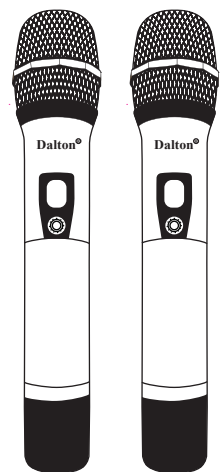
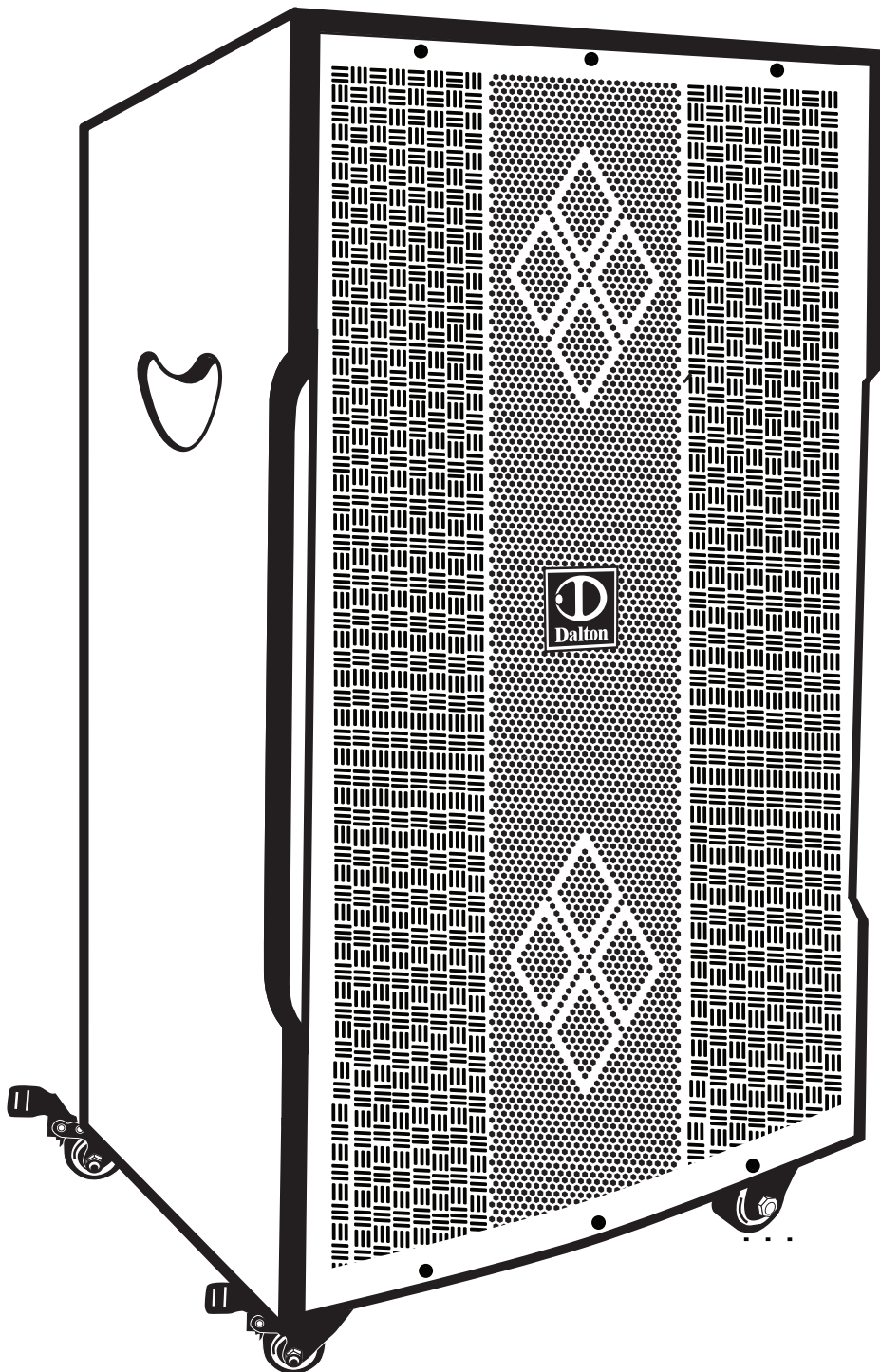


