



อินทีเกรตแอมป์คาราโอเกะ เชื่อมต่อบลูทูธได้ เล่นเพลงUSB MP3 พร้อมชาร์ต5V 2ช่องในตัว

มียูเอสบีชาร์ต 2ช่อง DC5V 2A สำหรับชาร์ตโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์
 สามารถเชื่อมต่อบลูทูธ(Bluetooth)เพื่อเล่นเสียงเพลง mp3, Youtube จากสมาร์โฟนได้
 มีUSB, SD/MMC Card เล่นเพลงเอ็มพี3และ รับฟังวิทยุเอฟเอ็ม87.5-108MHz. ได้ในตัว
 พารามิตริก EQ ปรับแต่งเสียงได้ 4 แบน, LOUDNESS
 2 ช่องต่อไมค์ ปรับเสียงหุ้ม-แหลมได้อิสระ พร้อมแอ็คโค
 1 ช่องสัญญาณ ซับวูฟเฟอร์เข้าหัพท สามารถปรับความถี่ได้ 20-120 Hz.

KM-2500 GS II	130+130 Watts @ 8 OHMS/STEREO 240+240 Watts @ 4 OHMS/STEREO
KM-3500 GS II	220+220 Watts @ 8 OHMS/STEREO 325+325 Watts @ 4 OHMS/STEREO
KM-4500 GS II	340+340 Watts @ 8 OHMS/STEREO
รุ่นโซวชิงข้าง	490+490 Watts @ 4 OHMS/STEREO
KM-5500 GS II	340+340 Watts @ 8 OHMS/STEREO 490+490 Watts @ 4 OHMS/STEREO

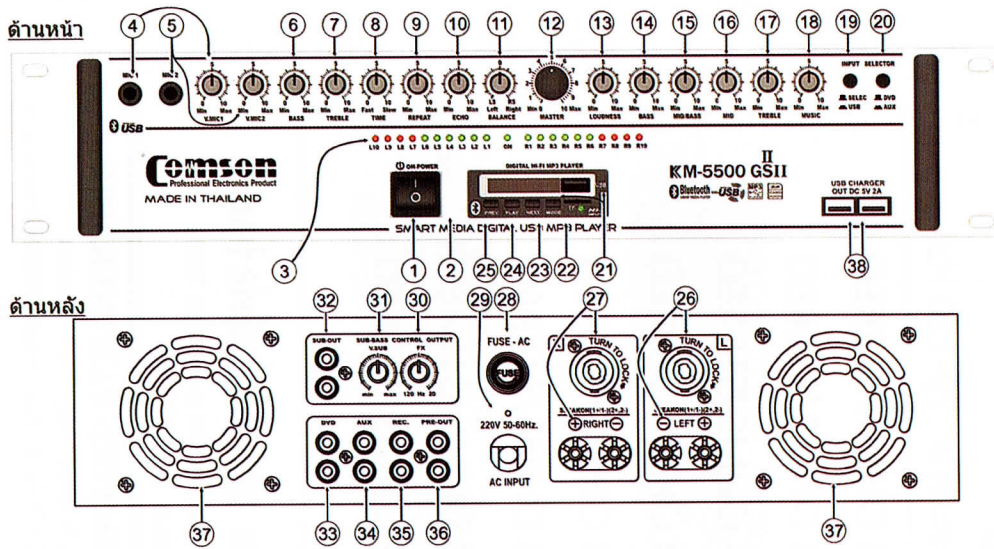
MADE IN THAILAND



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค เอ็ม เอส ทรานส์ฟอร์มเมอร์
 17/55-6 หมู่ที่ 6 ตำบลกระทุ่มล้ม อำเภอสามปราน จังหวัดนครปฐม 73220
 โทรศัพท์ +66(0) 2429-2830 โทรสาร +66(0) 2429-2831



