



Japan est1951

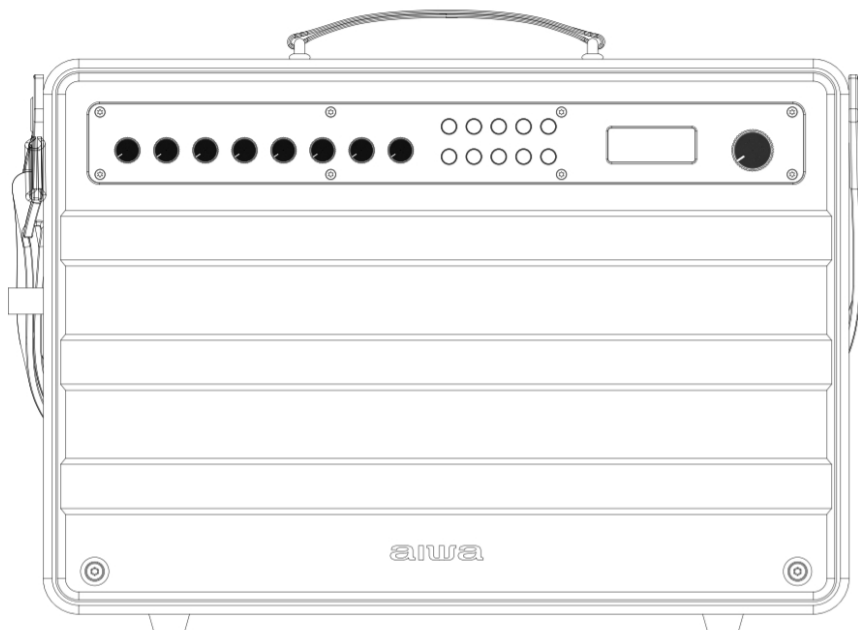
aiwa®

Japan est1951

AIWA®

MI-X800 Enigma Alpha

คู่มือการใช้งาน



อุปกรณ์ภายในกล่อง

ไมโครโฟนไร้สาย 2 ชิ้น

รีโมทคอนโทรล 1 ชิ้น

คู่มือการใช้งาน 1 เล่ม

DC24V charger 1 ชุด

3.5mm Audio cable 1 เส้น

Apple Audio cable 1 เส้น

Android Audio cable 1 เส้น

รายละเอียดสินค้า

- ⊙ บลูทูธเวอร์ชัน: 5.0
- ⊙ RMS Output: 200W
- ⊙ S/N ratio: $\geq 75\text{dB}$
- ⊙ Distortion THD: $\leq 10\%$
- ⊙ Frequency Range: 50Hz—15KHz
- ⊙ Sensitivity: $102\pm 3\text{dB}$
- ⊙ ขนาด 454*181*323mm $\pm 5\text{mm}$
- ⊙ Battery capacity: 18V/5000mah (Total 5*5000,25000mah)
- ⊙ ระยะเวลาการชาร์จ : 6 ชั่วโมง
- ⊙ ระยะเวลาการใช้งาน: 2-12 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับระดับเสียงที่ใช้งาน)
- ⊙ Charging voltage/Current: DC 24V/1.6A
- ⊙ รองรับTF card, USB Disk, Music format: MP3, WAV, APE, FLAC, WMA
- ⊙ ระยะเวลารับประกัน 10M (ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม และอุปกรณ์ที่ใช้งาน)

* ควรชาร์จแบตเตอรี่สม่ำเสมอในกรณีที่ไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานานเพื่อเป็นการรักษาและยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่
ควรชาร์จแบตเตอรี่อย่างน้อยหนึ่งครั้งใน 6 เดือน

ไม่ควรเปิดใช้งานเครื่องในระหว่างการชาร์จเพราะจะทำให้แบตเตอรี่เสื่อมเร็วและเกิดความเสียหายกับชิ้นส่วนในเครื่อง*