Dalton®

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG DS-12XPro



UHF Microphone

MỤC LỤC

I. LƯU Ý AN TOÀN KHI SỬ DỤNG	1
II. THÔNG TIN SẢN PHẨM	2
III. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG	3
1. Nguồn sử dụng	3
2. Thao tác khóa di chuyển	3
3. Điều chỉnh nhạc	4
4. Điều chỉnh Micro	4
5. Kết nối Micro với loa	4
6. Thay đổi tần số Micro	5
7. Chuyển đổi kênh tần số Micro	5
8. Chức năng phát nhạc từ cổng USB và Bluetooth	5
9. Mức cân chỉnh âm lượng tham khảo	5
IV. QUY TẮC FCC	6

I. LƯU Ý AN TOÀN KHI SỬ DỤNG



Cảnh báo: tránh nguy cơ điện giật không để thiết bị tiếp xúc với mưa hoặc nơi ẩm ướt.

Cảnh báo: dây nguồn AC chưa ngắt, thiết bị vẫn có thể còn hoạt động.

Cảnh báo: chỉ sử dụng dây nguồn AC có dây nối đất bảo vệ.

Cảnh báo: người dùng không tháo vỏ (hoặc mặt sau) để tránh nguy cơ điện giật. Tham khảo chuyên gia tư vấn sản phẩm nếu có vấn đề cần xử lý.



- Kí hiệu tia chớp: cảnh báo người dùng về sự hiện diện của “điện áp nguy hiểm”, điện áp này đủ lớn để gây nguy cơ điện giật cho con người.



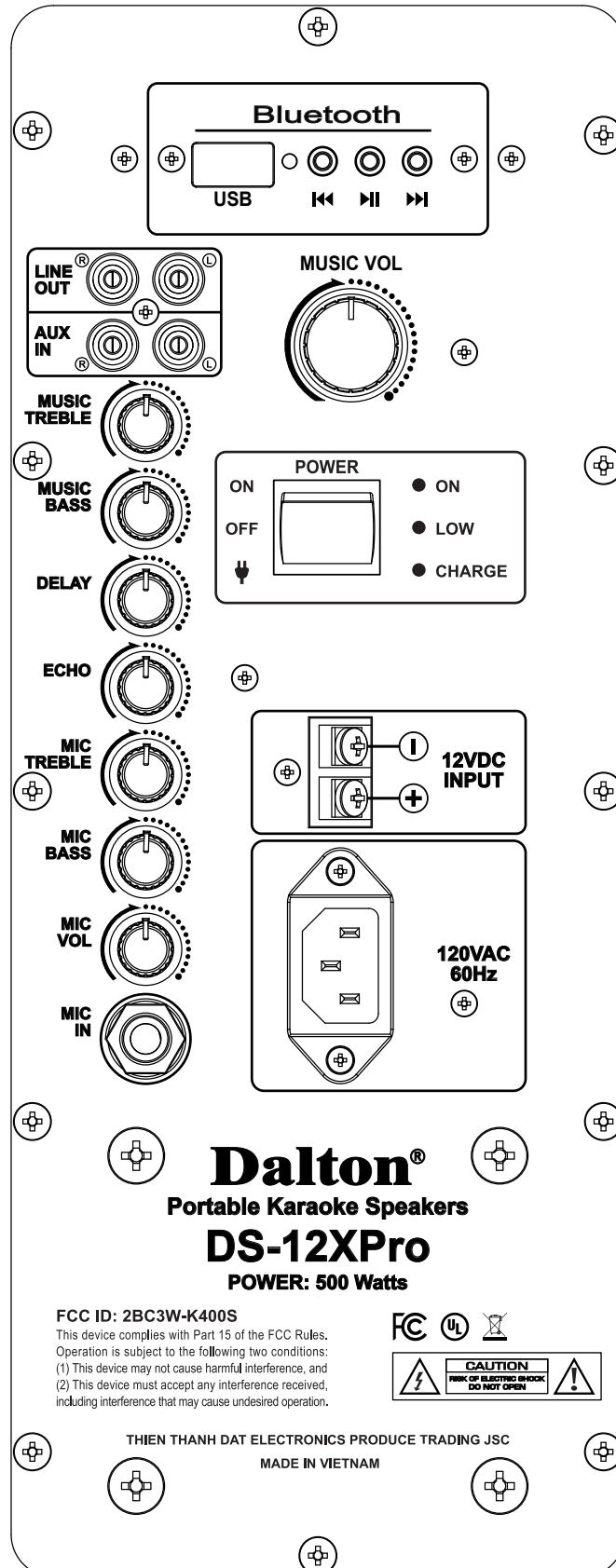
- Kí hiệu chấm than: nhắc nhở người dùng rằng trong tài liệu đi kèm thiết bị có các cảnh báo về hướng dẫn hoạt động và bảo trì.

