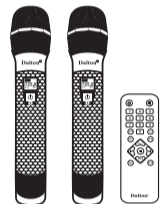
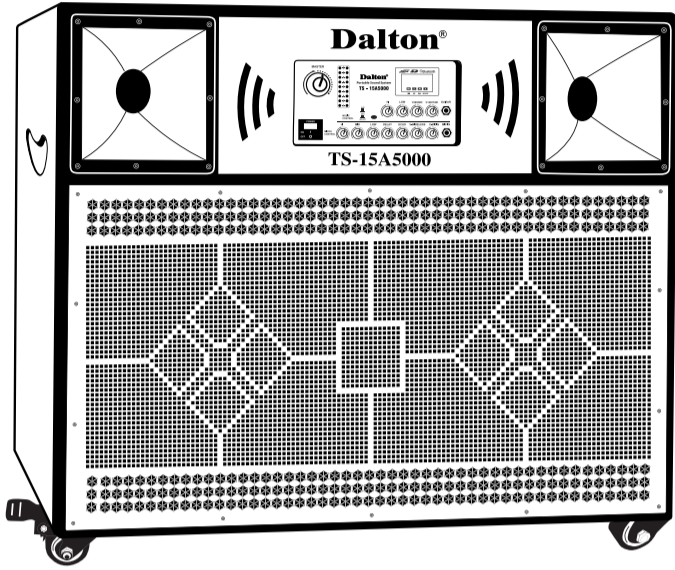


# Dalton®

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TS-15A5000

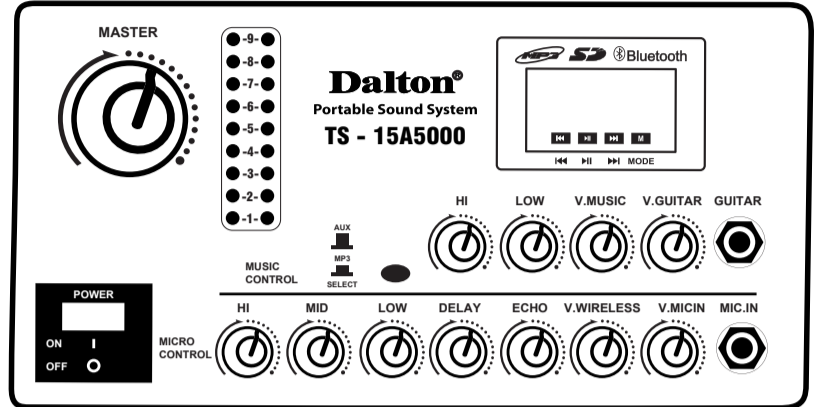


UHF Microphone

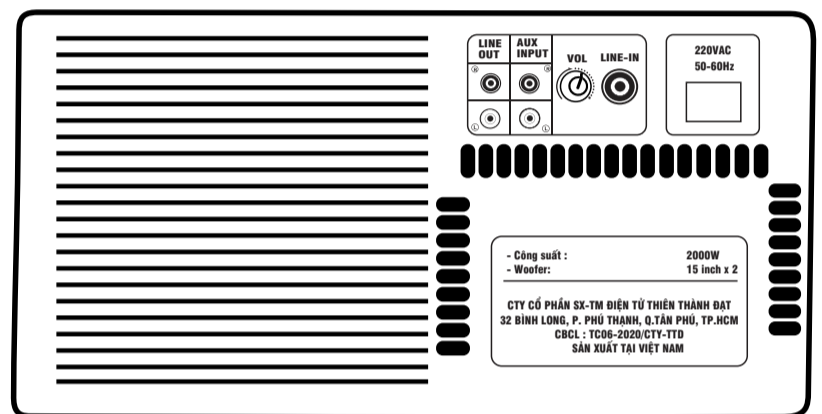
## THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Công Suất: 2000W.
- Loa Woofer: 2 x15 Inches.
- Loa Tweeter: 1.5 Inches.
- Tích hợp 2 Micro không dây UHF thay đổi được tần số.
- Hỗ trợ USB, thẻ nhớ, FM, remote điều khiển.
- Hỗ trợ kết nối bluetooth Ver 4.2
- Nút điều chỉnh Bass/Mid/Treble/Delay/Echo cho Micro và Bass/Treble cho Music riêng biệt.
- Ngõ cắm nhạc cụ và Micro ngoài.

### MẶT TRƯỚC



### MẶT SAU



www.dalton.com.vn

Hotline: 0941.009.559

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### 2. MUSIC CONTROL.

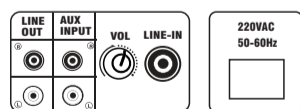


- **GUITAR** : Ngõ vào tín hiệu đàn hoặc các nhạc cụ.
- **V.GUITAR** : Điều chỉnh mức âm lượng cho tín hiệu nhạc cụ nhận từ ngõ cắm GUITAR.
- **V.MUSIC** : Điều chỉnh mức âm lượng cho Music.
- **LOW** : Điều chỉnh độ lớn âm Bass (âm trầm) cho Music.
- **HI** : Điều chỉnh độ lớn âm Treble (âm cao) cho Music.
- **SELECT** : Nút lựa chọn tín hiệu ngõ vào từ AUX hay MP3 của USB, FM, MMC Card, Bluetooth.
- **AUX IN** Ngõ vào tín hiệu jack 3.5mm, AV (kết nối Tivi hoặc đầu DVD).

