



MYFIX
CATALOG

VOL.26



MYFIX
PRODUCT CATALOG
VOL.26

BEYOND SOUND, TOWARD PERFECTION



MYFIX는 생각합니다.

어느 장소에서나 최고의 사운드를 경험할 수 있도록 노력합니다.

끊임없는 제품 개발을 통해 배우고 나아갑니다.

앞으로도 최고의 제품으로 한 걸음씩 나아하겠습니다.

CREATIVE x CRAZY = MYFIX

INDEX

무선마이크, 안테나 분배기, 인이어

회의용 마이크 시스템 CN-90	02
무선 마이크 시스템 UR-222	03
무선 마이크 시스템 HW Series	04
무선 마이크 시스템 PW Series	05
무선 마이크 시스템 GW-902	06
무선 마이크 시스템 LW-902	07
무선 마이크 시스템 BW-2R	08
무선 마이크 시스템 FR-4R	09
마이크 액세서리 Accessories	10
안테나 분배기 시스템 WD series	11
인이어 모니터링 시스템 X-EAR	12
인이어 모니터링 시스템 DW-901	13
안테나 컴바이너 CB-41	14
피드백 제거기 PD-14	15
안테나 부스터 AP-1	16
안테나 스플리터 AP-12	17

유선 마이크, 구즈넥 마이크

유선 마이크 MD-58, MD-48	18
구즈넥 마이크 MG-63, MG-58	19

액티브 스피커

6" 컴팩트 라인 어레이 스피커 Mighty6	20
4.75" 컴팩트 라인 어레이 스피커 Mighty5	22
10" 컴팩트 라인 어레이 스피커 CPA10	24
5" 컴팩트 라인 어레이 스피커 CPA205	26
스테이지 모니터 스피커 Mighty M Series	28
플레인지 포터블(믹서내장) 스피커 FD Series	29
포터블(믹서내장&충전식) 스피커 STAGE1,2	30
포터블(믹서내장) 스피커 STAGE3	31
포터블(믹서내장&충전식&마이크) 스피커 MD-206A	32
포터블(믹서내장&충전식&마이크) 스피커 FM-212A	33

패시브 스피커

듀얼 8", 10" 라인 어레이 스피커 LX Series	34
듀얼 6.5", 8" 라인 어레이 스피커 LS Series	36
4.5", 6" 라인 어레이 세트 스피커 SLA Series	38
플레인지 & 서브우퍼 스피커 DQ Series	40
3웨이 플레인지 스피커 FA Series	42
듀얼 8" 코액시얼 플레인지 스피커 NC-208	44
듀얼 8" 코액시얼 스테이지 모니터 스피커 NC-208M	46
12" 스테이지 모니터 ND-112M	48
6.5" 코액시얼 모니터 ND-65	49
5" 컴팩트 모니터 스피커 ND-50	50
12" 코액시얼 스테이지 모니터 스피커 TD-112M	51

월 마운트 패시브 스피커 EDGE Series	52
4", 8" 실외용 방수 펜던트 스피커 WA4,6	54
8" 실외용 방수 스피커 WA8	56
8" 실외용 코액시얼 방수 스피커 WA-R8	58
4" 하이파이 인스톨 스피커 X-CUBE	59
10" 컴팩트 서브우퍼 스피커 HD-10	60
2.2" x 8 컬럼 스피커 HD-208	62
3" x 16 컬럼 스피커 AC-163	64
3" x 8 컬럼 스피커 AC-083J	65
컬럼&서브우퍼 스피커 HC Series	66
실링 스피커 CX-3WAY	68
코액시얼 실링 스피커 CL Series	69
코액시얼 펜던트 스피커 PD-50T	70
블룸 조절기 VC Series	70

파워 앰프

아날로그 파워 앰프 SA Series	71
디지털 파워 앰프 DA Series	72
2채널 디지털 앰프 MA-200	73
6존 믹싱 앰프 PM Series	74
2존 믹싱 앰프 PS Series	75
4존/6존 믹싱 앰프 ZONE-410,610	76
2.1채널 포터블 앰프 SURGE-2	77

오디오 믹서

6,8,12채널 아날로그 믹서 FX Series	78
16채널 아날로그 믹서 SM-16	80
8/10채널 파워드 믹서 FXP Series	81
8채널 울트라 슬림 믹서 RM-80	82

디지털 시그널 프로세서

8인 80아웃 디지털 시그널 프로세서 AT-8080	83
4인 80아웃 디지털 시그널 프로세서 DAP-4080	84

전원분배기

전원분배기 PS-840	85
전원분배기 PS-2201	86

컨넥터&케이블

컨넥터 Connector	87
케이블 Cable	89

CN-90

디지털 무선 회의용 마이크 시스템

900MHz
256채널까지 사용 가능



■ 수신기 : CN-90S

- 최대 256유닛, 1~4명 동시 발언 지원
- 주파수 자동 회피, 간섭 최소화
- 4.3인치 컬러 터치, 부저 피드백 포함
- 4가지 회의 모드(선입/후입/제한/의장)
- 카메라·중앙 제어 연동 지원
- 외장 안테나·연장 케이블 제공
- 회의 음성 녹음 및 일괄 전원 차단 기능
- 송신 출력 10mW, 발언 거리 20~40cm



■ 구즈넥 마이크 : CN-90C(의장용), CN-90D(의원용)

- 아날로그+디지털 회로, 무지연 발언
- 2.4인치 터치 디스플레이, 간편 조작
- 고품질 픽업 유닛으로 더욱 선명하고 또렷한 음성 수음
- 영상 추적 연동, 발언 시 카메라 자동 추적
- 내장 리튬 배터리, 발언 12시간·대기 25시간
- 4.5~5시간 충전, 5V 전원 공급
- 140×104×60mm 사이즈의 베이스

UR-222

2채널, 1채널 무선 마이크 시스템



RELACART와 MYFIX의 콜라보

900MHz에서 안정적으로 12채널 이상 동시 사용
Pilot 기능으로 간섭, 신호 혼선 방지



■ 1채널 수신기 : UR-222S

- Pilot 기능, 소규모 환경 적합
- 900MHz 대역, 다중 채널 간섭 최소화
- AFS버튼으로 주파수 자동 검색
- 88개 주파수 채널
- LCD로 RF/AF·배터리 상태 확인
- 견고한 금속 하우징 1.0kg 경량 구조

■ 2채널 수신기 : UR-222D

- Pilot 기능 탑재로 안정적 운용
- 900MHz 대역, 다중 채널에도 안정성
- AFS버튼으로 주파수 자동 검색
- 88개 주파수 채널
- LCD로 RF/AF·배터리 상태 확인
- 견고한 금속 하우징, 1.9kg

■ 핸드마이크 : UH-222

- 다이내믹 마이크 적합한 핸드마이크
- 노이즈 차단 설계, 핸드그립 노이즈 제거
- 뮤트·게인 조정 가능
- AA 배터리 2개, 약 11시간 사용
- 235g의 경량
- 255x52mm 사이즈로 휴대성과 편의성 강화

■ 바디팩 : UT-222

- 헤드셋 마이크 연결하여 사용
- 4-pin mini-XLR 인풋 컨넥터
- 최대 출력 10mW, 안정적 신호 전송
- AA 배터리 2개로 약 11시간 구동 가능
- 155g의 초경량
- 66x42x23mm의 소형 사이즈

* 헤드셋 : HM-500S(지향성), HM-600S(무지향성)



HW Series

2채널, 1채널 무선 마이크 시스템

핸드마이크/ 벨트팩을 쉽게 변경하는 스위칭 기능
스펙트럼 분석기 탑재로 주파수 환경 측정



■ 1채널 수신기 : HW-910R

- UHF 무선마이크 시스템
- 핸드마이크와 벨트팩 동시 연결 및 스위칭 기능
- 스펙트럼 아날라이저로 실시간 주파수 분석
- 고품질 유닛으로 탁월한 음질 제공
- 노이즈 제거 및 안정적 통신 유지
- TFT LCD 디스플레이로 직관적 제어



■ 핸드마이크 : HW-900H(C,D)

- 콘덴서 & 다이내믹 유닛 선택 가능
- 고품질 유닛 탑재
- 마이크 넘버링 기능
- 타사 마이크 유닛과 호환 가능



■ 2채널 수신기 : HW-920R

- UHF 무선마이크 시스템
- 핸드마이크와 벨트팩 동시 연결 및 스위칭 기능
- 스펙트럼 아날라이저로 실시간 주파수 분석
- 고품질 유닛으로 탁월한 음질 제공
- 노이즈 제거 및 안정적 통신 유지
- TFT LCD 디스플레이로 직관적 제어



■ 바디팩 : HW-900B

- 강화된 경량 바디로 내구성 및 안전 보호 설계
- 깨끗한 오디오 음질 및 뛰어난 해상도 구현
- LCD 화면 주파수 대역 및 배터리 잔량 표시
- 혼선 방지 및 노이즈 억제

PW Series

2채널, 1채널 무선 마이크 시스템

PLL 자동 채널 IR방식의 안정적인 무선 시스템



■ 1채널 수신기 : PW-910R

- UHF 1채널 무선 시스템
- PLL 자동 채널 IR 방식
- 고품질 유닛 탑재
- 노이즈 제거 및 안정적 통신 유지



■ 핸드마이크 : PW-900D

- 고품질 유닛 탑재
- 핸들링 노이즈 최소화
- 마이크에서 주파수, 볼륨, RF 수신감도, 잠금 기능 설정
- 타사 마이크 유닛과 호환 가능



■ 2채널 수신기 : PW-920R

- UHF 2채널 무선 시스템
- PLL 자동 채널 IR 방식
- 고품질 유닛 탑재
- 노이즈 제거 및 안정적 통신 유지



■ 바디팩 : PW-900B

- 강화된 경량 바디로 내구성 및 안전 보호 설계
- 깨끗한 오디오 음질 및 뛰어난 해상도 구현
- LCD화면 주파수 대역 및 배터리 잔량 표시
- 혼선 방지 및 노이즈 억제

GW-902

2채널 무선 마이크 시스템 + 구즈넥 무선 마이크

USB-C 충전식 무선마이크 시스템



■ 2채널 수신기 : GW-902R

- 2채널 UHF 무선마이크 시스템
- 첨단 디지털 무선 오디오 기술을 채택하여 뛰어난 오디오 선명도 제공
- 안테나 다이버시티 수신기, 작업 영역 데드 스팟 없음
- 주파수 자동추적, 동기화 기술 탑재로 지속적인 양방향 통신 및 드롭아웃 방지

■ 핸드마이크 : GW-901HA

- 마이크의 고품질 유닛으로 선명한 음질
- 마이크에서 뮤트 조정 가능
- 수신기에서 마이크 게인 조정 가능
- 핸드그립 노이즈 제거
- LCD 화면 (주파수 대역 및 배터리 잔량 표시)
- 대용량 18650 리튬 배터리로 충전하여 약 8시간 사용



■ 구즈넥마이크 : GW-901C

- GW 무선 리시버와 연결하여 사용
- 무선으로 사용 가능한 57.5cm의 구즈넥마이크
- 뮤트 버튼으로 간편한 음소거 설정
- 마이크 사용시간, 배터리 잔량 확인 기능
- 대용량 18650 리튬 배터리로 충전하여 약 8시간 사용
- 486g의 마이크와 182x126x45mm의 베이스

■ 바디팩 : GW-901B

- 가벼운 무게의 벨트팩
- 깨끗한 오디오 음질 및 뛰어난 해상도 구현
- LCD 화면 (주파수 대역 및 배터리 잔량 표시)
- 대용량 18650 리튬 배터리로 충전하여 약 8시간 사용



LW-902

2채널 무선 마이크 시스템

컴팩트한 디자인의 고품질 무선마이크 시스템



■ 2채널 수신기 : LW-902R

- 컴팩트한 사이즈의 2채널 무선마이크 시스템
- 직관적인 채널 노브 볼륨 조절
- IR 버튼으로 편리한 송수신 셋팅
- 마이크에서 확인 가능한 주파수, 채널, 배터리, 뮤트기능
- 원거리에도 안정적인 송수신이 가능한 시스템
- 견고한 스틸바디의 리시버



■ 핸드마이크 : LW-901HA

- 마이크의 고품질 유닛으로 선명한 음질
- 주파수, 채널, 배터리, 확인 가능
- 마이크에서 뮤트 조정 가능
- 견고한 스틸바디의 핸드마이크



■ 바디팩 : LW-901B

- 깨끗한 오디오 음질 및 뛰어난 해상도 구현
- LCD 화면 (주파수 대역 및 배터리 잔량 표시)
- 혼선 방지 및 노이즈 억제

BW-2R

2채널 무선 마이크 시스템

간편한 사용, 뛰어난 퍼포먼스



■ 2채널 수신기 : BW-2R

- 하프랙 사이즈의 컴팩트한 2채널 무선 시스템
- PLL 자동 채널 IR 방식
- 송·수신기 디스플레이 모니터링
- 선명한 음질과 신호 안정성 제공



■ 핸드마이크 : BW-2H

- 마이크의 고품질 유닛으로 선명한 음질
- 주파수, 채널, 배터리, 뮤트 확인 가능
- 견고한 스틸바디의 핸드마이크



■ 바디팩 : BW-2B

- 깨끗한 오디오 음질 및 뛰어난 해상도 구현
- LCD 화면 (주파수 대역 및 배터리 잔량 표시)
- 혼선 방지 및 노이즈 억제

FR-4R

4채널 무선 마이크 시스템

컴팩트 사이즈의 4채널 무선
USB-C 전원으로 수신기 구동 가능(보조배터리 가능)



■ 4채널 수신기 : FR-4R

- 하프랙 사이즈의 4채널 무선마이크 시스템
- 수신기에서 각 채널 볼륨 조절 가능
- USB-C 타입 전원으로 손쉬운 전원 공급
- 내장 오디오 인터페이스로 컴퓨터 · 스마트폰에서 라이브 스트리밍 및 녹음 지원



■ 핸드마이크 : FR-4H

- 마이크의 고품질 유닛으로 선명한 음질
- 주파수, 채널, 배터리, 뮤트 확인 가능
- 견고한 스틸바디의 핸드마이크



■ 바디팩 : FR-4B

- 가벼운 무게의 바디팩
- LCD 화면(주파수 대역 및 배터리 잔량 표시)
- 혼선 방지 및 노이즈 억제

Accessories

핀, 헤드셋, 이어셋 마이크

■ MYFIX Accessories (3pin type) - 적용모델 : HW, PW, GW, LW, BW Series



헤드셋 마이크
MH-30



이어셋 마이크
WE-30



핀마이크(살색)
WP-30



핀마이크(검은색)
WP-30B

- * FR-4R : 젠하이저 호환
- * UR-222 시리즈 : 슈어 호환

■ Shure Accessories (4pin type)



