


 GRANDPIANOCRAFT

MCR-N670은 캐주얼하면서도 우아합니다.
진정한 하이파이 시스템 설계 및 최적의 성능을
제공하기 위해 정교하게 튜닝되었습니다.



Micro Component System
MCR-N670


MusicCast


자세한 내용은
QR 코드를
스캔해보세요.

뮤직캐스트는 네트워크 오디오의 새로운 혁명으로, 뮤직캐스트 지원 제품을 함께 또는 따로 완벽하게 사용할 수 있습니다. 직관적인 디자인의 앱을 통해 모든 기능을 빠르고 간편하게 조작할 수 있습니다. 사운드바, 무선 스피커, AV 리시버, 하이파이 오디오 중에서 가장 적합한 기기를 연결하여 뮤직캐스트 시스템을 확장할 수 있습니다. 야마하가 제안하는 새로운 뮤직캐스트 시스템은 모든 사람을 위해 모든 곳에서 모든 것을 제공합니다.



Powered by music

토요일 저녁. 아내가 저녁식사 준비를 마칠 때까지 편안하게 기다립니다.
 한손에는 커피를 들고, 읽던 책을 펼칩니다.
 발라드 가수의 하이파이 사운드가 내 마음을 적셔줍니다.
 내가 좋아하는 음악과 함께 편안하게 시간을 보냅니다.
 이것이 '삶'입니다.


 Micro Component System
MCR-N670

musicCast

 네트워크
 CD 플레이어
 CD-NT670

 인티앰프
 A-670

 스피커
 시스템
 NS-BP301



풍부하고 고급스러운 음악 공간을 만드는
탁월한 수준의 하이파이 시스템



Micro Component System
MCR-N870



MusicCast



자세한 내용은
QR 코드를
스캔하십시오.

뮤직캐스트는 네트워크 오디오의 새로운 혁명으로, 뮤직캐스트 지원 제품을 함께 또는 따로 완벽하게 사용할 수 있습니다. 직관적인 디자인의 앱을 통해 모든 기능을 빠르고 간편하게 조작할 수 있습니다. 사운드바, 무선 스피커, AV 리시버, 하이파이 오디오 중에서 가장 적합한 기기를 연결하여 뮤직캐스트 시스템을 확장할 수 있습니다. 야마하가 제안하는 새로운 뮤직캐스트 시스템은 모든 사람을 위해 모든 곳에서 모든 것을 제공합니다.



Powered by music

이른 일요일 오후. 집 안의 조용한 시간.
 자연스럽게 흐르는 다이내믹한 재즈 피아노의 에너지는
 고급스러운 피아노 마감 스피커를 통해 방을 채워줍니다.
 하이파이 사운드와 피아노의 질감.
 이것은 럭셔리하고 특별한 순간을 만들어줍니다.


 Micro Component System
MCR-N870

MusicCast

 네트워크
 CD 플레이어
 CD-NT670

 인티앰프
 A-U670

 스피커
 시스템
 NS-BP401



Network CD Player CD-NT670



Silver



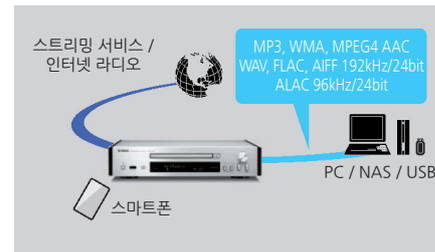
Black



*Streaming service availability varies by region.

