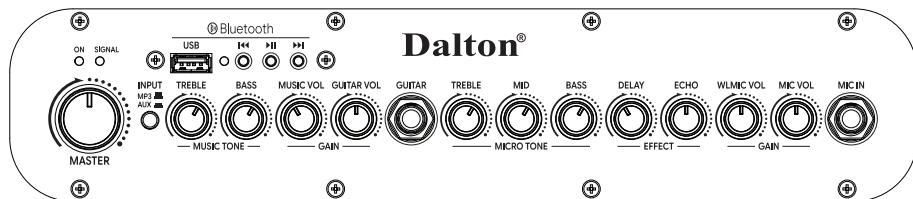
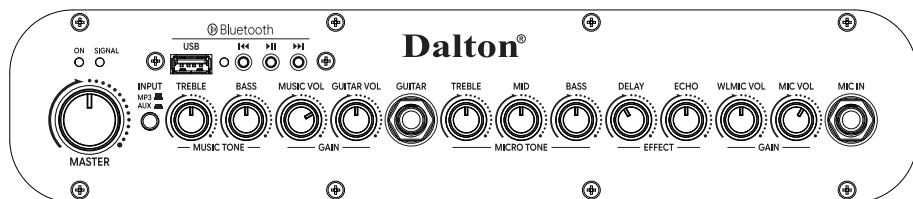


GỢI Ý ĐIỀU CHỈNH ÂM LƯỢNG TỪ NHÀ SẢN XUẤT

•THIẾT LẬP ÂM LƯỢNG Ở MỨC 50%:

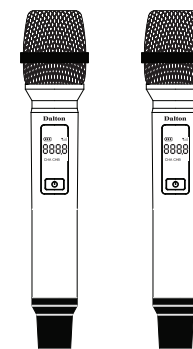
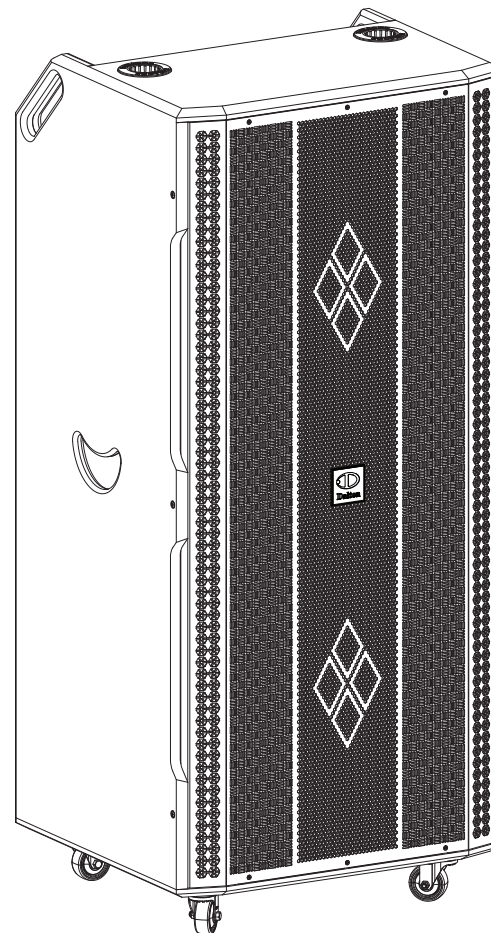


•THIẾT LẬP ÂM LƯỢNG Ở MỨC 80%:



Dalton®

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MẪU LOA KÉO BÌNH DALTON PartyPro 215



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.

