

TOURING 10



Cảm ơn Quý khách đã tin dùng các sản phẩm âm thanh nhãn hiệu Sumico.



Quý khách vui lòng tham khảo và thực hiện các nội dung Hướng Dẫn Sử Dụng để sản phẩm được thiết lập đúng yêu cầu kỹ thuật, giúp mang đến trải nghiệm tối ưu, đồng thời đảm bảo độ bền cho nhiều năm sử dụng.

VÌ SỰ AN TOÀN, QUÝ KHÁCH VUI LÒNG ĐỌC KỸ HƯỚNG DẪN TRƯỚC KHI SỬ DỤNG.

- Giữ lại toàn bộ thùng, bao bì và tài liệu để vận chuyển đến nơi bảo hành sửa chữa khi cần.
- Nguồn điện sử dụng phải phù hợp với mô tả trong tài liệu hoặc ký hiệu trên vỏ máy.
- Không đặt thiết bị gần nguồn nước, nơi ẩm ướt tránh nguy cơ cháy nổ, điện giật.
- Không đặt thiết bị gần các nguồn sinh nhiệt như: bếp lò, lò thông nhiệt hoặc các thiết bị sinh nhiệt khác.

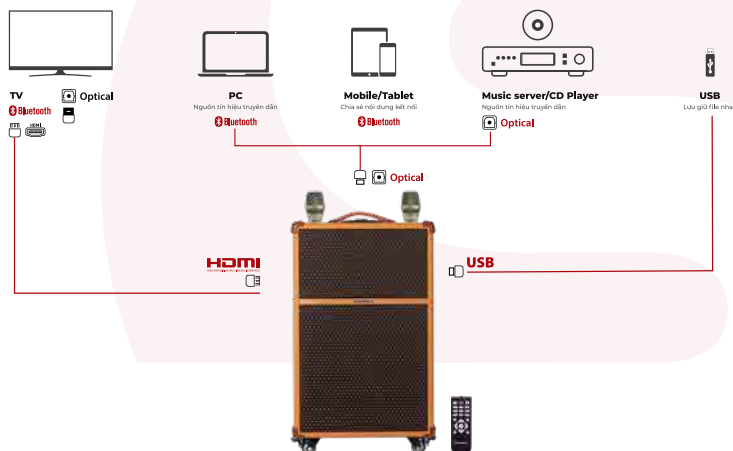
GIỚI THIỆU

Sumico là sản phẩm được thiết kế bởi các chuyên gia âm thanh đến từ Singapore, ra mắt lần đầu vào năm 2010. Với những sản phẩm chất lượng truyền thống được bán rộng rãi trên thị trường trong nhiều năm qua như mẫu ampli HS8200, D350, PA3910, **Sumico** dần trở thành thương hiệu quen thuộc trong đời sống giải trí tại Việt Nam. Sau hơn 10 năm phát triển, **Sumico** tiếp tục tung ra thị trường những sản phẩm mới như dòng loa karaoke **All In One** và dòng loa karaoke gia đình.

Sumico Touring 10 được thiết kế với tiêu chí hướng tới người dùng có yêu cầu cao về chất lượng âm thanh di động. Bạn có thể kéo loa di chuyển và đặt để vừa vặn thoải mái trong cốp xe hơi khi đi du lịch. Sản phẩm hữu dụng với cấu hình All In One, đầy đủ nhất cho nhu cầu giải trí di động mọi lúc mọi nơi cho những chuyến du lịch, vui tiệc tại homestay, resort: nghe nhạc, xem phim, hát karaoke, chơi đàn guitar hay các nhạc cụ khác.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

