

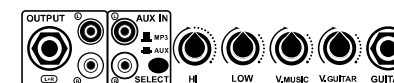
- | | |
|-----------------------------|--|
| ① CÔNG TẮC NGUỒN | ⑤ ĐIỀU CHỈNH TIẾNG NHẠC |
| ② CẦU CHÌ BẢO VỆ | ⑥ ĐIỀU CHỈNH TIẾNG MICRO |
| ③ NGUỒN ĐIỆN AC 220V | ⑦ NGÕ VÀO KẾT NỐI TÍN HIỆU NHẠC NGOÀI |
| ④ NÚT CHỌN CHẾ ĐỘ PHÁT NHẠC | ⑧ NGÕ RA KẾT NỐI AMPLI HOẶC LOA KÉO KHÁC |

THÔNG TIN SẢN PHẨM:

- Công Suất: 1600W.
- Loa Woofer: 2x15 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.

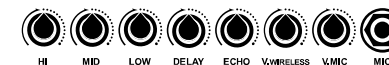
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

2. MUSIC CONTROL.



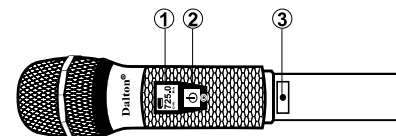
- **GUITAR** : Ngõ vào tín hiệu đàn hoặc các nhạc cụ.
- **V.GUITAR** : Điều chỉnh mức âm lượng cho tín hiệu nhạc cụ nhận từ ngõ cắm GUITAR.
- **V.MUSIC** : Điều chỉnh mức âm lượng cho Music.
- **LOW** : Điều chỉnh độ lớn âm Bass (âm trầm) cho Music.
- **HI** : Điều chỉnh độ lớn âm Treble (âm cao) cho 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 nhạc ngoài (kết nối Tivi hoặc thiết bị phát nhạc khác bằng dây).
- **OUTPUT** : Ngõ ra tín hiệu L, R dùng để kết nối với thiết bị khác (Loa kéo hoặc ampli,...).

3. MIC CONTROL



- **MIC** : Ngõ vào tín hiệu của Micro ngoài (Có dây hoặc không 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.

4. CÀI ĐẶT TẦN SỐ MICRO KHÔNG DÂY.



- ① LCD ② CÔNG TẮC ③ SET

Kết nối Micro với Loa.

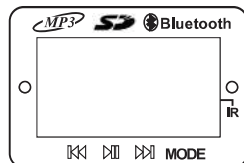
- Tắt Loa và tắt Micro.
- Nhấn giữ cùng lúc nút nguồn Micro và nút "SET" khoảng 4s để khởi động chế độ dò tần số tự động(LCD chớp tắt liên tục)
- Bật công tắc nguồn loa kéo.
- Sau 5s nhấn nút "SET" lần nữa để hoàn thành kết nối.

Thay đổi tần số cho Micro.

- Nhấn nút "SET" liên tục 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:

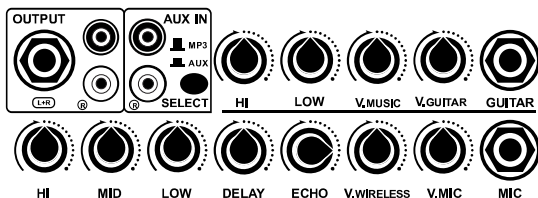
- Sử dụng phím **MODE** lựa chọn chế độ phát nhạc qua **Bluetooth** (màn hình led sẽ hiển thị biểu tượng "Bt")

- 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:

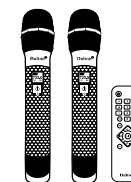
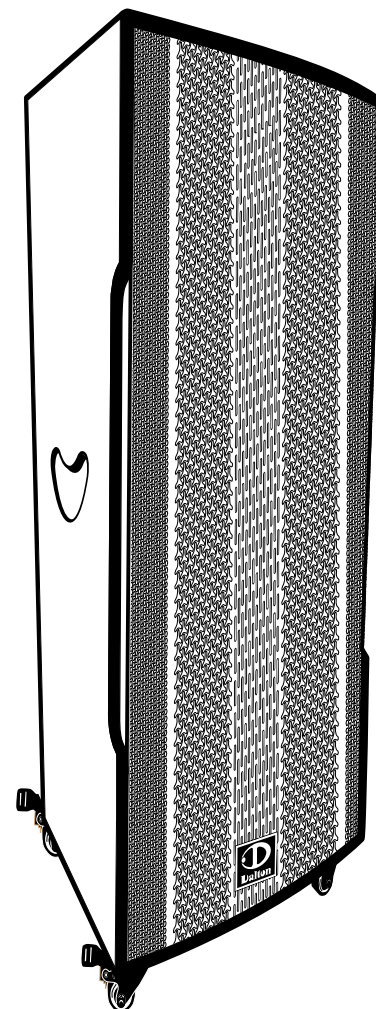
- Nút SELECT đặt ở vị trí **AUX** khi sử dụng tín hiệu nhạc vào đường **AUX IN** và **MP3** khi phát nhạc từ USB/SD Card/ Bluetooth/FM.

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.

Dalton®

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG LOA TS-15A2500



UHF Microphone