### 3. MIC CONTROL



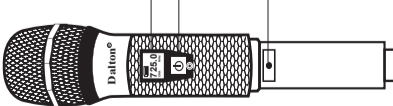
- **MIC** : Ngõ vào tín hiệu Micro có dây
- **V.MIC** : Điều chỉnh âm lượng cho Micro ngoài.
- **V.WIRELESS** : Điều chỉnh mức âm lượng cho Micro không dây kèm theo loa.
- **ECHO** : Điều chỉnh mức âm lượng tiếng vang.
- **DELAY** : Điều chỉnh độ trễ tiếng vang.
- **LOW** : Điều chỉnh độ lớn âm Bass (âm trầm) cho Micro.
- **MID** : Điều chỉnh độ lớn âm Mid (âm trung) cho Micro.
- **HI** : Điều chỉnh độ lớn âm Treble (âm cao) cho Micro.



- 1 : Ngõ vào tín hiệu Micro có dây
- 2 : Điều chỉnh âm lượng cho Micro ngoài.
- 3 : Điều chỉnh mức âm lượng cho Micro không dây kèm theo loa.
- 4 : Điều chỉnh mức âm lượng tiếng vang.
- 5 : Điều chỉnh độ trễ tiếng vang.

### 4. CÀI ĐẶT TẦN SỐ MICRO KHÔNG DÂY.

① ② ③



① LCD ② CÔNG TẮC ③ SET

#### Kết nối Micro với Loa.

- Tắt Loa và tắt Micro.
- Nhấn giữ cùng lúc nút nguồn và nút "SET" khoảng 4s để khởi động chế độ dò tần số tự động (LCD chớp tắt liên tục)
- Bật công tắc nguồn loa kéo.
- Sau 5s nhấn nút "SET" lần nữa để hoàn thành kết nối.

#### Thay đổi tần số cho Micro.

- Nhấn nút "SET" để thay đổi tần số cho Micro.

### 5. CHỌN VÀ ĐIỀU CHỈNH CÁC CHẾ ĐỘ PHÁT NHẠC

Loa TS-15A2500 được tích hợp các tính năng phát nhạc từ USB, MMC card, Bluetooth, FM radio....

#### CÁC PHÍM CHỨC NĂNG CHÍNH.

- **MODE**:
  - + Nhấn nút để lựa chọn nguồn tín hiệu vào FM/Bluetooth/USB/MMC Card.
- **⏸** : **Pause/Play**.
  - + Nhấn để dừng/Phát bài hát đang hát (chế độ Bluetooth/USB/MMC Card) hoặc để tiến hành chuyển kênh tiếp theo trong chế độ FM.
  - + Nhấn giữ 2-3s để tiến hành dò và lưu danh sách kênh ở chế độ FM
- **⏮** : **Prev**
  - + Nhấn để chuyển bài hát trước đó ở chế độ Bluetooth/USB/MMC Card hoặc để giảm tần số trong chế độ FM.
  - + Nhấn giữ 2-3s để tiến hành dò kênh trước đó ở chế độ FM.
- **⏭** : **Next**
  - + Nhấn để chuyển bài hát tiếp theo ở chế độ Bluetooth/USB/MMC Card hoặc để tăng tần số trong chế độ FM.
  - + Nhấn giữ 2-3s để tiến hành dò kênh kế tiếp ở chế độ FM.
- **EQ** (Sử dụng điều khiển từ xa): chọn hiệu ứng âm thanh EQ: Normal, Pop, Rock, Jaz, Classic, Country.

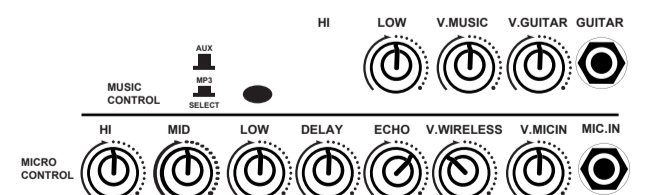
### 6. KẾT NỐI BLUETOOTH:

#### Kết nối:

- Sử dụng phím **MODE** lựa chọn chế độ phát nhạc qua **Bluetooth** (màn hình led sẽ hiển thị biểu tượng "Bt")
- Bật chế độ **Bluetooth** trên thiết bị muốn kết nối với loa (điện thoại, Ipad, Laptop,...).
- Trong giao diện tìm kiếm trên thiết bị (điện thoại) lựa chọn ID "Dalton BT02" để tiến hành kết nối và phát nhạc.

**Nhấn giữ nút Pause/Play trên Loa 2-3s khi muốn ngắt kết nối bluetooth với thiết bị (điện thoại) đang kết nối.**

### 7. MỨC CÂN CHỈNH CHUẨN CHO LOA KÉO DALTON



#### Lưu ý:

- Đặt MIC.PRI về trạng thái OFF để tắt chức năng ưu tiên Mic khi hát.
- Nút SELECT đặt ở vị trí AUX khi sử dụng tín hiệu từ jack 3.5mm và MP3 khi phát nhạc từ USB/SD Card/ Bluetooth/FM.

### HỖ TRỢ KỸ THUẬT

Mọi thắc mắc hay cần hướng dẫn, Quý khách vui lòng liên hệ qua đường dây nóng **0941 009 559** trong giờ hành chính để được tư vấn trực tiếp.