

프리미엄 주거공간을 위한 Hi-Fi 오디오
HARMAN Luxury



※ 삼성전자의 동의 없이 본 자료를 무단으로 제 3자에게 복제 배포하는 경우 저작권 침해 행위에 해당하여 관련 법령에 따라 처벌될 수 있습니다.

프리미엄 주거공간을 위한 Hi-Fi 오디오

HARMAN LUXURY



01. 브랜드 소개

HARMAN은 Mark Levinson, JBL, ARCAM, REVEL 등의 브랜드를 소유한 세계적인 오디오 & 전장 브랜드입니다.



02. 주요 제품 소개

앰프, 오디오 플레이어, 스피커 등 Hi-Fi 오디오 시스템으로 품격있는 사운드를 감상할 수 있습니다.



03. 패키지 맞춤 제안

입문용부터 플래그십까지 고객의 용도와 공간, 예산별로 패키지를 구성해 제안합니다.

01. 브랜드 소개

Mark Levinson

미국을 대표하는 하이엔드 오디오 전문 브랜드 마크 레빈슨은 초창기 '증폭' 개념의 앰프에서 모듈 기반의 앰프라는 새로운 패러다임을 도입하였습니다. 이후 마크 레빈슨은 하이파이 앰프 브랜드에 큰 영향력을 주고 있습니다.

mark
Levinson
by HARMAN

1972

마크 레빈슨 설립, 프리앰프 LNP-1
(Low Noise Preamp) 출시

2001

렉서스(Lexus) 차량용 오디오 시스템으로
마크 레빈슨 채택

2008

레퍼런스 모노럴 파워앰프 N° 53 출시

2013

레퍼런스 듀오 모노럴 프리앰프 N° 52 출시

2017

턴테이블 N° 515, 네트워크 플레이어 N° 519,
인티앰프 N° 585 출시



01. 브랜드 소개

JBL

1946년 제임스 B. 랜싱(James B. Lansing)이 설립한 JBL은 오랜 역사를 가진 스피커 전문 브랜드입니다. 오스카와 그래미를 모두 수상한 JBL의 사운드는 공간에 놓이는 것만으로 오브제가 되며, 공간을 압도하는 사운드 디자인으로 리스너를 매료시킬 것입니다.



JBL
HARMAN

1946
James B. Lansing 설립

1950'
Paragon 출시
홍시네마구원

1970'
하이엔드 오디오 L100 출시
홈오디오 시대 개막

1980'
대형 콘서트홀 및 야외 뮤직 페스티벌
사운드 파트너로 협력 시작

1990-
각종 콘서트홀 및 스튜디오
JBL 스피커 채택

2010'
GRAMMY AWARDS
그래미 어워드
공식 후원사로 선정

2020'
블루투스 스피커
글로벌 판매 6년 연속 1위
+15~20년, 퓨처 소스 컨설팅

01. 브랜드 소개

ARCAM

음악과 전자공학에 대한 열정을 가진 두 명의 친구들이 케임브리지 대학에서 공학을 전공한 뒤, 1976년 Amplification and Recording Cambridge를 설립하며 시작되었습니다. 아캄은 세계적인 하이파이 및 홈시네마 제품으로 유명하며, 오랜 역사를 가진 오디오 브랜드로 그 명성을 이어오고 있습니다.

ARCAM

1976

인티앰프 A60 출시

1986

자체 설계 CD 플레이어 출시

1999

가정용 DAB 튜너 개발

2014

아캄 최초의 G-Class 스테레오 앰프
A49 인티앰프 출시

2015

Dolby Atmos와 DIRAC 룸 보정장치가 설치된
AV 리시버 출시

2016

Class G 앰프가 적용된 Solo Movie, Solo Music



01. 브랜드 소개

Revel

레벨은 미국의 하이엔드 럭셔리 오디오 브랜드로 1996년 미국 코네티컷에서 설립되었습니다. 레벨의 엔지니어들은 제품의 오디오 정확도를 완벽한 수준으로 만들기 위해 노력하며, 수천 시간 동안 이어지는 작업의 결과물로 만들어 집니다.