1. Đọc kỹ các hướng dẫn sử dụng.
2. Lưu giữ hướng dẫn sử dụng trong suốt quá trình sử dụng.
3. Lưu ý tất cả các cảnh báo sử dụng.
4. Tuân thủ các hướng dẫn sử dụng.
5. Tránh sử dụng thiết bị gần nơi có nước.
6. Vệ sinh thiết bị bằng vải khô.
7. Không đặt thiết bị gần nơi có nhiệt độ cao hoặc gần các thiết bị sinh nhiệt.
8. Chỉ sử dụng các phụ kiện/ phụ tùng đi kèm từ nhà sản xuất.
9. Không đặt các vật chứa chất lỏng phía trên thiết bị.
10. Không chặn các lỗ thông hơi của thiết bị. Cài đặt thiết bị theo hướng dẫn của nhà sản xuất.
11. Không được loại bỏ chân tiếp đất của dây nguồn AC. Nếu không thể cắm nguồn vào ổ cắm, hãy liên hệ bộ phận kỹ thuật để được hỗ trợ. Nếu tự ý loại bỏ chân tiếp đất, thiết bị có thể bị rò rỉ điện ra bên ngoài vỏ.
12. Bảo vệ dây nguồn không bị giẫm lên hoặc bị kẹt làm hỏng lớp cách điện.
13. Rút dây nguồn nếu có giông bão hoặc khi không sử dụng.
14. 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, ...
15. Để ngắt hoàn toàn hoạt động của thiết bị, phải rút dây nguồn AC.
16. Rút dây nguồn AC khi đã sạc đầy.

II. THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Công suất: 500W
- Tần số đáp ứng: 20Hz-20Khz.
- Tích hợp 2 micro không dây sóng UHF thay đổi được tần số.
- Hỗ trợ kết nối USB/ Bluetooth.


- Nút điều chỉnh Echo/Delay/Bass/Treble cho Micro và Bass/ Treble cho Music riêng biệt.
- Tích hợp bình sạc dung lượng cao (12V)
- Nguồn điện: AC 120V/60Hz.

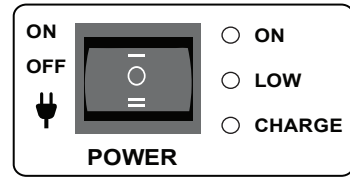


III. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. NGUỒN SỬ DỤNG

• **POWER: Công tắc nguồn**

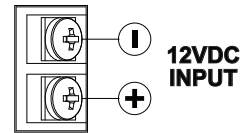
- ON : Mở nguồn loa.
- OFF : Tắt nguồn loa.
-  : Cắm nguồn điện AC sạc bình Acquy.



