



# MUSIC

Professional Natural Music Sound.

เครื่องขยายเสียงเพาเวอร์มิกเซอร์ - ทรานซิสเตอร์  
มีเครื่องเล่น USB, SD และวิทยุในตัว



KL- 600B  
KL-1000B  
KL-1500B

## กำลังของเครื่อง

รุ่น	กำลัง (RMS วัตต์เต็ม)	ขนาด (กว้าง x สูง x ลึก)	น้ำหนัก
KL- 600B	600 (RMS วัตต์เต็ม)	483 x 140 (+20 ลูกยาง) x 460 mm	40 กิโลกรัม
KL-1000B	1000 (RMS วัตต์เต็ม)	483 x 140 (+20 ลูกยาง) x 460 mm	43 กิโลกรัม
KL-1500B	1500 (RMS วัตต์เต็ม)	483 x 140 (+20 ลูกยาง) x 460 mm	46 กิโลกรัม

## Specification Power Mixer Amplifier

ประเภท.....	เครื่องขยายเสียงโมโนเพาเวอร์มิกเซอร์ - ทรานซิสเตอร์ มีเครื่องเล่น USB, SD และวิทยุในตัว		
ทางเข้าของสัญญาณ.....	5 ไมโครโฟน	อิมพีแดนซ์ 600 โอห์ม (PHONE JACK)	
	1 AUX.1 / USB / SD / FM	อิมพีแดนซ์ 47k โอห์ม (RCA JACK)	
	1 AUX.2	อิมพีแดนซ์ 47k โอห์ม (RCA JACK)	
	AUX.1 / USB และ AUX.2 จะถูกตัดเสียงอัตโนมัติเมื่อ ไมค.1 พูด (และจะดังเหมือนเดิมเมื่อหยุดพูด)		
ตัวควบคุมทางเข้าของแต่ละช่อง.....	วอลลุ่มสำหรับ เพิ่ม-ลด ความดัง		
ตัวควบคุมโทนของแต่ละช่อง.....	ทูน -- แพลม ที่ +/-16 เดซิเบล		
ตัวควบคุมหลัก.....	วอลลุ่มสำหรับ เพิ่ม-ลด ความดังของเสียงทั้งหมด		
ตัวควบคุมโทนหลัก.....	ทูน - กลาง - แพลม ที่ +/-16 เดซิเบล		
ตัวช่วยหลัก.....	ทางเข้าของเพาเวอร์แอมป์ (PHONE JACK), ทางออก ไปเข้าเพาเวอร์แอมป์เครื่องอื่น		
	ทางออกของภาคปริ (PHONE JACK), ทางออกไปเข้าเครื่องอัดเทป (PHONE JACK)		
	ทางเข้าจากเอคโคภายนอก (PHONE JACK), ทางออกไปเข้าเอคโคภายนอก (PHONE JACK)		
ความไวทางเข้า.....	1 โวลท์.RMS ที่ 1k เฮิรท์ ที่ 8 โอห์ม		
อัตราส่วนระหว่างสัญญาณทางเข้ากับสัญญาณรบกวน.....	100 เดซิเบล		
ตอบสนองต่อความถี่.....	20 เฮิรท์ - 20k เฮิรท์ ที่ +/-3 เดซิเบล		
การสูญเสียทาง (ฮารโมนิกทั้งหมด + สัญญาณรบกวน).....	น้อยกว่า 0.02% (20 เฮิรท์ - 40k เฮิรท์ ที่ +10dBu)		
ระบบป้องกันความเสียหาย.....	ป้องกันไฟฟ้กระแสดังรั่วไหล		
	ป้องกันภาคเอาต์พุตเสียหายจากการลัดวงจร		
	ป้องกันภาคเอาต์พุตเสียหายจากการทำงานเกินกำลัง		
	ป้องกันภาคเอาต์พุตเสียหายจากอุณหภูมิที่สูงเกินกว่าที่เครื่องจะรับได้		
ตัวช่วยหลัก.....	หน่วงเวลาการเชื่อมต่อจุดต่อลำโพงของเครื่องกับลำโพงขณะเปิดเครื่อง		
	มีพัดลมระบายความร้อนที่สามารถปรับความแรงอัตโนมัติตามระดับความร้อนของเครื่อง		
	ทางออกไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลท์ สำหรับเครื่องเล่นซีดีภายนอก		
	ชุดหลอดไฟแสดงระดับสัญญาณเสียงทั้งหมด (LINE LED)		
	หลอดไฟแสดงการทำงานของเครื่อง		
	หลอดไฟแสดงการป้องกันเครื่อง, หลอดไฟแสดงเมื่ออุณหภูมิสูงเกินกว่าที่เครื่องจะรับได้		
แหล่งพลังงานที่ต้องจ่ายให้แก่เครื่อง.....	ไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลท์ 50/60 เฮิรท์		
จุดต่อลำโพงของเครื่องขยายเสียง.....	แบบลำโพงธรรมดา (2 - 4) โอห์ม, (8 - 16) โอห์ม		
	แบบเสียงตามสาย 70 โวลท์, 100 โวลท์		