 www.dalton.com.vn

UHF Microphone
Hotline: 0941.009.559

MỤC LỤC

I. THÔNG TIN SẢN PHẨM

1

II. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG LOA

2

1. Kết nối nguồn

2

2. Chức năng phát nhạc từ cổng USB và Bluetooth

2

3. Ngõ kết nối tín hiệu

3

4. Điều chỉnh nhạc

3

5. Điều chỉnh Micro

3

III. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MICRO

4

1. Thao tác kết nối Micro với loa

4

2. Thao tác tùy chỉnh tần số cho Micro

4

3. Thao tác tùy chỉnh âm lượng cho Micro

4

4. Hướng dẫn sạc pin Micro

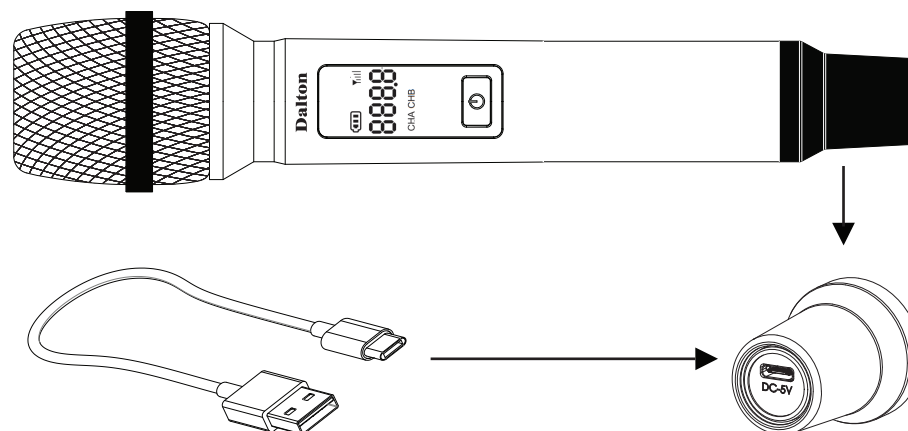
5

4. HƯỚNG DẪN SẠC PIN MICRO

- Micro sử dụng cable Type C để sạc.

- Nguồn sạc sử dụng: 5V-1.5A.

- Cắm jack Type C của dây cáp sạc đi kèm Micro vào cổng sạc trên Micro như ảnh minh họa.



LƯU Ý AN TOÀN KHI SỬ DỤNG LOA

Tổng hợp các lưu ý quan trọng giúp đảm bảo an toàn trong quá trình sử dụng loa và các thiết bị âm thanh tương tự.

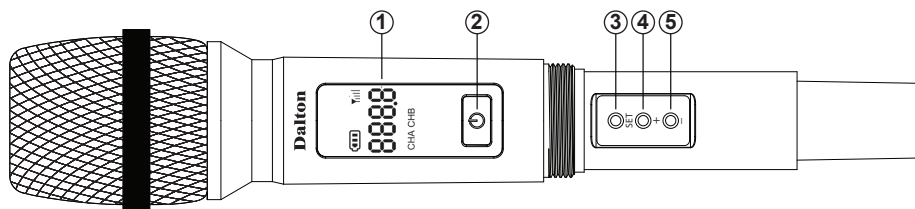
Việc tuân thủ các hướng dẫn sẽ giúp tăng tuổi thọ thiết bị, bảo vệ người sử dụng và đảm bảo chất lượng âm thanh tối ưu.

Lưu ý cơ bản:

1. Đọc kỹ và tuân thủ các hướng dẫn trong suốt quá trình sử dụng sản phẩm.
2. Không mở âm lượng tối đa ngay từ đầu. Khởi động loa ở mức âm lượng thấp rồi tăng dần để bảo vệ loa và tai người dùng.
3. Để ngắt hoàn toàn hoạt động thiết bị, tắt công tắc và rút dây nguồn AC khi không sử dụng.
4. Đặt sản phẩm nơi khô ráo, thoáng mát, tránh nơi ẩm ướt và nhiệt độ cao.
5. Sản phẩm sinh ra nhiệt trong quá trình hoạt động, không để gần các vật liệu gây cháy, nổ.
6. Tháo pin ra khỏi Micro khi không sử dụng. Tiêu hủy pin hư đúng nơi quy định, không thải bỏ pin vào môi trường, rác sinh hoạt.
7. Liên hệ bộ phận kỹ thuật, bảo hành nếu hoạt động của thiết bị có vấn đề hư hỏng, rơi vỡ, bị chất lỏng đổ vào, ẩm ướt,...
8. Thiết bị này phải tuân thủ các giới hạn dành cho thiết bị kỹ thuật số nên có thể sẽ gây nhiễu hoặc bị nhiễu sóng không mong muốn.
9. Không tự ý tháo rời, thay đổi các bộ phận sản phẩm để tránh hư hại, mất bảo hành.