헤드셋 마이크
MH-40



이어셋 마이크
WE-40



핀마이크(살색)
WP-40



핀마이크(검은색)
WP-40B



헤드셋마이크(지향성)
*Relacart. HM500S



헤드셋마이크(무지향성)
*Relacart. HM600S

■ Sennheiser Accessories



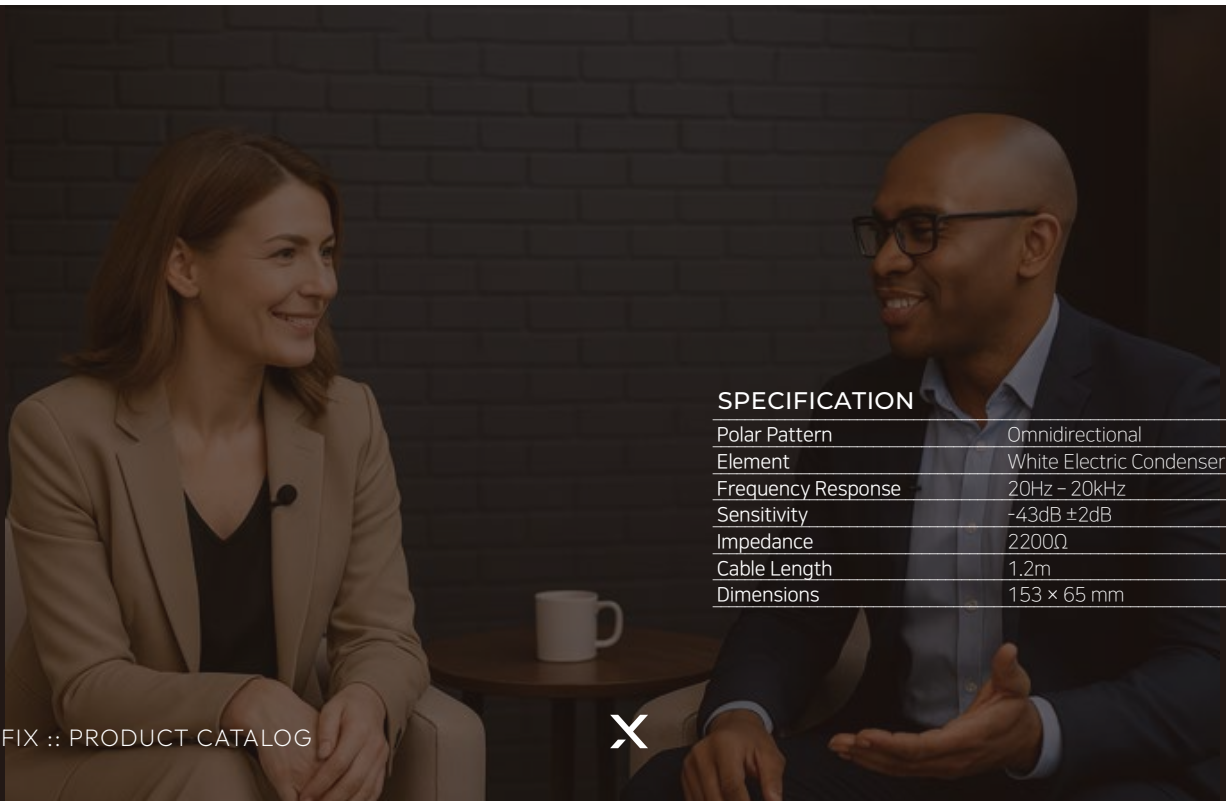
헤드셋 마이크
MH-10



핀마이크(살색)
WP-10



핀마이크(검은색)
WP-10B



SPECIFICATION

Polar Pattern	Omnidirectional
Element	White Electric Condenser
Frequency Response	20Hz - 20kHz
Sensitivity	-43dB ±2dB
Impedance	2200Ω
Cable Length	1.2m
Dimensions	153 × 65 mm

WD Series

8채널, 16채널 안테나 분배기 시스템

8채널 & 16채널 분배기 안테나 시스템



- 8채널 분배기 : WD-908F
- 16채널 분배기 : WD-916F



- 8채널/ 16채널의 안테나 분배기
- UHF 무선 마이크 수신기 호환
- 필터 회로로 주파수 간섭 제거
- 안정적 DC 전원 공급
- LED로 직관적 작동 확인

- 무지향성 액티브 안테나 : WA-801



- 450~950MHz 광대역 지원
- 180° 지향성 안테나로 넓은 범위 커버
- 0, +4, +8, +12dB 게인 선택 가능
- LED 표시 및 터치 스위치 제어
- BNC 컨넥터 연결 방식
- 9~12V 저전력(150mA) 구동

- 지향성 액티브 안테나 : WA-901



- 450~950MHz 광대역 지원
- 90°H × 60°V 지향성 안테나
- 0, ±3, ±6, ±9, +12dB 게인 선택 가능
- 전원 및 게인 상태 LED 표시
- BNC 컨넥터 연결 방식
- 8~15V DC 바이어스 전원 공급

- 벽부형 브래킷 : AB-10



- 스탠드형 브래킷 : AB-20



X-EAR

스테레오 인이어 모니터링 시스템

스테레오 고음질 모니터링



■ 송신기 : X-ear 900T

- PLL UHF 무선 스테레오 전송으로 고음질 모니터링
- 하프랙 사이즈로 랙에 설치 가능 (랙 날개 제공)
- 60m 거리에서도 안정적으로 무선 연결
- 48KHz 샘플링 속도로 노이즈 최소화
- 스테레오 모드에서 L,R을 분리하여 두 개의 벨트팩에 분리된 L,R 신호 모니터링 가능



■ 수신기 : X-ear 900B

- 컴팩트한 사이즈의 착용감이 좋은 바디팩
- Stereo/Mono 설정 및 L,R 패닝 가능
- 디스플레이에서 채널 및 SYNC 변경 가능
- 주파수 대역 확인 가능
- 고퀄리티의 인이어 이어폰 포함



■ 이어폰 : XW-EA40 (세트 구매시 기본 제공)



■ 이어폰 : XW-EA40 고급형

DW-901

인이어 모니터링 시스템

배터리로 구동 가능한 컴팩트한 송신기



■ 송신기 : DW-901R

- PLL Frequency synthesis
- 휴대하기 좋은 128mm의 작은 사이즈
- 충전식으로 전원없이도 15시간 사용 가능
- 가변주파수 32채널
- 입력신호를 레벨미터로 확인가능
- USB-C type으로 충전
- Stereo 입력
- 송신기 자체 볼륨제어



■ 수신기 : DW-901B

- 컴팩트한 사이즈의 착용감이 좋은 바디팩
- Stereo/Mono 설정가능
- 디스플레이에서 채널 변경 및 확인 가능
- 주파수 대역 확인 가능
- RF수신강도/ 배터리 잔량 확인가능
- 1dB단위의 세밀한 볼륨 컨트롤 가능(-30dB ~ +10dB)
- 고품질의 인이어 이어폰 포함



■ 이어폰 : DW-EA40

CB-41

4채널 안테나 콤바이너



광대역 인이어 4채널 콤바이너

- 안테나 출력 결합 – 여러 무선 송신기의 안테나 출력을 하나의 송신 안테나로 통합
- 신호 간섭 최소화 – 최적의 RF 성능 제공으로 안정적인 무선 전송 보장
- 광대역 주파수 지원 – 450MHz~950MHz 범위에서 폭넓은 호환성 제공
- 전원 공급 기능 – 4개의 DC 출력으로 송신기에 직접 전원 공급 가능
- 고품질 필터링 설계 – 불필요한 노이즈 제거로 더욱 깨끗한 신호 유지

SPECIFICATIONS

CB-41

Frequency Range	450 - 950MHz
Input Connectors	Up to 4 transmitters
Full System Gain	0dB(±2dB)
Maximum RF Input Power	+20dBm (100mw)/CH
LED Indicator (Input signal Threshold)	>+5dBm (Threshold Power)
Power Consumption	60W
Input / Output Connectors	BNC@500: 4 Antenna Input at back, 1 Antenna Output at front. DC Output Jacks: 4 at back.
DC Output	12V1A
DC Input	12V4A
Dimensions (W x H x D)	480 x 45 x 225mm
Weight	2.17kg

PD-14

4채널 피드백 제어기

자동으로 편리하게 피드백 제거



- **스마트 피드백 억제** – 고속 피드백 억제 처리로 하울링 제거 및 안정적인 음향 환경 유지
- **4채널 입력** – 여러 개의 마이크 사용 시 자동으로 음향 환경에 적응
- **빠른 보정 기능** – 별도 조정 없이 신속한 보정으로 최상의 음질 제공 및 딜레이 최소화
- **입력 전압 선택** – 대규모 환경 대응 가능, 고·중·저 3단계 입력 전압 선택으로 보정 강도 조정
- **확장된 음성 픽업 거리** – 30~100cm 범위에서도 안정적인 수음 보장

SPECIFICATIONS

CB-41

Phantom Power	48V
Power Consumption	15W
Sampling Frequency	32KHz
Frequency Response	125Hz~15KHz (Speech Mode), 20Hz~15KHz (Music Mode)
Total Harmonic Distortion	<0.1%@1KHz
Signal-to-Noise Ratio	>90dB
Signal Delay	7ms (Music Mode), 11ms (Speech Mode)
Input Impedance	20KΩ
Output Impedance (Balanced)	200Ω
Temperature Range	10~55°C
Dimensions (W x H x D)	480 x 44 x 220mm
Weight	2.2kg

AP-1

안테나 부스터

멀리 있어도 선명하게 신호를 더 강하게



- 수신된 RF 신호를 10dB 증폭하여 신호 강도 향상 및 손실 최소화
- 장거리 전송·간섭 환경에서도 안정적인 무선 통신 품질 유지
- 저잡음 증폭 회로로 깨끗한 신호 전달 및 잡음 억제
- 다양한 시스템 환경과 500MHz-1GHz 주파수 대역 지원

SPECIFICATIONS

AP-1

RF Carrier Frequency Range	500MHz-1GHz
Terminal	TNC
VSWR (Voltage Standing Wave Ratio)	I/O ≤3:1
Noise	3dB classic
Power Supply	DC12V 250mA
Operating Temperature	-20°C to +60°C
Dimension (W x H x D)	61 × 60 × 24mm
Weight	136g



AP-12

안테나 부스터&스플리터

공간 효율과 신호 품질을 동시에



- 하나의 안테나 신호를 손실 최소화하며 여러 리시버로 균등 분배
- 설치 공간 절약 및 배선 단순화로 시스템 구성 효율성 향상
- 저잡음·저손실 회로 설계로 신호 품질 유지
- 다양한 시스템 환경과 500MHz-1GHz 주파수 대역 지원

SPECIFICATIONS

AP-12

RF Carrier Frequency Range	500MHz-1GHz
Terminal	TNC
VSWR (Voltage Standing Wave Ratio)	I/O ≤3:1
Noise	3dB classic
Power Supply	DC12V 250mA
Operating Temperature	-20°C to +60°C
Dimension (W x H x D)	68 × 85 × 26mm
Weight	160g

MD-58

유선 마이크

탁월한 수음력과 고음질로 보컬과 악기를
섬세하게 담아내는 다이내믹 마이크



■ 마이크 스탠드 : MS-30

- 소재: 아크릴
- 색상: 투명 블랙
- 크기: 69×200mm
- 거치대 공간: 160mm

■ 다이내믹 마이크 : MD-58

- 다이내믹 타입, 견고하고 안정적인 구조
- 단일지향성(Cardiod)으로 잡음 최소화
- 감도: -51dB (±3dB, 1kHz)
- 주파수 응답: 80Hz ~ 15kHz
- 임피던스: 600Ω (±30%, 1kHz)
- 크기: 200 × Ø50mm
- 무게: 298g

MD-48

유선 마이크

컴팩트한 디자인, 강력한 내구성, 안정된 사운드까지



■ 다이내믹 마이크 : MD-48

- 다이내믹 타입, 견고하고 안정적인 구조
- 단일지향성(Cardiod)으로 잡음 최소화
- 감도: -51dB ±3dB (1kHz 기준)
- 주파수 응답: 80Hz ~ 15kHz
- 임피던스: 600Ω ±30% (1kHz 기준)
- 크기: 180 × Ø45mm
- 무게: 272g

MG-63

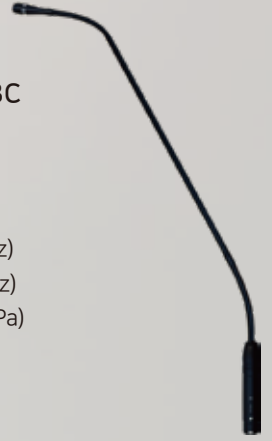
구즈넥 마이크



63cm 2포인트의 세밀한 포지션과
안정적인 수음의 구즈넥 마이크

■ 구즈넥 마이크 : MG-63C

- 일렉트릭 콘덴서 타입
- 단일지향성(Cardiod)
- 주파수 응답: 50Hz ~ 20kHz
- 감도: -52dB (1V/Pa at 1kHz)
- 최대 음압: 124dB SPL (1kHz)
- S/N 비율: 64dB (1kHz at 1Pa)
- 구즈넥 길이: 63cm



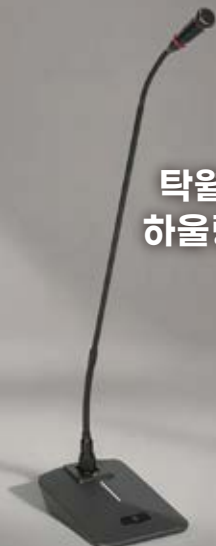
■ 구즈넥 베이스 : MG-63B

- 직관적인 마이크 온/오프 버튼으로 쉬운 사용
- 레드/그린 색상의 LED 표시등으로 사용 상태 확인
- On/Off, 누를때만 작동, 누를때만 음소거, 항상 켜짐 선택
- 팬텀파워 48V
- 크기: 120 × 170 × 43 mm
- 무게: 1.2kg



MG-58

구즈넥 마이크



탁월한 수음력과 고음질
하울링에 강한 안정성까지

■ 구즈넥 마이크 : MG-58

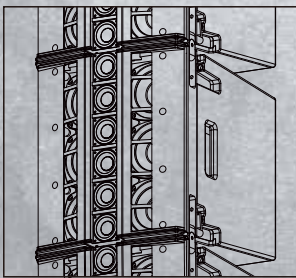
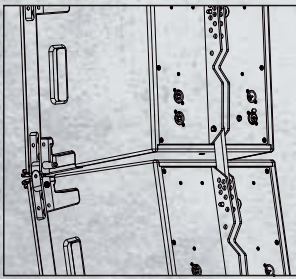
- 콘덴서 타입, 단일지향성(Cardiod)
- 주파수 응답: 60Hz ~ 16kHz (-3dB)
- 감도: -42dB (±3dB, 1kHz)
- 최대 음압: 135dB SPL (1kHz, 1% T.H.D)
- S/N 비율: 66dB (1kHz at 1Pa)
- 구즈넥 길이: 57.5cm

Mighty6

액티브 6" 컴팩트 라인 어레이 스피커

- 인클로저 간 0,1,2,3,4,6,8,10° 각도로 조절 가능
- 특수 도파관 기술로 중역 간섭 최소화
- 각 주파수 대역의 위상 일관성을 유지하는 고유한

FIR 필터 기술 탑재



Mighty6



Mighty6 SUB

X
Mighty

Mighty6

Line Array Speaker

- 6x4.2" + 6x2" 드라이버 구성, 1000W 출력 (500W LF + 500W HF)
- 근거리에서도 왜곡 없이 명료한 사운드 제공
- 특수 웨이브가이드 기술로 미드레인지 간섭 최소화
- FIR 필터 기술로 주파수 대역 위상 일관성을 유지해 균형 잡힌 음향 구현



Mighty6 SUB

Subwoofer Speaker



- 15인치 우퍼 드라이버 탑재, 1000W 출력으로 강력한 저음 구현
- 고효율 Class D 스위칭 파워 설계로 장시간 운용에도 안정적인 성능 유지
- DSP에 다양한 프리셋 내장, 공간과 상황에 맞는 최적의 음향 제공
- 직관적인 LCD 디스플레이 컨트롤로 모든 파라미터를 직접 제어 가능