1996

레벨(REVEL) 설립

1998

Ultima Gem 북셀프 스피커 출시

1998

Ultima Salon, Ultima Studio 톨 보이 스피커 출시

2007

Ultima 2 Series 출시

2013

Performa 3 Series 출시

2017

Concerta 2 Series 출시



02. 주요 제품 소개

Mark Levinson 프리앰프

마크 레빈슨 프리앰프는 각각 독립된 밸런스 R-2R Ladder 볼륨 컨트롤과 32bit Precision Link DAC, 퓨어 포노 스테이지 HARMAN Clari-Fi® 기술을 적용하여 정밀한 컨트롤과 프로세싱을 가능하게 합니다.



Pre Amplifier
No. 526

- Precision Link DAC 탑재
- 디지털 신호, 아날로그 신호 모두 완벽한 수준으로 보존
- 퓨어 포노 스테이지
- 고해상도 PCM(최대 32비트, 192kHz) 및 DSD(최대 5.6MHz) 지원



Pre Amplifier
No. 523

- 회로 경로가 독립적으로 분리된 'Pure Path Discrete' 풀밸런스 듀얼 모노널 신호 경로
- 정밀도와 우수한 성능의 Balanced R-2R Ladder 볼륨 컨트롤 채택
- 메인 입력 회로를 사용한 헤드파이 매니아를 위한 클래스A 헤드폰 앰프 내장
- MM 및 MC 카트리지를 위한 물리적으로 완벽한 수준으로 분리된 클래스A 퓨어 입력 포노 전용 보드 기본 장착
- 5개의 아날로그 입력과 1개의 포노입력 / 각각 1개의 밸런스, 언밸런스 출력 지원

02. 주요 제품 소개

Mark Levinson 파워앰프

완벽한 수준의 자동 신호 회로와 독립된 모노 또는 듀얼-모노 퓨어패스 앰프는 뛰어난 음악성을 제공하는 Class A로, 대부분의 청취 환경에서 거의 모든 라우드 스피커를 구동할 수 있습니다. 여기에 모니터링과 네트워크 컨트롤을 위한 이더넷, RS-232, USB와 같은 현대적인 시스템 통합 기능까지 더해졌습니다.



Power Amplifier
No 536

- 완전 차동식 AB클래스 증폭
- 좌우 대칭형 설계
- 저-피드백 설계로 낮은 디스토션 및 넓은 대역폭 구현
- 고가의 병렬방식 필터형 커패시터 적용하여 노이즈를 줄인 대용량 선형 전원 공급 장치
- 허리케인 단자를 사용한 바인딩 포스트 장착



Power Amplifier
No 534

- 완전 차동식 AB클래스 증폭
- 입력부에서 출력부까지 100% 디스크리트형 및 차동식 신호 통로
- 신호 경로상에 콘덴서를 배제한 직결식 회로 설계
- 고가의 병렬방식 필터형 커패시터 적용하여 노이즈를 줄인 대용량 선형 (linear) 전원 공급 장치
- Hurricane 단자를 사용한 바인딩 포스트 장착

02. 주요 제품 소개

Mark Levinson 인티앰프

순도 높은 사운드를 위해 채널 간 완전 분리 회로 설계를 적용했고, 고성능 Precision Link DAC와 퓨어 포노 앰프를 탑재했으며, 열효율성을 위해 새시의 보강과 여유 있는 출력을 확보했습니다. 복잡하고 값비싼 분리형 앰프를 대체하는 모델로 하이엔드 사운드의 본질에 충실하면서도 디지털과 아날로그 소스에 대한 광범위한 대응으로 활용성이 높은 모델입니다.



Integrated Amplifier
No. 585.5

- 모듈형 회로 설계로 중요 오디오 회로와 하위부 격리
- 비동기식 USB 입력부가 장착된 고해상도 32-비트/192kHz D/A 컨버터
- 특허받은 압축 오디오 포맷 Clari-Fi™ 신호 처리 기술 적용
- 8ohm에서 200W의 출력을 내는 완전-차동식, 클래스 AB 앰프
- 선택형 80Hz 크로스오버 필터가 연결된 아날로그 프리아웃: 서브우퍼 연결 21 채널 시스템 구성 가능
- USB 플래시 드라이브 또는 이더넷을 통한 소프트웨어 업데이트

02. 주요 제품 소개

Mark Levinson 인티앰프

완벽한 수준으로 분리된 Pure Direct™ 신호 경로, Precision Link II DAC와 Main Drive™ 헤드폰 출력 단자, MM/MC Phono 스테이지 및 강력한 듀얼 모노럴 AB 클래스 증폭기능을 갖춘 N° 5805/5802는 프리미엄급 성능과 다양한 기능을 효율적이면서 고급스럽게 구현합니다.