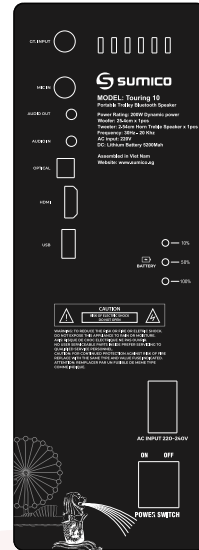
LÒA	Woofer Size: 1 x 25.4cm Treble Size: 1 x 2.54cm Horn Treble Speaker Power: 200W Dynamic power Frequency Response: 30Hz - 20 KHz	NGUỒN ĐIỆN	Công suất điện đầu vào: 220-240VAC, 50/60 Hz PIN: 12V/5200mah Lithium Battery Thời gian hoạt động: 8 Hours (50% volume) Thời gian sạc: 4 - 5 Hours
CỔNG VÀO	Bluetooth 5.0 1 x RCA Input 1 x 6mm Input (MIC) 1 x 6mm Input USB HDMI Optical	KÍCH THƯỚC (R X S X C)	340 x 255 x 620mm
CỔNG RA	3 mm Audio Out	TRỌNG LƯỢNG	15 Kg
MICO KHÔNG DÂY	Nguồn cấp: 2 x AA alkaline batteries Tần số hoạt động: 676MHz - 693MHz Kênh cho phép: 16	PHỤ KIỆN	2 x Microphone
		ĐI KÈM	1 x Power cable 1 x Remote 4 x AA batteries & 2 x AAA batteries 1 x Quick Start Guide



TÍNH NĂNG NỔI BẬT VÀ KẾT NỐI



1. **MIC.VOL:** Điều chỉnh âm lượng Micro.
2. **M.ECHO:** Tăng/giảm ECHO (hiệu ứng ngân vang) cho tiếng Micro.
3. **M.DELAY:** Điều chỉnh tốc độ nhanh/chậm của ECHO
4. **M.REVERB:** Tăng/giảm REVERB (hiệu ứng vọng lại) cho tiếng Micro.
5. **M.TREBLE:** Điều chỉnh âm Treble (âm thanh dải tần số cao) để tăng/giảm giọng thanh sáng cho tiếng Micro.
6. **M.MID:** Điều chỉnh âm Mid (âm thanh dải tần số trung) để tăng/giảm mức độ rõ ràng nổi bật cho tiếng Micro.
7. **M.BASS:** Điều chỉnh âm Bass (âm thanh dải tần số thấp) để tăng/giảm giọng trầm ấm cho tiếng Micro.
8. **TREBLE:** Điều chỉnh âm Treble (âm thanh dải tần số cao) để tăng/giảm âm sáng cho tiếng nhạc.
9. **BASS:** Điều chỉnh âm Bass (âm thanh dải tần số thấp) để tăng/giảm âm trầm cho tiếng nhạc.
10. **VOLUME:** Điều chỉnh âm lượng tiếng nhạc.
11. **REPEAT:** Phát lặp lại file âm thanh đang phát trong USB sau khi phát hết bài.
12. **REC (RECORD):** Ghi âm vào USB ghim phía sau loa.
13. **MIC PRI (MIC PRIORITY):** Nhấn nút MIC PRI, tiếng nhạc sẽ tự nhỏ lại khi có tiếng nói vào Micro. Tính năng ưu tiên giọng nói Micro khi đang phát nhạc này giúp loa sử dụng tốt cho việc thuyết trình hay dẫn chương trình cho event nhỏ...
14. **BOOST:** Nhấn tăng cường âm Bass mạnh mẽ hơn.
15. **MONITOR:** Màn hình hiển thị thông tin đầu vào kết nối nguồn phát âm thanh
16. **PREV:** Chuyển phát bài nhạc trước bài đang phát.
17. **PAUSE/PLAY:** Tạm dừng/choi tiếp bài nhạc đang phát.
18. **NEXT:** Chuyển phát bài nhạc kế tiếp bài đang phát.
19. **MODE:** Chọn nguồn phát âm thanh đầu vào.
20. **USB:** Ngõ ghim USB phát nhạc (file WAV, MP3).



