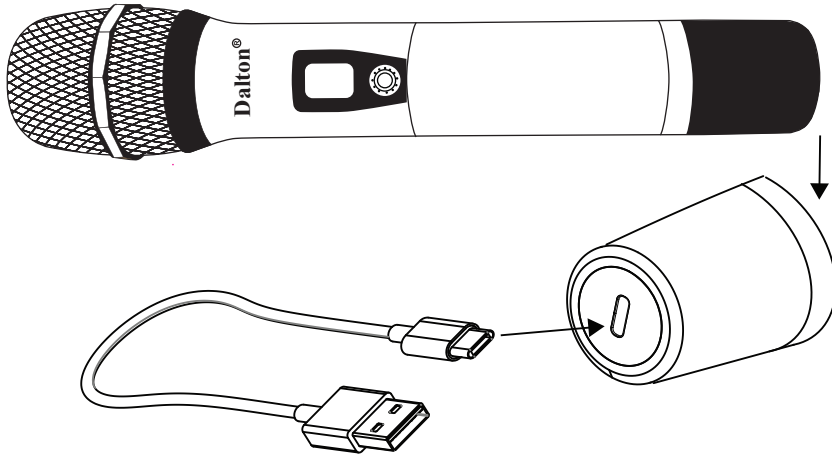


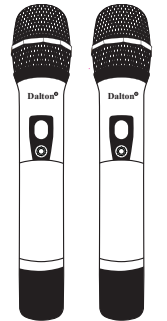
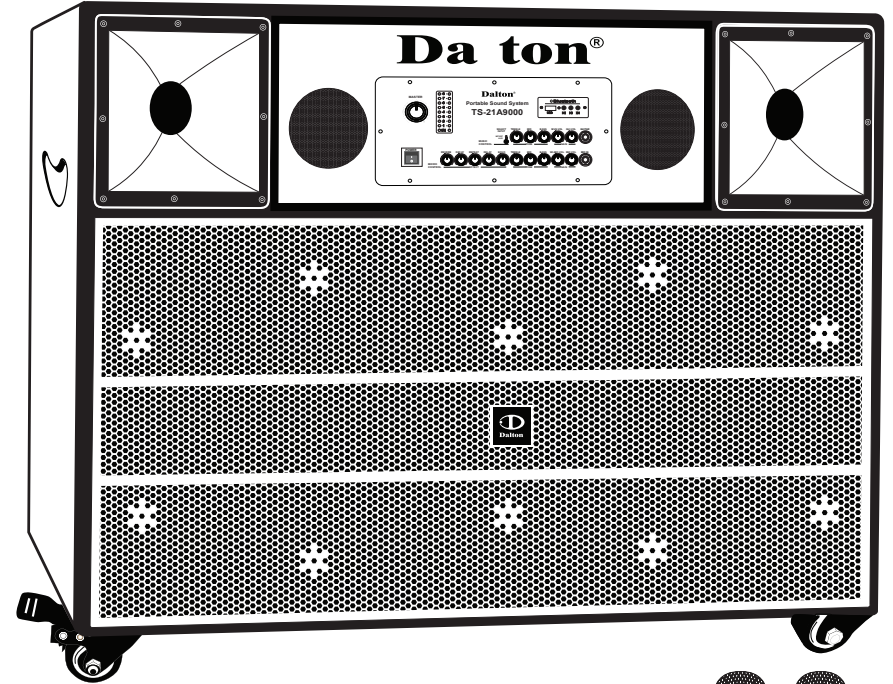
#### 4. HƯỚNG DẪN SẠC PIN MICRO

- 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 khe sạc trên Micro như ảnh minh họa.



# Dalton®

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG LOA TS-21A9000



**UHF Microphone**

#### 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.

 [www.dalton.com.vn](http://www.dalton.com.vn)