네트워크 호환성을 통해 모든 종류의 음악소스를 쉽게 액세스 가능

CD-NT670은 음악을 즐기는 방법을 확장하기 위한 네트워크 플레이어 기능을 제공합니다: 스트리밍 서비스 및 인터넷 음악 콘텐츠부터 NAS(네트워크 하드디스크) 또는 개인 PC 기반의 음악 라이브러리. 인터넷 라디오 방송의 경우 - 간편하게 클래식 FM 및 라디오 방송국의 수신을 제공합니다 - vTuner를 통해 좋아하는 라디오 방송국을 선국할 수 있습니다. FM 방송을 청취하는 것처럼 쉽게, 여러 음악 장르의 다양한 콘텐츠를 즐길 수 있습니다. 또한, 고해상도 192kHz/24bit WAV, FLAC, AIFF 음원과 호환성을 제공합니다. 전면 패널의 USB 단자를 탑재하고 있으며, 음악 청취를 위한 방법을 더욱 확장하기 위해 AirPlay를 통해 연결할 수 있습니다.



편리한 즐겨찾기 버튼은 가장 좋아하는 음악을 원터치로 재생 가능

당신이 아침에 일어나거나 집에 돌아온 직후, 음악으로 청취를 채우기 위해 간단하게 리모컨의 즐겨찾기 버튼을 누릅니다. 좋아하는 인터넷 라디오 방송국이나 FM 방송채널은 물론 다른 음악소스 중 미리 등록해놓은 음악을 바로 재생할 수 있습니다.

뮤직캐스트를 통해 엔터테인먼트 기능 확장

뮤직캐스트는 음악을 즐기기에 고성능 무선 네트워크를 사용합니다. 가정에 있는 뮤직캐스트 기기에서 스마트폰, PC, NAS의 디지털 음원을 스트리밍 할 수 있습니다. 블루투스로 연결된 스마트폰/태블릿의 음원을 여러 방에 있는 뮤직캐스트 장치로 스트리밍 할 수 있습니다.

야마하의 하이파이 전통을 이어받은 고급스럽고 심플한 설계 및 디자인

야마하는 CD를 고음질로 재생하기 위해 디스크의 회전속도를 안정화하는 가변 버퍼링을 통해 재생 중 진동 및 기계적인 노이즈를 억제합니다. 외관 디자인은 야마하 하이파이 제품이 공유하는 심플하면서도 고급스러운 디자인의 특징을 이어받았습니다: 슬림한 디스크 트레이 및 알루미늄 회전 손잡이, 헤어라인 마감의 알루미늄 전면 패널.

Main Specifications

| | |
|------------------------|--|
| CD | |
| Media | CD, CD-R, CD-RW |
| Audio Format | Audio CD, MP3, WMA |
| Network | |
| DLNA | Ver. 1.5 (DMP/DMR) |
| Supported Format | MP3, WMA, MPEG4 AAC WAV, FLAC, AIFF 192 kHz / 24bit ALAC 96 kHz / 24 bit |
| Bluetooth | |
| Version | Bluetooth Ver. 2.1 + EDR |
| Supported Profile | A2DP, AVRCP |
| Compatible CODEC | SBC, AAC |
| Tuner | |
| | FM |
| Terminals | |
| Input | AUX IN x 1, DIGITAL IN x 1, USB x 1 |
| Output | ANALOGUE OUT x 1 |
| General | |
| Power Consumption | 16 W |
| Dimensions (W x H x D) | 314 x 70 x 338 mm; 12-3/8" x 2-3/4" x 13-1/4" |
| Weight | 2.9 kg; 6.5 lbs. |





강력하지만 자연스럽습니다.
하이파이 수준의 최적의 하모니로
럭셔리한 시간을 만들어줍니다.

Integrated Amplifier
A-670



Silver



Black

**내추럴 PWM 타입 디지털 파워앰프는
자연스러운 고급 사운드 제공**

A-670은 앰프의 필수적인 기능을 수행하는 프리메인 앰프로 신호를 증폭하고, 정제된 음질을 보장합니다. 생동감 있는 에너지는 음악의 섬세한 뉘앙스를 비롯한 모든 것을 표현하기 위해, 높은 전력과 강력한 구동력을 제공하는 채널당 65W의 디지털 파워앰프를 탑재하고 있습니다. 간단한 회로 구성의 내추럴 PWM 타입 디지털 변조를 통해 자연스러운 음질과 높은 효율을 제공합니다. 파워앰프 끝단의 로우패스 필터 및 음질에 영향을 미치는 영향을 최소화하기 위해 저손실, 저왜곡 OFC(무산소동) 선재로 구성된 대형코일을 사용하였습니다. 이것은 동시에 고해상도 음원의 해상력을 유지하며, 저역대 주파수 사운드에 온기를 더해줍니다 - 이를 통해 음악성이 풍부한 최고의 음질로 사운드를 재생합니다.



