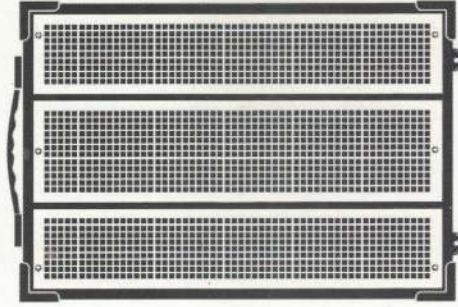
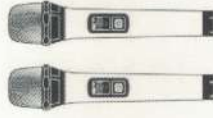


Arirang

MKSI
BỘ KARAOKE DI ĐỘNG



Hát Karaoke
mọi lúc mọi nơi



Microphone không dây UHF

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



Loa di động chuyên nghiệp

UHF WIRELESS PORTABLE PA SYSTEM

Mô tả chung

1. Phụ kiện tiêu chuẩn : 02 micro không dây UHF
2. Bình điện gắn trong 12V /4.5AH, có thể sạc 6 tiếng liên tục hoặc sử dụng nguồn điện 220VAC trực tiếp
3. Phát nhạc trực tiếp từ USB/SD, AUX, BLUETOOTH
4. Điều khiển từ xa chỉnh nhạc MP3/Bluetooth
5. Điều chỉnh âm lượng Bass, Treble, hiệu ứng tiếng vang Echo...
6. Loa Bass 12 inch, Treble 2.5 inch
7. Màn hình hiển thị LED

THÔNG SỐ :

Điện áp :	AC 220V, 50/60Hz in
Điện áp :	Bình điện 12V 4.5AH gắn sẵn bên trong.
Đáp ứng tần số :	35Hz-20KHz
SPL:	94dB(1W/M)
T.H.D:	<1%
Ngõ vào mic có dây :	-58dBV/600
Loa :	Bass 12 " , Treble 2.5 "
Công suất :	80W(RMS) 300W(PMPO)
Ngõ vào :	1 ngõ cắm micro có dây
Ngõ vào :	1 ngõ vào âm thanh (jack 3.5mm)

Ghi chú

1. Phải sử dụng đúng bộ nguồn, không dùng nguồn khác trừ nguồn đã được nêu trên
2. Không kéo dây nguồn khi rút khỏi ổ, giữ ổ để kéo dây ra
3. Không mở thùng máy và cho tay vào hay mở ra đều rất nguy hiểm. Nếu thiết bị không hoạt động, ngắt nguồn một lần và liên hệ với nhà cung cấp hoặc phân phối gần nhất
4. Không dùng các hóa chất độc hại để lau bề mặt như rượu, toluene hay gas
5. Không để thiết bị trong môi trường thiếu không khí hoặc ánh sáng mặt trời chiếu thẳng vào mùa hè
6. Tránh mưa và ẩm ướt

Lưu ý: thông tin bảo trì pin thiết bị quan trọng

Bình điện trong thiết bị mới của bạn yếu cầu nhiều công tác bảo trì tối ưu. Nếu bạn sử dụng thiết bị thường xuyên, Bình điện sẽ tự thích ứng. Tuy nhiên, nếu không sử dụng thường xuyên, bạn nên sạc thiết bị ít nhất 2 tuần 1 lần. Bạn có thể sạc bằng các cảm nguồn vào sạc cho đến khi đầy. Xin cảm ơn và chúc bạn sử dụng sản phẩm hài lòng.

Điều khiển bluetooth

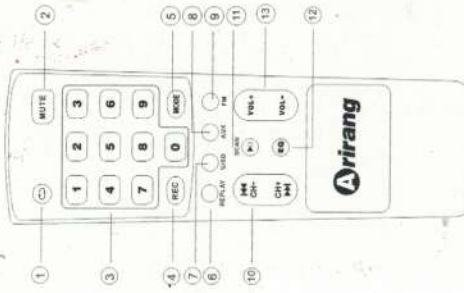
Bật "Mode", chọn "Bluetooth"

Tiếng "ding-dong" báo hiệu trạng thái kết nối bluetooth. Khi đó, bạn có dùng các thiết bị bluetooth như điện thoại và tìm thiết bị "ARIRANG" để kết nối bluetooth. Khi hai thiết bị kết nối sẽ có tiếng báo hiệu và khi đó bạn có thể phát nhạc từ thiết bị của mình qua bluetooth

