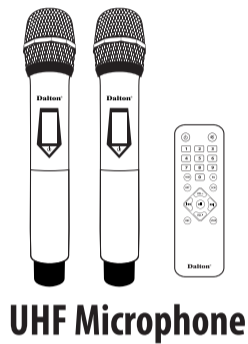
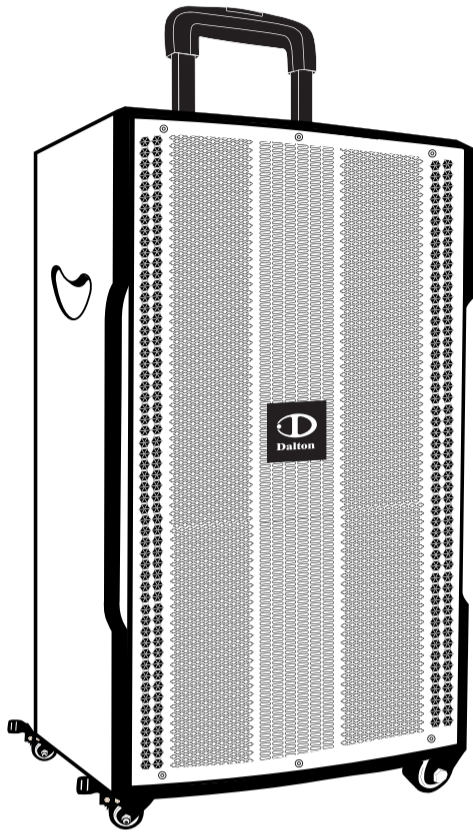


# Dalton®

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TS-12G380N

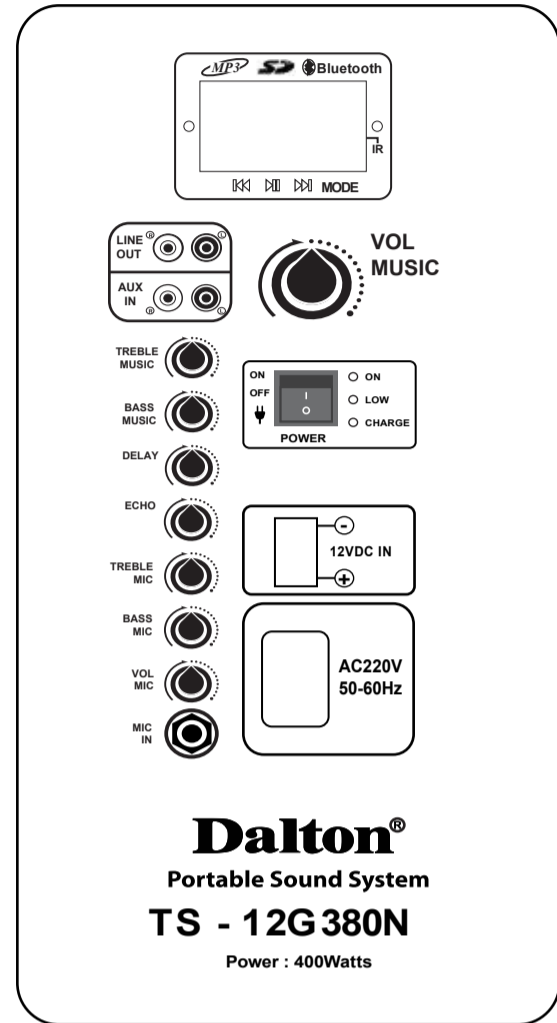


www.dalton.com.vn

Hotline: 0941.009.559

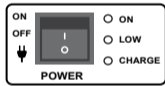
### THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Công Suất: 400W.
- Loa Woofer: 12 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.
- Nút điều chỉnh Bass/Treble/Echo/Delay cho Micro và Bass/Treble cho Music riêng biệt.
- Ngõ cắm Micro ngoài.
- Thời gian hoạt động: Sử dụng 2-4 giờ tùy theo mức công suất sử dụng.
- Nguồn điện: AC220V hoặc bình Acquy 12V.



### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

#### 1. NGUỒN SỬ DỤNG



- **POWER** : Công tắc nguồn

- ON : Mở nguồn cho loa, có thể cắm nguồn AC để vừa sử dụng nguồn AC vừa sạc bình.
- OFF: Tắt nguồn loa.
- : Mở nguồn sạc Acquy.

#### • LED BÁO:

- ON : Đèn báo loa hoạt động.
- LOW : Đèn chuyển màu vàng báo bình Acquy đang yếu cần được sạc.
- CHARGE : Đèn báo trạng thái sạc.

- **12VDC IN**: Ngõ kết nối nguồn vào DC 12V cho loa hoạt động khi cần

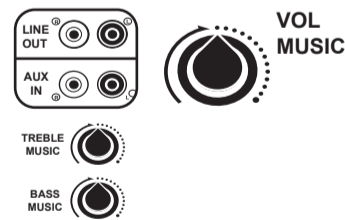
- **AC- 220V/50Hz-60Hz** : Cổng kết nối nguồn vào AC

#### 2. MUSIC CONTROL.

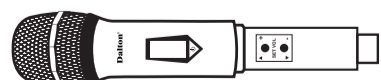
- **VOL MUSIC** : Điều chỉnh mức âm lượng cho Nhạc.
- **TREBLE MUSIC** : Điều chỉnh độ lớn âm Treble (âm cao) cho Nhạc
- **BASS MUSIC** : Điều chỉnh độ lớn âm Bass (âm trầm) cho Nhạc
- **AUX IN** : Ngõ vào tín hiệu nhạc (kết nối nhạc vào từ Tivi hoặc thiết bị phát nhạc khác bằng dây).
- **LINE OUT** : Ngõ ra tín hiệu đã mix dùng để kết nối với thiết bị khuếch đại khác (Loa kéo hoặc Ampli)

#### 3. MIC CONTROL

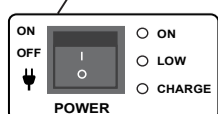
- **DELAY** : Điều chỉnh nhịp độ tiếng vang nhanh hay chậm.
- **ECHO** : Điều chỉnh độ lớn của hiệu ứng tiếng vang (Echo).
- **TREBLE MIC** : Điều chỉnh độ lớn âm Treble (âm cao) cho Micro.
- **BASS MIC** : Điều chỉnh độ lớn âm Bass (âm trầm) cho Micro.
- **VOL MIC** : Điều chỉnh âm lượng cho Micro không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



#### 4. CÀI ĐẶT TẦN SỐ MICRO KHÔNG DÂY.



Công tắc nguồn



- 1 LCD
- 2 CÔNG TẮC
- 3 SET

#### Kết nối Micro với Loa

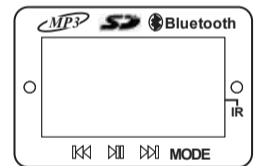
- Tắt nguồn Loa về OFF và nhấn giữ CÔNG TẮC để tắt Micro.
- Nhấn giữ cùng lúc nút CÔNG TẮC và SET của Micro 5 giây để khởi động dò tần số tự động (LCD chớp tắt liên tục).
- Bật công tắc nguồn loa kéo vị trí ON

#### 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-12G380N 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 trong chế độ FM.

- + Nhấn giữ 2-3 giây 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 2-3 giây 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 2-3 giây 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.

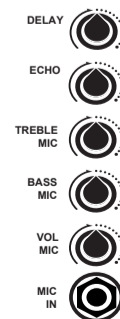
#### 6. KẾT NỐI BLUETOOTH:

##### Cài Đặt:

- 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 2-3 giây khi muốn ngắt kết nối bluetooth với thiết bị (điện thoại) đang kết nối.**

#### 7. MỨC CÂN CHỈNH CHUẨN CHO LOA KÉO DALTON TS-12G380N



#### 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.