

LSi 시리즈 스피커

진지한 청취자들을 위한 스피커



시리즈 | 카탈로그

polkaudio®

LSi25

좌우가 대칭된 어레이 인클로저(array enclosure)에 설치된 측면 발산의 10" 파워드 서브우퍼가 부착된 LSi25는 풀 레인지스피커로서 깊이 있는 하이 데피니션의 저음과 다이내믹하고 섬세한 음향으로 큰 룸을 가득 차게 합니다. 톤의 정확성, 섬세하고 3 차원적인 이미지, 플로어 스탠딩 스피커의 다이내믹한 범위와 저음을 갈망하시면 LSi25를 들어 보십시오. 당신의 음악 사랑을 재 발견하십시오!

- SACD 및 DVD 오디오와 같은 하이 데피니션 포맷을 위해 설계됨.
- 전 음역 대 완벽 재생을 위하여 각 스피커에 내장된 10" 파워드 서브우퍼
- 넓은 역대와 낮은 왜곡을 위해 발포방식의 폴리프로필렌 콘을 사용한 2개의 5 1/4" 드라이버.
- 우수한 명료도와 투명성을 위해 최고의 해상도의 링 래디에이터 트위터 사용.

파워드서브우퍼가 내장된 플로어 스탠딩 스피커
 채널당 150W의 연속적 평균 출력

전체 크기:
 49 3/4" H X 8 5/8" W X 17" D
 (126.36CM H X 21.91CM W X 43.18CM D)
 전체 주파수 응답: 20HZ - 27kHz.
 LSi25 는 110 볼트용임.

더 상세한 제품 정보를 원하시면 제품 명세서를 참조 하십시오.



LSi15

뛰어난 성능의 LSi 15를 당신의 고성능 스테레오 또는 멀티 채널 사운드 시스템의 마음과 영혼이 되게 하십시오. LSi25 모델에서 찾을수 있는 모든 우수한 기술들을 포함하고 있으며, 8" 의 비동력 측면 발산 우퍼와 함께 조금 작은 인클로저에 있습니다.

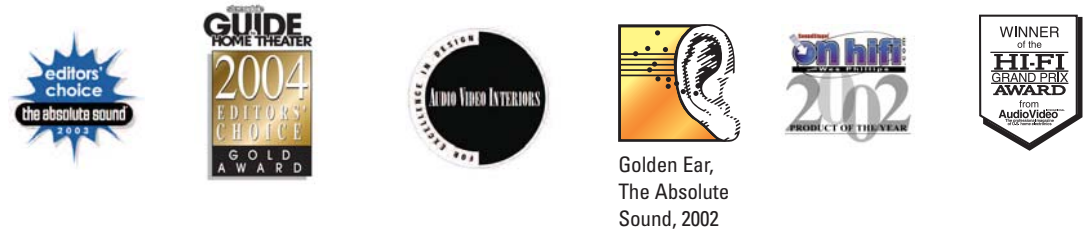
- 정밀하게 집중된 고음 및 실제적 3차원적 이미지를 위한 좌우가 대칭된 1조의 스피커.
- 모든 소스의 풀 레인지 퍼포먼스를 위한 8" 우퍼.
- 넓은 역대와 낮은 왜곡을 위해 발포방식의 폴리프로필렌 콘을 사용한 2개의 5 1/4" 드라이버.
- 우수한 명료도와 투명성을 위해 최고의 해상도가 있는 링 래디에이터 트위터 사용.

전체 크기:
 45 1/2" H X 8 5/8" W X 13" D
 (115.57CM H X 21.91CM W X 33.02CM D)
 전체 주파수 응답: 22HZ - 27kHz.

더 상세한 제품 정보를 원하시면 제품 명세서를 참조 하십시오.