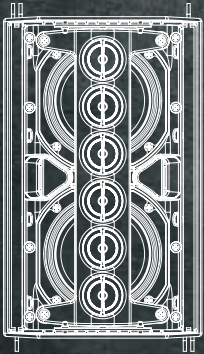
SPECIFICATIONS

	Mighty6	Mighty6 SUB
Type	2 way active vented design speaker	Active Bandpass subwoofer
Inputs	1*XLR input	1*XLR input
Output	1*XLR Link output	1*XLR link or Xover output
Power output	500W LF + 500W HF, TOTAL 1000W	1000W RMS
Volume	Volume control	Volume control
Power input	100-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Features	Class D amplifier Switching power design LED power / signal / clip indicator DSP setup FIR filter design, flat phase curve	Class D + switching power design LED power / signal / clip indicator Phase switchable(0/180) LCD with multiple DSP(Digital Signal Processing) Delay value adjust, 100ms max
Frequency response	65-20kHz	40-120Hz
Impedance	4 ohm	8 ohm
Max output SPL (1m)	132dB	134dB (at max amp output)
Driver	6*4.2" woofer+6*2" full range line array	15" subwoofer, 3" vc 97 Oz
Directivity	120°(H) X 10°(V, Single enclosure)	-
Cabinet	Birch PLY with polyurea painted finish	Birch PLY with polyurea painted finish
Grill	1.0mm steel	1.5mm steel
Rigging and handling	Inter-enclosure angles 0,1,2,3,4,6,8,10°	M20 screw pole
Dimensions (WxHxD)	495 x 430 x 485mm	800 x 775 x 575mm
Weight	18kg	44kg

Mighty5

액티브 4.75" 컴팩트 라인 어레이 스피커

- 코액시얼설계로 왜곡을 최소화하고 근거리에서도 선명한 사운드 구현
- 특수 웨이브가이드 기술로 중역대 간섭 효과적으로 감소
- 고유한 FIR 필터로 주파수 대역의 위상 일관성 유지
- DSP 컨트롤을 통해 모든 파라미터 직접 조정 및 다양한 프리셋으로 환경에 맞는 최적 세팅 가능

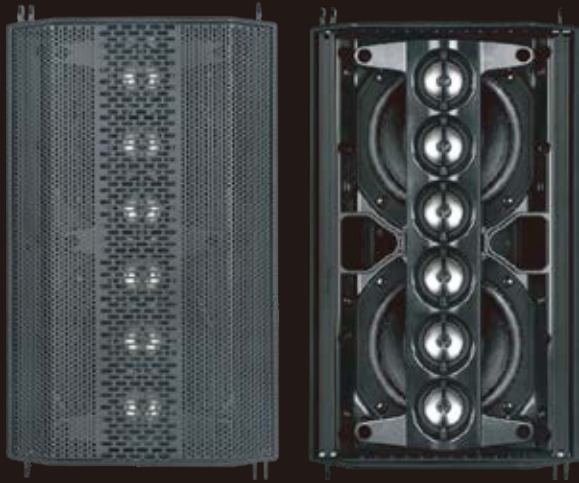


Mighty5



Mighty5 SUB





Mighty5 Line Array Speaker

- 2 x 4.75" + 6 x 1.75" 드라이버 구성
- 근거리 음질 이상을 방지하기 위한 코액시얼 설계
- 미드레인지 간섭을 크게 줄이는 특수 도파관 기술
- 각 주파수 대역의 위상 일관성을 유지하는 고유한 FIR 필터 기술
- 프리셋 8타입 설정
- 440W 출력



Mighty5 SUB Subwoofer Speaker

- 12인치 드라이버 탑재, 700W RMS 출력
- 고효율 Class D 스위칭 파워 설계
- 주파수 응답: 60Hz ~ 150Hz, 최대 출력 음압 124dB
- 위상 전환 (0°/180°) 및 크로스오버 선택 (90Hz / 120Hz) 지원
- LCD 디스플레이와 DSP 프리셋으로 다양한 환경에 맞는 최적 세팅 가능



SPECIFICATIONS

	Mighty5	Mighty5 SUB
Type	Active Vented Design Speaker	Active Bandpass Subwoofer
Input/Output	1*XLR / 1*XLR Link output	1*XLR / 1*XLR link or Xover output
Power output	2*220W RMS	700W RMS
Volume	Volume control	Volume control
Power input	100-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Features	Class D amplifier Switching power design LED power / signal / clip indicator DSP setup FIR filter design, flat phase curve	Class D + switching power design LED power / signal / clip indicator Xover design for satellite (90Hz or 120Hz) Phase switchable (0/180) LCD with multiple DSP (Digital Signal Processing) 60-150Hz
Frequency response	100-20kHz	60-150Hz
Impedance	8Ω	8Ω
Max output SPL (1m)	128dB (at max amp output)	124dB (at max amp output)
Driver	2*4.75" woofer, 2" VC, NEO 6*1.75" full range line array	12" subwoofer, 3" vc 84 Oz
Directivity (HxV)	90° X 12° (Single enclosure)	-
Cabinet	ABS	Ply wood
Grill	1.0mm steel	1.2mm steel
Rigging and handling	Inter-enclosure angles 0, 4, 8, 10°	M20 screw pole
Dimensions (WxHxD)	185 x 324 x 224mm	380 x 526 x 520mm
Weight	5.7kg	27.8kg

CPA 10

액티브 10" 컴팩트 라인 어레이 스피커

- 10" LF 유닛과 3" HF 유닛의 코액시얼 컴팩트 라인어레이 시스템
- 18" 액티브 서브우퍼로 패시브 서브우퍼와 라인어레이 스피커까지 구동 가능한 시스템
- 왜곡 없이 안정적인 출력 제공
- 특수 저음 유닛 채택으로 부드럽고 깊은 저음 재현
- 코액시얼 유닛 적용으로 선명하고 강력한 사운드로 재생



구성 방법

효율적인 음향 전달을 위한 모듈식 구성으로 다양한 현장에 최적화됩니다.

설치 환경에 따라 스택형·폴 마운트형으로 손쉽게 적용할 수 있습니다.



① 스택형 라인어레이 구성

4:2 구성

CPA10 x 4EA
CPA18S x 1EA
CPA18SA x 1EA
CPA 어댑터 x 1EA



② 컴팩트 폴 마운트 구성

2:1 구성

CPA10 x 2EA
CPA18SA x 1EA
CPA 폴 x 1EA
CPA 어댑터 x 1EA

전용 하드 케이스

견고한 구조와 최적화된 내부 설계로 장비를 충격과 먼지로부터 보호하며, 운반 시 안정성과 효율성을 극대화합니다.



- CPA 10 CASE : 1 Case load 4 pcs CPA10
(W:752 x H:786 x D:428)
- CPA 18 CASE : 1 Case load 1 pcs CPA18S
(W:752 x H:912 x D:612)

CPA Series Compact Line Array Speaker

SPECIFICATIONS	CPA10	CPA18S	CPA18SA
System	2-Way Full Range	Passive Subwoofer	Active Subwoofer
Rated Power	LF: 350W, HF: 100W	800W	800W
Peak Power	LF: 1400W, HF: 400W	3200W	3200W
Amp Power	/	/	1200W+1200W+1200W
Nominal Impedance	16Ω	8Ω	8Ω
Frequency Response	80Hz - 18kHz	34Hz - 250Hz	34Hz - 250Hz
Sensitivity	LF: 98dB, HF: 113dB	97dB	97dB
Maximum SPL	LF: 129dB, HF: 139dB	132dB	132dB
Coverage Angle (HxV)	100 x 10°	360° (Omni)	360° (Omni)
LF Driver	1 x 10"	1 x 18"	1 x 18"
HF Driver	1 x 3"	/	/
Input Connection	2 x NL4 LF: ±2 HF: ±1	2 x NL4 LF: ±1	/
Operating Voltage	/	/	AC 220V 50/60Hz
Dimensions (WxHxD)	349 x 308 x 332mm	530 x 660 x 700mm	530 x 660 x 700mm
Weight	15kg	50kg	56kg

CPA 205

액티브 5" 컴팩트 라인 어레이 스피커

- CPA205 : 컴팩트 사이즈의 라인어레이, 다양한 공간에서 선명한 사운드 제공
- CPA12S : 패시브 서브우퍼로 깊고 풍부한 저역 구현
플라잉 설게 및 DSP와 함께 다양한 구성 가능
- CPA12SA : DSP 내장 액티브 서브우퍼, 강력한 출력과 효율적인 구동



CPA205

- 25mm 고온 저항성 보이스 코일 트위터
- 5" x 2 고감도 (고온 저항성 보이스 코일) 우퍼 구성
- ABS 인클로저
- 다기능홀, 공연예술센터, 강당, 회의실에 적용 가능

CPA12S

- 12" 패시브 서브우퍼 75mm 보이스 코일 탑재
- 뛰어난 다이내믹 헤드룸, 부드러운 주파수 및 위상
- CPA205와 매치하여 사용

CPA12SA

- 12" 액티브 서브우퍼 75mm 보이스 코일 탑재
- 효율 파워 앰프 모듈 (DSP 포함)로 강력한 출력
- CPA205와 매치하여 사용

CPA Series

Compact Line Array Speaker



CPA205
compact line array



CPA12S
passive subwoofer



CPA12SA
active subwoofer

SPECIFICATIONS

	CPA205	CPA12S	CPA12SA
Type	Compact Line Array Speaker	Passive Subwoofer Speaker	Active Subwoofer Speaker
Frequency Response	85Hz-20kHz	45Hz-500Hz	45Hz-500Hz
Sensitivity (1W@1m)	100dB	101dB	101dB
Nominal Impedance	8Ω	8Ω	8Ω
Rated Power	200W AES, 800W Peak	400W AES, 1600W Peak	400W AES, 1600W Peak
LF Driver	2x5" (125mm)/1.3" voice coil LF	1x12" (300mm)/3" voice coil LF	1x12" (300mm)/3" voice coil LF
HF Driver	1x1" (25mm)/1" voice coil HF	-	-
Coverage (HxV)	100°x15°	-	-
Max.SPL	121dB Continuous, 127dB Peak	122dB Continuous, 128dB Peak	122dB Continuous, 128dB Peak
DSP Processor	-	-	96kHz signal sampling frequency, 24 bit precision
Amplifier Power	-	-	600W, Class D
Input Connectors	2xSpeakon NL4	2xSpeakon NL4	XLR IN/LINK
Weight	8kg	16.5kg	21kg
Dimensions (WxHxD)	435 x 161 x 335mm	430 x 420 x 420mm	430 x 450 x 480mm

Mighty Series

액티브 스테이지 모니터 스피커

- 각 10"/12"/15" 드라이버 구성
- 코액시얼 유닛으로 컴팩트한 디자인
- Pole Cup 35mm 내장으로 스탠드설치 가능
- Plywood 소재는 가벼운 무게로 이동이 쉬움

COVER

cover MIGHTY M10
cover MIGHTY M12
cover MIGHTY M15

1Bag load 1pcs



Mighty M10

Mighty M12

Mighty M15

[Panel]



SPECIFICATIONS	Mighty M10	Mighty M12	Mighty M15
Type	2-way active monitor speaker	2-way active monitor speaker	2-way active monitor speaker
Power consumption	80W (1/8 power)	180W (1/8 power)	300W (1/8 power)
Rated Power	250W RMS, 500W Program	350W RMS, 700W Program	450W RMS, 900W Program
Peak Power	1000W Peak	1400W Peak	1800W Peak
Bass speaker/ Driver	25cm (10") / 2.5cm (1")	30cm (12") / 3.5cm (1.35")	38cm (15") / 3.5cm (1.35")
Input	Combination XLR/6.3mm Jack, Switchable MIC/Line		
Parallel output	XLR		
Frequency Response	60-20kHz	50-20kHz	45-20kHz
Max.SPL(1m)	123dB	124dB	126dB
Coverage (H x V)	80° x 80°	80° x 80°	60° x 60°
Circuitry	Class D/AB		
Protection circuits	Overload, Limiter		
LED indicator	Power, Signal, Limit		
Pole	35mm		
Dimensions (WxHxD)	420 x 480 x 300mm	460 x 500 x 340mm	510 x 600 x 370mm
Weight	14kg	17kg	20kg

FD Series

플레인지 포터블(믹서내장) 스피커

- 각 8"/ 10"/ 12"/ 15" 드라이버 구성
- LCD 화면으로 설정 확인 가능
- 블루투스, TWS 기능
- DSP 프리셋 탑재 모드 설정
(Mode / Delay / EQ / Sub / LCD dim / Bright / Contrast / Reset)



SPECIFICATIONS	FD-208A	FD-210A	FD-212A	FD-215A
Model	2-Way Active Speaker	2-Way Active Speaker	2-Way Active Speaker	2-Way Active Speaker
LF Driver	1 x 8" active subwoofer	1 x 10" active subwoofer	1 x 12" active subwoofer	1 x 15" active subwoofer
HF Driver	1.34" Titanium	1.34" Titanium	1.75" Titanium	1.75" Titanium
Power	400W LF + 100W HF	400W LF + 100W HF	400W LF + 100W HF	400W LF + 100W HF
Frequency	65Hz - 20kHz	60Hz - 20kHz	50Hz - 20kHz	45Hz - 20kHz
Input	2ch XLR & 1/4" Combo Input	2ch XLR & 1/4" Combo Input	2ch XLR & 1/4" Combo Input	2ch XLR & 1/4" Combo Input
Output	1ch XLR Line Output	1ch XLR Line Output	1ch XLR Line Output	1ch XLR Line Output
Max SPL	120dB	121dB	124dB	125dB
Amplifier	Class D	Class D	Class D	Class D
Bass subwoofer	1x8"(2.0"VC 40oz)	1x10"(2.0"VC 40oz)	1x12"(2.5"VC 50oz)	1x15"(3.0"VC 60oz)
Nominal Impedance	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
Function	Bluetooth, DSP Control, AUX-IN	Bluetooth, DSP Control, AUX-IN	Bluetooth, DSP Control, AUX-IN	Bluetooth, DSP Control, AUX-IN
Dimensions (WxHxD)	300 x 260 x 470mm	340 x 300 x 525mm	370*600*335mm	410 x 385 x 750mm
Weight	13.5kg	16kg	22.6kg	24kg

STAGE 1

포터블(믹서내장&충전식) 스피커



[뒷면]

- 10" 충전식 포터블 액티브 스피커 시스템
- 내장 배터리 8시간 사용 가능
- 블루투스, TWS 기능
- 3채널 믹서 탑재
- DSP 프리셋 탑재 모드 설정 (Normal/ DJ/ Live/ Speech)



* 옵션 : 스피커 백

● **STAGE1-NB** : 배터리 없는 모델

STAGE 2

포터블(믹서내장&충전식) 스피커



[뒷면]

- 5" 유닛의 스탠드 타입의 스피커
- 10" 우퍼의 충전식 포터블 스피커 시스템
- 내장 배터리 8시간 사용 가능
- 블루투스, TWS 기능
- DSP 프리셋 탑재 모드 설정 (Normal/ DJ/ Live/ Speech)



* 옵션 : 스피커 백

* TWS (True Wireless Stereo) : 스피커 2대를 연결하여 스테레오로 들을 수 있는 기능



STAGE1

STAGE2

Type	Rechargeable Portable Active Speaker System	Rechargeable Portable Active Speaker System
Max.SPL	118dB	118dB
Frequency Response	50Hz - 15kHz	55Hz - 20kHz
Power amplifier output	Class D Bi-amp 800W Peak, 200W RMS (100W column + 100W sub)	Class D Bi-amp 800W Peak, 200W RMS (100W + 100W sub)
Crossover frequency	150Hz	180Hz
Midrange Woofer	4*3" Driver	2*(1*5" + 1"HF)
Bass Woofer	10" 2.0VC 400Z	10" 2.0VC 400Z
Input	Ch1&Ch2 with individual Volume, Treble, Bass and Reverb (on/off switch) Ch3 AUX&BT switch with level and Reverb Master volume control	Ch1&Ch2 with individual Volume, Treble, Bass and Reverb (on/off switch) Ch3 AUX&BT switch with level and Reverb Master volume control
Output	1* XLR MIX OUT Output	1*XLR MIX OUT Output
Battery	Sub:ABS Column: ABS Connection:ABS	12V 7AH Lead-acid battery, 8 hours battery life
Enclosure Material	12V 7AH Lead-acid battery, 8 hours battery life	Sub:ABS Column: ABS Connection:ABS
Dimensions (WxHxD)	350 x 1675 x 380mm	147 x 144 x 227mm / Woofer : 350 x 425 x 440

* STAGE1-NB 제품은 내장배터리를 지원하지 않는 모델입니다.