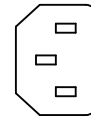
• **LED LIGHTS:**

- ON : Đèn báo trạng thái loa đang hoạt động.
- LOW : Đèn vàng báo trạng thái bình đang yếu cần sạc đầy.
- CHARGE : Đèn báo trạng thái sạc. (xanh - đầy ; đỏ - đang sạc).

• **12V DC input:** : Ngõ kết nối nguồn điện ngoài khi cần thiết (12Vdc).



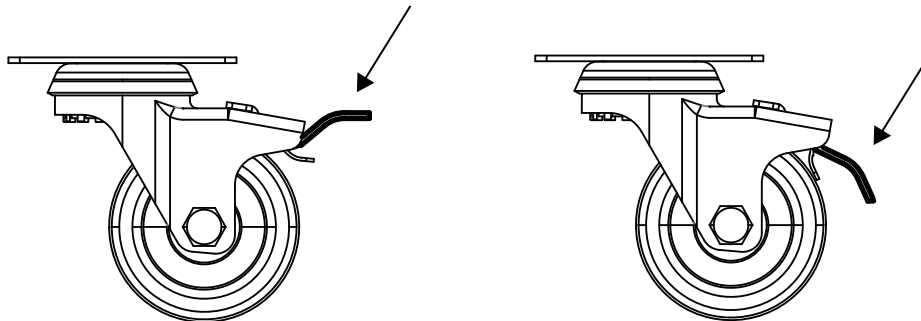
• **AC-120V/60Hz:** Ngõ kết nối nguồn điện AC để sạc bình hoặc sử dụng trực tiếp.



• **Cách bảo quản bình Acquy**

- Cắm nguồn AC sạc sau khi đèn “LOW” báo bình yếu.
- Ngắt nguồn sau khi đèn “CHARGE” chuyển từ đèn đỏ sang đèn xanh (bình đã sạc đầy).
- Ấn công tắc xuống vị trí “=” khi sạc.
- Nếu loa không sử dụng trong 30 ngày, phải sạc lại để bình không hư hỏng.

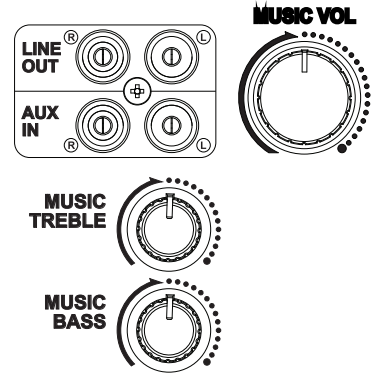
2. THAO TÁC KHÓA DI CHUYỂN



- Loa gồm có 4 bánh xe: 2 bánh xe khóa và 2 bánh xe không khóa.
- Để cố định loa hãy ấn nhẹ cần gạt đồng thời xoay bánh xe khóa để vào khe khóa, sau đó ấn mạnh cần gạt để khóa bánh.

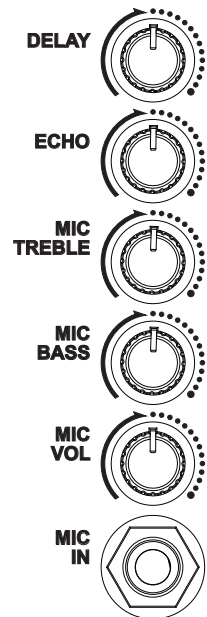
3. ĐIỀU CHỈNH NHẠC

- **MUSIC VOL** : Điều chỉnh mức âm lượng của Nhạc.
- **MUSIC TREBLE** : Điều chỉnh độ lớn âm Treble (âm cao) cho Nhạc.
- **MUSIC BASS** : Điều chỉnh độ lớn âm Bass (âm trầm) cho Nhạc.
- **AUX IN** : Ngõ nhận tín hiệu âm thanh có dây dùng jack RCA từ các thiết bị: TV, DVD, ...
- **LINE OUT** : Ngõ ra (RCA) của loa truyền tín hiệu đến các thiết bị ngoại vi: Loa, Amplifier, ...