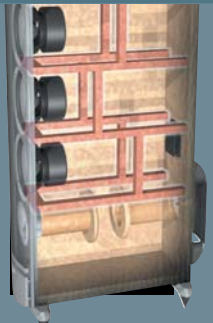


LSi 시상 받은곳들



반-공명 인클로저

잘 설계된 스피커도 캐비닛의 공명으로 인하여 소리가 손상될 수 있습니다. 스피커 캐비닛이 음악과 같이 흥얼거리는 것(캐비닛이 말도 못하는 상황에서)을 원하지 않을 것이며, 드라이버와 트위터에서 나오는 변색되지 않은 소리를 듣기를 원하실 것입니다. 본사는 폴크 스피커 캐비닛들이 반-공명이 되도록 특별히 신경 씁니다. 캐비닛 폴크 오디오 스피커의 전체 목재는 많은 경쟁 스피커 브랜드들이 사용하는 더 값싸고 공명이 잘되는 파티클보드 대신 비싸고 공명이 적은 MDF를 사용합니다. LSi 모델들은 비대칭적 브레이스나 공명제동측면 패널(1 1/2"의 총 캐비닛 두께) 등과 같은 추가적 반-공명수단들을 갖추고 있습니다. 반-공명에 대해 더 상세한 사항을 보시려면 www.polkaudio.com/education/technology.php 로 가십시오.



“나는 폴크 LS/15 에 정말 놀랐습니다……
우수한 정확도, 섬세함 및 뉘앙스……”

The Absolute Sound 잡지
2002 4/5월판

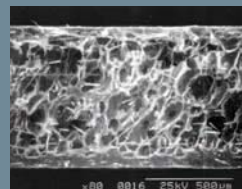


LS/25

LS/15

발포 방식의 폴리프로 필렌 콘

폴크 오디오 LSi 시리즈 스피커는 아주 강하고 잘 조절되며 놀랍게 가벼운 발포 방식의 폴리프로필렌 콘을 사용했습니다. 이는 일반적 폴리 보다 20% 가볍고 알루미늄 콘보다는 35% 가볍습니다. 다이내믹 밸런스 합성재료는 드라이버 공명을 없애주고 형성된 에어포켓들은 중량을 늘리지 않고 조절기능을 제공합니다. 이 콘들은 굉장한 미드 레인지, 정확성, 박력 있는 저음 및 고도의 효율을 제공합니다. 발포 방식의 폴리프로필렌 콘에 대해 더 상세한 사항을 보시려면 www.polkaudio.com/education/technology.php로 가십시오.



발포 방식의 폴리 콘의 에어 포켓을 보여주는 스캐닝 전자 현미경 이미지.

polk
테크놀로지

LSi9

우수한 플로어 스탠딩 스피커의 특성을 갖고 있는 LSi 9 는 가능한 최고의 복셀프 스피커 기능을 제공할 것입니다. 탁월한 정확도와 다이내믹한 레인지 (깊은 저음 반응을 위한 후면 방사 파워포트(PowerPort®)가 설치된), 완벽히 잘 맞도록 마무리가 된 LSi 9 는 공간의 제한을 받는 진지한 청취자의 정선품입니다.

- 우수한 음악적 정확도, 진지한 무대 효과.
- 넓은 역대와 낮은 왜곡을 위해 발포방식의 폴리프로필렌 콘을 사용한 2개의 5 1/4" 드라이버.
- 캐스케이드 테이퍼된 크로스오버 어레이(Cascade Tapered Crossover array)는 고정된 미드 레인지 응답, 개선된 이미징 포커스 및 깊이를 확실히 제공합니다.
- 음향적으로 비활성적인 측면 패널은 1 1/2" 두께.

스탠드는 사누스 시스템(SANUS SYSTEM®)이 제공한 것입니다. (스피커 구입시 포함되어 있지 않음)
SHOP.POLKAUDIO.COM에서 구매하실 수 있습니다.

전체 크기:
14 7/8" H X 8 5/8" W X 15 1/4" D
(37.78CM H X 21.91CM W X 38.73CM D)
전체 주파수 응답:38HZ - 27KHZ.

더 상세한 제품 정보를 원하시면 제품 명세서를 참조하십시오.



체리색



흑단색

LSi7

작지만 강력한 LSi 7 은 생생하고 섬세한 이미징과 더 큰 스피커인 LSi 시리즈의 정확도를 제공하도록 설계되었고, 작은 룸용 고급 오디오시스템에 쓰이는 완전한 스피커로서 손색이 없습니다.

- 넓은 역대와 낮은 왜곡을 위해 발포방식의 폴리프로필렌 콘을 사용한 2개의 5 1/4" 드라이버.
- 캐스트 알루미늄 드라이버 베스킷은 고도의 타이트한 저음 과 채색 없는 미드 레인지를 위해 플렉싱(flexing) 및 울림("rigning")를 저지합니다.
- 우수한 명료도와 투명성을 위해 최고의 해상도가 있는 링 레이디에이터 트위터 사용.
- 정확한 깊은 저음을 위한 후면 방사 파워포트.

