

WA-1000C / WA-800C

VHF / Non - Diversity / Dual Channel

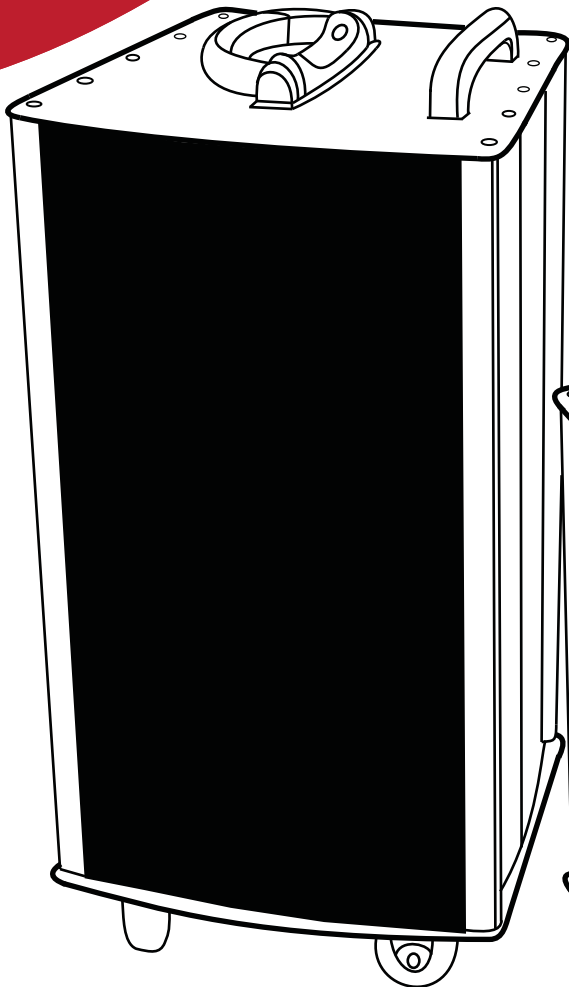
WIRELESS VERY HIGH FREQUENCY

WITH QUARTZ CONTROLLED

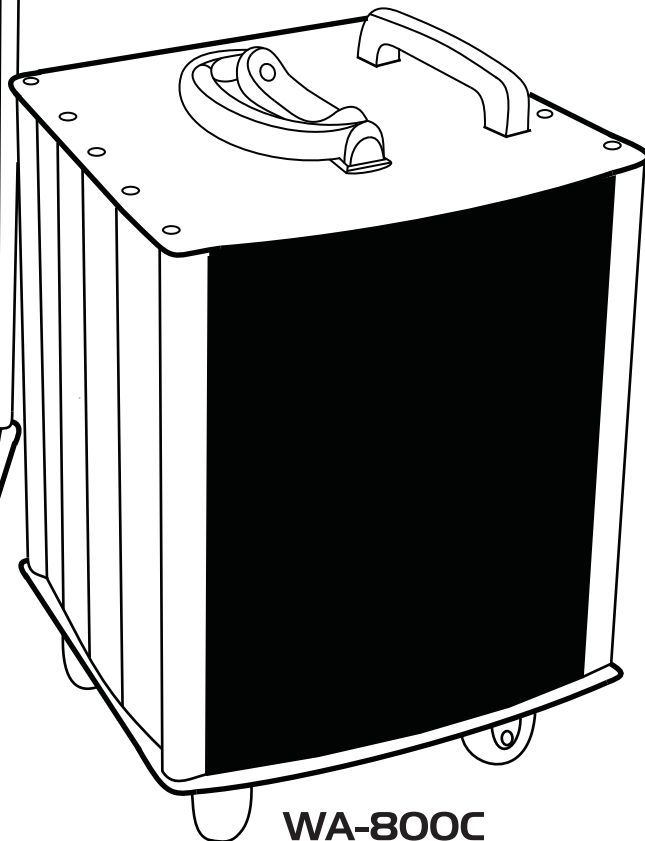
NEW
Improve
5 Function

คุณสมบัติของเครื่อง

- วิทยุเลสแบบสองช่องสัญญาณ
- ทำงานที่ย่านความถี่ VHF แบบกำหนดความถี่มาตรฐาน
- วงจรปรับระดับเสียงทึม, แอลเอ็มแบบแยกอิสระพร้อมดีจิตอลอีโค่ และมีฟังก์ชัน Voice Priority (สำหรับรุ่น WA-1000C)
- เครื่องเล่นซีดีแบบ MP3 มีช่องใส่เมมโมรีการ์ดแบบ SD-CARD พร้อมฟังก์ชันเล่นแผ่น VCD จูนเนอร์รับสัญญาณ FM สำหรับรุ่น (WA-1000C)
- ระบบขยายเสียง 60วัตต์สำหรับรุ่น WA-800C, 100 วัตต์สำหรับรุ่น WA-1000C
- ลำโพงขนาด 8 นิ้วพร้อมทวิสเตอร์เสียงแหลม (รุ่น WA-800C) (รุ่น WA-1000C มีลำโพง 2 ตัว)
- แบตเตอรี่ขนาด 12 โวลต์ 7.5Ah พร้อมวงจรชาร์จไฟแบบอัจฉริยะ
- คันชักปรับระดับพร้อมล้อลากและขาตั้งลำโพงเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน



WA-1000C



WA-800C


DUAL CHANNEL
Wireless

QUARTZ
CONTROLLED


WIDE BAND


VOLUME
CONTROL

DIGITAL
ECHO

NEW
Aluminum Designed

PRO SOUND

WA-800C WA-1000C VHF PORTABLE WIRELESS AMPLIFIER SYSTEM

RF Carrier Frequency Range	VHF 165 to 210 MHz
Frequency Selection	Fixable Dual Channel
Oscillation Mode	Quartz-Controlled
Input / Output	MIC/LINE IN/LINE OUT/SPK
Power Amplifier	60 Watts / 100 Watts (RMS)
Speaker System	8" (x1) (x2) Full Range with Tweeter
CD Player	MP3 Player function with VCD
FM Tuner	WA-1000C Only
AC Power Supply	220V 18VDC switching PSU
Rechargeable Battery	12V 7.5AH / 12V 7.5AH (x2 PCs)
Charging Time	10 hours
Operating Time	6 hours (Music), > 10 hours (Speech)
Operating Range	80 m under optimal conditions
Dimension (cm)	47.5(H) x 32(W) x 30(D) (WA-800C) 65(H) x 32(W) x 30(D) (WA-1000C)
Weight (Kg)	17 / 25 (Basic Unit)

Receiving Mode	Non - Diversity
Frequency Response	90Hz - 20KHz ± 3KHz
Pilotone Frequency	32.768 KHz
T.H.D. at 1 KHz	typ. 0.5%
Signal-to-Noise Ratio	typ. 103 dB(A)

NX-3n / NX-9n HANDHELD MICROPHONE BELTPACK MICROPHONE

RF Output Power	10 mW
Power Requirements	9 V Batteries
Battery Life	typ. 39 hours, (Alkaline)
Net Weight	245 g
Overall Dimensions	64 x 22 x 96 mm

Frequency Response	35 to 16000 Hz
Condenser mic power supply	3.8 V/4.7 kΩ (pin 3)
Microphone unit	Unidirectional Condenser

★ Specifications are subject to change without prior notification.

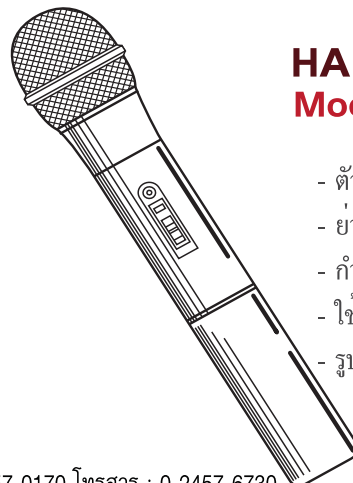
STANDARD FUNCTION

ชุดรับสัญญาณความถี่ VHF รุ่น MR-200
ไฟแสดงสถานะการทำงานและรับสัญญาณ
สามารถปรับลดระดับเสียงแบบแยกอิสระ
เครื่องเล่น CD แบบ MP3, VCD พร้อมระบบ AntiShock
แสดงผลการทำงานแบบดิจิทัลพร้อมสวิทช์เปิด/ปิด
เครื่องรับวิทยุ FM สำหรับรุ่น WA-1000C
รองรับการอ่านไฟล์ MP3 แบบ SD-CARD
ระบบรับแผ่น CD แบบ Slot-in
Input : ช่องรับสัญญาณไมโครโฟน 2 ช่อง
 : ช่องต่อรับสัญญาณ Line In
Output : ช่องต่อสัญญาณ Line Out
Control : MIC 1,2 / ECHO / CD / TONE
Adapter แบบสวิทช์ 220 VAC 18VDC 3.5A
ช่องต่อขยายจุดติดตั้งลำโพงภายนอก
สวิทช์ปิด/เปิดการทำงาน
สวิทช์ปิด/เปิด Voice Priority



BELTPACK Transmitters Model : NX-9n

- ตัวส่งสัญญาณแบบหนีบเข็มขัด
- ย่านความถี่ใช้งาน VHF
- ใช้แบตเตอรี่ขนาด 9 โวลต์
- กำลังส่ง 10 มิลลิวัตต์
- น้ำหนักเบา



HANDHELD Transmitters Model : NX-3n

- ตัวส่งสัญญาณแบบมีคัมมิลือ
- ย่านความถี่ใช้งาน VHF
- กำลังส่ง 10 มิลลิวัตต์
- ใช้แบตเตอรี่ขนาด 9 โวลต์
- รูปทรงกระทัดรัดและน้ำหนักเบา



บริษัท สยามโปรซาวด์ อีเลคทรอนิคส์ จำกัด

378 ถนนเทอดไท แขวงปากคลอง เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160 โทร : 0-2457-0170 โทรสาร : 0-2457-6730
E-mail : info@siamprosound.com http://www.siamprosound.com