STAGE 3

포터블(믹서내장) 스피커



- MF 3" x 6개 / HF 1" x 1개 유닛 설계로 선명한 사운드 재생
- 알루미늄 스틸 제작으로 강력한 내구성
- 듀얼 10인치 드라이버로 탄탄한 베이스 전달
- 최대 4000W의 강력한 출력 제공



STAGE3

Type	Column PA System with DSP Aluminium die-cast panels
Subwoofer	2 x 10" Bass reflex
Full range: MF	Column 8 x 3"
Amplification	Class D
Power output (RMS/peak)	500W+500W/4000W
Frequency range	37Hz - 20kHz
Max SPL (Peak)	127dB
Controls	Main level, mic level, line level, Power on/off switch, DSP control level
Subwoofer connectors	2 x XLR/6.35 mm combo line inputs, XLR/6.35mm combo mic input, XLR system out
Cabinet material	Subwoofer: 15mm plywood / Column: aluminium
Dimensions (WxHxD)	Subwoofer: 340 x 460 x 460 mm / Column(2 pcs): 11 x 740

MD-206A

포터블(믹서내장&충전식&마이크) 스피커



- 60W 고출력 사운드 지원
- 스마트 LED & 리모콘으로 무선 조작 가능
- 무선 마이크 1개 + 무선 리모콘 기본 제공
- 최대 5시간 사용 가능한 배터리 성능
- 다양한 장치 연결 지원
(블루투스 / AUX / USB / TF카드)

● 기본 구성 제품
(리모콘, 무선마이크)



● 추가 옵션 제품
(MD-206A 전용 가방)




SPECIFICATIONS

MD-206A

Output RMS Power	60W
Speaker Size	6.5" woofer+ 2" tweeter *2
Battery Size	Lithium 7.4V/5400mAh
Voltage	DC 15V
Audio Inputs & Outputs	Bluetooth, FM, USB, TF Card, AUX in & Out, MIC input, Guitar input
Volume Controls	MIC input, Guitar input
Special Functions	Music volume, MIC volume, echo, bass, treble, MIC priority, Recording, TWS
Cabinet Material	Plastic
Color	Black
Dimensions (WxHxD)	260x256x390mm
Weight	4.35kg

● 제품 후면



FM-212A

포터블(믹서내장&충전식&마이크) 스피커

- 12" 드라이버 충전식 포터블 액티브 스피커 시스템
- 블루투스, TWS 기능
- 충전식 배터리로 잔량 확인 가능
- DSP 프리셋 탑재 모드 설정
(Normal / DJ / Live / Speech)

* TWS (True Wireless Stereo) : 스피커 2대를 연결하여 스테레오로 들을 수 있는 기능



SPECIFICATIONS

FM-212A

Type	Rechargeable Portable Active Speaker System
Frequency Response	50Hz - 20KHz
Max.SPL	122dB
Rechargeable battery	12V 7000MA Lead acid, 12 hours battery life
LF Driver	12" cone 1.5"VC 320Z
Power amplifier output	200W RMS. Class D Bi-amp with DSP(4modes) & MP3 Bluetooth 5.1 with TWS, 5V 1A USB charger for smartphone
System includes	2*UHF Wireless Microphone, 1*AC Power cord
Connector	3.5mm/RCA/XLR
Line input/Output Level	250mV
Impedance	4Ω
Sensitivity (1W@1m)	118dB Max SPL
Dimensions (WxHxD)	400 x 600 x 360mm
Weight	14kg

- 높이 조절 기능 & 바퀴로 간편한 이동성 제공
- 마이크 2개 기본 구성 제공



LX Series

듀얼 8", 10" 라인 어레이 스피커

- 듀얼 8", 10" MF 네오디뮴 드라이버 + 3" HF 네오디뮴 드라이버
- 넓은 주파수 응답 : LX-208 → 80Hz ~ 19kHz
LX-210 → 70Hz ~ 19kHz
- 강력한 출력 : LX-208 → MF 600W / HF 100W, 최대 SPL 140dB
LX-210 → MF 800W / HF 100W, 최대 SPL 142dB
- 110° × 15° 커버리지로 좌석 전 구간 균일한 음압 분포
- 공연장·호텔·컨퍼런스·교회 등 다목적 공간 최적화



SPECIFICATIONS

LX-208

Frequency Response	80Hz - 19kHz (±5dB)
Transducer Configuration	MF: 2 × 8" (65mm voice coil neodymium drivers) HF: 1 × 3" (75mm voice coil neodymium driver)
Power Handling	MF: 600W (RMS) / 1200W (Program) HF: 100W (RMS) / 200W (Program)
Sensitivity (1W/1m)	97dB
Maximum SPL	140dB
Nominal Impedance	8Ω
Coverage Angle (H × V)	110° × 15°
Connector	2 × NL4 Speakon
Enclosure Material	15mm plywood with eco-friendly, wear-resistant black water-based paint
Dimensions (W×H×D)	731 × 240 × 429mm
Recommended Applications	Outdoor performances / Hotels / Conferences / Multipurpose halls / Lounges

LX-210

Frequency Response	70Hz - 19kHz (±5dB)
Transducer Configuration	MF: 2 × 10" (75mm voice coil neodymium drivers) HF: 1 × 3" (75mm voice coil neodymium driver)
Power Handling	MF: 800W (RMS) / 1600W (Program) HF: 100W (RMS) / 200W (Program)
Sensitivity (1W/1m)	97dB
Maximum SPL	142dB
Nominal Impedance	8Ω
Coverage Angle (H × V)	110° × 15°
Connector	2 × NL4 Speakon
Enclosure Material	15mm plywood with eco-friendly, wear-resistant black water-based paint
Dimensions (W×H×D)	810 × 285 × 438mm
Recommended Applications	Outdoor performances / Hotels / Conferences / Multipurpose halls / Lounges

LX-208 / LX-210

Dual 8" / 10" Line Array Speaker



- 듀얼 8"/10" MF 네오디뮴 + 3" HF 네오디뮴 드라이버 구성
- LX-208 최대 140dB SPL / LX-210 최대 142dB SPL
- 공연장, 교회, 컨퍼런스 등 다양한 공간에 최적화
- 러시아산 벗지 우드로 제작하여 견고함

LX-118S / LX-118S+

Single 18" Line Array Subwoofer Speaker



- 18" 네오디뮴 드라이버 우퍼의 강력한 저음 재생
- 800W RMS / 1600W Program, 최대 138dB SPL 출력
- 라인어레이와 조화를 이루는 묵직한 저음 보강
- 러시아산 벗지 우드로 제작하여 견고함

SPECIFICATIONS

LX-118S

Frequency Response	35Hz - 200Hz
Transducer Configuration	1x18" (100mm voice coil)
Power Handling	800W (RMS) / 1600W (Program)
Sensitivity (1W/1m)	97dB
Maximum SPL	138dB
Nominal Impedance	8Ω
Connector	2 × NL4 Speakon
Suspension Hardware	Dedicated AM18S hardware, 1 × KARA18S support frame, 1 × base support
Enclosure Material	18mm plywood with eco-friendly, wear-resistant black water-based paint
Dimensions (W×H×D)	731 × 240 × 429mm
Recommended Applications	Outdoor performances / Hotels / Conferences / Multipurpose halls / Lounges

LX-118S+

Frequency Response	35Hz - 200Hz (±5dB)
Transducer Configuration	1x18" (100mm voice coil)
Power Handling	800W (RMS) / 1600W (Program)
Sensitivity (1W/1m)	97dB
Maximum SPL	138dB
Nominal Impedance	8Ω
Connector	2 × NL4 Speakon
Suspension Hardware	Dedicated AM18S hardware, 1 × KARA18S support frame, 1 × base support
Enclosure Material	18mm plywood with eco-friendly, wear-resistant black water-based paint
Dimensions (W×H×D)	810 × 544 × 700mm
Recommended Applications	Outdoor performances / Hotels / Conferences / Multipurpose halls / Lounges

LS Series

듀얼 6.5", 8" 라인 어레이 스피커

- 듀얼 6.5" + 15" / 듀얼 8" + 18" 서브우퍼 구성
- 깨끗한 원음 재생과 풍부한 저음 구현
- 라인어레이 서브우퍼와 결합해 저음역대 확장 및 정교한 사운드 제공
- 부드러운 주파수 위상과 선명한 풀 미드레인지 재생
- 음악, 보컬, 스피치 등 중소형 공간에서도 최적의 사운드 구현

X
MYFIX



SPECIFICATIONS

	LS-206	LS-208
Type	Line Array Speaker	Line Array Speaker
Frequency Response	60Hz-20kHz	55Hz-20kHz
Sensitivity (1W@1m)	98dB	99dB(passive mode)
Nominal Impedance	16Ω	16Ω
Rated Power	300W AES, 1200W Peak	450W AES, 1800W Peak
Bass Unit	2 x 6.5"(165mm)/1.5" voice coil LF	2 x 8"(200mm)/2" voice coil LF
Tweeter Unit	1 x 1"(25mm)/1.75" voice coil HF	1 x 1.5"(38mm)/3" voice coil HF
Coverage (H x V)	120° x 15°	120° x 15°
Maximum SPL	124dB Continuous, 130dB Peak	124dB Continuous, 130dB Peak
Connector	2 x Speakon NL4	2 x Speakon NL4
Size (W×H×D)	598×335×196mm	699×428×260mm
Weight	21Kg	27.5Kg

LS-206 / LS-208

6.5" / 8" Line Array Speaker



- 2개의 6.5", 8" driver가 적용되어 깨끗한 원음재생
- 부드러운 주파수 위상 반응
- 풀 미드레인지로 선명한 사운드 재생
- 뛰어난 고주파수 재생으로 깨끗하고 정교한 사운드 구현

LS-15S / LS-18S

15" / 18" Line Array Subwoofer Speaker



- 15", 18" 서브우퍼로 강력한 저음 재생
- Flyable & Stackable 설치 지원, 라인어레이와 완벽 조합
- 확장된 저역대 구현으로 중소형 공간에 최적화
- 교회, 강당, 클럽, 공연장 메인 스피커용 서브우퍼

SPECIFICATIONS

	LS-15S	LS-18S
Type	Subwoofer Speaker	Subwoofer Speaker
Frequency Response	40Hz-350Hz	35Hz-300Hz
Sensitivity (1W@1m)	99dB	100dB
Nominal Impedance	8Ω	8Ω
Rated Power	600W AES, 2400W Peak	800W AES, 3200W Peak
Bass Unit	1 x 15"(385mm)/4" voice coil LF	1 x 18" (460mm)/4" voice coil LF
Tweeter Unit	-	-
Coverage	-	-
Maximum SPL	126dB Continuous, 132dB Peak	128dB Continuous, 134dB Peak
Connector	2 x Speakon NL4	2 x Speakon NL4
Size (W×H×D)	598×560×448mm	699×715×620mm
Weight	39Kg	45Kg

SLA Series

듀얼 4.5",6" 라인 어레이 스피커 세트

- SLA 시리즈 스몰 라인어레이 스피커
- 4.5" / 6" 스피커 시스템 선택 가능
- 4통 1세트 구성의 라인어레이 시스템
- 스피치 재생에 뛰어난 성능 제공
- 다목적실, 강당, 교회 등 중소형 공간에 최적화



SLA SERIES

Small Line Array Speaker

SLA504

4.5"x4 Dual Small Line Array Speaker



- 4.5" x 8개의 LF 드라이버와 1" x 4개의 HF 드라이버로 구성된 스몰 라인어레이 시스템
- 500W RMS, 2000W Peak의 강력한 출력
- 다목적실, 강당, 교회 등 중소형 공간 메인스피커로 적합

SLA606

6.5"x4 Small Line Array Speaker



- 6.5" x 4개의 LF 드라이버와 1" x 4개의 HF 드라이버로 구성된 스몰 라인어레이 시스템
- 600W RMS, 2400W Peak의 강력한 출력
- 다목적실, 강당, 교회 등 중소형 공간 메인스피커로 적합

SPECIFICATIONS

	SLA504	SLA606
Type	Small Line Array Speaker	Small Line Array Speaker
Frequency Response	70Hz-20kHz	65Hz-20kHz
Rated Power	500W RMS, 2000W Peak	600W RMS, 2400W Peak
Sensitivity (1W@1m)	96dB	98dB
Max.SPL	123dB Continuous, 129dB Peak	127dB Continuous, 133dB Peak
Impedance	8Ω	8Ω
Coverage (H x V)	80° x 80°	100° x 50°
LF Driver	8 x 4.5"(115mm) / 1" voice coil	4 x 6.5"(165mm) / 1.5" voice coil
HF Driver	4 x 1"(25mm) / 1" voice coil	4 x 1"(25mm) / 1" voice coil
Connectors	2 x Speakon NL4	2 x Speakon NL4
Size (WxHxD)	368 x 544 x 178mm	336 x 778 x 254mm
Weight	13kg	23kg

DQ Series

플레인지 & 서브우퍼 스피커

- 8", 10", 12" 15" 플레인지 + 15", 18" 서브우퍼 시스템
- 90×50° / 80×50° 회전 가능한 비대칭 혼 채택
- 스테이지 모니터 및 스탠드 설치 가능 (마운트홀 지원)
- U브래킷을 통한 벽부 설치 지원
- 균일한 주파수 응답으로 왜곡 없는 음질 구현



SPECIFICATIONS	DQ8 / DQ8W	DQ10	DQ12	DQ15
Type	Passive Fullrange Speaker	Passive Fullrange Speaker	Passive Fullrange Speaker	Passive Fullrange Speaker
Frequency Response	50Hz-20KHz	50Hz-20KHz	45Hz-20KHz	40Hz-19KHz
Sensitivity (1W@1m)	94dB	96dB	97dB	98dB
Nominal Impedance	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
Rated Power	200 W AES with 800W Peak	250 W AES with 1000W Peak	350 W AES with 1400W Peak	400 W AES with 1600W Peak
LF Driver	1 x 8" (200mm)/1.5" voice coil	1 x 10" (250mm)/2" voice coil	1 x 12" (300mm)/2.5" voice coil	1 x 15" (385mm)/2.5" voice coil
HF Driver	1 x 1" (25mm)/1" voice coil	1 x 1" (25mm)/1" voice coil	1 x 1" (25mm)/1.4" voice coil	1 x 1" (25mm)/1.4" voice coil
Coverage (H x V)	90°×50°	90°×50°	80°×50°	80°×50°
Max.SPL	114dB Continuous, 120dB Peak	117dB Continuous, 123dB Peak	120dB Continuous, 126dB Peak	121dB Continuous, 127dB Peak
Connectors	2 x Speakon NL4	2 x Speakon NL4	2 x Speakon NL4	2 x Speakon NL4
Size (W×H×D)	253 x 433 x 253mm	310 x 490 x 310mm	378 x 600 x 378mm	450 x 721 x 450mm
Weight	10.5kg	13.7kg	20.4kg	28.3kg

