

NS-P20은 세련된 곡선의 디자인을 갖춘 5.1채널 홈시어터 스피커입니다. Advanced YST 서브우퍼는 강력하고 깨끗한 저음을 출력합니다.



Stylish, Convenient Design 세련되고 편리한 디자인

- 어떤 인테리어와도 잘 어울리는 신선하고 세련된 곡선 디자인
- 최신 TV 디자인과 잘 어울리는 글로시 마감의 블랙 캐비닛
- 벽걸이 설치 가능 (NS-B20, NS-C20)

High Sound Quality 고음질

- HD 오디오 호환성 및 우수한 사운드를 제공하는 스타일리시한 스피커
- 프런트(좌/우) 스피커, 서라운드(좌/우) 스피커, 센터 스피커 및 서브우퍼로 구성된 5.1채널 스피커 패키지
- 서브우퍼는 Advanced YST 디자인을 통해 깨끗하고 광활한 저음을 제공

NS-P20 Main Specifications

System Frequency Response	30 Hz-25 kHz
Impedance	6 ohms (without subwoofer)

Front and Surround Speakers (NS-B20)

Type	Full-range acoustic suspension
Driver	7cm (2-3/4") full-range cone
Input Power (Nominal/Max)	30 W / 100 W
Sensitivity	83 dB/2.83 V/1 m
Dimensions (W x H x D); Weight	115 x 176 x 88 mm; 0.48 kg / unit 4-1/2" x 6-7/8" x 3-1/2"; 1.06 lbs. / unit

Center Speaker (NS-C20)

Type	Full-range acoustic suspension
Driver	7cm (2-3/4") full-range cone
Input Power (Nominal/Max)	30 W / 100 W
Sensitivity	84 dB/2.83 V/1 m
Dimensions (W x H x D); Weight	291 x 101 x 103 mm; 0.68 kg 11-1/2" x 4" x 4"; 1.5 lbs.

Subwoofer (NS-SW20)

Type	Advanced YST with Linear Port
Dynamic Power	100 W
Output Power	50 W (5 ohms, 100 Hz, 10% THD)
Driver	16cm (6-1/2") cone
Dimensions (W x H x D); Weight	262 x 264 x 299 mm; 7 kg 10-3/8" x 10-3/8" x 11-3/4"; 15.4 lbs.

Stylish, Convenient Design 세련되고 편리한 디자인

세련된 인테리어를 위한 곡선형 디자인
서라운드 스피커는 인테리어와 멋지게 조화될 수 있도록 곡선형태의 디자인을 채택했습니다. 그것은 대부분의 위치에서 좋은 음질을 제공하며, 편리한 설치 편의성을 제공하기에 딱 맞는 크기입니다.



글로시 마감의 블랙 캐비닛

글로시 마감의 블랙 스피커 캐비닛은 대부분의 최신 평판 TV와 잘 어울리도록 디자인 되었습니다.



벽걸이 설치 가능 (NS-B20, NS-C20)
스피커 후면에 있는 키홀을 통해 스피커를 깔끔하게 벽에 장착할 수 있습니다.

High Sound Quality 고음질

영화의 사운드를 위한 HD 오디오 호환
HD 오디오 소스와 호환, NS-P20은 최고의 음악과 영화 사운드를 제공합니다. 스피커는 오랜 시간 동안 감상하더라도 편안하도록 깨끗하고 부드러운 사운드를 제공하기 위해 튜닝되었습니다.

5.1채널 홈시어터 패키지

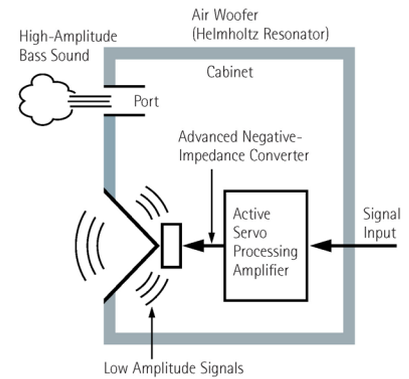
이 적당한 크기의 스피커는 균형잡힌 사운드를 충실하게 재현합니다. 저렴하지만 높은 품질을 제공하는 NS-P20은 홈시어터를 구축하는데 탁월한 선택이 될 것입니다.

놀랍고 깊은 저음을 위한 Advanced YST



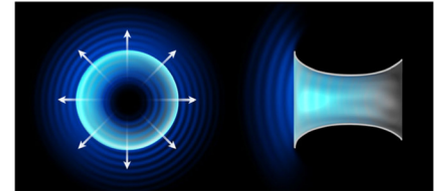
야마하 고유의 Advanced Active Servo 기술 (Advanced YST)은 소형 스피커 인클로저로부터 놀라운 베이스를 생성합니다. Advanced YST는 최고의 성능을 위해 앰프와 스피커 결합의 이상적인 방법입니다. 이 시스템의 진보된 네거티브 임피던스 컨버터를 통해 스피커 콘 밖으로 울리는 파형을 방지할 수 있도록 딱딱한 원뿔형으로 만들어 스피커의 움직임으로 부정적인 임피던스 생성을 방지할 수 있도록 지능적으로 조정합니다.

이것은 파형의 전체 에너지를 강력하고 깨끗한 저음이 될 수 있도록 에어 포트를 통해 강제로 밖으로 내보내는 것을 의미합니다.



리니어 포트

리니어 포트는 불필요한 노이즈를 최소화하면서, 부드러운 베이스 응답을 보장하는데 도움이 됩니다.



리니어 포트

Advanced YST는 풍부한 베이스를 생산하고, 리니어 포트의 추가로 불필요한 노이즈를 최소화 합니다.