Hotline: 0941.009.559

## MỤC LỤC

### I. LƯU Ý AN TOÀN KHI SỬ DỤNG

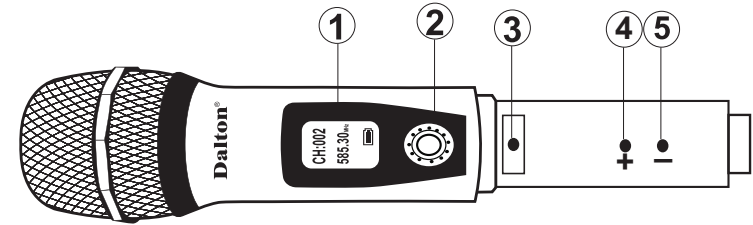
### II. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. ĐIỀU CHỈNH TÍN HIỆU NHẠC
2. ĐIỀU CHỈNH TÍN HIỆU MICRO
3. ĐIỀU CHỈNH HIỆU ỨNG ÂM THANH MICRO
4. THAO TÁC KẾT NỐI VÀ TÙY CHỈNH CHẾ ĐỘ PHÁT NHẠC
5. CÔNG TÁC NGUỒN VÀ ĐÈN BÁO
6. INPUT & OUTPUT

### III. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MICRO

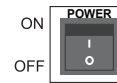
1. THAO TÁC KẾT NỐI MICRO VỚI LOA
2. THAO TÁC TÙY CHỈNH TẦN SỐ CHO MICRO
3. THAO TÁC TÙY CHỈNH ÂM LƯỢNG CHO MICRO
4. HƯỚNG DẪN SẠC PIN MICRO

## III. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MICRO



- 1 - LCD hiển thị tần số
- 2 - Nút NGUỒN
- 3 - Nút SET

- 4 - Nút tăng âm lượng Micro
- 5 - Nút giảm âm lượng Micro



Công tắc nguồn

#### 1. THAO TÁC KẾT NỐI MICRO VỚI LOA

- Tắt loa và ấn nút “NGUỒN” để tắt micro.
- Nhấn giữ đồng thời nút “SET” và nút “NGUỒN” (giữ cả 2 nút) khoảng 4s để khởi động chế độ dò tần số tự động, đến khi “LCD” hiển thị “LD---” chớp tắt liên tục.
- Bật “Công tắc nguồn” Loa.
- Sau 5s nhấn nút “NGUỒN” trên Micro để 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

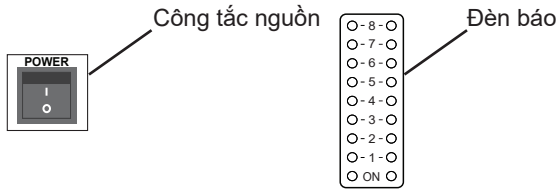
- Ấn nút “NGUỒN” để bật nguồn Micro.
- Ấn giữ nút “SET” đến khi LCD hiển thị tần số bắt đầu nhấp nháy.
- Ấn nút “+” để tăng hoặc “-” để giảm tần số theo mong muốn.
- Ấn nút “NGUỒN” để hoàn thành cài đặt tần số.
- Lưu ý: Micro A và Micro B phải cách nhau vài đơn vị, tránh trùng lặp tần số.

#### 3. THAO TÁC TÙY CHỈNH ÂM LƯỢNG CHO MICRO

- Ấn nút “NGUỒN” để bật nguồn Micro.
- Ấn giữ nút “SET” đến khi LCD hiển thị tần số bắt đầu nhấp nháy, sau đó nhấn nút “SET” một lần nữa để chuyển sang chế độ tùy chỉnh âm lượng.
- Ấn nút “+” để tăng âm lượng hoặc “-” để giảm âm lượng Micro.
- Ấn nút “NGUỒN” để hoàn thành điều chỉnh âm lượng.

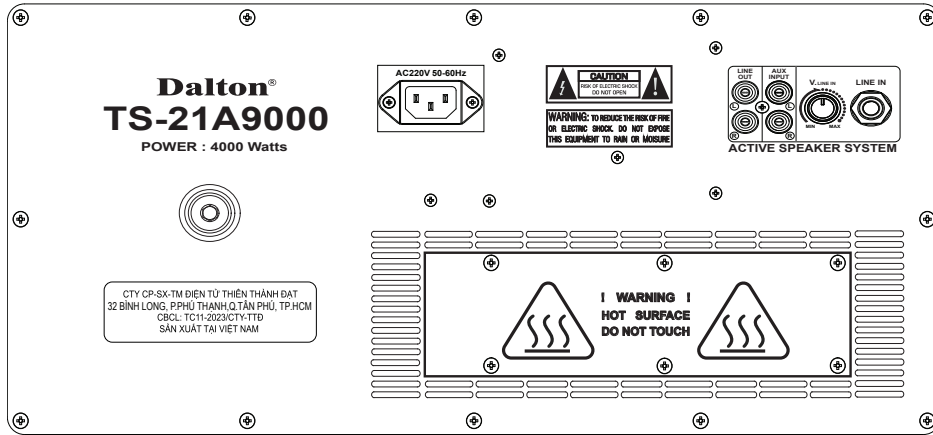
**Lưu ý: Nhà sản xuất đã cài đặt sẵn tần số và âm lượng phù hợp với Loa, nếu không gặp các trường hợp cài đặt nhầm hoặc sai lệch, nhiều tần số thì không nên tùy chỉnh MỤC 2, 3.**