스탠드는 사누스 시스템(SANUS SYSTEM®)이 제공한 것입니다. (스피커 구입시 포함되어 있지 않음)
SHOP.POLKAUDIO.COM에서 구매하실 수 있습니다.

전체 크기:
13 5/8" H X 8 5/8" W X 10 1/4" D
(34.61CM H X 21.91CM W X 26.04CM D)
전체 주파수 응답:45HZ - 27KHZ.

더 상세한 제품 정보를 원하시면 제품 명세서를 참조하십시오.



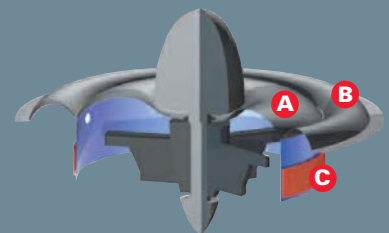
체리색



흑단색

링 레이디에이터 트위터

폴트 스피커보다 수 천불이 더 비싼 스피커에서나 주로 볼수 있는 링 레이디에이터 트위터는 LSi 시리즈의 믿을 수 없는 정확도와 엄청난 섬세도를 제공함으로써 당신이 좋아하는 CD, 하이 데피니션 디스크나 LP의 누앙스를 보여줍니다. 매우 가볍게 짜진 링 레이디에이터 다이어그램은 2개의 경첩부분(A 및 B)에서 지지되고 중앙에 위치한 보이스 코일(C)에 의해 구동됩니다. 일반적인 트위터보다 더 높은 비율의 지지 재료에 의해 기능이 간섭되는 공명이 나타나는 기회가 줄어 듭니다. 이 뛰어난 트위터는 정확한 주파수와 함께 정확한 세밀도 및 넓은 분산을 제공합니다. 링 레이디에이터에 대한 더 상세한 사항은 www.polkaudio.com/education/technology.php 에서 찾으십시오.



“[폴크는] LSi9 로 목표를 정확히 맞추었다.
대단히 세련되었을 뿐만 아니라, 최상급으로
같은 가격대에서 두드러지는 특정한 음질을
갖고 있다.”

SoundStage!.com,
2002 4월

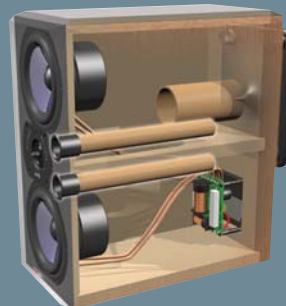


LSi9

LSi7

아크 포트(ARC®PORT)

스피커의 내부 정재파 공명은 소리에 "두꺼운(thick)" 또는 "거친(chesty)" 특성을 첨가할 수 있습니다. 폴크 오디오의 특허된 음향 공명 콘트롤 포트 시스템은 이러한 공명을 상쇄하도록 조절하여 매우 정확하고 자연적인 미드 레인지가 구현됩니다. 아크 포트에 대하여 더욱 상세한 것은 www.polkaudio.com/education/technology.php 에서 찾으십시오.



polk
테크놀로지

PSW1000

PSW1000은 당신이 실제로 느낄 수 있는 크고, 빈틈없고, 감정적으로 충만한 저음을 위해 뛰어난 세부적 묘사와 음악성을 제공합니다. 하이 롤 서라운드(High roll surrounds)는 거대하고, 뱃속까지 울릴 수 있는 저음을 위해 더 큰 콘 익스커전 (cone excursion)을 가능하게 합니다. 양쪽 드라이버에는 큰 저음이 오래 지속되도록 더 나은 열 분산과 더 적은 열 축적을 위해 배기 식으로 된 4개층, 길고 높은 권선의 음성 코일, 배기식 극편 및 알루미늄 코일틀등을 갖추고 있습니다. 2개의 PSW1000 10" 다이내믹 발란스 드라이버는 자기 차단형이므로 PSW1000을 비디오 장비에 가까이 놓아도 비디오 영상이 변형되지 않습니다.