Integrated Amplifier
N° 5805 / N° 5802

- 192kHz / 32 Bit PCM, DSD128(DSD 5.6) 파일 재생
- HT Pass-Thru mode(바이패스 모드) 지원
- aptX 코덱 블루투스 수신기능 내장
- MQA 디코딩 기능 탑재
- 고품질 스피커 바인딩 포스트
- 웹페이지를 통한 세팅 데이터 저장 및 소프트웨어 업데이트



Integrated Amplifier
N° 5802

- 192kHz / 32 Bit PCM, DSD128(DSD 5.6) 파일 재생
- aptX 코덱 블루투스 수신기능 내장
- MQA 디코딩 기능 탑재
- 고품질 스피커 바인딩 포스트
- 웹페이지를 통한 세팅 데이터 저장 및 소프트웨어 업데이트

02. 주요 제품 소개

Mark Levinson 오디오 플레이어

유/무선을 통한 네트워크 스트리밍 서비스, CD 플레이어와 USB 메모리를 통한 음원 재생, 다양한 디지털 오디오 입력단자와 aptX® 코덱 탑재 Bluetooth® 기능을 갖춘 완벽한 수준의 현대적인 올인원 하이파이 네트워크 플레이어입니다.



Player
No 519

- DAC내장 올인원 네트워크 플레이어
- ROON Ready, MQA 파일 재생 지원
- 32옴 헤드폰까지 구동가능한 'Main Drive' A 클래스 헤드폰 출력
- 독립적이고 직접적으로 체결된 풀밸런스 듀얼-모노 Pure Path 신호 회로
- 네트워크 드라이브와 네트워크 장치, 스트리밍 서비스, 블루투스 등으로 연결된 미디어 재생
- 7개의 독립 전원공급 장치와 선택가능한 3개의 필터를 가진 32bit 프리시전 링크(Precision Link) DAC

02. 주요 제품 소개

ARCAM 인티 앰프

영국 아캠의 브리티시 감성이 더해진 SA10은 32bit DAC는 물론 아날로그 사운드를 위한 MM 포노단까지 갖춘 올라운드형 인티앰프입니다. 미니멀리즘의 심플한 디자인이 빛나는 SA10은 합리적인 가격으로 하이파이 사운드를 즐길수 있는 훌륭한 기회를 제공합니다.



Integrated Amplifier **SA20**



- 완벽한 수준의 사운드와 효율을 실현하는 G 클래스 증폭
- 채널당 90W의 전력
- 아날로그 입력 5개(포노 포함)/디지털 입력 3개
- 32비트 DAC 스펙

Integrated Amplifier **SA10**



- 매우 효율적인 클래스 AB 증폭
- 채널당 50W의 전력
- 아날로그 입력 5개(포노 포함)/디지털 입력 3개

02. 주요 제품 소개

JBL K2S9900 스피커

DD67000은 70년이 넘는 JBL의 전통을 바탕으로 첨단 기술이 집약된 플래그십 모델입니다. JBL 특유의 대형 혼을 중심으로 381 mm 더블 우퍼를 배치한 구조와 핸드메이드로 완성되는 인클로저는 오랜 시간 정교한 설계를 바탕으로 만들어진 JBL 사운드의 이상향을 보여줍니다.



Loud Speaker
DD67000

- 15인치 직경 섬유 복합 콘 우퍼 (150AL-2) X 2
- 4인치 지름 베릴륨 압축 드라이버 (476Be)
- 완벽한 수준의 곡면 인클로저 설계 1인치 지름 베릴륨 컴프레션 드라이버 (045Be-1)
- 매우 넓은 주파수 응답
- Bi-wiring capabilities
- 100-500 watts suggested amplifier power range
- 완벽한 수준의 터미널과 시스템 제어

02. 주요 제품 소개

JBL K2S9900 스피커

101.6 mm 중역과 25.4 mm 고역 유닛이 조합된 전통적인 혼 디자인과 381 mm 대형 우퍼를 장착해 핸드메이드로 제조한 방식의 고성능 스피커입니다. 아파트 거실은 물론 규모가 확대된 전용룸까지, JBL 특유의 파워와 디테일을 겸비한 차원 높은 사운드를 품격 있게 즐길 수 있습니다.



