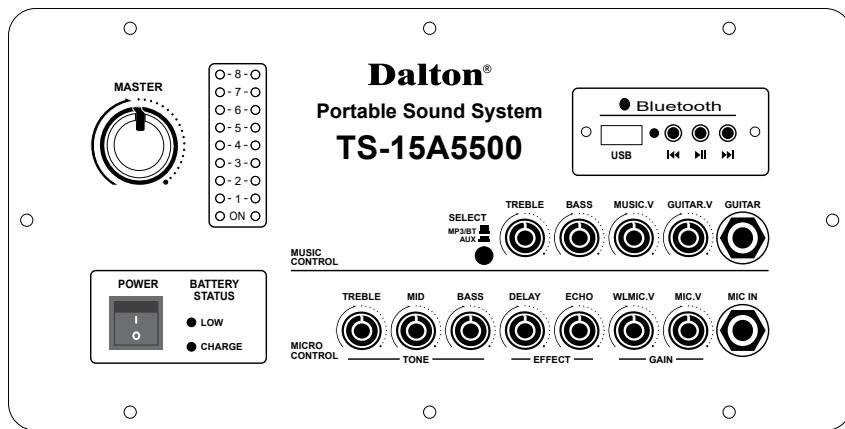


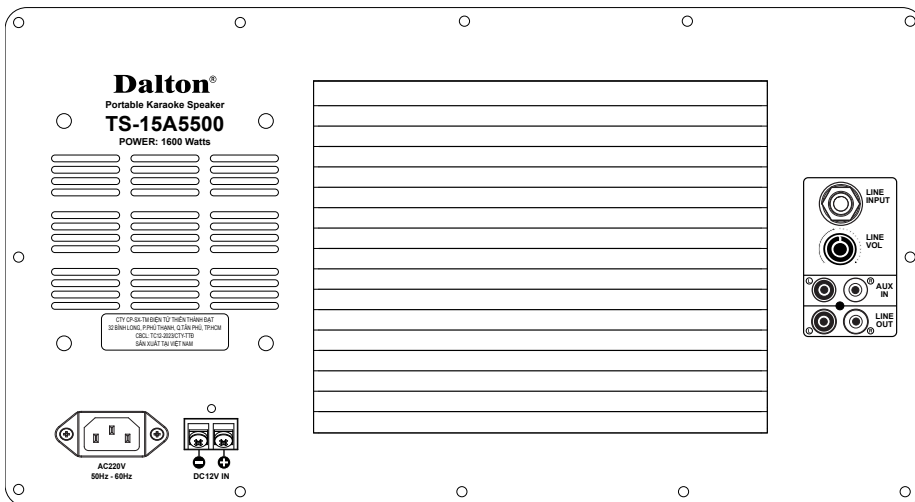
THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Công Suất: 1600W.
- Loa Woofer: 2x15 Inches.
- Loa Tweeter: 2x1.5 Inches.
- Hỗ trợ kết nối USB, Bluetooth.
- Ngõ cắm nhạc cụ và Micro ngoài.
- Tích hợp 2 Micro không dây UHF thay đổi được tần số.
- Nút điều chỉnh Bass/Treble cho Music và Bass/Mid/Treble/Echo/Delay cho Micro riêng biệt.
- Thời gian hoạt động: Sử dụng 3-5 giờ tùy theo mức công suất sử dụng.
- Nguồn điện AC220V hoặc bình Acquy 12V/23Ah.

MẶT MÁY TRƯỚC

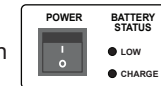


MẶT MÁY SAU



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. NGUỒN SỬ DỤNG

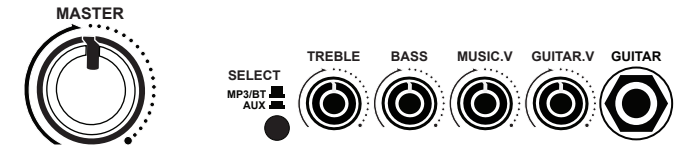


- **POWER:** Công tắc nguồn
- **ĐÈN BÁO:**
 - On: Đèn báo loa đang hoạt động.
 - Low: Đèn báo nguồn bình Ắc quy thấp cần được sạc.
 - Charge: Đèn báo trạng thái sạc.
- **12VDC:** Ngõ kết nối nguồn DC 12V ngoài.
- **AC- 220V/50Hz-60Hz:** Cổng nguồn AC.