DQ Series Subwoofer Speaker



DQ15S 15" Subwoofer Speaker



- 400W AES / 1600W Peak 출력
- 견고한 인클로저로 내구성과 저음 성능 강화
- 상단 Pole Cup으로 플레인지 스피커와 사용 가능

DQ18S 18" Subwoofer Speaker



- 600W AES / 2400W Peak 출력
- Bass-Reflex 인클로저로 효율성 향상
- 상단 Pole Cup으로 플레인지 스피커와 사용 가능

SPECIFICATIONS

	DQ15S	DQ18S
Type	15 " Passive Subwoofer	18 " Passive Subwoofer
Frequency Response	35Hz-250Hz	35Hz-250Hz
Sensitivity (1W@1m)	99dB	101dB
Nominal Impedance	8Ω	8Ω
Rated Power	400 W AES , 1600W Peak	600 W AES , 2400W Peak
LF Driver	1×15 " (380mm)/4 " voice coil	1×18 " (460mm)/4 " voice coil
Max.SPL	125dB Continuous, 131dB Peak	129dB Continuous, 135dB Peak
Connectors	Balanced Differential Line	Balanced Differential Line
Size (W×H×D)	480 X 600 X 550mm	561 X 690 X 595mm
Weight	34.2kg	46.2kg

FA Series

3웨이 플레인지 스피커

FA White Series



FA Black Series

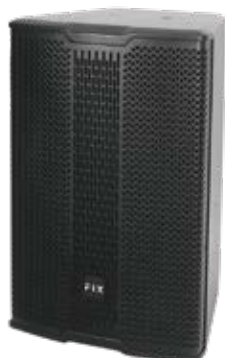




FA306 / FA306W

6" 3-Way Passive Fullrange Speaker

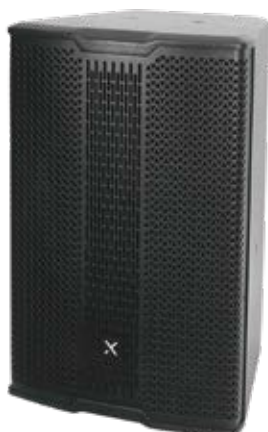
- AES 100W 최대 400W 출력 제공
- LF 6.5"/ MF 4"/ HF 1" 드라이버와 정교한 네트워크 설계
- 최상의 사운드 밸런스의 사운드 구현
- U 브래킷 포함



FA308 / FA308W

8" 3-Way Passive Fullrange Speaker

- AES 300W 최대 1200W 출력 제공
- LF 8"×2 / MF 3"×2 / HF 1"×2 드라이버 구성
- 정교한 네트워크 설계로 최상의 사운드 밸런스 구현



FA310 / FA310W

10" 3-Way Passive Fullrange Speaker

- AES 450W 최대 1800W 출력 제공
- LF 10"×2 / MF 3"×2 / HF 3"×2 드라이버 구성
- 다목적실, 강당, 교회 등 중소형 공간 메인스피커로 적합



SPECIFICATIONS

	FA306/FA306W	FA308 / FA308W	FA310 / FA310W
Type	3 Way Passive Fullrange Speaker	3 Way Passive Fullrange Speaker	3 Way Passive Fullrange Speaker
Frequency response	65Hz-20KHz	40Hz-18KHz	35Hz-18KHz
Sensitivity (1W@1m)	94dB	95dB	95dB
Nominal Impedance	8Ω	4Ω	4Ω
Rated Power	100W AES, 400W peak	300W AES, 1200W peak	450W AES, 1800W peak
LF Driver	1 x 6.5" (165mm) 1.5" voice coil	2 x 8" (200mm) Woofer	2 x 10" (250mm) Woofer
MF Driver	1 x 4" (100mm) 1" voice coil	2 x 3" (75mm) voice coil	2 x 3" (75mm) Cone mid
HF Driver	1 x 1" (25mm) 1" voice coil	2 x 1" (25mm) voice coil	2 x 3" (75mm) Cone tweeter
Coverage (H x V)	90° x 60°	90° x 60°	90° x 60°
Maximum SPL	115dB continuous, 121dB peak	115dB continuous, 121dB peak	123dB continuous, 129dB peak
Connectors	Balanced Differential Line	2 x Speakon NL4	2 x Speakon NL4
Color	Black / White	-	-
Dimensions (WxHxD)	204 x 414 x 200mm	337 x 525 x 338mm	371 x 583 x 375mm
Weight	10.6kg	14.5kg	19.5kg

NC-208

듀얼 8" 코액시얼 폴레인지 스피커

- 컴팩트한 사이즈의 131dB Peak 강력한 출력
- All 네오디뮴 드라이버 설계로 강력한 사운드
- 코액시얼 설계로 왜곡 없는 깨끗한 사운드
- 벗지우드 캐비닛으로 내구성 극대화
- 35mm 스탠드 호환 가능



X
MYFIX

2x8"
Neo Woofer

1x1.75"
Compression Driver



NC-208



- 하이 폴리머 컴프레션 드라이버로 더욱 깨끗하고 투명한 고주파 사운드 제공
- 네오디뮴 우퍼와 컴프레션 드라이버는 낮은 왜곡 제공
- 모든 드라이버는 NEO 마그넷 적용
- 네오디뮴 드라이버 설계로 강력한 사운드 제공
- 범지우드는 견고함과 내구성을 극대화하여 설계

- 35mm 폴 소켓 지원
- 다목적 디자인



SPECIFICATIONS

	NC-208
Driver	1x1.75" Compress driver (Coaxial with a woofer) 2x8" Neo woofer
Power RMS	500W / 2000W Peak
Peak SPL	131dB
Frequency range	42Hz-20kHz
Impedance	8Ω
Coverage (HxV)	90° x 90°
Input	1 x Speakon NL4
Output	1 x Speakon NL4
Pole	35mm stand pole
Dimensions (WxHxD)	250 x 540 x 240mm

NC-208M

듀얼 8" 코액시얼 스테이지 모니터 스피커

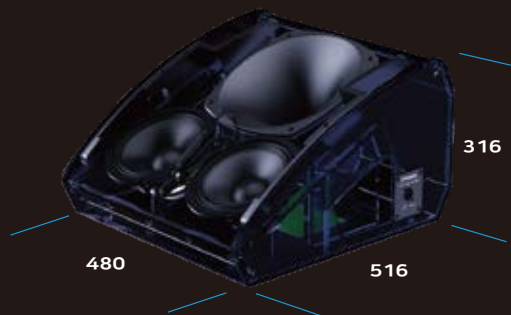
- 코액시얼 드라이버 설계로 정확한 방향성과 선명한 사운드
- All 네오디뮴 설계로 135dB Peak 강력한 퍼포먼스
- NC-208과 동일 스타일
- 커버리지: 90°H × 60°V, 균일한 사운드 제공
- 35mm 플 소켓 지원으로 다양한 설치 환경 대응



NC-208M

2000W

Peak Power



135dB

Peak SPL



견고한 설계와 안정적 사운드

- 네오디뮴 우퍼와 컴프레션 드라이버는 왜곡이 낮음
- 균일한 사운드 커버리지
- 캐비닛은 강성과 내구성을 위해 최적화됨
- 폴리우레아 코팅은 뛰어난 내마모성 및 내후성 특성

SPECIFICATIONS

NC-208M

Driver	1x4" / 2.5" Mid/High coaxial ring-diaphragm neodymium 2x8" Neo woofer
Power RMS	500W RMS / 2000W Peak
Peak SPL	135dB
Frequency range	48Hz-20kHz
Impedance	8Ω
Coverage (HxV)	90° x 60°
Input	1 x Speakon NL4
Output	1 x Speakon NL4
Pole	35mm stand pole
Dimensions (WxDxH)	480 x 516 x 315mm

ND-112M

12" 스테이지 모니터 스피커

- 54Hz~17kHz 주파수 응답으로 고른 사운드 구현
- 12" 미드우퍼, 2" 트위터 구성
- MF 400W/800W, HF 80W/160W의 고출력 설계
- 최대 127dB 음압의 강력한 사운드 구현
- 90°×90° 지향각으로 균일한 사운드 전달



SPECIFICATIONS

ND-112M

Frequency Response	54Hz - 17kHz (±5dB)
Transducer Configuration	MF: 1 × 12" (75mm voice coil) HF: 1 × 2" (51mm voice coil)
Power Handling	MF: 400W (RMS) / 800W (Program) HF: 80W (RMS) / 160W (Program)
Sensitivity (1W/1m)	97dB
Maximum SPL	127dB
Nominal Impedance	8Ω
Coverage Angle (H×V)	90°× 90°
Connector	2 × NL4 Speakon
Enclosure Material	15mm plywood, Environmental Protection wear resistant black water-based paint
Dimensions (W×H×D)	450 × 362 × 556mm
Weight	19.6kg

ND-65

6.5" 코액시얼 모니터 스피커

- 95Hz~20kHz의 넓은 주파수 응답
- 최대 122dB 음압 출력, 96dB 감도
- 6.5" 컴팩트한 사이즈의 다용도 스피커
- U브래킷(롱/숏)은 벽, 발코니, 천장 등 다양한 설치 가능
- U-숏 브래킷 + 폴 어댑터 결속하여 스탠드에 설치 가능



U-롱 브래킷 —



U-숏 브래킷 —

폴 어댑터 —



* 스탠드 제외

SPECIFICATIONS

ND-65

Frequency Response	95Hz - 20kHz(±5dB)
Driver	MF: 1 × 6.5" (130 magnetic Φ 50mm) HF: 1 × 1.38" (Φ 38mm)
Rated Impedance	8Ω
Sensitivity (1W/1m)	96dB
Rated Power	180W
Peak Power	360W
Maximum SPL	122dB
Diffusion Angle (H×V)	110° × 50°
Crossover	Internal/external crossover
Installation	Special U-shaped frame/hang up/support
Dimensions (W×H×D)	267 × 207 × 191 mm
Weight	5.3kg

*옵션 상품



ND-50

5" 컴팩트 모니터 스피커

- 125Hz~20kHz의 넓은 주파수 응답
- 최대 120dB 음압 출력, 96dB 감도
- 5" 컴팩트한 사이즈의 다용도 스피커
- U브래킷으로 다양한 설치 옵션



SPECIFICATIONS

ND-50

Frequency Response	125Hz - 20kHz (±5dB)
Transducer Configuration	MF: 1 × 5" (35mm voice coil) HF: 1 × 1" (25mm voice coil)
Power Handling	MF: 100W (RMS) / 200W (Program) HF: 30W(RMS) / 60W (Program)
Sensitivity (1W/1m)	96dB
Maximum SPL	120dB
Nominal Impedance	8Ω
Coverage Angle (HxV)	90° x 60°
Connector	2 × NL4 Speakon
Enclosure Material	12mm plywood, Environmental Protection wear resistant black water-based paint
Dimensions (W×H×D)	155 × 155 × 180 mm
Weight	4.4kg

TD-112M

12" 코액시얼 스테이지 모니터 스피커

- 트위터와 우퍼를 같은 축상에 배치한 코액시얼 유닛 적용
- 60Hz~20kHz의 넓은 주파수 응답
- 최대 131dB 음압 출력, 98dB 감도
- 12" 페라이트 콘 우퍼 채택
- 내장 브래킷으로 11단계 각도 조절 가능(홀컵 포함)
- 별도 전용 소프트 케이스와 하드 케이스 구성



*옵션 상품



SPECIFICATIONS

	TD-112M
Frequency Response	60Hz - 20kHz
Driver	LF: 12" x1, HF: 3" x1
Rated Impedance	8Ω
Sensitivity	98dB
Rated Power	550W
Peak Power	2200W
Maximum SPL	131dB
Coverage Angle (HxV)	80° x 80°
Crossover Mode	Internal Crossover
Installation	Multi-point Suspension
Dimensions (WxHxD)	540 x 340 x 450mm
Weight	18.2kg



브래킷 미 확장 시



브래킷 확장 시 (11단계 조절)

EDGE Series

월 마운트 패션 스피커



EDGE4/4T, EDGE5/5T, EDGE6/6T

60 watts IP65

4"/ 5.25"/ 6" Wall Mount Speaker

- High/Low 겸용의 고품질 트랜스 적용 모델 선택 가능
- IP65 등급의 전천후 실내/실외 라우드스피커
- 상/하, 좌/우 각도 조절 브래킷 포함
- 딜레이스피커, 매장스피커, 아웃도어스피커로 적용 가능하며 천장, 벽 등 어느 곳에서 설치 가능

SPECIFICATIONS	EDGE4/4T	EDGE5/5T	EDGE6/6T
Driver	Woofers 4" + Tweeter 0.5"	Woofers 5.25" + Tweeter 0.5"	Woofers 6" + Tweeter 1"
Frequency response	100Hz-20kHz	80Hz-20kHz	50Hz-20kHz
IP rating	IP65	IP65	IP65
Sensitivity (1m, 1W)	88 dB	88 dB	90 dB
Dimension (WxHxD)	126 x 195 x 127mm	163 x 252 x 163mm	196 x 302 x 193mm
Material	Engineering-Plastics	Engineering-Plastics	Engineering-Plastics
Impedance	60W 8Ω	80W 8Ω	60W 8Ω
Transformer (T)	100V (16w - 8w - 4w - 2w)	100V (16w - 8w - 4w - 2w)	100V (32w - 16w - 8w - 4w)



EDGE2 25 watts IP44

2.5" Wall Mount Speaker

- 초소형 큐브 타입 스피커
- 상/하, 좌/우 각도조절 브래킷 포함
- IP44 등급으로 실외 설치 가능
- 작지만 파워풀한 사운드의 명료한 음색 재생
- 천장, 벽, 강대상 설치 가능



EDGE2 거치대

2.5" Acrylic Holder

- 'EDGE2' 전용 스피커 거치대
- 모니터링 하기 좋은 20°의 각도로 설계
- 심플한 투명 아크릴 재질의 디자인



EDGE3 40 watts IP44

2.5" Dual Wall Mount Speaker

- 2.5" 듀얼 드라이버 유닛으로 명료한 음색을 자랑
- IP44 등급의 전천후 실내/실외 라우드스피커
- 상/하, 좌/우 각도 조절 브래킷 포함
- 소형공간의 메인스피커, 서라운드스피커, 매장스피커 등 천장, 벽, 강대상 등 설치 가능

SPECIFICATIONS

	EDGE2	EDGE3
Driver	2.5" excellent full range speaker	2.5" x2 excellent full range speaker
Frequency response	150Hz-22kHz	120Hz-22kHz
IP rating	IP44	IP44
Sensitivity (1m, 1W)	88 dB	88 dB
Dimension (WxHxD)	89 x 89 x 101 mm	209 x 89 x 109 mm
Material	Engineering-Plastics	Engineering-Plastics
Impedance	25W 8Ω	40W 8Ω
Transformer (T)	-	-

WA-6/ WA-8

6", 8" 실외용 방수 펜던트 스피커

- 고품질 코액시얼 드라이버 설계 - 하이퀄리티 사운드 제공
- 실외 전용 방수 스피커 - 비·습기·자외선에도 강해 안정적 성능 유지
- 하이/로우 임피던스 지원 - 다양한 출력 설정 가능, 설치 환경 맞춤 조정
- 고품질 유닛 구성 - 우퍼 & 트위터로 풍부한 저음, 선명한 고음 전달

WA-4
WA-6

X
MYFIX



1*4" / 1*6" woofer

WA-4 / WA-6



WA-4 / WA-6

1*4" / 1*6" woofer

- 고품질 코액시얼 드라이버 설계
하이퀄리티 사운드 제공
- 팬(Pan) & 틸트(Tilt) 조절
세부 각도 세팅으로 균일·정확한 사운드 제공
- 안전한 연결 시스템
방수 와이어 & 자외선 차단 케이블 안정적 연결 보장
- 다양한 설치 옵션
지면 스테이크 마운트 & 벽면 브래킷 지원

SPECIFICATIONS

Description
Impedance
Sensitivity (dB/m/w)
Frequency response
Power handling

WA-4

Two way passive lawn speaker
8Ω
82dB
80-20kHz
8Ω(40W)
70V(15W/10W/5W/2.5W) /
100V(30W/20W/10W/5W)

WA-6

Two way passive lawn speaker
8Ω
86dB
70-20kHz
8Ω(50W)
70V(15W/10W/5W/2.5W) /
100V(30W/20W/10W/5W)

LF 1*4" woofer (Rubber surroud+IMPP cone)
HF 0.75" aluminium dome tweeter
Connector Flying Leads
Cabinet PP with Matte paint finish
Dimensions (W×H×D) 135.7mm Dia x 203.2mm Length
Weight 1.9kg

1*6" woofer (Rubber surroud+IMPP cone)
0.75" aluminium dome tweeter
Flying Leads
PP with Matte paint finish
179mm Dia x 257mm Length
2.4kg

WA-8

8" 실외용 방수 스피커



- IP65~66 방수·방진 설계 - 비, 먼지, 습기에 강해 야외 환경에서도 안정적 사용 가능
- 방수 데스트캡 & 알루미늄 그릴 적용 - 내구성과 방수 성능 강화
- 혼 스피커 구조 - 더 명확하게 더 멀리 고품질 야외 방수 스피커

• 고급 사운드 설계

잔향 없이 깨끗한 방송/안내/멘트 전달

• 유연한 설치 방식

벽면/폴(기둥) 마운트 지원,
스테인리스 브래킷 기본 제공

• 깔끔하고 안정적인 디자인

무광 블랙 마감, 9.5kg 무게로 흔들림 없이
견고하게 고정



• 고품질 코액시얼 드라이버 설계로 하이퀄리티 사운드 제공



후면 방수 커버



스피커 뒷면 방수커버 적용으로
케이블 인입부를 보호해 습기와
빗물을 안전하게 차단합니다.