Loud Speaker
K2S9900

- 15인치 직경 섬유 복합 콘 우퍼 (150AL-2)
- 4인치 지름 베릴륨 압축 드라이버 (476Be)
- 1인치 지름 베릴륨 컴프레션 드라이버 (045Be-1)
- 매우 넓은 주파수 응답
- Bi-wiring capabilities
- 100-500 watts suggested amplifier power range
- 완벽한 수준의 터미널과 시스템 제어
- 특허 받은 JBL Bi-Radial

02. 주요 제품 소개

JBL L100 Classic 스피커

JBL을 대표하는 스테디셀러 L100 모델이 L100 Classic으로 새롭게 출시되었습니다. 한층 깊고 경쾌해진 사운드와 공간을 가득 채우는 밀도 있는 울림까지 더욱 세련된 빈티지 감성과 현대적인 신기술을 접합하여 완전히 새로운 L100 사운드의 정점을 보여줍니다.



Bookshelf Speaker **L100 Classic**

- 상징적인 JBL 디자인을 계승한 모던 레트로 스타일
- 빈티지한 쿼드렉스 폼 그릴
- 블랙/오렌지/블루 3가지 컬러 선택 가능
- 베니어 목재 마감 인클로저
- 12인치 화이트 콘 우퍼
- 5인치 퓨어 펄프 콘 미드레인지
- 1인치 티타늄 돔 트위터
- 반사 포트를 전면에 설치한 베이스 리플렉스 캐비닛
- 중역/고역대 게인 조절 다이얼 장착
- 스피커 스탠드 별매

02. 주요 제품 소개

JBL 4312G 스피커

공전의 히트를 기록한 JBL의 70주년 기념작 4312SE 모델을 계승하고 발전시킨 4312G는 작지만 파워풀한 베이스와 중역대의 월등한 해상도는 재즈와 팝, 클래식 등 특정 장르를 가리지 않는 모범적인 사운드로 빛을 발합니다.



Bookshelf Speaker
4312G

- 전설적인 스튜디오 모니터 스피커를 계승한 완성도 높은 사운드
- 저역, 고역 주파수를 조절할 수 있는 다이얼 탑재

02. 주요 제품 소개

Revel 스피커

하이엔드 스피커에서 각광받는 소재인 베릴륨 트위터를 탑재한 F228Be은 레벨의 기술력으로 조율된 크로스오버 네트워크와 3D 사운드 웨이브 가드를 통해 높은 해상도와 입체적인 무대감을 제공합니다.



Loud Speaker
F228Be

- 스테레오 파일 추천 기기 A 클래스 등재
- 2019레드닷 어워드 디자인 수상
- 1인치 베릴륨 트위터
- 필름 커패시터와 에어코어 인덕터를 적용한 고차원 크로스오버
- 5세대 어쿠스틱렌즈 웨이브가드 적용
- 세라믹 컴포지트 알루미늄콘 미드레인지 우퍼 유닛
- 베릴륨 트위터

03. 패키지 맞춤 제안

입문용 패키지



JBL L100 Classic

ARCAM SA30

1,000만원대

에어플레이2과 구글홈 등 네트워크 스트리밍, JBL의 스테디셀러 L100클래식 스피커의 조합으로 간단하고 편리하게 사운드를 즐길 수 있습니다.



03. 패키지 맞춤 제안

중급용 패키지



JBL SCL-4 (In-wall)

JBL Synthesis SDR35

2,000만원대

극장 시스템의 대명사 JBL SYNTHESIS 인월(In-Wall)타입 스피커로 음질과 인테리어 효과를 극대화합니다.



03. 패키지 맞춤 제안

스테레오 패키지

MarkLevinson 분리형 프리앰프와 파워앰프, Revel의 주력 모델 F328Be의 조합으로
격조 있는 공간에 어울리는 분리형 시스템입니다.



Revel F328Be

Mark Levinson Preamp No.5206

Mark Levinson Poweamp No.5302

5,000만원대



03. 패키지 맞춤 제안

세미 플래그십 패키지

세계적 명성의 JBL Synthesis 플래그십 라인인 K2 9900S스피커와 Mark Levinson의 상위 클래스 No.500 시리즈의 조합으로 리스너에게 특별한 오디오 경험을 제공합니다.