**고음질 부품을 사용하여
순도 높은 사운드를 재생**

부식을 방지하기 위해 모든 입력 및 출력단자는 금도금 처리되어 있습니다. 순도 높은 사운드를 제공하기 위해 스피커 출력단자는 바나나 단자와 호환되는 대형 금도금 터미널을 비롯하여 고음질 부품을 사용하였습니다.



베이스를 확장하기 위한 서브우퍼 출력

A-670은 서브우퍼를 직접 연결할 수 있는 특별한 출력단자를 제공하여 강력한 베이스를 확장할 수 있으며, 더욱 다이내믹한 사운드 공간을 만들 수 있습니다.



**심플하지만 풍부한 질감의 디자인
즐거움을 주는 외관 및 터치, 사용**

알루미늄 전면 패널은 고급스러운 헤어라인 마감을 사용했을 뿐만 아니라 심플하고 우아한 레이아웃을 제공합니다 - 야마하 하이파이의 정체성을 이어받아 설계한 알루미늄 컨트롤 노브 등. A-670을 통해 음악을 감상하는 것은 진정한 청취의 즐거움을 제공합니다.



| Main Specifications | |
|---------------------------|---|
| Maximum Output Power | 65 W + 65 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD) |
| Frequency Response | 0 ± 3 dB (10 Hz - 40 kHz) |
| Total Harmonic Distortion | 0.05 % (SP OUT, 1 kHz, 6 ohms) |
| Signal-to-Noise Ratio | 95 dB |
| Terminals | (Input) ANALOGUE IN x 1 (Output) PHONES x 1, SUBWOOFER x 1 |
| System off Consumption | 0.4 W |
| Dimensions (W x H x D) | 314 x 70 x 342 mm; 12-3/8" x 2-3/4" x 13-1/2" |
| Weight | 3.3 kg; 7.3 lbs. |





DSD(Direct Stream Digital) 5.6MHz 재생.
고음질 사운드 재생을 위해 고해상도 음원을 변환하는
USB DAC를 탑재합니다.

Integrated Amplifier
A-U670



Silver



Black

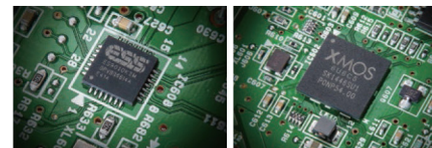
뛰어난 순도로 고해상도 음원을 재생하는
내추럴 PWM 타입의
디지털 파워앰프 탑재

A-U670은 다양한 고해상도 소스를 생생하면서도 절대적인 성능으로 모든 것을 묘사하는 - 섬세한 성능과 뒀앙스를 통해 에너지가 넘치는 역동적인 음악을 재생 - 이 앰프에는 채널당 최대 70W의 출력을 제공하는 강력한 구동능력을 갖춘 디지털 파워앰프를 탑재하고 있습니다. 간단한 회로 구성의 내추럴 PWM 타입 디지털 변조를 통해 자연스러운 음질과 높은 효율을 제공합니다. 파워앰프 끝단의 로우패스 필터 및 음질에 영향을 미치는 영향을 최소화하기 위해 저손실, 저왜곡 OFC(무산소동) 선재로 구성된 대형코일을 사용하였습니다. 이것은 고해상도 음원의 순도를 유지하면서, 저역의 힘을 강화하고 미드 및 고역대 주파수 사운드에 온기를 더해줍니다 - 음악성이 풍부한 최고의 음질로 사운드를 재생합니다. 또한 음의 순도를 향상시키기 위해 톤/밸런스 제어 및 버퍼앰프를 우회한 퓨어 다이렉트 스위치를 제공합니다.