SPECIFICATIONS

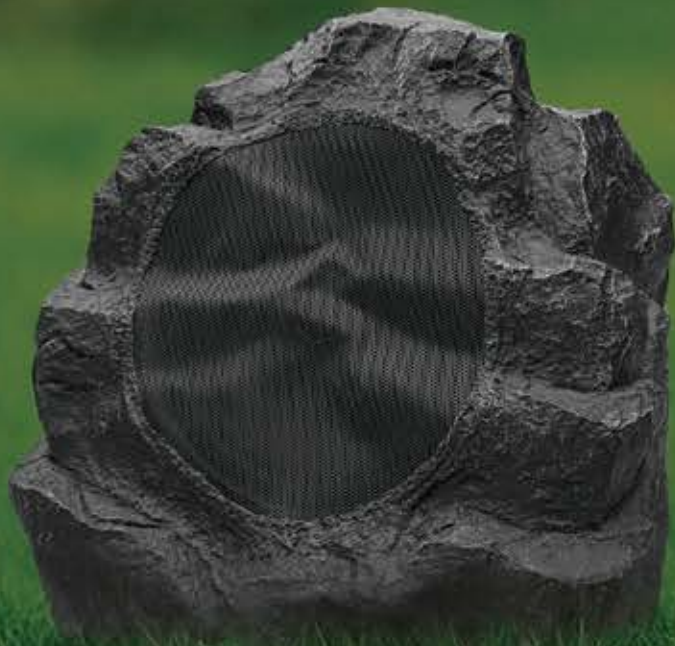
WA-8

Description	Weatherproof Stadium Horn Speaker
Rated Power Output	150W/75W/37.5W/18.7W/8Ω
Line Input	100V or 70V and 8ohms
Frequency Response	80-18KHz
SPL (@1W/m)	98dB (±2dB)
Speaker Unit	8" woofer x1, 1.5" tweeter x1
Dimension (WxHxD)	313 x 315 x 260mm
Weight	9.5kg
Material	Stainless bracket and Aluminum grille in black, plastic enclosure
Mounting Way	Pole mounting or wall mounting bracket is supplied

WA-R8

8" 실외용 코액시얼 방수 스피커

- 고품질 코액시얼 드라이버 설계로 하이퀄리티 사운드 제공
- 8" 플레인지 스피커 유닛 탑재 - 풍부하고 자연스러운 중저음 재생
- 주파수 응답 80Hz ~ 18kHz - 넓은 대역폭으로 선명한 사운드 구현
- 컴팩트 설계 - 다양한 공간에 어울리는 설치 편의성
- 견고한 캐비닛 구조 - 진동 억제와 안정된 사운드 퍼포먼스 실현



SPECIFICATIONS

Driver	Full range speaker
Frequency Response	80Hz-18kHz
Sensitivity (1m,1W)	86dB
Dimensions (WxHxD)	320 x 340 x 240mm
Weight	2.5kg

WA-R8



X-CUBE

4" 하이파이 인스톨 스피커

- 4" 알루미늄 다이캐스팅 폴레인지 드라이버 유닛 탑재
- 정격 출력 50W / 4Ω의 강력한 사운드
- 고성능 펄프 진동판 적용
- 공진 방지형 인클로저 구조
- 금도금 스피커 터미널 사용
- 국내 생산 제품으로 안정적인 품질 보장
- X-CUBE + SURGE-2 + HD-10 조합으로
저음까지 꽉 찬 구성



SPECIFICATIONS

Driver Unit	4" Aluminum Die-Casting Full-Range Driver
Rated Power	50W
Impedance	4Ω
Diaphragm	High-Performance Pulp Diaphragm
Enclosure	Anti-Resonance(resonance-blocking) Enclosure
Terminals	Gold-Plated Speaker Terminals
Dimensions (WxDxH)	210 x 210 x 210 mm
Weight	3.2kg
Color	White / Black / Red

X-CUBE



*옵션 상품



HD-10

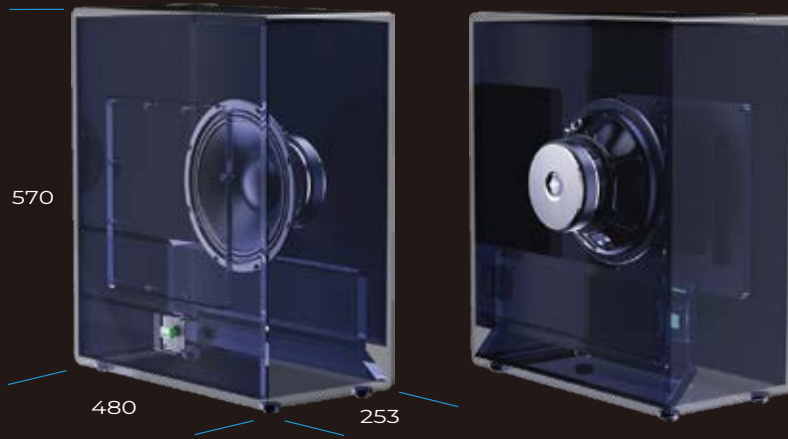
10" 컴팩트 서브우퍼

- 강력하고 깊은 베이스의 서브우퍼 스피커
- 심플한 디자인으로 공간과 자연스러운 조화
- 최적화된 밴드 패스 설계로 왜곡 없는 고음질 사운드 제공
- 98dB의 높은 감도로 효율적 사운드 전달
- 브래킷 포함으로 벽이나 천장에 고정 설치 가능



10"
Subwoofer

600W
Peak Power



HD-10



유연한 설치 옵션

- 내장된 브래킷으로 바닥, 벽면, 천장 설치 가능

SPECIFICATIONS

	HD-10
Type	Passive subwoofer
Sensitivity (1W/1m)	98dB (half-space)
Frequency Range (-10dB)	45Hz-150Hz
Impedance	8Ω
Power (RMS)	150W
Cabinet Material	Medium density fiberboard, exterior surface treated with water-based paint
Input Interface	Pluggable Phoenix terminal blocks
Driver	1 x 10" Subwoofer
Dimensions (WxHxD)	480 x 570 x 252 mm
Weight	18.5kg
Color	White / Black

HD-208

2.2" x 8 컬럼 스피커

- 8 x 2.2인치 유닛, 400W Peak Power
- 수평 150°, 수직 7° 커버리지로 넓고 정밀한 사운드 전달
- 하이 & 로우 임피던스 지원, 브래킷 제공으로 각도(-20°~0°) 조절 가능
- 강당, 종교시설, 회의실 등 다양한 공간에 효과적
- 슬림하고 세련된 디자인, 미적 요소가 중요한 공간에 적합





유연한 설치 옵션

- 70V / 100V 분산형 스피커 라인에 모두 사용 가능
- 장거리 전송과 전력 조절 가능



선명하고 균일한 사운드

- 2.2" 드라이버 8개로 라인 어레이 스피커의 장점 구현
- 7°×150° 분산각으로 어느 위치에서도 명확한 음성 전달
- 천장·벽면 반사음 효과적으로 감소



명확하고 균일한 사운드 프로젝션

- 8개의 2.2인치 드라이버가 내장되어 있어 라인 어레이 스피커 시스템의 장점을 활용하여 천장이나 기타 표면에서 발생하는 반사음을 효과적으로 완화합니다. 7°x150°의 분산각으로 어떤 위치에서든 스피커의 음성을 선명하게 수신할 수 있습니다.



SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS		HD-208
Type		Passive column speaker
Sensitivity (1W/1m)		92dB (1W/1m)
Frequency range (-10dB)		80Hz-20KHz (-10dB)
Impedance		8Ω
Power (RMS)		100W
Coverage (HxV)		150° x 7°
Built-in transformer		60W, 30W, 15W, 7.5W (70V) / 120W, 60W, 30W, 15W (100V)
Driver		8 x 2.2"
Cabinet		ABS
Grille		0.8mm Steel
Dimensions (WxHxD)		100 x 610 x 155mm
Color		White / Black

AC-163

3" x 16 컬럼 스피커

- 16개의 3" 플레인지 유닛 탑재 - 균형 잡힌 사운드 제공
- 400W(AES) / 1600W(PEAK) 출력, 128dB 최대 음압 - 강력한 퍼포먼스 구현
- 127°(H) × 24°(V) 지향각 - 넓은 공간에서도 선명한 음향 유지
- THD ≤0.5% - 낮은 왜곡률로 깨끗하고 정확한 사운드 전달
- 고급 목재 인클로저 - 뛰어난 음향 특성과 내구성 겸비



SPECIFICATIONS

AC-163

Effective frequency range (-10dB)	106Hz-16kHz
Speaker unit	16×3" permanent magnet full(72mm)/0.75"(19mm)Voice-coil
Rated impedance (±20%)	8Ω
Speaker power	400W(AES), 1600W(PEAK)
Sensitivity	96dB (1W/1m, ±2dB)
Max SPL	≥122dB Max, ≥128dB Peak
Total harmonic distortion	≤0.5%
Coverage Angle	127°(H) × 24°(V)
Product shape	Column shape
Socket	2×NL4 speakon
Installation	Wall rack
Box material	Wood
Weight	16kg
Dimensions (W×H×D)	110 x 1401 x 140mm

AC-083J

3" x 8 컬럼 스피커

- 8개의 3" 풀레인지 유닛 탑재 - 균형 잡힌 사운드 제공
- 200W(AES) / 800W(PEAK) 출력, 124dB 최대 음압 - 강력한 퍼포먼스 구현
- 144°(H) x 44°(V) 지향각 - 넓은 공간에서도 선명한 음향 유지
- THD ≤0.5% - 낮은 왜곡률로 깨끗하고 정확한 사운드 전달
- 고급 목재 인클로저 - 뛰어난 음향 특성과 내구성 겸비



SPECIFICATIONS

AC-083J

Frequency Response	106Hz-15kHz
Driver Quantity	8 x 3" full-range with permanent magnet (72mm) / 0.75" (19mm) voice coil
Rated Power	200W (AES), 800W (Peak)
Sensitivity	95dB (1W/1m)
Maximum SPL	≥118dB, Peak: ≥124dB
Coverage Angle (H×V)	144° x 44°
Total Harmonic Distortion	≤0.5%
Nominal Impedance	4Ω
Connectors	2 x NL4 Speakon
Mounting Method	Wall-mounted
Weight	8.6kg
Dimensions (W×H×D)	110 x 717 x 140 mm

HC Series

컬럼&서브우퍼 스피커



HC403/HC403W

3"x4 Column Speaker

- 3" x 4개의 LF 드라이버와 0.75" 보이스 코일 구성
- 120W RMS, 480W Peak의 출력
- 120Hz - 18kHz의 주파수 응답
- 130° x 24° 의 넓은 커버리지
- 색상 : 블랙 or 화이트

HC803/HC803W

3"x8 Column Speaker

- 3" x 8개의 LF 드라이버와 0.75" 보이스 코일 구성
- 240W RMS, 960W Peak의 출력
- 120Hz - 18kHz의 주파수 응답
- 130° x 24° 의 넓은 커버리지
- 색상 : 블랙 or 화이트

SPECIFICATIONS

	HC403/HC403W	HC803/HC803W
Type	Passive Column Subwoofer	Passive Column Subwoofer
Frequency Response	120Hz-18kHz	120Hz-18kHz
Rated power	120W RMS, 480W Peak	240W RMS, 960W Peak
Sensitivity (1W@1m)	94dB	97dB
Max.SPL	114dB Peak	116dB Peak
Impedance	8Ω	8Ω
Coverage (HxV)	130° x 24°	130° x 24°
Driver	4 x 3" Woofer / 0.75" voice coil	8 x 3" Woofer / 0.75" voice coil
Connectors	Speakon Wiring	Speakon Wiring
Size (WxHxD)	105 X 380 X 120 mm	105 X 730 X 120 mm
Weight	3.7kg	7.1kg



HC304/HC304W

4.5"x4 Column Speaker

- 4.5" x 4개의 LF 드라이버와 1" x 1개의 HF 네오디뮴 드라이버 구성
- 300W RMS, 1200W Peak 높은 출력
- 65Hz - 20kHz의 주파수 응답
- 90° x 60° 의 커버리지
- 색상 : 블랙 or 화이트

HC404/HC404W

4.5"x6 Column Speaker

- 4.5" x 6개의 LF 드라이버와 1" x 2개의 HF 네오디뮴 드라이버 구성
- 400W RMS, 1600W Peak 높은 출력
- 60Hz - 20kHz의 주파수 응답
- 90° x 55° 의 커버리지
- 색상 : 블랙 or 화이트

HC715B/HC715BW

15" Subwoofer Speaker

- 15" Bass-Reflex 인클로저의 서브우퍼 스피커
- 700W RMS, 2800W Peak 강력한 출력
- 풍부하고 깊은 저음을 구현
- 상단 M17 나사산
- 색상 : 블랙 or 화이트