JBL신세스 K2 S9900 스피커

Mark Levinson Network CDplayer No.519

Mark Levinson Preamp No.526

Mark Levinson Poweramp No.534

1억 5,000만원대



03. 패키지 맞춤 제안

플래그십 패키지

하만 럭셔리를 대표하는 JBL SYNTHESIS와 Mark Levinson 플래그십 하이엔드 오디오의 조합으로 시대를 뛰어넘는 오리지널 사운드의 깊이를 감상할 수 있습니다.



JBL SYNTHESIS EVEREST DD67000

Mark Levinson Turntable No.515

Mark Levinson Network CDplayer No.519

Mark Levinson Preamp No.526

Mark Levinson Poweramp No.536

2억 5,000만원대



스펙



제품명		N° 526	N° 523
형식		PRE AMPLIFIER	PRE AMPLIFIER
스피커출력	8Ω, 20Hz - 20kHz 4Ω, @1kHz	- -	- -
아날로그 입력	라인 입력	2 x XLR, 3 x RCA	2 x XLR, 3 x RCA
아날로그 출력	포노 입력	MM, MC / 1 x RCA, 1 x 포노 접지	MM, MC / 1 x RCA, 1 x 포노 접지
	라인 아웃	1 x RCA, 1 x XLR, 1 x 6.3 mm 헤드폰	1 x RCA, 1 x XLR, 1 x 6.3 mm 헤드폰
디지털 입력	밸런스, AES / EBU	1 x AES/EBU	-
	동축,S/PDIF	2 x Coaxial	-
	광, Toslink	2 x Optical	-
	USB	1 x USB/B	-
디지털 출력	블루투스	-	-
	밸런스, AES/EBU	-	-
	동축	-	-
네트워크	광	-	-
	WI-FI	-	-
제어	네트워크	1 x RJ45	1 x RJ45
	RS-232	1 x RJ-12	1 x RJ-12
	트리거	2 x 출력, 1 x 입력/모노 3.5 mm - 12V	2 x 출력, 1 x 입력/모노 3.5 mm - 12V
	적외선,IR	1 x 모노 3.5 mm	1 x 모노 3.5 mm
일반	USB	1 x USB/A, 1 x USB/Micro	1 x USB/A, 1 x USB/Micro
	주 전원 전압	100VAC, 115VAC 또는 230VAC, 출하 시 설정	100VAC, 115VAC 또는 230VAC, 출하 시 설정
	최대 전력 소비	<ul style="list-style-type: none"> • 대기, 녹색 모드 / 0.4W • 대기, 절전 모드 / 5W • 대기, 일반 모드 / 72W 전원 커짐, 유틸 / 75W 전원 커짐, 유틸, 헤드폰 연결됨 / 88W	<ul style="list-style-type: none"> • 대기, 녹색 모드 / 0.4W • 대기, 절전 모드 / 5W • 대기, 일반 모드 / 67W 전원 커짐, 유틸 / 70W 전원 커짐, 유틸, 헤드폰 연결됨 / 83W
	크기 W x H x D (mm)	438 x 101 x 485	438 x 101 x 485
	무게	18.6 kg	18.6 kg

* 무게는 제품 구성이나 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

스펙



제품명 형식		N° 536 MONOBLOCK POWER AMPLIFIER	N° 534 POWER AMPLIFIER
스피커출력	8Ω, 20Hz - 20kHz	400W	250W
아날로그 입력	4Ω, @1kHz 라인 입력	1 x RCA, 1 x XLR	1 x RCA, 1 x XLR
	포노 입력		
아날로그 출력	라인 아웃	-	-
디지털 입력	밸런스, AES / EBU	-	-
	동축, S/PDIF	-	-
	광, Toslink	-	-
	USB	-	-
디지털 출력	블루투스	-	-
	밸런스, AES/EBU	-	-
	동축	-	-
네트워크	광	-	-
	WI-FI	-	-
제어	네트워크	1 x RJ45	1 x RJ45
	RS-232	1 x RJ-12	1 x RJ-12
	트리거	1 x 출력, 1 x 입력/모노 3.5 mm - 12V	1 x 출력, 1 x 입력/모노 3.5 mm - 12V
	적외선, IR	1 x 모노 3.5 mm	1 x 모노 3.5 mm
일반	USB	1 x USB/A, 1 x USB/Micro	1 x USB/A, 1 x USB/Micro
	주 전원 전압	100V~, 120V~, 230V~, 출하 시 설정, 1,500W	100V~, 120V~, 230V~, 출하 시 설정, 1,500W
일반	최대 전력 소비	• 대기, 녹색 모드 / 0.5W	• 대기, 녹색 모드 / 0.5W
		• 대기, 절전 모드 / 5W	• 대기, 절전 모드 / 5W
		• 대기, 일반 모드 / 65W	• 대기, 일반 모드 / 70W
크기 W x H x D (mm)	무게	전원 켜짐, 유휴 / 350W	전원 켜짐, 유휴 / 350W
		438 x 197 x 533	438 x 197 x 533
		45.4 kg	46.7 kg