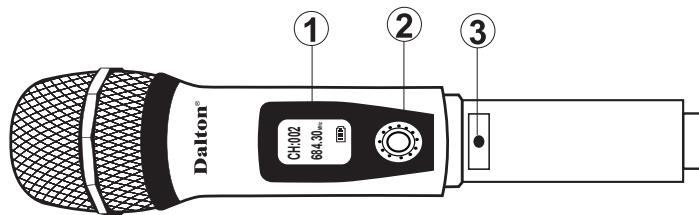
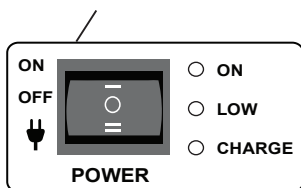
4. ĐIỀU CHỈNH MICRO

- **DELAY** : Điều chỉnh nhịp điệu tiếng vang nhanh hay chậm.
- **ECHO** : Điều chỉnh độ lớn của hiệu ứng tiếng vang (Echo).
- **MIC TREBLE** : Điều chỉnh độ lớn âm Treble (âm cao) cho Micro.
- **MIC BASS** : Điều chỉnh độ lớn âm Bass (âm trầm) cho Micro.
- **MIC VOL** : Điều chỉnh độ lớn cho Micro không dây và Micro ngoài.
- **MIC IN** : Ngõ vào tín hiệu Micro ngoài (có dây hoặc không dây).



5. KẾT NỐI MICRO VỚI LOA

POWER SWITCH ON/OFF



- ① LCD
- ② POWER SWITCH ON/OFF
- ③ SET

- Bước 1: Tắt nguồn loa và tắt Micro.
- Bước 2: Ấn giữ nút “SET” trước sau đó ấn giữ nút nguồn Micro đến khi màn hình LCD hiển thị “Ld---” chớp tắt liên tục.
- Bước 3: Bật nguồn loa.
- Bước 4: Sau 5 giây, ấn nút nguồn Micro để kết nối với loa.

6. THAY ĐỔI TẦN SỐ MICRO

- Bước 1: Mở nguồn Micro.
- Bước 2: Nhấn nút “SET” liên tục để chọn tần số mong muốn, sau đó tắt nguồn Micro.
- Bước 3: Tiếp tục làm theo các bước kết nối Micro như ở phần 5, chương III.

7. CHUYỂN ĐỔI KÊNH TẦN SỐ MICRO

Micro có thể chuyển đổi 2 kênh tần số:

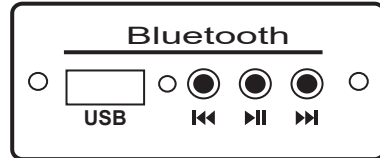
Kênh tần số 1: 657.00 MHz - 662.85 MHz

Kênh tần số 2: 684.00 MHz - 693.00 MHz

Loa DS-12XPro sử dụng tần số kênh 1. Nếu LCD micro hiển thị sai kênh, vui lòng thao tác theo các bước sau:

- Bước 1: Mở nguồn Micro.
- Bước 2: Nhấn giữ nút nguồn micro, đồng thời nhấn giữ nút “SET” cho đến khi LCD hiển thị “CH-1” (Micro A) hoặc “CH-2” (Micro B) thì dừng lại.
- Bước 3: Bật nguồn Micro và kiểm tra lại tần số hiển thị trên Micro.

8. CHỨC NĂNG PHÁT NHẠC TỪ CỒNG USB VÀ BLUETOOTH






Kết nối Bluetooth từ thiết bị đến loa DS-12XPro:

- 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.