- 이 중 10" (25cm) 다이내믹 발란스 드라이버는 한 개의 12" 드라이버보다 표면이 거의 40% 이상이며 질량비에 비해 더 큰 힘이 납니다.
- 2 가지 저음 벤팅(Venting) 기술—슬롯 하중 벤트와 파워포트(PowerPort®)를 겸비하여 포트 교란과 잡음을 실질적으로 제거합니다.

- BASH 앰프는 종래의 A/B급 클래스의 신용도와 D급 클래스 앰프의 효율을 겸비하고 있습니다. 고풍력의, 시원스럽고, 신뢰할 수 있는 가동이 이루어져 선명도는 높고 왜곡율은 낮습니다.
- 필터된 라인 인 및 아웃 단자, 스피커 레벨 인 및 아웃 단자, 조정할 수 있는 필터된 라인-인 그리고 필터되지 않은 LFE 등 기존에 없던 다양한 연결 방법으로, 연결의 유연성 및 다양한 제어를 제공합니다.
- 재료에 가까운 캐비닛 공명 억제를 위한 1 ¼"(4.5cm) 측면 패널과 견고한 내부 브레이싱이 구비된 매우 튼튼한 MDF 캐비닛.

전체 크기:
16 3/4" H X 16 7/8" W X 19 3/8" D
(42.55CM H X 42.86CM W X 49.21CM D)

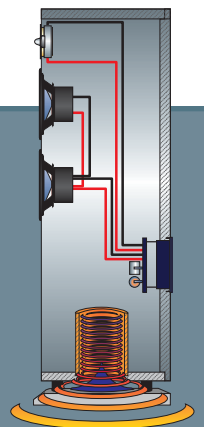
더 상세한 제품 정보를 원하시면 제품 명세서를 참조 하십시오.



PSW1000

파워포트(PowerPort®)

폴크 오디오 스피커 특허 받은 파워포트 저음 벤팅 기술로 저음 응답의 한계를 깨뜨렸습니다. 재래의 포트들은 다음과 같은 제한 사항들이 있습니다: 포트의 입구에서의 공기의 난류는 "포트 잡음"의 원인이 되며 저음 출력이 3dB까지 손실됩니다. (3dB의 손실은 앰프파워의 반 이상이 저음에 사용되는 대신 손실됨을 의미합니다!). 폴크 오디오 파워포트의 독창적 설계로 포트에서 나오는 공기의 속도를 점차적으로 낮추어 난류, 포트 잡음 및 에너지 손실을 현격히 감소시킵니다. 그 결과는 영화나 음악의 완전한 감정적인 경험을 위한, 들을 뿐만 아니라 느낄 수 있고 저음, 그리고 널리 퍼지면서 당신을 사로 잡는 저음입니다. 파워 포트에 대해 더 상세한 사항을 보시려면 www.polkaudio.com/education/technology.php 로 가십시오.



LSiF/x®

침단의 양방향 서라운드 스피커는 실제와 같은 효과를 전달함으로 당신을 놀라게 할 것입니다. 최고 성능의 LSi Series 멀티 채널 시스템과 맞도록 설계된 LSi F/X 는 당신의 고급 서라운드 시스템에 틈 없는 맞도록 나머지 LSi 시리즈와 같은 5 1/4" 드라이버와 링 레디에이터 트위터를 사용합니다.

- DVD, SACD, DVD-Audio, Dolby Digital 및 DTS 와 같은 하이 데피니션 멀티 채널 포맷을 위해 설계됨.
- 삼각형 캐비닛은 더 실제적으로 확산되는 파면과 서라운드 사운드 F/X의 생생한 이미지를 제공.
- 위치의 융통성을 위한 스위치 할 수 있는 바이폴/다이폴.
- 후면 방사 파워포트는 벽에 부착 할 수 있는 브래킷으로도 사용가능하며 분리된 채널 시스템에서 최적의 성능을 위하여 저음반응을 연장.

전체 크기:
15" H X 13 1/4" W X 10" D (38.10CM H X 33.66CM W X 25.40CM D)
전체 주파수 응답: 40HZ - 27KHZ.

더 상세한 제품 정보를 원하시면 제품 명세서를 참조 하십시오.



흑색

LSiC

최고 성능의 LSi 시리즈 스피커에서 사용된 최고 부품과 맞도록 특별히 설계된 LSi c 는 LSi 시리즈 멀티 채널 시스템의 프론트 스테이지를 거쳐 빈틈이 없는 생생한 이미지를 보장합니다. 최고의 레디에이터 트위터를 이용한 우수한 캐스캐이드 테이퍼드 어레이 기술은 관객들이 어디에 있던지 극장 맨 앞 자리에 있는 기분을 느끼게 합니다.

