

# HEXAGON PLUS



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



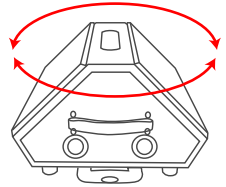
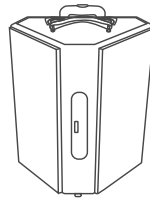
Quý khách vui lòng tham khảo và thực hiện các nội dung Hướng Dẫn Sử Dụng để sản phẩm được thiết lập đúng yêu cầu kỹ thuật, giúp mang đến trải nghiệm tối ưu, đồng thời đảm bảo độ bền cho nhiều năm sử dụng.

## **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.

**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 gia đình và loa karaoke di động All In One.

**Sumico Hexagon Plus** phát âm thanh đa hướng phủ rộng, tái tạo tiếng hát trung thực và dày dặn cùng nền nhạc cân bằng, độ chi tiết cao và sạch trong, đáp ứng toàn diện nhu cầu karaoke, chơi nhạc cụ và nghe nhạc di động chất lượng cao. Loa có thể đặt đứng tạo góc phát 180° hoặc đặt nằm tạo góc phát 360° cho âm thanh phát ra xung quanh đồng đều và người ngồi ở mọi hướng đều nghe rõ âm thanh như nhau.



## TÍNH NĂNG NỔI BẬT

- Loa di động công suất 250W, dùng Pin Lithium với thời lượng sử dụng lên tới 8 giờ (50% âm lượng), cho bạn cả ngày thoải mái vui chơi.
- Âm thanh đa hướng góc phủ rộng với 8 củ loa chia đều 2 mặt loa nằm đối xứng trên vòng cung 180° của khối thùng đa diện: 4 loa Treble Dome 2,54cm nam châm Neodymium lực từ cực mạnh, 4 loa Woofer 16,5cm.
- Nghe nhạc và Karaoke di động qua kết nối Bluetooth 5.0, USB, giải trí cùng Tivi qua kết nối Optical, HDMI.
- Ngõ vào kết nối thêm Micro và đàn Guitar.
- Trang bị sẵn 2 micro không dây vỏ nhôm đen mờ cao cấp chất lượng cao cùng mạch DSP thế hệ mới giúp dễ dàng tinh chỉnh cho tiếng hát dày khỏe và trong trẻo hơn.
- Loa có cả hiệu ứng Echo và Reverb giúp bạn dễ dàng ca hát hay hơn.
- Tùy chỉnh Tăng/Giảm âm Bass, âm Treble cho tiếng nhạc với các nút điều khiển trực quan.
- Âm Bass mạnh mẽ sống động nhưng không bị dư Bass gây ù rền. Trung âm trung thực và sáng rõ. Tiếng Treble mượt dịu không chói gắt nhờ loa Treble nam châm Neodymium cao cấp.
- Tính năng Bass Boost tăng cường dải trầm của loa mạnh mẽ như Subwoofer.
- Tính năng MIC PRI (PRIORITY) ưu tiên giọng nói giúp loa sử dụng tốt cho việc thuyết trình hội nhóm. Nhấn nút MIC PRI tiếng nhạc sẽ tự nhỏ lại khi có tiếng nói vào Micro.
- Ngõ tín hiệu Analog ghim dây jack 3.5mm giúp dễ dàng kết nối thêm loa tăng công suất phục vụ và mở rộng thêm không gian hoạt động.

## CÁC NÚT TÍNH NĂNG & CỔNG 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/Phát 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. **AUDIO IN:** Ngõ vào tín hiệu Analog sử dụng cho dây jack 3.5mm kết nối nguồn phát nhạc từ máy nghe nhạc, máy tính, điện thoại...
24. **AUDIO OUT:** Ngõ ra tín hiệu Analog sử dụng cho dây jack 3.5mm kết nối với loa khác.
25. **MIC IN:** Ngõ vào jack 6.3mm sử dụng dây kết nối thêm Micro.
26. **GT INPUT:** Ngõ vào jack 6.3mm sử dụng dây kết nối đàn Guitar.
27. **POWER SWITCH ON/OFF:** Bật/Tắt điện nguồn loa.
28. **AC INPUT:** Ngõ ghim dây điện nguồn.
29. **BATTERY:** 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 dùng 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 10 tần số cho Quý khách lựa chọn. (630Mhz đến 639Mhz và 640Mhz đến 649Mhz).



## KẾT NỐI MICRO KHÔNG DÂY VỚI LOA & ĐỔI TẦN SỐ



1. Tắt nguồn Micro và Tắt nguồn loa
2. Xoay vặn mở nắp học Pin của Micro.
3. Nhấn giữ đồng thời nút bật Nguồn và nút SET trên Micro cho đến khi màn hình Micro hiển thị tần số sáng đèn nhấp nháy liên tục > đưa Micro đang hiển thị tần số nhấp nháy liên tục lại gần mặt sau loa phía khu vực Bật điện nguồn loa và giữ khoảng cách 15cm > Bật điện nguồn loa > Nhấn nút SET trên Micro > Màn hình hiển thị tần số đã đổi và ngưng nhấp nháy đèn > Hoàn tất kết nối Micro và đổi tần số.

## 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/Phát 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. **REC.PLAY (RECORD PLAY):** Nhấn để bật mở file đã được ghi âm vào USB.