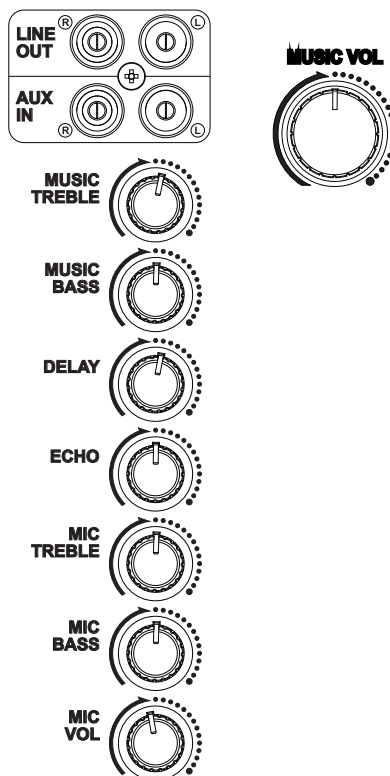
Nhấn giữ nút Pause/Play  trên loa khoảng 3s nếu muốn ngắt kết nối Bluetooth.

Các phím nhấn của Bluetooth :

-  : **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.
-  : **Prev**
 - + Nhấn Prev để quay lại bài hát trước đó.
-  : **Next**
 - + Nhấn Next để chuyển sang bài hát kế tiếp.

9. MỨC CÂN CHỈNH ÂM LƯỢNG THAM KHẢO

- Hình ảnh chỉ mang tính chất tham khảo.



IV. QUY TẮC FCC

Thiết bị này tuân thủ theo phần 15 của quy tắc FCC. Hoạt động của thiết bị tuân theo hai điều kiện sau:

(1) Thiết bị này không được gây nhiễu có hại, và

(2) Thiết bị này phải chấp nhận mọi trường hợp bị nhiễu sóng, bao gồm cả nhiễu sóng không mong muốn.

Cảnh báo: Những thay đổi, sửa đổi không tuân thủ theo những quy tắc đề ra của bên chịu trách nhiệm có thể làm mất quyền sử dụng.

LƯU Ý: Thiết bị này đã được kiểm tra và tuân thủ các giới hạn dành cho thiết bị kỹ thuật số loại B, theo phần 15 của quy tắc FCC. Những giới hạn trong quy tắc này nhằm tránh vấn đề nhiễu có hại trong khu dân cư. Thiết bị này tạo ra các công dụng và phát ra năng lượng tần số vô tuyến, nếu không được lắp đặt và sử dụng theo hướng dẫn có thể gây ra nhiễu có hại cho thông tin liên lạc vô tuyến. Tuy nhiên, có thể vẫn xảy ra nhiễu trong một số trường hợp cụ thể. Nếu thiết bị này gây nhiễu có hại cho việc thu sóng vô tuyến hoặc truyền hình, có thể xác định bằng cách bật tắt thiết bị, người dùng có thể khắc phục hiện tượng nhiễu bằng một hoặc nhiều biện pháp sau:

Xoay và di chuyển các an-ten thu.

Tăng khoảng cách giữa các thiết bị và bộ thu

Kết nối nguồn thiết bị và bộ thu bằng hai ổ cắm khác nhau.

Tham khảo ý kiến từ đại lý hoặc kỹ thuật viên TV/ radio để được hỗ trợ.

Tuyên bố về phơi nhiễm bức xạ FCC:

Thiết bị này tuân thủ các giới hạn phơi nhiễm bức xạ FCC đặt ra cho môi trường không kiểm soát được. Giữ khoảng cách tối thiểu 20cm giữa bộ tản nhiệt với cơ thể trong quá trình thiết bị lắp đặt và hoạt động.

TRUNG TÂM HỖ TRỢ KHÁCH HÀNG



+1 713-289-0509



Dalton Audio Inc



www.dalton-audio.com



fb.com/DaltonAudio