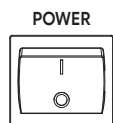
Ghi chú: Để đảm bảo an toàn tối đa, luôn tuân thủ hướng dẫn của nhà sản xuất và liên hệ kỹ thuật viên khi có bất thường.

III. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MICRO



1. Màn hình LCD
2. Nút NGUỒN

3. Nút SET
4. Nút VOL+
5. Nút VOL-



Công tắc nguồn Loa

1. THAO TÁC KẾT NỐI MICRO VỚI LOA

Micro đã được tự động kết nối sẵn đến Loa, nếu Micro không tự kết nối thì thực hiện các thao tác sau:

- Mở nguồn Loa.
- Nhấn giữ **Nút NGUỒN** để bật Micro.
- Nhấn giữ **Nút SET** khoảng 3 giây để khởi động chế độ dò tần số tự động, đến khi **Màn hình LCD** hiển thị "SET" chớp tắt liên tục và màn hình chuyển sang "-----" thì buông tay ra khỏi **Nút SET**.
- Sau khi **Màn hình LCD** hiển thị "OK" thì hoàn thành kết nối.
- Kiểm tra tín hiệu ra loa từ Micro, nếu chưa nhận Micro vui lòng thực hiện lại các thao tác trên.

2. THAO TÁC TÙY CHỈNH TẦN SỐ CHO MICRO

- Nhấn giữ **Nút NGUỒN** để bật Micro.
- Nhấn giữ **Nút SET** khoảng 3 giây để khởi động chế độ dò tần số tự động, đến khi **Màn hình LCD** hiển thị "SET". Lúc này buông tay ra khỏi **Nút SET** và nhấn **Nút SET** để tăng tần số từ "01" đến "15".
- Sau khi chọn tần số thích hợp thì chờ màn hình chuyển sang "-----".
- Sau khi **Màn hình LCD** hiển thị "OK" thì hoàn thành kết nối.

Lưu ý: Micro A và Micro B phải cách nhau vài đơn vị, tránh trùng lặp tần số.

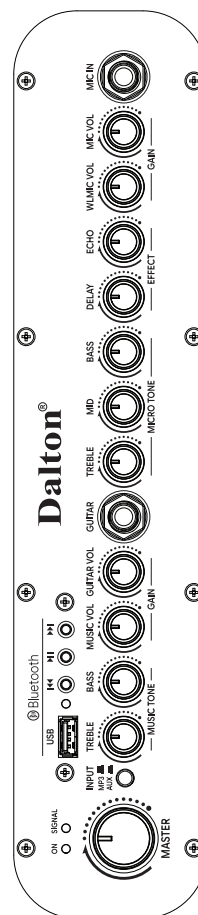
3. THAO TÁC TÙY CHỈNH ÂM LƯỢNG CHO MICRO

- Nhấn giữ **Nút NGUỒN** để bật nguồn Micro.
- Nhấn **Nút VOL+** để tăng âm lượng hoặc **Nút VOL-** để giảm âm lượng Micro.
- Mức "VOL 6" là mức nhà sản xuất đã lựa chọn phù hợp với loa.