- 가장 세련된 멀티 채널시스템을 위한 우수한 정확도 및 극장 효과.
- 넓은 역대와 낮은 왜곡을 위해 발포방식의 폴리프로필렌 콘을 사용한 2개의 5 1/4" 드라이버.
- 빈틈 없는 생생한 서라운드 사운드 경험을 위하여 음색적으로 LSi 시리즈와 매치.
- 놀라운 센터 채널 저음 응답을 위한 이중 후면 방사 파워 포트들.
- 특허를 받은 음향 공명 콘트롤 아크(ARC®) 포트 시스템은 깨끗하고 정확한 미드 레인지를 위해 정재파 공명을 제거 합니다.

전체 크기:
7" H X 21 3/4" W X 9" D (17.78CM H X 55.24CM W X 22.86CM D)
전체 주파수 응답: 40HZ - 27KHZ.

더 상세한 제품 정보를 원하시면 제품 명세서를 참조 하십시오.



흑색



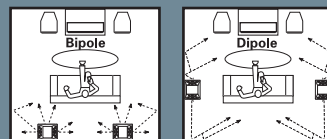
LSiF/x



LSiC

바이폴/다이폴 스위치

극장의 설치와 의자 배열에 따른 사운드 스테이지 효과를 최고로 극대화 하기 위해서는 폴크 오디오 양방향 서라운드 스피커의 바이폴/다이폴 사운드 맞춤기술을 사용하십시오. 잘 퍼져 나가고 사운드 스테이지 뒷쪽을 감싸는 듯한 효과를 위해서는 다이폴 셋팅을 이용하십시오. 분리된 채널 시스템에서 국한된 사운드 필드를 제공하기위하여는 바이폴 셋팅을 이용하십시오. 폴크 오디오의 양방향 서라운드 스피커는 당신의 셋업에서 가장 적합한 폴라 패턴을 선택할 수 있는 기회를 제공합니다. 간단히 스위치를 바꾸십시오! 바이폴/다이폴에 관한 더 상세한 사항을 보시려면 www.polkaudio.com/education/technology.php 로 가십시오.



LSi15 시스템

LSi15 플로어 스탠딩 스피커는 LSic 센터 스피커, LSi F/X 양방향 서라운드 스피커 및 폴크 오디오 PSW1000 파워드 서브우퍼와 완전히 매치됩니다. 이것은 중간-큰 룸의 오디오필 시스템을 위해 뛰어난 파워와 정확도를 가진 멀티 채널 음악 및 홈 시어터 시스템입니다.

보여진 LSi15는 체리색 측면 패널임.
 흑단색의 베니어 측면 패널도 있음.

멀티 채널 오디오 시스템

프론트 스피커	센터	서라운드	서브우퍼
LSi25	LSic	LSiF/X or LSi9	PSW1000*
LSi15	LSic	LSiF/X or LSi9	PSW1000
LSi9	LSic	LSiF/X or LSi7	PSW1000
LSi7	LSic	LSi7	PSW1000

* LSi 25에는 파워드 서브우퍼들이 내장되어있습니다. 추가 서브우퍼 사용은 본인의 선택이지만 더 큰 룸에는 권장합니다.

더 상세한 제품 정보를 원하시면 제품 명세서를 참조 하십시오.



LSi15 시스템



캐스케이드 테이퍼드 어레이(CASCADE TAPERED ARRAY)

2개의 드라이버를 서로 가까이 배치함으로 두 드라이버 사이의 간섭이 중앙에 위치하지 않은 청취자에게 주파수 응답 오류("콤 필터링(comb filtering)")를 일으킵니다; 룸의 가장자리에 서있거나 앉아 있는 사람은 청취 지역의 정 중앙에 있는 ("on-axis") 사람들과 똑같이 균형있는 음을 들을 수 없습니다. 폴크 오디오 멀티-드라이버 스피커는 "캐스케이드 테이퍼드 어레이" 크로스오버로 이에 대항합니다. 한 드라이버가 다른 드라이버보다 낮은 주파수로 "크로스 오버" 되어 간섭이 일어나는 주파수를 필터 합니다 (결과로 간섭효과를 제거함). 폴크 오디오의 LSiC, LSi9, LSi15 및 LSi25 캐스케이드 테이퍼드 드라이버 어레이 스피커들은 룸 전체에 깨끗하고, 보다 섬세하며 균일한 톤의 음을 제공합니다. 음은 청취자가 중앙에 있거나 가장자리에 있거나 일관성 있게 정확합니다. 캐스케이드 테이퍼드 드라이버 어레이에 관해 더욱 상세한 정보를 원하시면 at www.polkaudio.com/education/technology.php 로 가십시오.