DSD 5.6MHz 네이티브 재생 및
PCM 384kHz 호환의 고급 USB DAC 기능

A-U670에는 고해상도 음원의 고유의 고음질을 재생할 수 있는 고급 USB DAC를 탑재하였습니다. 초당 5,644,800번 샘플링을 통해 디테일한 음악정보를 기록한 네이티브 DSD 5.6MHz(DSD128) 형식을 재생할 수 있으며, 384kHz/32bit 재생을 지원합니다. D/A 컨버터는 미국 ESS 테크놀로지의 32bit/2채널 사양의 고성능 SABRE32(ES9010K2M)을 탑재하였으며, USB 장치 제어 IC는 XMOS로 최신 칩셋을 사용합니다. 서러노이즈를 억제하는 비동기 전송모드 지원하며, 이를 통해 고해상도 음원의 순도 높은 재생과 최적의 음질을 제공합니다.



고해상도 음원의 음질을
좋아하는 헤드폰을 통해 즐길 수 있습니다

USB DAC 기능의 또 다른 장점은 PC 오디오를 위한 헤드폰 앰프로 사용할 수 있다는 점입니다. 내장된 고성능 D/A 컨버터는 순수하고, 고해상도 음원의 모든 것을 재생할 수 있으며 더욱 가까워서 고음질을 즐길 수 있습니다.

| Main Specifications | |
|---------------------------|---|
| Maximum Output Power | 70 W + 70 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD) |
| Frequency Response | 0 ± 3 dB (10 Hz - 40 kHz) |
| Total Harmonic Distortion | 0.05 % (SP Out, 1 kHz, 6 ohms) |
| Signal-to-Noise Ratio | 95 dB |
| Terminals | (Input) USB DAC x 1, ANALOGUE IN x 1 (Output) PHONES x 1, SUBWOOFER x 1 |
| USB Supported Format | MP3, WMA, MPEG4 AAC WAV, FLAC, AIFF 192 kHz / 24bit ALAC 96 kHz / 24 bit DSD 5.6 MHz |
| System off Consumption | 0.4 W |
| Dimensions (W x H x D) | 314 x 70 x 342 mm; 12-3/8" x 2-3/4" x 13-1/2" |
| Weight | 3.3 kg; 7.3 lbs. |



고해상도 음원의 오리지널 음질을 그대로.
 디지털 음원의 새로운 세계를 위해, DSD 5.6MHz와
 호환되는 USB DAC를 탑재합니다.

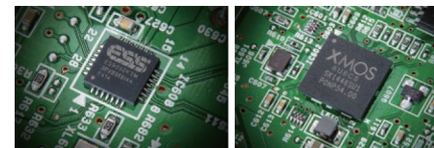
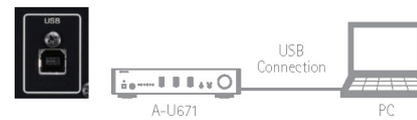
뛰어난 순도로 고해상도 음원을 재생하는 내추럴 PWM 타입의 디지털 파워앰프 탑재