21. **HDMI(ARC):** Ngõ ghim dây HDMI kết nối ngõ HDMI(ARC) trên Tivi nhận phát âm thanh từ Tivi truyền xuống.
22. **OPTICAL:** Ngõ ghim dây quang học kết nối ngõ Optical trên Tivi nhận phát âm thanh từ Tivi truyền xuống.
23. **AUX INPUT:** Ngõ vào tín hiệu Analog ghim dây jack 3mm kết nối nguồn phát nhạc từ máy nghe nhạc, máy tính, điện thoại...
24. **AUDIO OUT:** Ngõ ra tín hiệu Analog ghim dây jack 3.5mm kết nối với loa khác.
25. **MIC IN:** Ngõ jack 6mm ghim dây kết nối thêm Micro.
26. **GT INPUT:** Ngõ jack 6mm ghim dây kết nối đàn Guitar.
27. **POWER SWITCH ON/OFF:** Bật/tắt điện nguồn loa
28. **AC INPUT:** Ngõ ghim dây điện nguồn.
29. **ELECTRIC QUANTITY:** Đèn LED báo % pin dùng.

HƯỚNG DẪN CHỌN TẦN SỐ MICRO KHÔNG DÂY

• Do tần số vô tuyến có hạn nên nhiều sản phẩm có thể dùng chung dải tần số với nhau, tùy vào khu vực. Quý khách đang ở Micro có thể bị nhiễu tần số gây đứt quãng trong quá trình sử dụng.

• Vậy nên, Quý khách có thể nhấn nút Set trên 2 tay Micro không dây chọn tần số phù hợp để Micro kết nối với loa không bị đứt quãng. Mỗi tay Micro sẽ có 9 tần số cho Quý khách lựa chọn.

(A:676Mhz đến 684Mhz và B:685Mhz đến 693Mhz).



KẾT NỐI MICRO KHÔNG DÂY VỚI LOA & ĐỔI TẦN SỐ

Trường hợp Micro và loa mất kết nối với nhau, Quý khách làm như sau:

1. Mở nguồn Micro và Mở nguồn loa, đưa Micro lại gần bảng điều khiển loa
2. Xoay vặn mở nắp hộp Pin của Micro
3. Nhấn giữ đồng thời 2 nút VOL+ và VOL- trên Micro cho đến khi màn hình hiển thị của Micro nhấp nháy

và hiện biểu tượng ổ khoá là Loa và Micro đã kết nối và lock ID với nhau.

*** Lưu ý: Trường hợp Màn hình Micro đã hiện biểu tượng ổ khoá nhưng Micro và loa chưa kết nối thì ta làm lại các bước như sau:**

1. Mở nguồn Loa và Micro. Nhấn đồng thời 2 nút VOL+ Và VOL- để màn hình Micro ẩn biểu tượng ổ khoá đi.
2. Làm lại thao tác như Mục số 3 ở trên.



REMOTE ĐIỀU KHIỂN TỪ XA



1. **MODE (AUDIO INPUT):** Chọn nguồn phát âm thanh (Bluetooth, USB...)
2. **0-9:** Bấm chọn bài nhạc tùy chọn theo số thứ tự.
3. **MUTE:** Tắt/bật âm thanh.
4. **REPEAT:** Phát lặp lại bài nhạc đang phát sau khi phát hết bài.
5. **PREV/CH-:** Chuyển phát bài nhạc trước bài đang phát.
6. **NEXT/CH+:** Chuyển phát bài nhạc kế tiếp bài đang phát.

7. **PAUSE/PLAY/SCAN:** Nhấn 1 lần để Tạm dừng/chơi tiếp bài nhạc đang phát. Nhấn giữ 5 giây để Reset kết nối Bluetooth hiện tại và mở tìm kết nối Bluetooth mới, tên loa sẽ hiển thị trên màn hình dò tìm trong phần cài đặt Bluetooth của thiết bị phát nhạc mới.
8. **VOL+/VOL-:** Tăng /giảm âm lượng loa.
9. **REC (RECORD):** Ghi âm vào USB, nhấn nút REC một lần nữa để kết thúc ghi âm.
10. **REPLAY (RECORD PLAY):** Nhấn để bật mở file đã được ghi âm vào USB.