* 무게는 제품 구성이나 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

스펙



제품명		N° 585.5	N° 5805
형식		INTEGRATED AMPLIFIER	INTEGRATED AMPLIFIER
스피커출력	8Ω, 20Hz - 20kHz 4Ω, @1kHz	채널당 200W RMS	채널 / 125W RMS 채널 / 250W
아날로그 입력	라인 입력 포노 입력	1 x XLR, 3 x RCA	1 x XLR, 2 x RCA
아날로그 출력	라인 아웃	MM, MC / 1 x RCA, 1 x 포노 접지	MM, MC / 1 x RCA, 1 x 포노 접지
디지털 입력	밸런스, AES / EBU	1 x RCA	1 x RCA, 1 x 6.3 mm 헤드폰
	동축, S/PDIF	1 x AES/EBU	-
	광, Toslink	2 x Coaxial	1 x Coaxial
	USB	2 x Optical	2 x Optical
	블루투스	1 x USB/B	1 x USB/B Bluetooth
디지털 출력	밸런스, AES/EBU	-	-
	동축	-	-
	광	-	-
네트워크	WI-FI	-	-
	네트워크	1 x RJ45	1 x RJ45
제어	RS-232	1 x RJ-12	1 x RJ-12
	트리거	1 x 출력, 1 x 입력/모노 3.5 mm - 12V	1 x 출력, 1 x 입력/모노 3.5 mm - 12V
	적외선, IR	1 x 모노 3.5 mm	1 x 모노 3.5 mm
	USB	1 x USB/A	1 x USB/A
일반	주 전원 전압	100VAC, 115VAC 또는 230VAC(공장 설정)	100VAC, 115VAC 또는 230VAC, 출하 시 설정
	최대 전력 소비	최대 1000W(전원 공급)	<ul style="list-style-type: none"> • 대기, 녹색 모드 / 0.4W • 대기, 절전 모드 / 7W • 대기, 일반 모드 / 70W 전원 커짐, 유틸 / 240W
	크기 W x H x D (mm) 무게	438 x 193 x 507 32.6 kg	438 x 101 x 485 28.1 kg

* 무게는 제품 구성이나 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

스펙



제품명		N° 5802	N° 519
형식		INTEGRATED AMPLIFIER	ALL-IN-ONE NETWORK PLAYER
스피커출력	8Ω, 20Hz - 20kHz 4Ω, @1kHz	채널 / 125W RMS 채널 / 250W	채널 / 125W RMS 채널 / 250W
아날로그 입력	라인 입력 포노 입력	- -	- -
아날로그 출력	라인 아웃	1 x RCA, 1 x 6.3 mm 헤드폰	1 x RCA, 1 x XLR, 1 x 6.3 mm 헤드폰
디지털 입력	밸런스, AES / EBU	1 x AES/EBU	1 x AES/EBU
	동축, S/PDIF	2 x Coaxial	2 x Coaxial
	광, Toslink	2 x Optical	2 x Optical
	USB	1 x USB/B	1 x USB/B
	블루투스	Bluetooth	Bluetooth
디지털 출력	밸런스, AES/EBU	-	1 x AES/EBU
	동축	-	1 x Coaxial
	광	-	1 x Optical
네트워크	WI-FI	-	1 x 입력/안테나
	네트워크	1 x RJ45	1 x RJ45
제어	RS-232	1 x RJ-12	1 x RJ-12
	트리거	2 x 출력, 1 x 입력/모노 3.5 mm - 12V	2 x 출력, 1 x 입력/모노 3.5 mm - 12V
	적외선, IR	1 x 모노 3.5 mm	1 x 모노 3.5 mm
	USB	1 x USB/A	2 x USB/A
일반	주 전원 전압	100VAC, 115VAC 또는 230VAC, 출하 시 설정	100VAC, 115VAC 또는 230VAC, 출하 시 설정
	최대 전력 소비	• 대기, 녹색 모드 / 0.4W • 대기, 절전 모드 / 7W • 대기, 일반 모드 / 45W	• 대기, 녹색 모드 / 0.4W • 대기, 절전 모드 / 7W • 대기, 일반 모드 / 70W
		크기 W x H x D (mm) 무게	전원 켜짐, 유휴 / 240W 438 x 101 x 485 37.6 kg