วิธีการใช้งาน

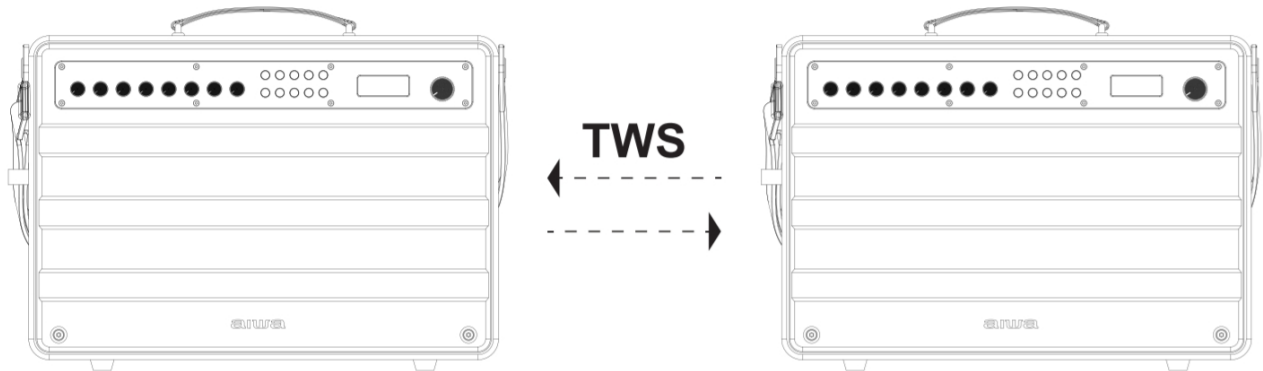
รายการ	วิธีการใช้งาน	หน้าจอ
Power On เปิด	กดปุ่ม “Power” ค้างไว้	ไฟ LED เปิด
Power Off ปิด	กดปุ่ม “Power” ค้างไว้	ไฟ LED ปิด
Bluetooth Pairing การเชื่อมต่อสัญญาณบลูทูธ	เปิดเครื่องเลือกต่อสัญญาณบลูทูธ “AIWA Enigma Alpha “	ไฟ LED กระพริบ
Disconnect Bluetooth ยกเลิกการเชื่อมต่อสัญญาณบลูทูธ	/	ไฟ LED กระพริบ
TWS Pairing การจับคู่บลูทูธ	กดปุ่ม “ Play” ค้างไว้เพื่อทำการจับคู่ TWS	ไฟ LED กระพริบ
TWS Successful Pairing การจับคู่บลูทูธสำเร็จ	/	ไฟ LED กระพริบ 2 เครื่อง
Record การบันทึก	กดปุ่ม “Record” ทำการบันทึกเสียง/หยุดการบันทึกเสียง (เมื่อเสียบ TF Card หรือ USB และเชื่อมต่อกับไมโครโฟน เรียบร้อย) สามารถอัดเสียงดนตรีและไมโครโฟนพร้อมกันได้	ไฟ REC เปิด
Play Record การเล่นไฟล์ที่บันทึก	กดปุ่ม “Play Record” เพื่อเล่นไฟล์บันทึกเสียง กดปุ่ม “Play Record” อีกครั้งเมื่อต้องการฟังซ้ำ	ไฟ REC เปิด
Delete Record files ยกเลิกไฟล์ที่บันทึก	กดปุ่ม “▶ ” ค้างไว้เพื่อลบไฟล์ที่เล่นอยู่ในขณะนั้น (สามารถลบไฟล์ด้วยวิธีนี้เท่านั้น)	หน้าจอจะแสดงข้อความ “DELE” เมื่อลบไฟล์เสร็จสมบูรณ์
Mode โหมด	กดปุ่ม “Power” เพื่อสลับโหมด Bluetooth/AUX/USB/TF Card	/