LSi7 시스템

작은 시스템에서 음질이 당신에게 중요하다면 LSi 7 멀티-채널 시스템은 LSi 7 북셀프형 스피커 (이 셋업에서는 메인 및 서라운드 스피커로 사용), LSi c 센터 채널 스피커와 PSW1000 파워드 서브우퍼와 매치 됩니다. 이 시스템은 작거나 중간 사이즈의 룸에서 진정한 오디오필의 성능과 멀티 채널의 감동을 제공합니다.

보여진LSi7는 체리색 측면 패널임.
흑단색의 베니어 측면 패널도 있음. 더 상세한 제품 정보를 원하시면 제품 설명서를 참조하십시오.

스탠드는 사누스 시스템 (SANUS SYSTEM®)이 제공한 것입니다. (스피커구입시 포함되지 않음)
SHOP.POLKAUDIO.COM에서 구매하실 수 있습니다.

“적당한 가격의 고급 제품 개발 성공.”

The Absolute Sound,
2002년 4/5월



LSi7 시스템

LSi 시리즈 스피커 | 제품 상세서

플로어 스탠딩 스피커

	LSi25*	LSi15*
드라이버 보판	1 - 10" (25.4cm) 다이내믹 발란스 저음 드라이버 2 - 5 1/4" (13.3cm) 다이내믹 발란스 미드/저음 드라이버 1 - 1" (2.5cm) 다이내믹 발란스 링 레디에이터 트위터	1 - 8" (20.3cm) 다이내믹 발란스 저음 드라이버 2 - 5 1/4" (13.3cm) 다이내믹 발란스 미드/저음 드라이버 1 - 1" (2.5cm) 다이내믹 발란스 링 레디에이터 트위터
주파수 응답: 전체적 / -3dB 제한s	20Hz - 27kHz / 30Hz - 26kHz	22Hz - 27kHz / 30Hz - 26kHz
임피던스	4 Ohms 출력과 호환	4 Ohms 출력과 호환
추천할 증폭	20 - 300 Watts / 채널	20 - 250 Watts / 채널
효율	88dB	88dB
앰프	150 Watts into 8 Ohms	해당 없음
연속 평균 파워**	<1% THD, 30 - 200 Hz (인클로저 당)	해당 없음
서브우퍼 앰프 다이내믹 파워	300 Watts (인클로저 당)	해당 없음
시판되는 색깔	광택이 있는 흑색, 흑단색 또는 체리색 합판 사이드 패널	광택이 있는 흑색, 흑단색 또는 체리색 합판 사이드 패널
적재 중량 (+/- 3 lbs/1.36 kgs)	100 lbs 개당 (45.36 kg 개당)	80 lbs 개당 (36.29 kg 개당)
캐비닛 크기	49 3/4" H x 8 5/8" W x 17" D	45 1/2" H x 8 5/8" W x 13" D
(그릴 및 바인딩 포스트 포함)	126.36cm H x 21.91cm W x 43.18cm D	115.6cm H x 21.9cm W x 33.0cm D
베이스 크기	9 5/8" W x 16 3/8" D 24.6cm W x 41.6cm D	9 11/16" W x 13 3/8" D 24.6cm W x 34cm D
특징	파워포트, 2중 금-도금된 5-웨이 바인딩 포스트, 아크 포트, 자장 차단*	파워포트, 2중 금-도금된 5-웨이 바인딩 포스트, 아크 포트, 바이-앰프. 바이-와이어 터미널, 자장 차단*