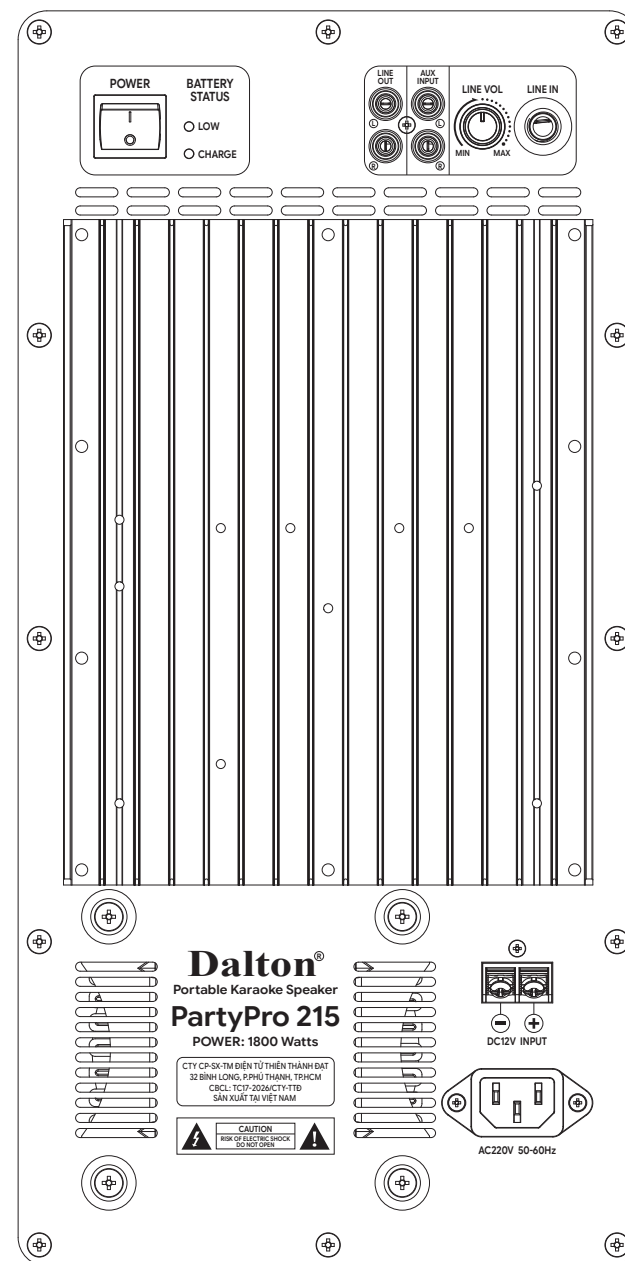
Lưu ý: Nhà sản xuất đã cài đặt sẵn tần số và âm lượng phù hợp với Loa, nếu không gặp các trường hợp cài đặt nhầm hoặc sai lệch, nhiều tần số thì không nên tùy chỉnh MỤC 2, 3.

I. THÔNG TIN SẢN PHẨM

•MẶT MÁY TRƯỚC



•MẶT MÁY SAU



Dalton®
Portable Karaoke Speaker
PartyPro 215
POWER: 1800 Watts

CTY CP-SX-TM ĐIỂN TỬ THIÊN THÀNH ĐẠT
32 BÌNH LƯƠNG, P. PHÚ THẠNH, TP. HCM
C&C&L T&C P-2020/CTY-TTD
SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM

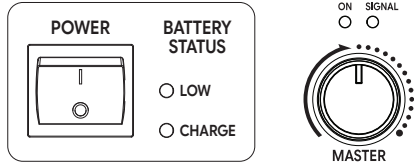
CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

AC220V 50-60Hz

II. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG LOA

1. KẾT NỐI NGUỒN

1.1. Sử dụng nguồn Bình ắc quy



POWER: Công tắc nguồn

- I/O: Mở/tắt nguồn loa.

LED BÁO:

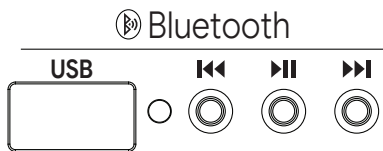
- LOW : Đèn chuyển màu vàng báo Bình ắc quy đang yếu cần được sạc.

- CHARGE: Đèn báo trạng thái sạc.

- ON: Đèn báo nguồn.

- SIGNAL: Đèn báo tín hiệu ra loa.

2. CHỨC NĂNG PHÁT NHẠC TỪ CỔNG USB VÀ BLUETOOTH



2.1. Kết nối Bluetooth từ thiết bị đến loa Dalton:

- 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, Tivi).

- 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 Play/Pause **▶||** trên loa khoảng 3s nếu muốn ngắt kết nối Bluetooth.

2.2. Các phím nhấn của Bluetooth

- **▶||** : Play/Pause

+ Nhấn để phát nhạc/dừng bài hát đang phát.

+ Nhấn giữ khoảng 3 giây khi muốn ngắt kết nối Bluetooth với thiết bị đang kết nối.

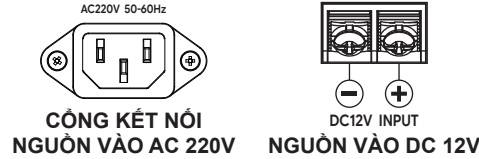
- **◀◀** : Prev

+ Nhấn Prev để quay lại bài hát trước đó.

