

BELUGA 白鯨牌 真無線軌道喇叭 U350T 系統

全球首創、革命性專利產品

自從 i-phone 耳機改成無線耳機後，無線就變成一種潮流。傳統有線背景音樂系統，無論在天花板或牆上安裝喇叭，拉線、藏線、挖洞、鑽牆、固定實在是個大工程，尤其是想在完封後的裝潢加裝喇叭，更是一大麻煩。你的需求 BELUGA 聽到了！BELUGA 在工程師的努力下，推出全球首創無線軌道音響喇叭 U350T 系統。



發射主機 TX-101



無線軌道音箱 U350T



無線超低音 U650SW



加裝無線麥克風



軌道燈與軌道音箱外觀協調好看



BELUGA 無線軌道音響系統，主要由一台發射主機及多個無線軌道音箱組成。也可加購無線超低音，來延伸低頻，形成 3D 立體音效。主機除了可播放音樂，加購麥克風，還可唱歌、廣播、簡報，用途很廣。

U350T 系統架構原理

將輸入到主機的音樂或麥克風信號，透過高頻載波技術，將信號無線傳輸給音箱內的天線及擴大器，接收、放大並推動喇叭發聲。

發射主機具有藍芽、USB 隨身碟、3.5mm AUX、麥克風四大音源輸入，手機、平板、筆電、電腦、電視、DVD 等音源裝置都適用。



1. 一台發射主機可多台無線音箱接收，數量沒有限制。
2. 在無阻擋下，發射主機到無線音箱間有效接收距離可達 120 公尺。
3. 無線信號可穿牆/樓層。

可任意調整位置、角度，輕鬆改變音場

軌道音箱由於拆裝、移位容易且可多角度旋轉，因此音場調控容易，這是傳統有線音響系統，音箱固定後所無法辦到的。

設計的巧思

巧妙利用現成軌道燈的導軌，作為軌道音箱的電源及固定支架，再配合主機、喇叭間的無線穿牆技術，再也沒有找電源、拉線、藏線、鑽牆及固定音箱的煩惱。

喇叭數量可以隨時增減

裝潢後發現音場不平均，喇叭數量不夠或太多，隨時可以靈活增減軌道喇叭或無線重低音數量，這是傳統有線音響辦不到的。

Hi-Fi 等級音響系統

支援高清 FLAC/WAV/APE 無損音樂格式。使用高傳真全音域喇叭，聲音非常自然真實，且每個擴大器獨立推動一個喇叭，這是高級音響才有的做法。

不需 Wi-Fi 環境，不需任何設定

應用高頻載波技術，發射、接收自動連結，也完全不用任何的設定。

安裝簡單、拆卸容易

除了需要一個梯子，不需任何工具。

應用場所

BELUGA 白鯨牌 真無線軌道音響系統，可廣泛應用於居家、咖啡廳、餐廳、服飾店、精品店、藝術中心、美髮美容、診所、大賣場、展示中心、展覽場、家具店、飲料店等具有軌道燈的場所。

技術規格

發射主機 TX-101

· 一台發射主機可多台音箱無線接收。

- . 無線接收距離在無阻擋下可達 120 公尺，信號可穿牆/樓層。
- . 具有無線藍芽/USB 隨身碟/3.5mm AUX/麥克風四大音源輸入。
- . USB 支援 FLAC/WAV/APE 無損音樂格式及 MP3 檔案格式。
- . 載波頻率 640-690M Hz。
- . 超低延遲僅 3ms。
- . 藍牙版本 V4.2，有效距離 10 公尺。
- . AC100-240V 轉 DC12V1A。
- . 觸控螢幕。

主動式軌道音箱 U350T

- . 15W D 類擴大器。
- . 3.5 吋 Hi-Fi 全頻喇叭, 95Hz-20KHZ。
- . 鋁合金箱體,可多角度旋轉。
- . AC100-240V 轉 DC12V

無線超重低音箱 U650SW

- . 6.5 吋超低音單體. 45Hz-250Hz。
- . D 類 50W 擴大器。
- . 無線接收距離在無阻擋下可達 120 公尺。
- . 木質箱體尺寸 21.8 x21.8x 32.2cm(含腳)。