A-U671은 다양한 고해상도 소스를 생생하면서도 절대적인 성능으로 모든 것을 묘사하는 - 섬세한 성능과 뉘앙스를 통해 에너지가 넘치는 역동적인 음악을 재생 - 이 앰프에는 채널당 최대 70W의 출력을 제공하는 강력한 구동능력을 갖춘 디지털 파워앰프를 탑재하고 있습니다. 간단한 회로 구성의 내추럴 PWM 타입 디지털 변조를 통해 자연스러운 음질과 높은 효율을 제공합니다. 파워앰프 끝단의 로우패스 필터 및 음질에 영향을 미치는 영향을 최소화하기 위해 저손실, 저왜곡 OFC(무산소동) 선재로 구성된 대형코일을 사용하였습니다. 이것은 고해상도 음원의 순도를 유지하면서, 저역의 힘을 강화하고 미드 및 고역대 주파수 사운드에 온기를 더해줍니다 - 음악성이 풍부한 최고의 음질로 사운드를 재생합니다. 또한 음의 순도를 향상시키기 위해 톤/밸런스 제어 및 버퍼앰프를 우회한 퓨어 다이렉트 스위치를 제공합니다.



DSD 5.6MHz 네이티브 재생 및 PCM 384kHz 호환의 고급 USB DAC 기능

A-U671에는 고해상도 음원의 고유의 고음질을 재생할 수 있는 고급 USB DAC를 탑재하였습니다. 초당 5,644,800번 샘플링을 통해 디테일한 음악정보를 기록한 네이티브 DSD 5.6MHz(DSD128) 형식을 재생할 수 있으며, 384kHz/32bit 재생을 지원합니다. D/A 컨버터는 미국 ESS 테크놀로지의 32bit/2채널 사양의 고성능 SABRE32(ES9010K2M)을 탑재하였으며, USB 장치 제어 IC는 XMOS로 최신 칩셋을 사용합니다. 서러노이즈를 억제하는 비동기 전송모드 지원하며, 이를 통해 고해상도 음원의 순도 높은 재생과 최적의 음질을 제공합니다.



고해상도 음원의 음질을 좋아하는 헤드폰을 통해 즐길 수 있습니다

USB DAC 기능의 또 다른 장점은 PC 오디오를 위한 헤드폰 앰프로 사용할 수 있다는 점입니다. 내장된 고성능 D/A 컨버터는 순수하고, 고해상도 음원의 모든 것을 재생할 수 있으며 더욱 가까워서 고음질을 즐길 수 있습니다.

| Main Specifications | |
|---------------------------|--|
| Maximum Output Power | 70 W + 70 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD) |
| Frequency Response | 0 ± 3 dB (10 Hz - 40 kHz) |
| Total Harmonic Distortion | 0.05 % (SP Out, 1 kHz, 6 ohms) |
| Signal-to-Noise Ratio | 95 dB |
| Terminals | (Input) USB (Type B) x 1, LINE IN x 1 (Output) PHONES x 1, SUBWOOFER x 1 |
| USB Supported Format | MP3, WMA, MPEG4 AAC WAV, FLAC, AIFF 192 kHz / 24bit ALAC 96 kHz / 24bit DSD 5.6 MHz |
| System off Consumption | 0.4 W |
| Dimensions (W x H x D) | 314 x 70 x 342 mm; 12-3/8" x 2-3/4" x 13-1/2" |
| Weight | 3.3 kg; 7.3 lbs. |

Integrated Amplifier A-U671



Silver



Black



고해상도 음원을 자연스럽게 재생합니다.
당신의 마음에 풍부한 감동을 더해주는
깨끗하고, 투명한 사운드를 제공합니다.



Speaker System
NS-BP301



Black

사운드 소스의
전체적인 아름다움을 그려내는
넓은 음장의 고해상도 사운드

NS-BP301은 시스템 스피커로, 음악 소스의 아름다움을 최적으로 끌어내기 위해 특별히 제작되었습니다. 고급스러운 입체공간 재현을 우선시 한 야마하의 하이엔드 스피커 소아보(Soavo) 시리즈와 같은 다이어프램 재질 및 정교한 튜닝을 활용함으로써, 음악적 즐거움에 최적화 된 뛰어난 입체감과 현장감을 제공합니다. 정확하고 놀라운 깊이의 음장재생을 통해 고해상도 오디오의 밀도와 질감을 강조한 중역대 재생에 초점을 맞췄습니다. 생생한 고역의 재생뿐만 아니라, 보컬과 현악기를 비롯한 고해상도 음원에 최적화된 중역대 재생을 제공합니다. 아름다운 디자인의 블랙 미러 마감을 통해 음악과 함께 보내는 순간을 시각적으로도 즐겁게 해줍니다.