- **▶▶** : Next

+ Nhấn Next để chuyển sang bài hát kế tiếp.

1.2. Sử dụng nguồn AC hoặc DC từ bên ngoài



Hướng dẫn sạc điện cho loa:

- Kết nối loa với nguồn điện AC 220V qua cổng AC220V 50-60Hz để sạc điện cho loa.

- Khi loa đang sạc đèn "Charge" sáng đỏ.

- Khi sạc đầy (4-5 giờ) đèn "Charge" sẽ chuyển màu xanh.

- Loa có thể vừa sạc vừa hoạt động.

Kết nối nguồn DC 12V: **⊖** Cực âm, **⊕** Cực dương

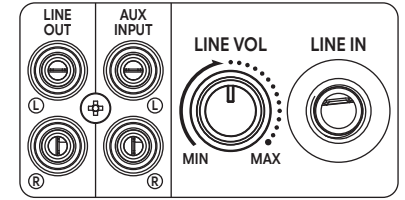
3. NGÕ KẾT NỐI TÍN HIỆU

- **LINE IN** : Ngõ vào tín hiệu Nhạc jack 6mm.

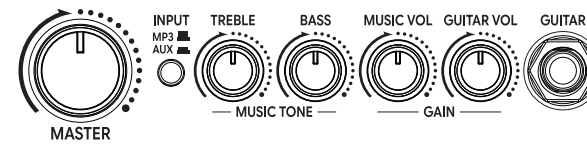
- **LINE VOL** : Điều chỉnh độ lớn tín hiệu từ cổng LINE IN.

- **AUX INPUT** : Ngõ vào tín hiệu nhạc (kết nối nhạc vào từ Tivi hoặc thiết bị phát nhạc khác bằng dây) sử dụng jack RCA.

- **LINE OUT** : Ngõ ra của loa truyền tín hiệu đến các thiết bị ngoại vi: Loa Active, Amplifier,... sử dụng jack RCA.



4. ĐIỀU CHỈNH NHẠC



- **MASTER** : Điều chỉnh mức âm lượng tổng (Nhạc, Micro) phát ra loa.

- **INPUT** : Nút nhấn tùy chọn tín hiệu nhạc từ USB/Bluetooth hoặc cổng LINE IN, AUX INPUT.

- **TREBLE** : Điều chỉnh độ lớn âm Treble (âm cao) cho Nhạc.

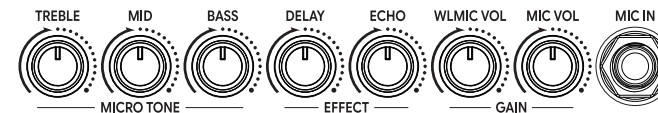
- **BASS** : Điều chỉnh độ lớn âm Bass (âm trầm) cho Nhạc.

- **MUSIC VOL** : Điều chỉnh mức âm lượng của Nhạc.

- **GUITAR VOL** : Điều chỉnh mức âm lượng cho tín hiệu nhạc cụ nhận từ cổng GUITAR.

- **GUITAR** : Ngõ vào tín hiệu đàn hoặc các nhạc cụ.

5. ĐIỀU CHỈNH MICRO



- **TREBLE** : Điều chỉnh độ lớn âm Treble (âm cao) cho Micro.

- **MID** : Điều chỉnh độ lớn âm Mid (âm trung) cho Micro.

- **BASS** : Điều chỉnh độ lớn âm Bass (âm trầm) cho Micro.

- **DELAY** : Điều chỉnh nhịp điệu tiếng vang nhanh hay chậm.

- **ECHO** : Điều chỉnh độ lớn của hiệu ứng tiếng vang (Echo).

- **WLMIC VOL** : Điều chỉnh mức âm lượng cho Micro không dây kèm theo loa.

- **MIC VOL** : Điều chỉnh mức âm lượng cho Micro ngoài.

- **MIC IN** : Ngõ vào tín hiệu Micro ngoài (có dây hoặc không dây).

Lưu ý: - Nhấn nút **INPUT** để sử dụng tín hiệu từ ngõ IN (LINE IN, AUX INPUT)

- Nhấn nút **INPUT** để sử dụng tín hiệu Bluetooth/USB.