KMS TRANSFORMER LIMITED PARTNERSHIP
 17/55-6 Moo. 6 Krathumlo, Sampran, Nakornpathum 73220 Thailand
 Tel : +66(0) 2429-2830 Fax : +66(0) 2429-2831 E-mail : kmspart4488@hotmail.co.th



1. **POWER** สวิตช์ เปิด - ปิด เครื่อง
2. **Protection LED** ไฟโปรเทค เมื่อเปิดสวิตช์POWER ไฟนี้จะกระพริบ 3-6 วินาทีแล้วติดสว่าง แสดงว่าเครื่องพร้อมใช้งาน หากไฟนี้กระพริบนานๆแสดงว่าเครื่องขัดข้อง
3. **LED LEVEL Display** ไฟรั้งตามระดับสัญญาณเสียงเพลง
4. **MIC 1, V.MIC1** ช่องเสียบไมค์ตัวที่ 1พร้อมปุ่มปรับ เพิ่ม-ลด เสียงไมค์ตัวที่ 1
5. **MIC 2, V.MIC2** ช่องเสียบไมค์ตัวที่ 2 พร้อมปุ่มปรับ เพิ่ม-ลด เสียงไมค์ตัวที่ 2
6. **BASS** ปุ่มปรับ เพิ่ม-ลด เสียงทุ้ม ของเสียงไมค์
7. **TREBLE** ปุ่มปรับ เพิ่ม-ลด เสียงแหลม ของเสียงไมค์
8. **TIME** ปุ่มปรับ เพิ่ม-ลด ความเร็ว ของเอคโค
9. **REPEAT** ปุ่มปรับ เพิ่ม-ลด ระดับเสียงซ้ำๆ ของเอคโค
10. **ECHO** ปุ่มปรับ เพิ่ม-ลด สัญญาณเสียงเอคโค
11. **BALANCE** ปุ่มปรับเสียงซ้าย-ขวา ให้มีความบาลานซ์ตั้งเท่ากันหรือให้ซ้ายหรือขวาดังมากกว่ากัน
12. **MASTER** ปุ่มปรับ เพิ่ม-ลด ความดังเสียงรวมทั้งหมด
13. **LOUDNESS** ปุ่มปรับ เพิ่ม-ลด ระดับเสียงเบส/แหลม ของเสียงเพลงหรือดนตรี
14. **BASS** ปุ่มปรับ เพิ่ม-ลด เสียงเบส ของเสียงเพลง หรือดนตรี
15. **MID-BASS** ปุ่มปรับ เพิ่ม-ลด เสียงกลาง-ต่ำ ของเสียงเพลง หรือดนตรี
16. **MID** ปุ่มปรับ เพิ่ม-ลด เสียงกลาง ของเสียงเพลง หรือดนตรี
17. **HIGH** ปุ่มปรับ เพิ่ม-ลด เสียงแหลม ของเสียงเพลง หรือดนตรี
18. **MUSIC** ปุ่มปรับ เพิ่ม-ลด ความดังของสัญญาณเสียง ที่ต่อเข้าทางช่อง DVD/AUX หรือ ตัวเล่นเสียง USB Bluetooth

19. **SW USB/SELEC-INPUT** กด เลือกรับเสียงตัวเล่นเสียงUSB

หรือกดปล่อย เพื่อเลือกสัญญาณจากช่องเสียบ DVD/AUX-INPUT ที่ด้านหลังเครื่อง

20. **SW DVD/AUX-INPUT** กด เลือกรับสัญญาณช่องต่อสัญญาณเข้า AUX

กด เลือกรับสัญญาณช่องต่อสัญญาณเข้า DVD

การเลือกใช้ ต้องปล่อย SW USB/SELEC-INPUT(ข้อ19) ออกก่อน

21. **USB, SD/MMC CARD** ช่องเสียบแฟลชไดร์และเมมโมรี่การ์ด สำหรับเล่นไฟล์เพลง MP3