* 무게는 제품 구성이나 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

스펙

ARCAM



제품명		SA10	SA20	CD510
형식		INTEGRATED AMPLIFIER	INTEGRATED AMPLIFIER	SACD / CD / NETWORK STREAMING PLAYER
스피커출력	8Ω, 20Hz - 20kHz	50W	90W	-
	4Ω, @1kHz	85W	150W	-
아날로그 입력	라인 입력	3 x RCA	3 x RCA	-
	포노 입력	MM / 1 x RCA, 1 x 포노 접지	MM / 1 x RCA, 1 x 포노 접지	-
아날로그 출력	라인 아웃	1 x RCA, 3.5 mm 헤드폰	1 x RCA, 3.5 mm 헤드폰	-
디지털 입력	밸런스, AES / EBU	-	-	-
	동축, S/PDIF	2 x Coaxial	2 x Coaxial	1 x Coaxial
	광, Toslink	1 x Optical	1 x Optical	1 x Optical
	USB	-	-	1 x USB/A
디지털 출력	블루투스	-	-	-
	밸런스, AES/EBU	-	-	-
	동축	-	-	1 x Coaxial
네트워크	광	-	-	1 x Optical
	WI-FI	-	-	1 x 입력 / 안테나
제어	네트워크	1 x 입력 / RJ45	1 x 입력 / RJ45	1 x 입력 / RJ45
	RS-232	1 x 입력 / RS-232	1 x 입력 / RS-232	1 x 입력 / RS-232
일반	트리거	1 x 입력 / 모노 3.5 mm - 12V	1 x 입력 / 모노 3.5 mm - 12V	1 x 입력 / 모노 3.5 mm - 12V
	적외선, IR	1 x 입력 / 모노 3.5 mm - 5~12V RC5 형식	1 x 입력 / 모노 3.5 mm - 5~12V RC5 형식	1 x 입력 / 모노 3.5 mm - 5~12V RC5 형식
일반	USB	1 x USB/A	1 x USB/A	-
	주 전원 전압	110-120V 또는 220-240V, 50-60Hz	110-120V 또는 220-240V, 50-60Hz	110-240V, 50-60Hz
	최대 전력 소비	350W	500W	20W
	크기 W x H x D (mm)	433 x 87 x 310	433 x 87 x 323	433 x 87 x 283
	무게	8.4 kg	9.2 kg	5.3 kg

* 무게는 제품 구성이나 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

스펙



제품명		L100 Classic	4312G
형식		3-Way Bookshelf Loudspeaker	3-way Bass-reflex Monitor
사용유닛	LF	12-inch (300 mm) Pure Pulp cone (JW300PW-8)	12-inch (300 mm) Pure Pulp cone (JW300SW-8)
	HF	5-1/4 inch (130 mm) Polymer-coated, Pure Pulp cone (105H-1)	5-inch (125 mm) Polymer-coated, Pure Pulp cone (Model JM125PC-8)
	UHF	1-inch (25 mm) Titanium dome with soft surround (JT025TI1-4)	1-inch (25 mm) Magnesium / Aluminum Alloy dome (054ALMg-1)
임피던스		4 ohms	6 ohms
허용 입력		25-200 Watts RMS	10-200 Watts RMS
출력 음압 레벨		90dB(2.83V/1m)	90dB(2.83V/1m)
주파수 특성		40Hz - 40kHz (-6dB)	44Hz - 40kHz (-6dB)
저역 재생 능력		23Hz (-10dB)	-
호른 지향 특성(수평 X 수직)		-	-
크로스 오버 주파수		450Hz, 3.5kHz	640Hz, 5kHz
컨트롤 기능		Attenuators for MF and HF Drivers	Attenuators for MF and HF Drivers
크기 W x H x D (mm)		389.7 x 636.6 x 371.5	362 x 597 x 305
무게		26.7 kg	23.8 kg