Hướng dẫn sạc bình Acquy cho loa:

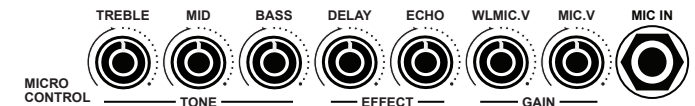
- Kết nối loa với nguồn điện AC 220V qua cổng AC 220/50Hz-60Hz để sạc điện cho loa.
- Khi loa đang sạc đèn "Charge" sáng đỏ.
- Khi sạc đầy (5-6 giờ) đèn "Charge" sẽ chuyển màu xanh.
- **Khi không sử dụng Loa trong thời gian dài (30 ngày) cần sạc lại điện để tiếp tục sử dụng.**
- **Để đảm bảo tuổi thọ cho bình Ắc Quy, nên rút điện khi loa đã sạc đầy sau 15 phút..**

2. MUSIC CONTROL.



- **GUITAR** : Ngõ vào tín hiệu đàn hoặc các nhạc cụ.
- **GUITAR.V** : Điều chỉnh mức âm lượng cho tín hiệu nhạc cụ nhận từ ngõ cắm GUITAR.
- **MUSIC.V** : Điều chỉnh mức âm lượng cho Nhạc.
- **BASS** : Điều chỉnh độ lớn âm Bass (âm trầm) cho Nhạc.
- **TREBLE** : Điều chỉnh độ lớn âm Treble (âm cao) cho Nhạc.
- **MASTER** : Điều chỉnh mức âm lượng tổng hợp (nhạc, micro) phát ra loa.
- **SELECT** : Nút lựa chọn tín hiệu ngõ vào từ AUX hay MP3 của USB, Bluetooth.

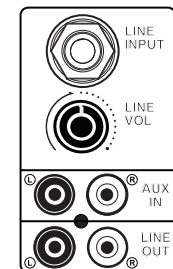
3. MIC CONTROL



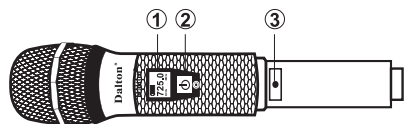
- **MIC IN** : Ngõ vào tín hiệu Micro ngoài (có dây hoặc không dây).
- **MIC.V** : Điều chỉnh âm lượng cho Micro ngoài.
- **WLMIC.V** : Điều chỉnh mức âm lượng cho Micro không dây kèm theo loa.
- **ECHO** : Điều chỉnh mức âm lượng tiếng vang.
- **DELAY** : Điều chỉnh độ trễ tiếng vang .
- **BASS** :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

4. INPUT / OUTPUT

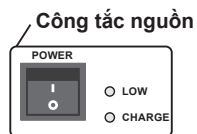
- **LINE INPUT** : Ngõ vào tín hiệu nhạc jack 6mm.
- **LINE VOL** : Điều chỉnh mức âm lượng cho ngõ LINE INPUT.
- **AUX IN** : Ngõ vào tín hiệu nhạc jack bông sen (AV).
- **LINE OUT** : Ngõ ra tín hiệu nhạc jack bông sen AV.



5. CÀI ĐẶT TẦN SỐ MICRO KHÔNG DÂY.



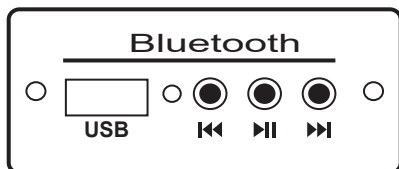
- ① LCD
- ② CÔNG TẮC
- ③ SET



Kết nối Micro với Loa

- Tắt Loa và tắt Micro.
- Nhấn giữ nút "SET" trước sau đó nhấn giữ cả nút "CÔNG TẮC" (giữ cả 2 nút) 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.