22. **MODE** กดเลือกเล่นเสียงเพลง MP3 จากช่องเสียบ USB แฟลชไดร์ หรือช่องเสียบเมมโมรี่การ์ด หรือเลือกเชื่อมต่อบลูทูธ(Bluetooth)เพื่อเล่นเสียงเพลงจากโทรศัพท์มือถือ

(การเชื่อมต่อ[1]เปิดบลูทูธ [2]กดค้นหา [3]เมื่อพบBluetoothแล้ว [4]ให้กด จับคู่อุปกรณ์ [5.1]ถ้าจับคู่กับโทรศัพท์ได้แล้ว ไฟLED จะติดค้างสว่าง [5.2]หากยังไม่ได้จับคู่กับโทรศัพท์ ไฟLED จะกระพริบ)

23. **NEXT/VOL+** กด1ครั้งเล่นเพลงถัดไป(USB)/เลื่อนหา+สถานีวิทยุ(FM), กดค้างเสียงเพลงMP3 ดังเพิ่มมากขึ้น

24. **PLAY/PAUSE** กดเล่นเพลงMP3 หรือ กดเพื่อหยุดเล่นเพลงMP3 ชั่วคราว(USB)/ค้นหาสถานีวิทยุอัตโนมัติ(FM), หากกดปุ่มค้างไว้ 3วินาที=เปลี่ยนเสียงคำสั่งเป็นภาษาอังกฤษหรือจีน

25. **PREV/VOL-** กด1ครั้งเล่นเพลงก่อนหน้า(USB)/เลื่อนหา-สถานีวิทยุ(FM), กดค้างเสียงเพลงMP3 ดังเบาลดลง

26. **LEFT SPAKER** ขั้วต่อตู้ลำโพงข้างซ้าย 4-8โอห์ม, ใบดีงโพล แดง(+)/ดำ(-), สเปคคอน1+,1-

27. **RIGHT SPEAKER** ขั้วต่อตู้ลำโพงข้างขวา4-8โอห์ม, ใบดีงโพล แดง(+)/ดำ(-), สเปคคอน1+,1-

28. **FUSE-AC** ฟิวส์ป้องกันการเสียหายจากภาคจ่ายไฟ

29. **AC INPUT** สายปลั๊กต่อไฟเข้าเครื่อง AC 220 V/50 Hz

***ANT. สายสีเขียว สายอากาศวิทยุFM-Bluetooth ยึดสายออกให้สุดเพื่อให้รับสัญญาณได้มากที่สุด

30. **FX** ปุ่มปรับความถี่ขับเข้าหัว สามารถปรับได้ 20-120 Hz

31. **V.SUB** ปุ่มปรับ เพิ่ม-ลด ความดังเสียงขับเบส เข้าหัวพุท (SUB-OUTPUT)

32. **SUB OUTPUT** ช่องต่อสัญญาณเสียงออกขับเข้าหัว เพื่อนำไปต่อเข้ากับเครื่องขยายเสียงขับเบส

33. **DVD** ช่องต่อสัญญาณเสียงเข้าจากเครื่องเล่น DVD

34. **AUX** ช่องต่อสัญญาณเสียงเข้าจากเครื่องเล่นอื่นๆ ทำไป เช่น CD, TUNER

35. **REC.** ช่องต่อสัญญาณเสียงออก เพื่อนำไปบันทึกเสียง

36. **PRE-OUT** ช่องต่อสัญญาณเสียงออกจากภาคปริ เพื่อนำไปต่อเข้ากับ

เครื่องขยายภายนอก(ควบคุมเสียง โดย VOL. MASTER (ข้อ12))

37. **COOLING FAN** พัดลมระบายความร้อน ไม่ควรให้มีสิ่งกีดขวาง ช่องพัดลมระบายความร้อน

38. **USB CHARGER** ช่องยูเอสบีไฟออกDC5V/2Aใช้เสียบชาร์ตแบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์