* 무게는 제품 구성이나 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

스펙



제품명		SCL-2	SCL-4	SSW-2
형식		2-way in-wall Loudspeaker	2-way in-wall Loudspeaker	Passive Subwoofer
사용유닛	LF	8-inch (200 mm) cast-frame, Advanced Aluminum Matrix cone woofers x 3	7-inch (180 mm) cast-frame, Advanced Aluminum Matrix cone woofers	12-inch (300 mm) black-anodized Aluminum cone woofers x 2
	HF	-	-	-
	UHF	1.5-inch (38 mm) Teonex® dual diaphragm compression driver (D2415K)	1-inch (25 mm) Teonex® dual diaphragm compression driver (2409H)	-
임피던스		6 ohms	6 ohms	8 ohms
허용 입력		445 Watts	300 Watts	1200 Watts
출력 음압 레벨		92dB(2.83V/1m)	91dB(2.83V/1m)	93dB(2.83V/1m)
주파수 특성		57Hz - 25kHz (-6dB)	45Hz - 33kHz (-6dB)	20Hz - 400Hz
저역 재생 능력		-	-	-
호른 지향 특성(수평 X 수직)		-	-	-
크로스 오버 주파수		225Hz, 1.3kHz	1.3kHz	-
콘트롤 기능		-	-	-
크기 W x H x D (mm)		326 x 1021 x 156 (Overall Dimensions with grille)	418 x 644 x 98 (Overall Dimensions with grille)	839 x 483 x 390
무게		24.3 kg	12.51 kg	64 kg

* 무게는 제품 구성이나 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

스펙



제품명		F228Be	M126Be
형식		3-way dual 8" Floorstanding Loudspeaker	2-way 6-1/2" Bookshelf Loudspeaker
사용유닛	LF	Two 8" (200 mm) Deep Ceramic Composite Aluminum cones, with cast frames	6-1/2" (165 mm) DCC Aluminum cone, with cast frame
	HF	5-1/4" (130 mm) Deep Ceramic Composite Aluminum cone, with cast frame	1" (25 mm) Beryllium dome, with acoustic lens waveguide
	UHF	1" (25 mm) Beryllium dome, with acoustic lens waveguide	-
임피던스		8 ohms	8 ohms
허용 입력		50 – 350 watts	50 – 150 watts
출력 음압 레벨		93dB(2.83V/1m)	86dB(2.83V/1m)
주파수 특성		27Hz - 44kHz (-6dB)	54Hz - 44kHz (-6dB)
저역 재생 능력		23Hz (-10dB), 27Hz (-6dB), 31Hz (-3dB)	41Hz (-10dB), 48Hz (-6dB), 54Hz (-3dB)
호른 지향 특성(수평 X 수직)		-	-
크로스 오버 주파수		260Hz, 2.1kHz	1.7kHz
콘트롤 기능		-	-
크기 W x H x D (mm)		302 x 1181 x 335	211 x 386 x 262
무게		37.2 kg	9.97 kg

* 무게는 제품 구성이나 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

스펙



제품명		S206	W283
형식		2-way dual 6-1/2" Bipole Surround Loudspeaker	2-way in-wall Loudspeaker
사용유닛	LF	Two 6-1/2" (165 mm) Aluminum cones, with cast frames	8" (200 mm) Aluminum cone woofer with cast-polymer frame
	HF	Two 1" (25 mm) Aluminum domes, with acoustic lens waveguides	1" (25 mm) Aluminum-dome swiveling tweeter with waveguide
	UHF	-	-
임피던스		8 ohms	-
허용 입력		50 – 150 watts	10 – 100 watts
출력 음압 레벨		89dB(2.83V/1m)	88dB(2.83V/1m)
주파수 특성		-	-
저역 재생 능력		52Hz (-10dB), 58Hz (-6dB), 65Hz (-3dB)	-
호른 지향 특성(수평 X 수직)		-	-
크로스 오버 주파수		1.4kHz	-
컨트롤 기능		-	-
크기 W x H x D (mm)		400 x 343 x 216	254 x 330 x 98 (Overall Dimensions with grille)
무게		7.4 kg	2.0 kg

* 무게는 제품 구성이나 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

End of Document