Xử lý trường hợp lỗi

- Lỗi nguồn
 - A. Kiểm tra xem bạn đã bật công tắc nguồn thiết bị chưa và nếu nguồn vẫn hiển thị hơn 12V. Cắm nguồn và sạc lại đúng cách nếu thấp hơn 9V
- Không có tiếng khi bật CD/MP3
 - A. kiểm tra kết nối dây audio 3.5mm và speaker đúng cách
 - B. kiểm tra xem thiết bị có bị giảm xuống âm lượng nhỏ nhất
 - C. kiểm tra nguồn thiết bị chính xác
 - D. kiểm tra xem nguồn phát audio có bị lỗi
- Tiếng ồn của thiết bị
 - A. Thiết bị có tiếng ồn thấp nhưng đôi khi âm thanh của máy VCD và thẻ âm thanh của máy tính có âm cao hơn thiết bị. Do đó, hãy ngắt dây audio của thiết bị khi kiểm tra và tiếng ồn của thiết bị nên không được nghe thấy khi cách xa 0.5m
- Tính kháng từ của thiết bị
 - A. Thiết bị thích ứng loa từ mạnh. Có khả năng xảy ra hiện tượng từ hóa hay các phản ứng từ nếu để thiết bị gần màn hình. Khi đó, bạn nên để thiết bị ra xa hơn (khoảng cách nên lớn hơn 1m)

ĐIỀU KHIỂN TỪ XA

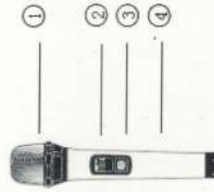


- ① MP3 repeat : phát lặp lại bài hát
- ② Tắt tiếng
- ③ Dây phím số 0-9
- ④ Ghi âm
- ⑤ Chọn ngõ vào
- ⑥ Phát lại
- ⑦ Chọn ngõ vào USB/SD
- ⑧ Chọn ngõ vào nguồn phát tín hiệu
- ⑨ Chế độ đài FM
- ⑩ Qua bài MP3/ Dò đài FM
- ⑪ Phát bài hát/Tạm dừng
- ⑫ Chính EQ bài hát MP3/FM
- ⑬ Tăng/ giảm âm lượng

Chức năng micro không dây

- ① Đầu mic
- ② Bảng hiển thị
- ③ Công tắc
- ④ Nơi đặt pin

Ghép nối thiết bị : Nhấn nút "set" và "power" cùng lúc, hệ thống sẽ tự động ghép nối tần số thích hợp



Điều khiển bluetooth

Bật "Mode", chọn "Bluetooth"

Tiếng "ding-dong" báo hiệu trạng thái kết nối bluetooth. Khi đó, bạn có dùng các thiết bị bluetooth như điện thoại và tìm thiết bị "ARIRANG" để kết nối bluetooth. Khi hai thiết bị kết nối sẽ có tiếng báo hiệu và khi đó bạn có thể phát nhạc từ thiết bị của mình qua bluetooth

Xử lý trường hợp lỗi

- Lỗi nguồn
 - A. Kiểm tra xem bạn đã bật công tắc nguồn thiết bị chưa và nếu nguồn vốn hiển thị hơn 12V. Cắm nguồn và sạc lại đúng cách nếu thấp hơn 9V
- Không có tiếng khi bật CD/MP3
 - A. kiểm tra kết nối dây audio 3.5mm và speaker đúng cách
 - B. kiểm tra xem thiết bị có bị giảm xuống âm lượng nhỏ nhất
 - C. kiểm tra nguồn thiết bị chính xác
 - D. kiểm tra xem nguồn phát audio có bị lỗi
- Tiếng ồn của thiết bị
 - A. Thiết bị có tiếng ồn thấp nhưng đôi khi âm thanh nền của máy VCD và thẻ âm thanh của máy tính có âm cao hơn thiết bị. Do đó, hãy ngắt dây audio của thiết bị khi kiểm tra và tiếng ồn của thiết bị nên không được nghe thấy khi cách xa 0.5m
- Tính kháng từ của thiết bị
 - A. Thiết bị thích ứng loa từ mạnh. Có khả năng xảy ra hiện tượng từ hóa hay các phản ứng từ nếu để thiết bị gần màn hình. Khi đó, bạn nên để thiết bị ra xa hơn (khoảng cách nên lớn hơn 1m)