최고의 성능을 제공하는 돔 트위터와
최고의 음질을 재생하는 고해상도
A-PMD 우퍼

NS-BP301은 각각의 다이어프램 코팅 및 독특한 성형 기술을 적용하여 만든 3cm 소프트 돔 트위터를 사용합니다. 이것은 매우 높은 주파수 대역의 재생능력과 사운드의 풍부함을 모두 제공합니다. 우퍼는 소아보 시리즈의 성능에 대해 높은 평가를 받고 있는 야마하의 오리지널 13cm A-PMD(고급 폴리머 운모 다이어프램) 콘을 사용합니다. 이것은 중역대의 우수한 해상력과 강력하면서도 자연스러운 저음 응답을 제공하며, 또한 풍부하면서도 풍부한 표현력을 통해 고음질 고해상도 음원 재생에 최적화 되었습니다.



매우 단단한 캐비닛은
탁하지 않은 깨끗한 반향 제공

캐비닛의 불필요한 진동은 깨끗하지 않고 탁한 소리를 재생하는 원인이 됩니다. NS-BP301은 캐비닛 내부에 특수 복합구조와 불필요한 진동을 억제하는 VCCS(진동 제어 캐비닛 구조) 기술을 사용합니다. 그 결과 스피커 유닛에서 생성된 풍부하고 자연스러운 잔향을 통해 깨끗하면서도 풍부한 사운드를 재생합니다.



전라적으로 배치한 우드패널

| | |
|------------------------|--|
| Type | 2-way bass-reflex bookshelf |
| Woofers | 13 cm (5-1/4") cone |
| Tweeter | 3 cm (1-1/4") soft dome |
| Frequency Response | 55 Hz - 40 kHz |
| Sensitivity | 85 dB / 2.83 V / 1 m |
| Nominal Input Power | 60 W |
| Maximum Input Power | 110 W |
| Crossover Frequencies | 4 kHz |
| Impedance | 6 ohms |
| Dimensions (W x H x D) | 176 x 310 x 297 mm; 6-7/8" x 12-1/4" x 11-3/4" |
| Weight | 4.6 kg; 9.9 lbs. |

모두를 만족시키는 화려하고 매혹적인 사운드와 분위기.
음악과 함께하는 럭셔리한 순간을 야마하 그랜드 피아노 마감으로 더욱 빛나게 합니다.

블랙 미러 피아노 마감의 차별화된 캐비닛은 아름다움을 발산하는 광택을 제공합니다. 이것은 악기를 제조하는 것과 동일한 제조공정을 거칩니다: 사운드 및 재료 본래의 음향 공진을 활용한 야마하 그랜드 피아노에 사용된 것과 동일한 도색법을 이용한 마감을 제공합니다. 그 결과 실제 만져질 듯한 내추럴 사운드를 제공하여 각 악기의 톤과 컬러를 사실적으로 느낄 수 있습니다. 이것은 화려하고 우아한 음악 감상의 시작이 됩니다.



장인정신이 깃들, 블랙 미러 피아노 마감

야마하 피아노 마감을 생산공정은 시간과 타협하지 않고 노력과 시간을 아끼지 않습니다. 예를 들어, 마이크로 오더의 사포질을 통해 무게를 제어하고, 전체 코팅 절차의 각 공정과 언더 코팅 및 탑 코팅, 서너번의 반복코팅의 공정을 통해 전체 과정에서 실제로 14번 이상의 코팅작업이 이루어 집니다. 당연히, 코팅의 건조기간도 엄격하게 통제하며, 연삭 및 연마를 반복하고, 각 코팅 단계에서 장인들이 신중하게 작업합니다. 프로세스의 절반 이상은 숙련된 장인들의 기술을 통해 손으로 완성됩니다. 깊고 풍부한 광택과 외관은 피아노 제작에 대한 절정의 기술을 갖고 있는 장인들의 손에 의해 만들어진 결정체라고 할 수 있습니다.

