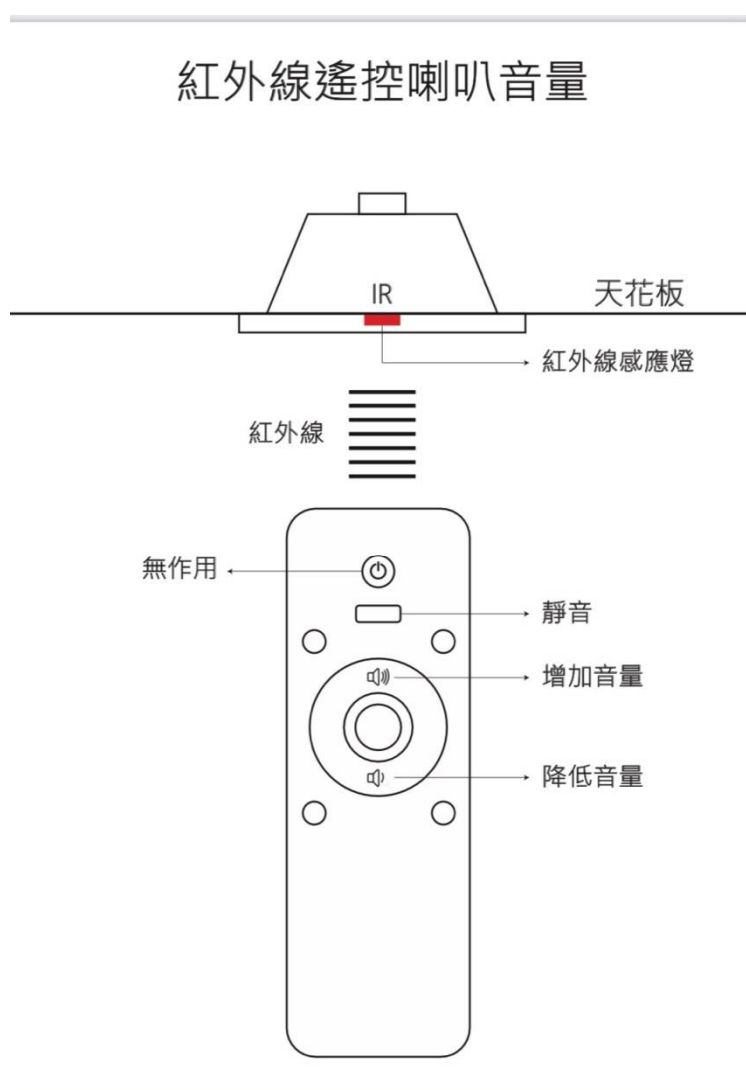
## Hi-Fi 高傳真音質

主機支援 WAV,FLAC,APE 無損音樂檔案格式，因此聲音極為生動逼真。和大多數高級音響一樣，每一顆喇叭由一個擴大器獨立推動，音質絕非傳統有線廣播系統可以比擬。

主機支援 USB 隨身碟、藍牙、3.5mmAUX、麥克風音頻輸入，適用於手機、平板、電腦、電視、DVD 播放機等音源播放裝置。除了可當背景音樂系統，加購無線麥克風，還可當 KTV、廣播、簡報系統。

## 每間房間、每個喇叭的音量可獨立控制

可以根據每間房間、每個位置的需要，通過遙控器獨立控制每個揚器的音量和暫停狀態。



## 免 Wi-Fi，免設定，DIY 容易

不需 Wi-Fi 環境，不需任何設定，發射、接收自動連結，DIY 容易。

## 想要在不同房間，播放不同音樂

只要加購發射主機，A 房發射主機配對 A 房喇叭，B 房發射主機配對 B 房喇叭，信號彼此獨立互不串頻，實現多房間獨立音樂播放。每台主機的藍芽名稱都不相同，名稱 BELUGA-1，BELUGA-2，BELUGA-3.....

## 靈活的分離式設計

天花板內常有許多類似金屬風管、發電機等會影響收訊的障礙物。白鯨牌 BELUGA 無線系統，將接收器與喇叭獨立分開，因此可將接收器遠離阻礙無線的金屬或其它干擾源，喇叭則可放在原來的位置。

## 技術規格

### 發射器主機 TX-101

- 1.變壓器: AC100-240V 轉 DC12V1A。
- 2.載波頻段: 640-690M Hz。
- 3.傳輸距離: 空曠無障礙物時，收發距離 120m。
- 4.無線信號可穿 2 道牆/樓板。
- 5.具一鍵跳頻功能，能避開附近同頻段干擾。
- 6.音源輸入: Bluetooth ,3.5mm AUX,USB,MIC。

- 7.藍牙版本: V4.2 , 藍牙傳輸距離: 10M 。
8. 支援無損 WAV,FLAC,APE 跟 MP3 檔案格式 。
- 9.可一個發射 , 多個接收器接收 。
10. 觸控螢幕 。

### **接收擴大機 RX-101**

- 1.變壓器: AC100-240V 轉 DC12V
- 2.接收頻段: 640-690 M Hz
3. D 類擴大器 30W 。

### **嵌入式喇叭 U650C**

1. 6.5 吋 2-way 單體
2. Sensitivity: 89dB
3. Max Power: 50W Rated Power: 30W
4. Frequency: 60-20000Hz
5. 挖孔直徑建議: 15cm
6. 安裝深度: 最少 6.5cm
7. 無邊框磁吸網蓋外徑: 20.5cm
- 8.重量: 900g