SPECIFICATIONS

	HC304/HC304W	HC404/HC404W	HC715B/HC715BW
Type	Passive Column Speaker	Passive Column Speaker	Passive Subwoofer Speaker
Frequency response	65Hz-20kHz	60Hz-20kHz	40Hz-300Hz
Rated Power	300W RMS, 1200W Peak	400W RMS, 1600W Peak	700W RMS, 2800W Peak
Sensitivity (1W@1m)	99dB	100dB	99dB
Max. SPL	122dB Continuous, 128dB Peak	124dB Continuous, 130dB Peak	126dB Continuous, 132dB Peak
Impedance	4Ω	8Ω	8Ω
Coverage (HxV)	90° x 60°	90° x 55°	-
LF Driver	4 x 4.5"(115mm) / 1"voice coil	6 x 4.5"(115mm) / 1"voice coil	1 x 15"(385mm) / 4"voice coil
HF Driver	1 x 1"(25mm) / 1"voice coil	2 x 1"(25mm) / 1"voice coil	-
Connectors	2 x Speakon NL4	2 x Speakon NL4	2 x Speakon NL4
Size (WxHxD)	140 x 600 x 180mm	140 x 933 x 180mm	498 x 620 x 560mm
Weight	9.5kg	15kg	31kg
Color	Black / White	Black / White	Black/ White

CX-3WAY

실링 스피커

- 1" 더블 트위터, 3.5" 베이스 우퍼 다양한 유닛 구성으로 균형 잡힌 사운드
- 패시브 리디에이터 우퍼 디자인
- 다양한 PA 및 BGM에 사용할 수 있는 Ultra-thin 스피커
- High / Low 임피던스 겸용



코일선일 실링 스피커

SPECIFICATIONS

	CX-3WAY
Power RMS	20W/10W/5W/100V; 20W 4Ω
Power Peak	40W
SPL (1W/1M)	88dB
Max SPL@ 1M	101dB
Frequency Response	100Hz-20kHz
Installation	Inceiling
Enclosure Material	ABS
Weight	1.4kg
Finish	White
Cutout Size	Dia 190mm
Product Size	Dia 223x85mm (H)
Speakers	1"2(TREBLE) / 3.5" *1 (BASS) / Passive Radiator*1

[Hi / Low Impedance]



CL Series

코액시얼 실링 스피커

- 6.5" / 8" 코액시얼 실링 스피커
- 다양한 상업 공간에서 BGM, 스피치, 안내 방송 등에 적합
- High / Low 임피던스 겸용
- 트위터 각도 조절 가능

CL-406T



CL-408T



SPECIFICATIONS

	CL-406T	CL-408T
Frequency Response	50-20kHz (±3 dB)	35-20kHz (±3 dB)
Sensitivity (1W@1m)	89dB	90dB
Nominal Impedance	8Ω or 70V/100V	8Ω or 70V/100V
Power Rating	30-15-7.5-3.8-1.9W	40-20-10-5-2.5W
LF Drivers	Woofer 6.5"	Woofer 8"
HF Drivers	Tweeter 0.5"	Tweeter 0.5"
Cutout Size	206mm	246mm
Dimensions (ΦxH)	232 x 165mm	282 x 198mm
Weight	2.26kg	2.9kg

[Hi / Low Impedance]

CL-406T



CL-408T



PD-50T

코액시얼 펜던트 스피커

- 5.25" 유닛의 120Hz ~ 20kHz 재생하는 펜던트 스피커
- 30W 코액시얼 유닛으로 명료한 사운드
- 카페, 레스토랑, 공원, 전시장 등 다양한 공간 활용
- 하이/로우 임피던스 겸용



SPECIFICATIONS

PD-50T

Type	Pendant Ceiling Speaker
Driver	5.25" + Tweeter 0.5"
Freq response	120Hz-20kHz
Sensitivity	88dB
Material	Engineering-Plastic
Rated Power (RMS)	30W (8Ω)
Transformer	20W-10W-5W-2.5W(100V or 70V)
Dimensions	240 x 200mm (Φ×H)
Weight	2.5kg
Color	Black / White

VC-06/12/24

볼륨 조절기 (하이 임피던스)



- 하이/로우 임피던스 선택 가능한 볼륨 조절기
- 스피커 음량을 간편하게 조절
- 직관적인 노브로 손쉬운 조작
- 깔끔한 디자인과 뛰어난 내구성
- 가정, 상업 시설, 회의실 등 다양한 공간에 적합

VC-100

볼륨 조절기 (로우 임피던스)



SPECIFICATIONS VC-06 VC-12 VC-24

Type	Volume Control Switch		
Power	6W	12W	24W
Dimension (W×H)	80x80mm	80x80mm	80x80mm

SPECIFICATIONS VC-100

Type	Volume Control Switch
Power	100 watts per channel
Output impedance	4 to 16ohms, 2 channels
Dimension (W×H×D)	114x64x70mm

SA Series

아날로그 파워 앰프

- 고강도 강철 프레임으로 뛰어난 내구성과 안정성
- 트로이달 트랜스 설계로 고효율 증폭
- 강력한 댐핑 팩터와 정밀한 사운드 제어
- 저발열 구조로 소음 최소화
- 자동 보호 시스템으로 DC 과부하·과열·과신호 대응



SA-2004
SA-2006
SA-2008
SA-2010



Class AB : SA-2004



Class H : SA-2006, SA-2008, SA-2010



SA-4004
SA-4006
SA-4008
SA-4010



Class D : SA-4004, SA-4006, SA-4008, SA-4010



SPECIFICATIONS	SA-2004	SA-2006	SA-2008	SA-2010	SA-4004	SA-4006	SA-4008	SA-4010
Type	2CH Analog Power Amplifier				4CH Analog Power Amplifier			
Output Power 8Ω	400W X 2	600W X 2	800W X 2	1000W X 2	400W X 4	600W X 4	800W X 4	1000W X 4
Output Power 4Ω	650W X 2	920W X 2	1300W X 2	1600W X 2	650W X 4	920W X 4	1300W X 4	1600W X 4
Bridge Power 8Ω	1320W	1600W	2700W	3350W	1320W X 2	1600W X 2	2700W X 2	3350W X 2
Bridge Power 4Ω	2200W	3000W	3500W	4200W	2200W X 2	3000W X 2	3500W X 2	4200W X 2
Frequency Response	20Hz-20KHz, ±0.5dB							
S/N Ratio	>103dB							
Slew Rate	80V/Us							
Damplng Factor	>500							
THD+N	<0.05%, 1KHz, 1/3 Rate Power, 8ohm							
Circuitry	Class AB	Class H	Class H	Class H	Class D	Class D	Class D	Class D
Channel Separation	>80dB							
Sensitivity	0.775V/1V/1.4V(+5dB), BALANCE							
Input Impedance	20K ohm, BALANCE/10kohm, UNBALANCE							
Connectors	Speakon, Binding Post							
Protection	Over heat, Short circuit, DC safeguard, Over Loading, Boot-strap short test							
Cooling Radiator	High/Low Automatic Control							
Dimensions(WxHxD)	483x89x485mm							
Weight	17.85kg	19.3kg	20.15kg	22.1kg	12.55kg	12.10kg	13.2kg	13.55kg

DA Series

디지털 파워 앰프

- UDM(Unipolar Pulse Density Modulation) 설계로 저전력, 고음질 출력
- 고 댐핑 팩터·저 THD로 정밀한 사운드 구현
- 위상 제어·에어 쿨링시스템으로 안정적 구동
- 브리지·스테레오·패러럴 다양한 모드 지원
- 랙 1U 사이즈의 가볍고 견고함



SPECIFICATIONS	DA-204	DA-206	DA-208	DA-404	DA-406
Type	2CH Digital Power Amplifier			4CH Digital Power Amplifier	
Stereo Power 8Ω	400W x 2	600W x 2	800W x 2	400W x 4	600W x 4
Stereo Power 4Ω	600W x 2	950W x 2	1200W x 2	650W x 4	950W x 4
Bridge Power 8Ω	800W	1200W	1600W	1600W	2000W
Frequency Response	5Hz-20kHz ±0.1dB				
THD+N	≤0.01%Rated power@8Ω/1kHz				
S/N Ratio	>113dB				
Slew Ratio	50V /μs				
Damping Factor	> 500 : 1				
Input Impedance	Balanced 20K/undbalanced10K				
Input Sensitivity	0.775V/1V				
DC Residual	<3mV				
Cooling/Size	2 Fans/1U	2 Fans/1U	3 Fans/1U	3 Fans/1U	3 Fans/1U
Power Factor cos	> 0.95 @ > 500W				
Max Output Voltage	80 Vpeak / 20 Apeak				
Dimensions(WxHxD)	480 x 44 x 226 mm				
Weight	5kg	5kg	5.5kg	7kg	7kg

MA-200

2채널 디지털 앰프

- 1U 컴팩트한 사이즈의 디지털 2채널 앰프
- 8Ω 채널당 100W / 4Ω 채널당 180W의 고출력
- 패러럴 모드 지원으로 유연한 설정 가능
- 독립 GAIN 노브로 세밀한 음향 조정
- 편의성을 고려한 설계로 쉽고 간편한 사용



SPECIFICATIONS

MA-200

Rated power 8 ohms	100W x 2
Rated power 4 ohms	180W x 2
Frequency Response	20Hz-20kHz, +/-0.5dB
THD	< 0.08%
Slew Rate	29V/Us
Damping Factor	> 450
Voltage Gain	34.5dB
Sensitivity	0.77V/1.1V/1.4V
Input Impedance	20kΩ-Balanced, 10kΩ-Unbalanced
S/N ratio (A-weighting)	≥89dB
Power consumption (8 rated)	1000W
Gain Control	2 B10K smooth potentiometers
Protective Line	Cutting voltage limit, short circuit, overheating, DC protection, EM-ray interference filter, sub-low frequency protection, volume increasing
Dimensions(WxHxD)	483x44x250mm
Weight	4.24Kg

PM Series

6존 믹싱 앰프 (하이 임피던스)

- 6존 출력으로 120W/240W/350W 출력 선택 가능
- 신규 회로 설계와 이중 패널 PCB가 적용된 고품질 방송 앰프
- 긴급음, 대피음, 경보음 3가지 긴급 사운드 내장
- DC 24V 화재 예방 입력을 지원하여 자동 경보음 발생
- 로우/하이 임피던스 지원 (4-16Ω, 70V, 100V 출력)



SPECIFICATIONS

	PM-120	PM-250	PM-350
Type	6 Zone Mixing Amplifiers		
Output Power	120W	250W	350W
Frequency Response	80Hz ~ 20KHz		
THD	<0.5% at 1KHZ 100V -3dB		
Output	4-16ohm 70V 100V		
AUX/MIC	500mV/10Kohm/1-3 1-6mV		
S/N Rated	75dB		
Tone Control	Bass:100Hz +- 10dB Treble: 10kHz +- 10dB		
Dimensions(WxHxD)	485x88x340mm		
Weight	10.5kg	12kg	14kg

PS Series

2존 믹싱 앰프 (하이 임피던스)

- 1 Mic / 2 AUX 입력 2존 앰프로 120W/240W 출력 선택 가능
- LCD 디스플레이 화면으로 쉬운 조작
- EQ & 볼륨 컨트롤 고음·저음·전체 볼륨 조절
- 과부하·과열·과전류 보호 기능
- 로우/하이 임피던스 지원 (4-16Ω, 70V, 100V 출력)



PS-120 (120W)

PS-240 (240W)



SPECIFICATIONS

	PS-120	PS-240
Type	Mini 2 Zone Mixer Amplifier	Mini 2 Zone Mixer Amplifier
Power Source	220V AC 60Hz	220V AC 60Hz
Output Power	120W	240W
Frequency Response	60Hz ~ 20KHz	60Hz ~ 20KHz
THD	<0.5% at 1KHz 100V -3dB	<0.5% at 1KHz 100V -3dB
Output	4-16ohm, 70V, 100V	4-16ohm, 70V, 100V
A/C Fuse	3.15A	5A
4-16Ω	60W	180W
70V Output Impedance	81.6Ω	27Ω
100V Output Impedance	166Ω	55.5Ω
AUX/MIC	400mV-500mV/4mV	400mV-500mV/4mV
S/N Rated	>80dB	>80dB
Pec-out	650mV-750mV	650mV-750mV
Dimensions(WxHxD)	240*88*220mm	240*88*220mm
Weight	11kg	13kg

ZONE Series

4존/6존 믹싱 앰프 (로우 임피던스)

- 멀티존 앰프, 4존·6존 구성에 채널별 독립 볼륨 제어
- Bluetooth, USB, AUX, RCA, OPTICAL, COAXIAL, FM 라디오 지원
- 마이크·음악 동시 운용 가능한 내장 믹서, 3밴드와 ECHO 제공
- LCD 디스플레이와 채널 노브로 직관적 조작성
- 채널별 A/B 탭식 스피커 단자로 신속한 배선



ZONE-410



ZONE-610



SPECIFICATIONS

	ZONE-410	ZONE-610
Number of Channels	4CH	6CH
Output (1kHz, THD 0.5%)	400W(100Wx4CH/4Ω)	600W(100Wx6CH/4Ω)
AUX Input Sensitivity / Impedance		700 mV / 22 kΩ
Frequency Response		40 Hz - 20 kHz
Tone Control		BASS/MID/TREBLE ±10 dB (100 Hz / 800 Hz / 10 kHz)
Boost Contour (Volume -30 dB)		+6 dB (100 Hz) / +4 dB (10 kHz)
Signal-to-Noise Ratio (S/N)		80 dB
Impedance A, B		4-16 Ω
Impedance A+B		8-32 Ω
Power Supply		AC 220 V / 60 Hz
Power Consumption		140 W
Dimensions(WxHxD)		485 × 96 × 330 mm
Weight	6 kg	8 kg

SURGE2

2.1채널 포터블 앰프

- 2.1채널 앰프로 메인 스피커와 서브우퍼 완벽 호환
- PCM5102 디코더로 깨끗한 고음과 깊은 저음 구현
- 최신 Bluetooth 5.0 지원으로 안정적이고 긴 전송 거리 제공
- 클래스 D 앰프 적용으로 고효율·경량화 실현
- 최대 600W 서브우퍼 지원으로 강력한 저음 재생



SPECIFICATIONS

SURGE2

Working method	Class D
Type	Home Amplifier
Channels	3 (2.1)
Material	Aluminum Alloy
Amplifier chip	TPA3255 × 2
Bluetooth	5.0 (SBC / AAC / APTX / APTX-HD)
Quiescent current	60mA
Input port	BT, RCA
Working voltage	AC100-240V 50/60Hz
Work efficiency	> 90%
Max output power	300W / 4Ω , 600W / 8Ω (THD 1%)
Frequency response	20Hz - 20kHz
Dynamic range	> 100dB
SNR	> 111dB
Dimensions(WxHxD)	183 × 52 × 189 mm
Weight	1.45kg

FX Series

6, 8, 12채널 아날로그 믹서

- 블루투스 재생 지원
- PC 연결 기능 지원
- 디지털 디스플레이가 포함된 MP3 재생 (U-DISK 입력 지원)
- MP3 녹음 기능 포함
- +48V 팬텀 파워 지원
- 7밴드 그래픽 이퀄라이저
- 채널별 개별 음소거 스위치
- 99가지 DSP 이펙터 내장
- 헤드폰 모니터 출력 지원
- 채널별 3밴드 이퀄라이저



FX-306



FX-308



FX-312



FX Series Analog Mixer



FX-312

FX-308

FX-306



SPECIFICATIONS	FX-306	FX-308	FX-312
CHANNELS	6	8	12
COMBO JACK(MIC)	4	6	10
STEREO CHANNEL	2	2	2
MAIN OUTPUT	2	2	2
MONO OUTPUT	1	1	1
FX SEND	1	1	1
AUX OUTPUT	2	2	2
PHONES	1	1	1
MAIN OUT LEVEL		+22dBu	
AUX OUT LEVEL		+22dBu	
PHONES IMPEDANCE		+19 dBu / 150 Ω load (+25 dBm)	
CD/USB		1PAIR RCA / USB-A TYPE / BLUETOOTH	
FX		99 TYPE DIGITAL FX	
MASTER EQ		7-BAND STEREO GRAPHIC EQUALIZER	
Electrical Specifications		100V ~ 240V @ 50Hz~60Hz	
Power Consumption	20W	25W	30W
Dimension(WxHxD)	290 x 289 x 99mm	344 x 289 x 99mm	452 x 289 x 99mm
Weight	2.8kg	3.6kg	3.9kg