피아노 마감의 적용

폴리바
사페이서
블랙
폴리바
에나멜
왁스 블랙



Speaker System NS-BP401



Black

미세한 질감과 분위기를 묘사하는 퓨어 알루미늄 다이어프램 우퍼

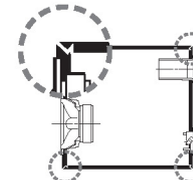
NS-BP401의 13cm 우퍼 다이어프램은 99% 이상의 퓨어 알루미늄으로 제조합니다. 가벼운 무게와 높은 강성을 통해 각 악기의 질감, 분위기, 톤 컬러 등 고밀도의 풍부한 표현력을 위해 뛰어난 응답성을 제공합니다. 다른 주요 기능으로 자연스러운 사운드 이미지 및 세부적인 표현력을 제공합니다 - 이를 통해 재즈 피아노 트리오의 각 악기의 위치관계를 파악할 수 있습니다. 3cm 소프트 돔 트위터는 다이어프램 코팅 및 독특한 성형기술을 적용하여 제작하였으며, 이를 통해 매우 높은 고역 재생능력과 고해상도 음원의 풍부한 사운드를 재생합니다.



악기 제조의 노하우를 적용한 고강성 캐비닛

NS-BP401은 썩기 형태에 기반하여 캐비닛의 강도에 영향을 주는 모든 각도의 중요부품을 연결하는 풀 3웨이 이음관절 구조와 고강성 캐비닛을 제공합니다. 야마하의 전통적인 악기제조 노하우를 통해 불필요한 공진을 억제하고 높은 강성을 확보하면서, 음악재생에 필수적인 사운드의 간향을 제어합니다. 표면의 접합부분을 보이지 않게 하기 위해 세심한 연마의 가공공정을 거치며, 마지막으로 아름다운 피아노 마감을 사용합니다.

풀 3웨이 이음관절 구조



금도금 스피커 단자를 포함한 최고급 부품의 세심한 사용

NS-BP401의 네트워크 회로 및 내부 배선은 세심한 청취 테스트를 통해 신중하게 선택한 최고급 부품과 재료를 사용하였습니다. 또한, 바나나 플러그와 호환되는 대형 스피커 단자는 금도금을 통해 시간에 따라 변화하는 신호전송의 손실을 억제합니다.



| | |
|------------------------|--|
| Type | 2-way bass-reflex bookshelf |
| Woofers | 13 cm (5-1/4") cone |
| Tweeter | 3 cm (1-1/4") soft dome |
| Frequency Response | 50 Hz-40 kHz |
| Sensitivity | 85 dB / 2.83 V / 1 m |
| Nominal Input Power | 60 W |
| Maximum Input Power | 120 W |
| Crossover Frequencies | 3 kHz |
| Impedance | 6 ohms |
| Dimensions (W x H x D) | 176 x 310 x 322 mm; 6-7/8" x 12-1/4" x 12-7/8" |
| Weight | 5.9 kg; 13 lbs. |



-*Made for iPod* and *Made for iPhone* mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance. AirPlay*, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. -The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance. The Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance. - DLNA™ and DLNA CERTIFIED™ are trademarks or registered trademarks of Digital Living Network Alliance. All rights reserved. Unauthorized use is strictly prohibited. - Spotify and Spotify logo are registered trademarks of the Spotify Group. - Napster and the Napster logo are trademarks and registered trademarks of Rhapsody International. - JUKE and JUKE logo are registered trademarks of Media-Saturn-Holding GmbH. - The Bluetooth* word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

P00000000-MCRN670/N670@NPB