## 5. CÔNG TẮC NGUỒN VÀ ĐÈN BÁO



Led **ON**: Hiển thị trạng thái ON/OFF của loa.

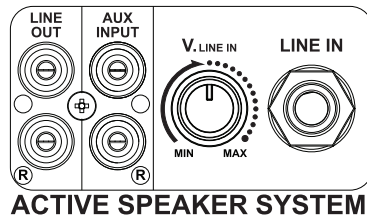
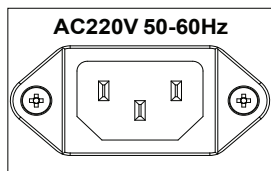
Led **1 - 9**: Đèn báo cường độ âm thanh ngõ ra.



**MẶT MÁY SAU**

## 5. INPUT & OUTPUT

- **LINE IN** : Ngõ vào tín hiệu nhạc jack 6mm.
- **V. LINE IN** : Điều chỉnh âm lượng tín hiệu 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 Activite, Amplifier, ... sử dụng jack RCA.
- **AC220V 50-60Hz** : Ngõ kết nối nguồn AC 220V.



## I. LƯU Ý AN TOÀN KHI SỬ DỤNG

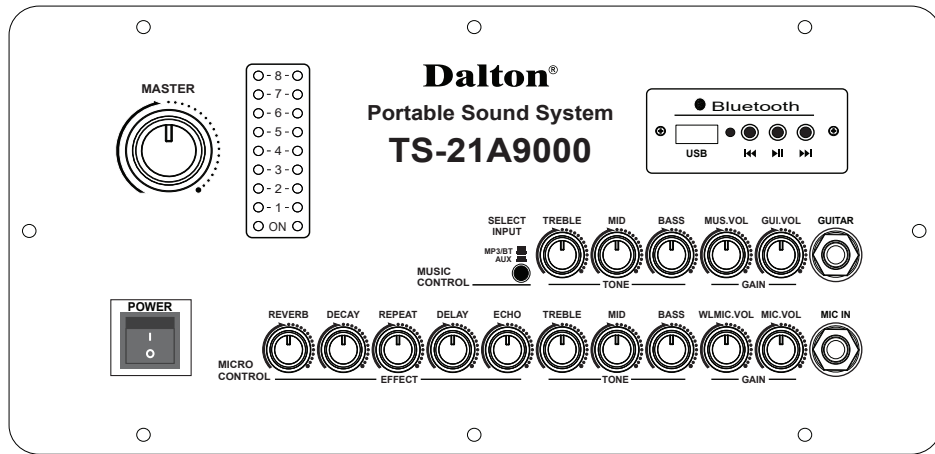
Tổng hợp các lưu ý quan trọng giúp đảm bảo an toàn trong quá trình sử dụng loa và các thiết bị âm thanh tương tự. Việc tuân thủ các hướng dẫn sẽ giúp tăng tuổi thọ thiết bị, bảo vệ người sử dụng và đảm bảo chất lượng âm thanh tối ưu.

### Lưu ý cơ bản:

1. Đọc kỹ và tuân thủ các hướng dẫn sử dụng 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 sử dụng.
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 rời pin 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.

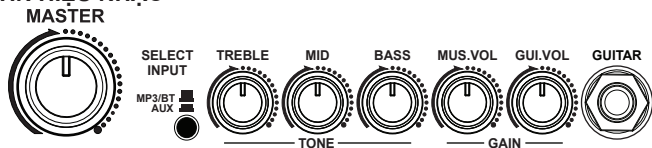
**Ghi chú:** Để đảm bảo an toàn tối đa, luôn tuân thủ hướng dẫn của nhà sản xuất và liên hệ kỹ thuật viên khi có bất thường.