SM-16

16채널 아날로그 믹서

- 마이크/라인 입력을 자유롭게 활용 가능한 컨넥터 설계
- 프리앰프와 팬텀 파워 탑재로 고음질과 안정성 확보
- 4개 서브 그룹과 메인 L/R 출력으로 강력한 스테레오 사운드 제공
- 오디오 인터페이스 연동, USB 재생·레코딩 및 24 이펙터 지원
- 랙 마운트 기본 제공으로 설치 편의성 강화



SPECIFICATIONS

	SM-16
Type	16CH MIXER
Channel	8 Mono+4 Stereo
Channel EQ	Mono : 3 BAND, Stereo : 4 BAND
AUX output	4
Return	1 Stereo
Effect	24 DSP
Groups	4
Size(WxHxD)	429 x 112 x 531mm
Weight	6.7kg

FXP Series

8/10채널 파워드 믹서

- 170W×2/500W×2(4Ω) 앰프 내장형 믹서
- Bluetooth·USB·PC 연결 지원, MP3 재생 및 녹음 기능 제공
- +48V 팬텀 파워와 듀얼 7밴드 이퀄라이저 내장
- 99가지 DSP 이펙터와 듀얼 12밴드 출력 레벨 디스플레이
- FXP-508은 하드케이스 일체형으로 이동이 간편함



FXP-308



FXP-508



SPECIFICATIONS

	FXP-308	FXP-508
Type	8 Channel Mixer	10 Channel Mixer
Line Channel	8CH	10CH
Channel EQ	3 BAND	3 BAND
Group Buses	2 STEREO	2 STEREO
MIC	6	8
Effect	99DSP	99DSP
AUX Send	1	2
Output Power Class AB	170W(4Ωx2)	500W(4Ωx2)
Size(WxDxH)	330 x 275 x 128mm	381 x 455 x 120mm
Weight	5.8kg	13.1kg

RM-80

8채널 울트라 슬림 믹서

- Bluetooth와 MP3 재생, 내장 녹음 기능 지원
- 마이크 호환성을 위한 +48V 팬텀 파워 제공
- 채널별 3밴드 EQ와 99 DSP 프로세서 내장
- 5밴드 디스플레이와 듀얼 12세그먼트 출력 모니터링
- 헤드폰 출력과 채널별 3세그먼트 이퀄라이저로 정밀 제어



SPECIFICATIONS

	RM-80
Type	8CH ULTRA-slim MIXER
Line Channel	8CH
Channel EQ	3 BAND
Group Buses	1 STEREO
MIC	8
Effect	99DSP
AUX Send	1
Power consumption	28W
Size(WxHxD)	405 x 165 x 182mm
Weight	3.5kg

AT-8080

8인 8아웃 디지털 시그널 프로세서

- 8In 8Out 디지털 시그널 프로세서
- LCD 터치 패널을 통한 컨트롤 기능
- High Power Floating Decimal DSP기술
- 고해상도 24비트 A/D 및 D/A
- 7가지 Signal Generator 기능
- WIFI동글을 통해 무선으로 PC와 연결하여 컨트롤 (동글 별도)



SPECIFICATIONS

AT-8080

Type	8x8 Digital Signal Processor
SNR	Analog : 115dB / Coaxial : 120dB
THD	Analog : <0.01% / Coaxial : <0.005%
Frequency Response	20Hz -20kHz(±3dB)
Max Input Level	Analog : +7dBu / Coaxial : +2dBu
Max Output Level	+12dBu
Output Impedance	300Ω
Input Impedance	10K
AD	192kHz 24bit
DA	192kHz 24bit
Size(WxHxD)	483 x 45 x 200mm
Weight	2.8kg



DAP-4080

4인 8아웃 디지털 시그널 프로세서

- 4In 8Out 디지털 시그널 프로세서
- 고해상도 24비트 A/D 및 D/A, 48KHz 샘플링 속도
- 전면에는 USB, 레벨 표시기, 기능 버튼으로 조작이 쉬움
- 후면에는 RS232 Ethernet 네트워크 연결 지원



SPECIFICATIONS

DAP-4080

Sampling Rate	48kHz
Input Impedance	10KΩ Balance/20KΩ Unbalanced
Output Impedance	50Ω Balance/100Ω Unbalanced
Frequency Response	20Hz - 20kHz±0.1dB
Default Output Level	0dBu
AD & DA Conversion	24bit DAC
Maximum Input/Output Level	18dBu
THD+N	≤0.002% @ 4dBu 20Hz-20kHz
Input & Output Delay	≤2000ms
Bottom Noise	≤-92dBu
Dynamic Range	≥110dB
S/N Ratio	≥110dB
Size(WxHxD)	483 x 43 x 200mm
Weight	2.7kg



PS-840

전원분배기

- 8채널 AC 상용 전원 순차 제어 지원
- 3.5인치 정전식 터치스크린으로 전압·시간·채널 상태 실시간 표시
- 8채널 출력과 채널별 부팅·종료 시간 예약 기능
- 시계 칩 내장으로 날짜·시간 기반 스케줄링 지원
- 전류 과부하·작동 오류 보호로 안정성 확보



SPECIFICATIONS

PS-840

Supply voltage	AC 220V 60Hz
Individual channel rated output current	16A
Total rated output current	40A
Interval time of each sequence step	1~999s
USB power supply	DC 5V 500mA
Power output sockets	8 Controllable outputs, 1 auxiliary output
Size(WxHxD)	482 x 67 x 230mm
Weight	3.5kg



PS-2201

전원분배기

- 8채널 AC 상용 전원 순차 제어 지원
- Q-포지션 파워모니터로 전압·온도·전류·전력 실시간 확인
- 다용도 DC 직류 전원 출력 제공
- BY-PASS 기능으로 전 채널 일괄 전원 공급 가능
- 누설 전압 제로화 설계로 안정성 강화



SPECIFICATIONS

PS-2201

DC Output	DC 24V, 2A (UNSWITCHED)
Lamp Output	DC 12V, 400mA
Number of channels	9CH (8CH-Rear + 1 front for constant power supply)
Proper load voltage per channel	220V, 10A (max 2200W) for each channel
Maximum load voltage value	265V
Maximum number of LINK	100 CH
Adjust sequential power delay time	0.5s/1s/2s/ 4s
Function Key	Check real-time voltage and temperature in the display
LINK Connector	RJ45
Constant power supply	Use up to 2 (Front 1CH + Rear 1CH)
Control	BYPASS ON/OFF BUTTON (Front)
Power consumption	20W
Size(WxHxD)	483 × 88 × 350 mm
Weight	6.25kg



CONNECTOR



XLF-01

- XLR FEMALE

APPLICABLE DIAMETER : 4 ~ 7 MM
SERVICE LIFE : 1000 TIMES
INSERTION FORCE : $\leq 20\text{N}$
CONTACT RESISTANCE : $< 5\text{M}\Omega$
INSULATION RESISTANCE : $> 1000\text{M}\Omega$



XLM-01

- XLR MALE

APPLICABLE DIAMETER : 4 ~ 7 MM
SERVICE LIFE : 1000 TIMES
INSERTION FORCE : $\leq 20\text{N}$
CONTACT RESISTANCE : $< 5\text{M}\Omega$
INSULATION RESISTANCE : $> 1000\text{M}\Omega$



55S-01

- 6.35 STEREO

APPLICABLE DIAMETER : $< 6\text{MM}$
SERVICE LIFE : 1000 TIMES
INSERTION FORCE : DEPENDS ON THE SOCKET
CONTACT RESISTANCE : $< 10\text{M}\Omega$
INSULATION RESISTANCE : $> 1000\text{M}\Omega$



55M-01

- 6.35 MONO

APPLICABLE DIAMETER : $< 6\text{MM}$
SERVICE LIFE : 1000 TIMES
INSERTION FORCE : DEPENDS ON THE SOCKET
CONTACT RESISTANCE : $< 10\text{M}\Omega$
INSULATION RESISTANCE : $> 1000\text{M}\Omega$



BK/RD

RCM-01

- RCA MALE

APPLICABLE DIAMETER : $\leq\phi 6.0$
SERVICE LIFE : 1000 TIMES
INSERTION FORCE : 3-20N
CONTACT RESISTANCE : $<10M\Omega$
INSULATION RESISTANCE : $>1000M\Omega$



35S-01

- 3.5 STEREO

APPLICABLE DIAMETER : A \leq 6.5MM B \leq 5.0MM
SERVICE LIFE : 1000 TIMES
INSERTION FORCE : DEPENDS ON THE SOCKET
CONTACT RESISTANCE : $<10M\Omega$
INSULATION RESISTANCE : $>1000M\Omega$



PWM-01

- POWERCON OUT

APPLICABLE CABLE OUTER DIAMETER : $\leq\phi 7-\phi 10$
SERVICE LIFE : 2000 TIMES
INSERTION AND REMOVAL FORCE : 10-20N
CONTACT RESISTANCE : $<3M\Omega$
INSULATION RESISTANCE : $>1000M\Omega$



PWM-02

- POWERCON IN

APPLICABLE DIAMETER : $\leq\phi 7-\phi 10$
SERVICE LIFE : 2000 TIMES
INSERTION FORCE : 10-20N
CONTACT RESISTANCE : $<3M\Omega$
INSULATION RESISTANCE : $>1000M\Omega$



SPM-01

- 4PIN SPEAKON

APPLICABLE DIAMETER : $\leq\phi 6-\phi 10$
SERVICE LIFE : 2000 TIMES
INSERTION FORCE : 10-20N
CONTACT RESISTANCE : $<3M\Omega$
INSULATION RESISTANCE : $>1000M\Omega$



CABLE

99.99% OFC 무산소동 케이블

MC SERIES

- XLR MALE to XLR FEMALE _ MIC CABLE

AWG : 24
도체 단면적 : 0.23mm²
도체 + 차폐 규격 : (Φ0.12BC/20)X2 +Φ0.12BC/64
차폐 방식 : TWIN
케이블 외경 O.D : 6.0MM
길이 : 1.5, 3, 5, 10M



MC-1.5
MC-2
MC-3
MC-5
MC-10

F5 SERIES

- XLR FEMALE to 6.35 MONO _ AUDIO CABLE

AWG : 24
도체 단면적 : 0.23mm²
도체 + 차폐 규격 : (Φ0.12BC/20)+Φ0.12BC/32
차폐 방식 : TWIN
케이블 외경 O.D : 6.0MM
길이 : 1.5, 2, 3, 5, 10M



F5-1.5
F5-2
F5-3
F5-5
F5-10

M5 SERIES

- XLR MALE to 6.35 MONO _ AUDIO CABLE

AWG : 24
도체 단면적 : 0.23mm²
도체 + 차폐 규격 : (Φ0.12BC/20)+Φ0.12BC/32
차폐 방식 : TWIN
케이블 외경 O.D : 6.0MM
길이 : 1.5, 2, 3, 5, 10M



M5-1.5
M5-2
M5-3
M5-5
M5-10

5M SERIES

- 6.35 MONO to 6.35 MONO _ AUDIO CABLE

AWG : 24
도체 단면적 : 0.22mm²
도체 + 차폐 규격 : Φ0.12BC/20+conductive pvc+Φ0.12BC/64
차폐 방식 : TWIN
케이블 외경 O.D : 6.0MM
길이 : 1.5, 2, 3, 5, 10M



5M-1.5
5M-2
5M-3
5M-5
5M-10

5Y SERIES

● 3.5 STEREO to 2 x 6.35 MONO _ AUDIO CABLE

AWG : 25
 도체 단면적 : 0.14mm²
 도체 + 차폐 규격 : (Φ0.12BC/12+Φ0.12BC/32)X2
 차폐 방식 : TWIN
 케이블 외경 O.D : 4x8MM
 길이 : 1.5, 2, 3, 5, 10M



5Y-1.5
 5Y-2
 5Y-3
 5Y-5
 5Y-10

RY SERIES

● 3.5 STEREO to 2 RCA _ AUDIO CABLE

AWG : 25
 도체 단면적 : 0.14mm²
 도체 + 차폐 규격 : (Φ0.12BC/12+Φ0.12BC/32)X2
 차폐 방식 : TWIN
 케이블 외경 O.D : 4x8MM
 길이 : 1.5, 2, 3, 5, 10M



RY-1.5
 RY-2
 RY-3
 RY-5
 RY-10

CY SERIES

● C TYPE to 2 RCA _ AUDIO CABLE

CABLE : TYPE C to 24BIT WITH DAC
 도체 + 차폐 규격 : (17/0.10TC*0.95MMPE)*2C+AL+BRAIDED 16/3/0.10TC
 케이블 외경 O.D : 4.1MM
 길이 : 1.5, 3M



CY-1.5
 CY-3

MB-60

● 100M ROLL _ MIC CABLE

AWG : 24
 도체 단면적 : 0.23mm²
 도체 + 차폐 규격 : (Φ0.12BC/20)X2 + Φ0.12BC/64
 차폐 방식 : TWIN
 케이블 외경 O.D : 6.0MM
 길이 : 100M



SB SERIES

● 100M ROLL _ SPEAKER CABLE

SB-76 도체 + 차폐 규격 : 0.2 CCA*48PCSX1.5MM2
 케이블 외경 O.D : 7.6MM

SB-96 도체 + 차폐 규격 : 0.2 CCA*80PCSX2.5MM2
 케이블 외경 O.D : 9.6MM



SB-76



SB-96

ST SERIES

● 100M ROLL _ SPEAKER CABLE

ST-67 SIZE: 3.1 X 6.7MM
 50PCS X 2 BLACK

SB-72 SIZE: 3.35 X 7.2MM
 85PCS X 2 BLACK



ST-67
 ST-72

99.99% CCA
 구리 클래드 알루미늄
 도체 케이블



3년 무상보증 3-Year Warranty



MYFIX는 오래도록 믿고 사용할 수 있는 품질을 위해 최선을 다합니다.
모든 음향기기는 철저한 품질 관리와 검수를 거쳐 제작되며,
그 자신감으로 전 제품 3년 무상보증을 제공합니다.

제품에 이상이 발생할 경우, 보증기간 내에 공식 대리점에서 소비자 피해보상 규정에
따라 무상으로 수리 또는 교환해드립니다.

MYFIX는 단순한 제품을 넘어, 신뢰할 수 있는 사운드 파트너가 되겠습니다.

감사합니다.

보증 제외 항목 (Warranty Exceptions)

다음의 경우에는 무상보증 대상에서 제외됩니다.
해당 상황에서는 수리 또는 교체 시 비용이 발생할 수 있습니다.

- 천재지변(낙뢰, 화재, 침수, 지진 등)에 의한 손상
- 사용자의 과실, 부주의, 임의 개조·분해·충격 등에 의한 고장
- 비규격 전압·전류 사용 또는 전원 공급 불량으로 인한 손상
- 공식 서비스센터 외의 수리나 개조로 인한 이상
- 소모품(케이블, 배터리 등)의 자연 마모나 노후
- 비정상적인 환경(고온, 습기, 먼지 등)에서의 사용으로 발생한 문제

FIX is the sound of your mind



CREATIVE x CRAZY = MYFIX



7STAGE

세븐스태이지
경기도 성남시 분당구 판교로 723(야탑동)
분당테크노파크 B동 604-2호
031.709.1061



수입원 : (주)보아텍
www.voatek.com