6. CHỨC NĂNG PHÁT NHẠC TỪ CỒNG USB VÀ BLUETOOTH



Kết nối Bluetooth từ thiết bị đến loa TS-15A5500:

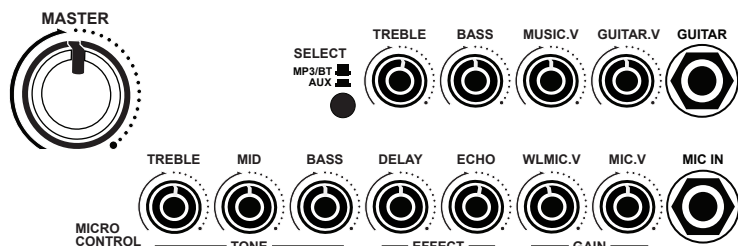
- Bước 1: Bật nguồn loa, mặc định loa sẽ ở chế độ Bluetooth.
- Bước 2: Bật chế độ Bluetooth trên thiết bị muốn kết nối với loa (điện thoại, Ipad, Laptop).
- Bước 3: Trong giao diện tìm kiếm trên thiết bị lựa chọn ID "Dalton BT03" để tiến hành kết nối và phát nhạc.

Nhấn giữ nút Pause/Play (II) trên loa khoảng 3s nếu muốn ngắt kết nối Bluetooth.

Các phím nhấn của Bluetooth :

- (II) : **Pause/Play**.
+ Nhấn để dừng/ phát bài hát đang phát.
+ Nhấn giữ khoảng 3 giây khi muốn ngắt kết nối/ kết nối lại Bluetooth với thiết bị đang kết nối.
- (II) : **Prev**
+ Nhấn Prev để quay lại bài hát trước đó.
- (II) : **Next**
+ Nhấn Next để chuyển sang bài hát kế tiếp.

7. MỨC CÂN CHỈNH CHUẨN CHO LOA KÉO DALTON TS-15A5500



Lưu ý:

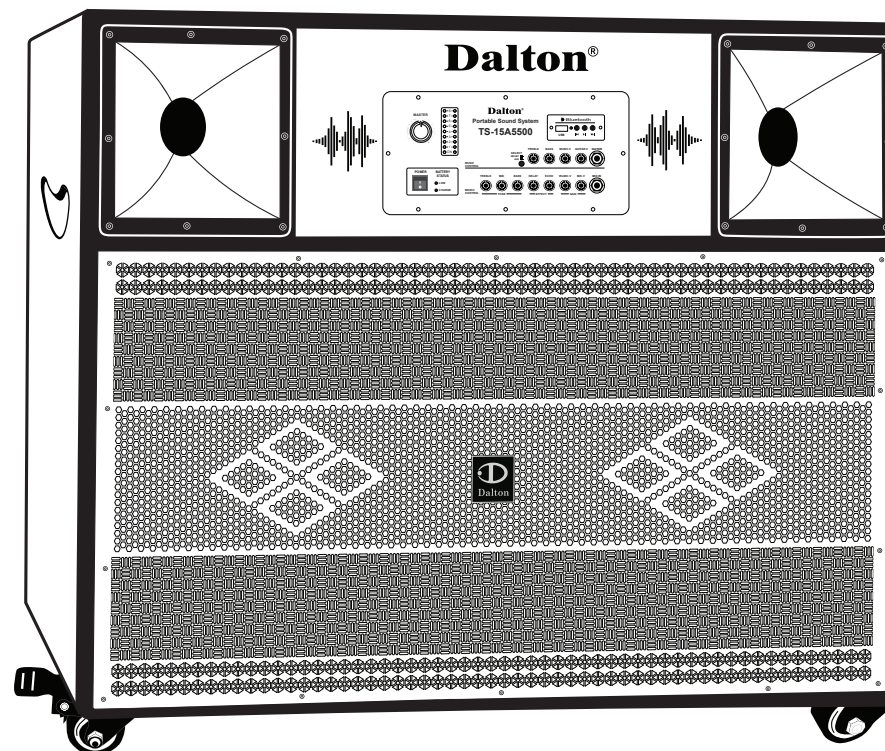
- Nút SELECT đặt ở vị trí **AUX** khi sử dụng tín hiệu nhạc vào đường **AUX IN** và **MP3** khi phát nhạc từ USB/ Bluetooth.

HỖ TRỢ KỸ THUẬT

Mọi thắc mắc hay cần hướng dẫn, Quý khách vui lòng liên hệ qua đường dây nóng **0941 009 559** (từ 7 giờ 30 đến 20 giờ) để được tư vấn trực tiếp.

Dalton®

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG LOA TS-15A5500



UHF Microphone