รายการ	วิธีการใช้งาน	หน้าจอ
AUX Mode	เมื่อเสียบสาย AUX โหมด AUX จะเริ่มทำงานอัตโนมัติ	ไฟ AUX เปิด
TF Card Mode	เมื่อเสียบ TF Card โหมด TF Card จะเริ่มทำงานอัตโนมัติ	ไฟ U/T เปิด
USB Flash Disk	เมื่อเสียบ USB โหมด USB จะเริ่มทำงานอัตโนมัติ	ไฟ U/T เปิด
Main Volume การเพิ่มเสียง-ลดเสียง	หมุน Volume ไปด้านขวา เพื่อเพิ่มเสียง หมุน Volume ไปด้านซ้าย เพื่อลดเสียง	แสดงระดับเสียง
Treble Volume เสียงแหลม	หมุน Volume ไปด้านขวา เพื่อเพิ่มระดับเสียงแหลม หมุน Volume ไปด้านซ้าย เพื่อลดระดับเสียงแหลม	
Bass Volume เสียงทุ้ม	หมุน Volume ไปด้านขวา เพื่อเพิ่มระดับเสียงเบส หมุน Volume ไปด้านซ้าย เพื่อลดระดับเสียงเบส	
Microphone Volume เพิ่ม-ลดเสียงไมโครโฟน	หมุนไปด้านขวา เพื่อเพิ่มเสียง หมุนไปด้านซ้าย เพื่อลดเสียง (ปรับเสียงไมโครโฟนให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ ระดับเสียงดังจะดังมากในพื้นที่แคบ)	แสดงระดับเสียงไมโครโฟน
Microphone treble เพิ่ม-ลดเสียงแหลมไมโครโฟน	หมุนปุ่ม “Mic.Treble” เพื่อปรับเสียงแหลมของไมโครโฟน	/
Microphone bass เพิ่ม-ลดเสียงทุ้มไมโครโฟน	หมุนปุ่ม “Mic.Bass” เพื่อปรับเสียงทุ้มของไมโครโฟน	/
Microphone Echo เพิ่ม-ลดเสียงไมโครโฟน (แอ็คโค่)	หมุนปุ่ม “Echo” เพื่อปรับค่าความก้องของไมโครโฟน	/
Microphone Delay เพิ่ม-ลดการดีเลย์ไมโครโฟน	หมุนปุ่ม “Delay” เพื่อปรับค่าดีเลย์ของไมโครโฟน	/
Guitar/Instrument Volume เพิ่ม-ลดเสียงกีตาร์	หมุนไปด้านขวา เพื่อเพิ่มเสียง หมุนไปด้านซ้าย เพื่อลดเสียง	/

รายการ	วิธีการใช้งาน	หน้าจอ
Sound field switch เสียงเอฟเฟคไมโครโฟน	กดปุ่ม “scene mode” บนรีโมทเพื่อเปลี่ยนโหมด Sound Field (Original, Professional, Popular, Echo)	โหมดOriginalจะแสดงตัวอักษร PYOF โหมดProfessionalจะแสดงตัวอักษร POPF
Mic inflexion/Crack การเลือกโหมดเสียงไมโครโฟน	กดปุ่ม “Crack”,บนรีโมท (สามารถเปลี่ยนเสียงได้Male, female,Baby , Monster,Original)	จอแสดงตัวอักษร UCXX (สามารถเลือกเปลี่ยน Male, female,Baby, Monster,Original))
Tone +/--การปรับระดับเสียง	กดปุ่ม Tone +/- เพื่อปรับระดับเสียง	แสดงสถานะ tyXX คือระดับโทนเสียง+/-
Live broadcast function effect การเลือกเสียงเพื่อแสดงอารมณ์	สามารถออกคำสั่งอิโมชั่นผ่านรีโมท โดยมีเสียงเอฟเฟคทั้งหมด 7แบบ	/
Previous Song เพลงก่อนหน้า	กดปุ่ม “⏮” เพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า	/
Next Song เพลงต่อไป	กดปุ่ม “⏭” เพื่อเล่นเพลงถัดไป	/
Microphone Priority ไมโครโฟน	กดปุ่ม “Mic Prior” บนรีโมทหรือตัวเครื่อง เพื่อใช้งาน ไมโครโฟนเป็นหลัก	ไฟแสดงที่ “🔦”
Accompaniment อุปกรณ์เสริม	กดปุ่ม 🎵 บนรีโมทหรือตัวเครื่อง เพื่อเปิดระบบคลอเสียง	ไฟแสดงที่ “🎵”
Pause/Play หยุดชั่วคราว/เล่น	กดปุ่ม “⏸” เพื่อหยุดเล่นเพลง	/
EQ	กดปุ่ม EQ บนตัวเครื่องเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่น	โหมดพื้นที่ปิด จอแสดง INT โหมดพื้นที่เปิด จอแสดง OUT