복셀프형 스피커

	LSi9*	LSi7*
드라이버 보판	2 - 5 1/4" (13.3cm) 다이내믹 발란스 미드/저음 드라이버 1 - 1" (2.5cm) 다이내믹 발란스 링 레디에이터 트위터	1 - 5 1/4" (13.3cm) 다이내믹 발란스미드/저음 드라이버 1 - 1" (2.5cm) 다이내믹 발란스링 레디에이터 트위터
주파수 응답: 전체적 / -3dB 제한	38Hz - 27kHz / 50Hz - 26kHz	45Hz - 27kHz / 53Hz - 26kHz
임피던스	4 Ohms 출력과 호환	4 Ohms 출력과 호환
추천할 증폭	20 - 200 Watts / 채널	20 - 150 Watts / 채널
효율	88dB	88dB
시판되는 색깔	광택나는 흑색, 흑단색 또는 체리색 합판 사이드 패널	광택나는 흑색, 흑단색 또는 체리색 합판 사이드 패널
적재 중량(+/- 3 lbs/1.36 kgs)	60 lbs 1조 (27.2 kg 1조)	40 lbs 1조 (18.14 kg 1조)
크기	14 7/8" H x 8 5/8" W x 15 1/4" D 37.8cm H x 21.9cm W x 38.7cm D	13 5/8" H x 8 5/8" W x 10 1/4" D 34.61cm H x 21.91cm W x 26.04cm
특징	파워포트, 2중 금-도금된 5-웨이 바인딩 포스트, 자장 차단*, 아크 포트, 바이-앰프/바이-와이어 단자	파워포트, 2중 금-도금된 5-웨이 바인딩 포스트, 자장 차단*, 아크 포트, 바이-앰프/바이-와이어 단자

서라운드 및 센터 스피커

	LSiF/X*	LSiC*
드라이버 보覽	2 - 5 1/4" (13.3cm) 다이내믹 발란스 미드/저음 드라이버 2 - 1" (2.5cm) 다이내믹 발란스 링 레디에이터 트위터	2 - 5 1/4" (13.3cm) 다이내믹 발란스 미드/저음 드라이버 1 - 1" (2.5cm) 다이내믹 발란스 링 레디에이터 트위터
주파수 응답: 전체적 / -3dB 제한	40Hz - 27kHz / 52Hz - 26kHz	40Hz - 27kHz / 52Hz - 26kHz
임피던스	4 Ohms 출력과 호환	4 Ohms 출력과 호환
추천할 증폭	20 - 200 Watts / channel	20 - 200 Watts / channel
감도	88dB	88dB
시판되는 색깔	광택 나는 흑색	광택 나는 흑색
적재 중량 (+/- 3 lbs/1.36 kgs)	55 lbs/1조 (24.9 kg)	25 lbs/개당 (11.3 kg)
크기	15"H x 13 1/4"W x 10"D 38.1cm H x 33.6cm W x 25.4cm D	7"H x 21 3/4"W x 9"D 17.8cm H x 55.2cm W x 22.8cm D
특징	스위치 할 수 있는 바이폴/다이폴, 파워포트, 금-도금된 5-웨이 포스트, 바이-엠프/바이-와이어 단자	스위치 할 수 있는 바이폴/다이폴, 파워포트, 2중 금-도금된 5-웨이 포스트, 바이-엠프/바이-와이어 단자

파워드 서브우퍼

	PSW1000*
드라이버 보覽	2 - 10" (25cm) 우퍼 엠프
연속 평균 파워**	400 watts into 2 Ohms with <1% THD, 20 - 145Hz
서브우퍼 엠프 다이내믹 파워	825 Watts
포트 형태	슬랏 로드된 파워포트
주파수 응답: 전체적 / -3dB 제한	20Hz - 160Hz / 30Hz - 125Hz
크로스오버 주파수	조정 가능 0Hz - 140Hz
입력	스피커, 리인 레벨 & LFE
출력	스피커 레벨, 패스 스루 또는 80Hz 하이 패스 필터 (스위치 가능). 리인 레벨, 80Hz로 고정된 하이 패스 필터
시판되는 색깔	광택나는 흑색, 흑단색 또는 체리색 합판 사이드 패널
적재 중량(+/- 3 lbs/1.36 kgs)	81 lbs/개당 (36.7 kg)
크기	16 3/4" H x 16 7/8"W x 19 3/8"D 42.5cm H x 42.8cm W x 49.2cm D
(그릴, 방열 판 및 바인딩 포스트 포함)	
특징	자동 온/오프 필터 안된 LFE 입력, 파워 포트, 자장 차단*, 스피커 및 로우 리벨 입력, 프론트 패널 볼륨 및 크로스 오버 컨트롤, 2중 금-도금된 5-웨이 바인딩 포스트, +3 db 저음 부스트, 1 1/2" 캐비넷 베플.