## II. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



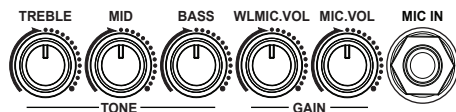
MẶT MÁY TRƯỚC

### 1. ĐIỀU CHỈNH TÍN HIỆU NHẠC



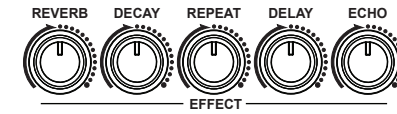
- **GUITAR** : Ngõ vào tín hiệu đàn hoặc các nhạc cụ.
- **GUI.VOL** : Điều chỉnh mức âm lượng cho tín hiệu nhạc cụ nhận từ cổng GUITAR.
- **MUS.VOL** : Điều chỉnh mức âm lượng của Nhạc.
- **BASS<sub>MUSIC</sub>** : Điều chỉnh độ lớn âm Bass (âm trầm) cho Nhạc.
- **MID<sub>MUSIC</sub>** : Điều chỉnh độ lớn âm Mid (âm trung) cho Nhạc.
- **TREBLE<sub>MUSIC</sub>** : Điều chỉnh độ lớn âm Treble (âm cao) cho Nhạc.
- **MASTER** : Điều chỉnh mức âm lượng tổng (Nhạc, Micro) phát ra loa.
- **INPUT** : Nút nhấn tùy chọn tín hiệu ngõ vào từ USB/Bluetooth hoặc cổng AUX IN.

### 2. ĐIỀU CHỈNH TÍN HIỆU MICRO



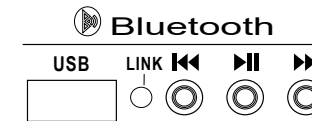
- **MIC IN** : Ngõ vào tín hiệu Micro ngoài (có dây hoặc không dây).
- **MIC.VOL** : Điều chỉnh mức âm lượng cho Micro ngoài.
- **WLMIC.VOL** : Điều chỉnh mức âm lượng cho Micro không dây kèm theo loa.
- **BASS<sub>MICRO</sub>** : Điều chỉnh độ lớn âm Bass (âm trầm) cho Micro.
- **MID<sub>MICRO</sub>** : Điều chỉnh độ lớn âm Mid (âm trung) cho Micro.
- **TREBLE<sub>MICRO</sub>** : Điều chỉnh độ lớn âm Treble (âm cao) cho Micro.

### 3. ĐIỀU CHỈNH HIỆU ỨNG ÂM THANH MICRO



- **ECHO** : Điều chỉnh độ lớn của hiệu ứng tiếng vang (Echo).
- **DELAY** : Điều chỉnh nhịp điệu tiếng vang nhanh hay chậm.
- **REPEAT** : Điều chỉnh số lần lặp lại của tiếng vang.
- **DECAY** : Điều chỉnh độ dài/ngắn tiếng Reverb.
- **REVERB** : Điều chỉnh độ lớn của hiệu ứng âm vọng lại (Reverb).

### 4. THAO TÁC KẾT NỐI VÀ TÙY CHỈNH CHẾ ĐỘ PHÁT NHẠC



#### 4.1 Thao tác chuyển đổi tín hiệu nhạc.

- Loa Dalton TS-15G3800 được tích hợp các tính năng phát nhạc từ USB/Bluetooth, AUX, ...
- Ấn nút INPUT để tùy chọn chế độ phát nhạc từ cổng AUX INPUT hoặc nhấn nút để chọn chế độ phát nhạc từ USB/Bluetooth.

#### 4.2 Thao tác kết nối Bluetooth

- Bước 1: Bật nguồn loa, loa mặc định sẽ kết nối 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 thiết bị lựa chọn ID "Dalton BT03" để tiến hành kết nối.
- LED "LINK" sẽ chớp tắt liên tục nếu chưa được kết nối với thiết bị, sáng liên tục khi kết nối thành công.*

Nhấn giữ nút PAUSE/PLAY ►► khoảng 3s trên module Bluetooth để ngắt kết nối với thiết bị đang kết nối.

#### 4.3 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 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.