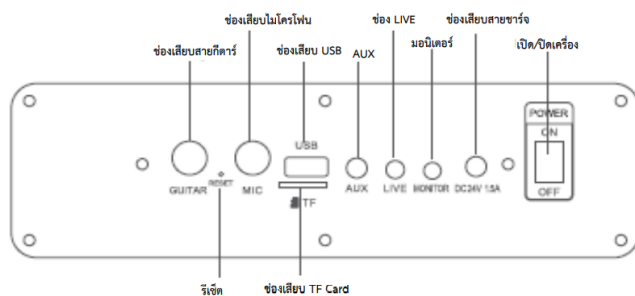
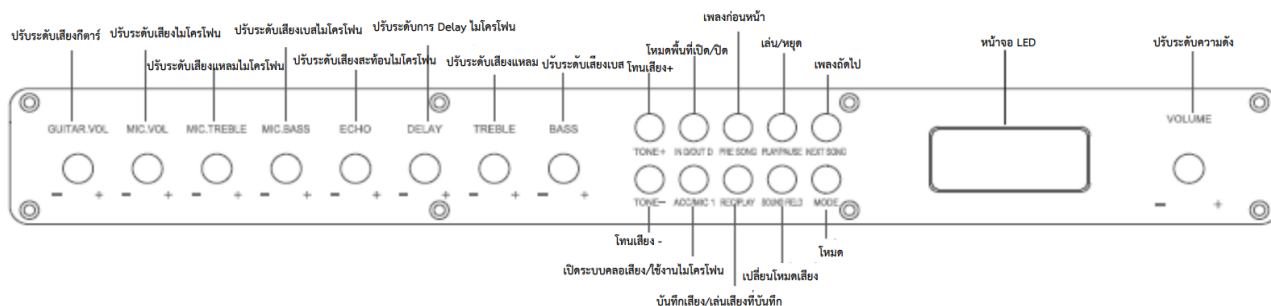
รายการ	วิธีการใช้งาน	หน้าจอ
Monitor/Earphone function จอมอนิเตอร์/ช่องเสียบหูฟัง	เมื่อเสียบสายหูฟังเข้าไปใน Monitor Port ตัวลำโพงจะถูกตัดเสียง เสียงจะออกทางหูฟัง กดปุ่ม EQ ค้าง 1 ที่เสียงจะออกทั้งหูฟังและลำโพง กดปุ่ม EQ ค้าง 1 ที่ ตัวลำโพงจะถูกตัดเสียง	/
Low power สถานะแบตเตอรี่ต่ำ	เมื่อแบตเตอรี่ต่ำกว่า 20%	ไฟแบตเตอรี่แสดงบนหน้าจอ
Low Battery shutdown สถานะเครื่องต่ำมาก เครื่องกำลังจะดับ	เมื่อแบตเตอรี่ต่ำกว่า 10%	ไฟแบตเตอรี่แสดงบนหน้าจอ
Reset การตั้งค่าใหม่	ใช้เข็มจิ้มเข้าไปยังปุ่ม Reset จนกระทั่งเครื่องปิด	/
Charging การชาร์จแบตเตอรี่	ใช้สาย DC 24V adapter	แสดงไฟ LED สีแดง
Charge Finished การชาร์จแบตเตอรี่เสร็จสิ้น	/	ไฟ LED สีแดงดับ

การเชื่อมต่อ TWS



1. เปิดอุปกรณ์ทั้ง 2 เครื่องพร้อมกัน ไฟหน้าจอ LED จะกระพริบ
2. เลือกอุปกรณ์หนึ่งตัวเป็นลำโพงหลัก กดปุ่ม“Play”ค้างไว้ และจะเข้าสู่โหมดจับคู่อัตโนมัติ หน้าจอ LED จะแสดงไฟกระพริบ
3. หลังจากจับคู่สำเร็จแล้ว, หน้าจอ LED เครื่องหลักและเครื่องรองจะแสดงไฟสถานะตลอดการใช้งาน
4. ค้นหาลูทอร์ AIWA Enigma Alpha และเชื่อมต่อ เพื่อให้อุปกรณ์ทั้งสองใช้งานพร้อมกัน
5. ยกเลิกการเชื่อมต่อ TWS กดปุ่ม“Play”ค้างไว้เพื่อทำการยกเลิกการจับคู่ TWS หน้าจอ LED จะแสดงไฟกระพริบ

แผนภาพฟังก์ชันการใช้งานด้านหน้า-หลังเครื่อง



แผนภาพฟังก์ชันการใช้งานรีโมทคอนโทรล



แผนภาพการใช้งานไมโครโฟนไร้สาย





AIWA Electronics International Co., Ltd.
Explore more at www.int-aiwa.com

E-Manu



Mandrops AG
Bahnhofstrasse 17
96106 Ebern
Germany