* TV나 비디오 모니터부근에 안전이 놓을 수 있도록 자장 차단된 부품들.

** 파워 평가에 관하여:

미 연방 공정거래 위원회에서는 셀프 파워드 스피커를 포함한 모든 스피커의 파워 평가에 관한 규정을 발표했습니다. 폴크 오디오는 품질 비교의 근본으로 소비자들에게 "레벨 플레이 필드(level playing field)"를 제공하기 위하여 파워 테스트 방법을 표준화 하는 노력에 지지합니다. 그러나, FTC 평가는 엠프의 연속적 파워에 근거함을 주의 하십시오. 음악과 영화는 거의 "연속적" 이지 않으며 주로 짧고 주로 폭발적인 음을 입니다. 이러한 이유로 본사에서는 음악과 영화에서 발견할 수 있는 짧은 폭발적 음을 생산하는 엠프의 능력을 측정하는 "다이내믹 파워" 평가도 제공합니다. 저희들의 경험에 의하면, 다이내믹 파워 출력이 더 높은 엠프는 연속 파워 평가에 상관없이 대부분의 상태에서 더 큰 음을 제공합니다.

저희 제품들을 평가하는데 도움을 줄 수 있는 유용하고 정확한 정보를 제공하는 일이라 하면, 저희는 열성을 다합니다. 그러나, 우리 모두가 아는 바와 같이, 우리는 불완전한 세상에서 살고 있습니다. 최소한 우리들 중 일부는 그렇습니다. 이러한 이유로 성는 제품 설명서과 제품 크기는 통지 없이 변경될 수 있습니다. 가장 최근의 제품 설명서를 보시려면, 우리 웹사이트 www.polkaudio.com/home을 참조하십시오.

폴크 오디오는 나즈닥(NASDAQ)에서 DEIX 심볼로 주식이 거래되고 있는 Directed Electronics Company 입니다. 투자 정보는 <http://investor.directed.com>에서 찾을 수 있습니다.

폴크 오디오, 폴크, 파워포트, 다이내믹 발란스, F/X, Atrium, Big Speaker Sound Without The Big Speaker, High Velocity Compression Drive, Acoustic Resonance Control, ARC Port, Casket Basket, I-Sonic, SurroundBar & SDA는 Polk Audio, Incorporated가 라이선스에 의거하여 사용하는 Britannia Investment Corporation의 등록상표입니다. Polk Audio Designs 및 miDock은 Polk Audio, Incorporated가 라이선스에 의거하여 사용하는 Britannia Investment Corporation의 등록상표입니다.

폴크 오디오는 다수의 수상 경력이 있는 고성능 오디오 제품 설계 및 제조업체이며 Directed Electronics, Inc. (NASDAQ, DEIX)의 가장 큰 오디오 브랜드입니다. 폴크 오디오는 1972년 존스 홉킨스 대학 졸업생 3 명이 모여 창설된 회사로서 진보적 오디오 디자인 및 기술에 50개 이상의 특허를 소지하고 있습니다. 폴크 제품들에는 스피커 및 가정용 전자 제품, 자동차 및 해상용 용품, 최초의 위성 라디오 홈 컴포넌트 튜너, 전 세계 최초의 오디오필 등급의 IP-어드레서블 스피커, 최초의 THX® Ultra2 인정 받은 천장용 스피커 및 I-Sonic®—HD™ 라디오, XM® 연결 및 플레이능력과 DVD 플레이어를 갖춘 최초의 엔터테인먼트 시스템 등이 포함 되어 있습니다. 폴크 제품들은 전 세계의 소비자 전자 제품 전문 대리점을 통해 구입할 수 있습니다. 더욱 상세한 정보와 가까운 지역의 폴크 판매점 및 총판업자의 위치를 아시려면 www.polkaudio.com 을 참조 하시거나 1-800-377-7655 (미국 및 캐나다)로 전화를 하시면 됩니다. 미국 및 캐나다 이외의 지역에서는 +1 (410) 358-3600로 전화를 하십시오.
