

# NuForce

## STA200 전력 증폭기



사용 설명서  
ALSTANZZ

 **Optoma**

## FCC 적합성 선언

이 장치는 FCC 규약 15부에 의거하여 시험을 통해 클래스 B 디지털 장치의 기준을 준수하는 것으로 밝혀졌습니다. 이러한 기준은 옥내 설치 시의 유해 간섭으로부터 적절한 보호를 제공하기 위해 고안된 기준입니다.

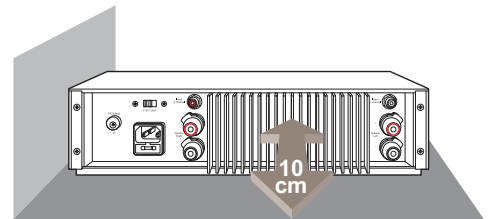
이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성하고 사용하며, 방출할 수 있으며, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 대한 유해 간섭을 유발할 수 있습니다. 그러나 특정 설치 장소에서 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장치가 라디오 또는 텔레비전 수신에 대한 유해 간섭을 유발할 경우(해당 장치를 껐다 켜서 알 수 있음), 다음 조치들 가운데 하나 또는 그 이상을 이용해 간섭을 교정할 것을 권장합니다:

- 수신 안테나의 방향 또는 위치 변경.
- 장치와 수신기 사이의 거리를 넓힘.
- 장치를 수신기가 연결된 회로 이외의 다른 회로의 콘센트에 연결.
- 대리점 또는 라디오/TV 전문 기술자에게 문의해 도움을 요청.

## 안전 주의사항

장치를 사용할 때 다음과 같은 **안전 주의사항**을 준수하십시오.

- 반드시 본 제품과 함께 제공된 액세서리를 사용하십시오.
- 장치를 직사광선에 노출시키지 마십시오.
- 장치를 물기가 있거나 습도가 높은 장소에 놓지 마십시오.
- 장치의 환기구 구멍을 덮거나 막지 마십시오.  
정상적으로 환기가 되려면 장치 뒷면에 적어도 10cm의 공간이 있어야 합니다.



- 장치를 떨어뜨리거나 장치에 심한 충격을 가하지 마십시오.
- 천등과 번개가 칠 때 장치를 작동시키지 마십시오.
- 모든 케이블과 전원 코드를 밟거나 끼이지 않도록 주의하십시오.
- 장치를 물 가까이 두지 마십시오.
- 청소하기 전에 전원 플러그를 뽑으십시오. 장치를 깨끗한 마른 천으로 닦으십시오.
- 이 장치를 직접 수리하려 하지 마십시오.

## 제품 소개

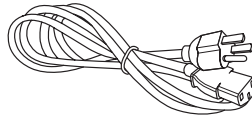
Optoma NuForce STA200 증폭기 구입을 축하드립니다. 당사의 NuForce 무선 DAC와 스피커에 구입하신 증폭기를 연결하기만 하면 고품질 오디오 성능을 즐길 수 있습니다.

## 포장 내용물

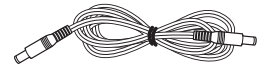
다음 품목이 포장 상자에 들어 있습니다.



증폭기



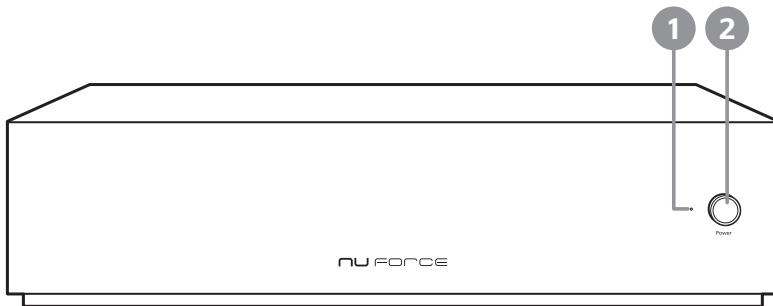
전원 코드



엄빌리컬 코드  
(Optoma WDC200 WiFi DAC 전용)

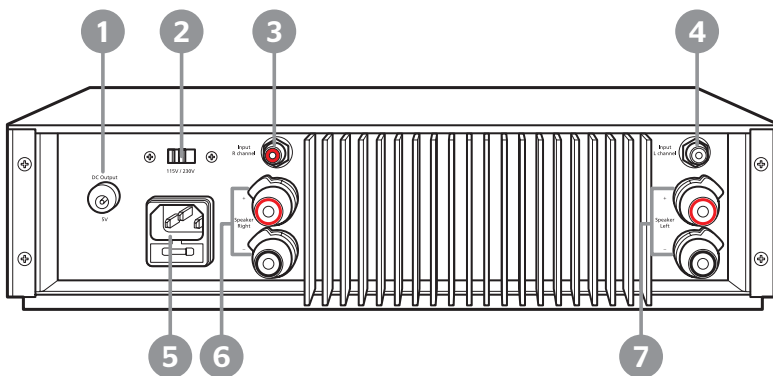
## 제품 개요

앞면



1. DC 출력(Optoma NuForce WDC200 WiFi DAC 전용)
2. AC 전압 스위치

뒷면



1. DC 출력 커넥터(Optoma NuForce WDC200 전용)
2. 전압 선택 스위치
3. 우측 채널 오디오 입력 (RCA)
4. 좌측 채널 오디오 입력 (RCA)
5. AC 소켓
6. 우측 채널 스피커 출력(5웨이 바인딩 포스트)
7. 좌측 채널 스피커 출력(5웨이 바인딩 포스트)

## 오디오 시스템 설정하기

이 절에서는 STA200과 WDC200이 있는 오디오 시스템을 설정하는 방법에 대해서 설명합니다.

### 전원 코드 연결하기

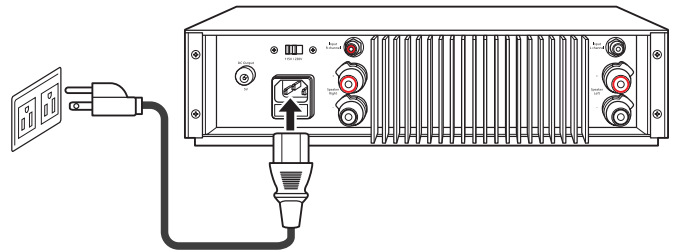
#### 중요 사항!

STA200을 전기 콘센트에 연결하기 전에 해당 지역 전압과 일치하는 올바른 전압을 선택했는지 확인하십시오.



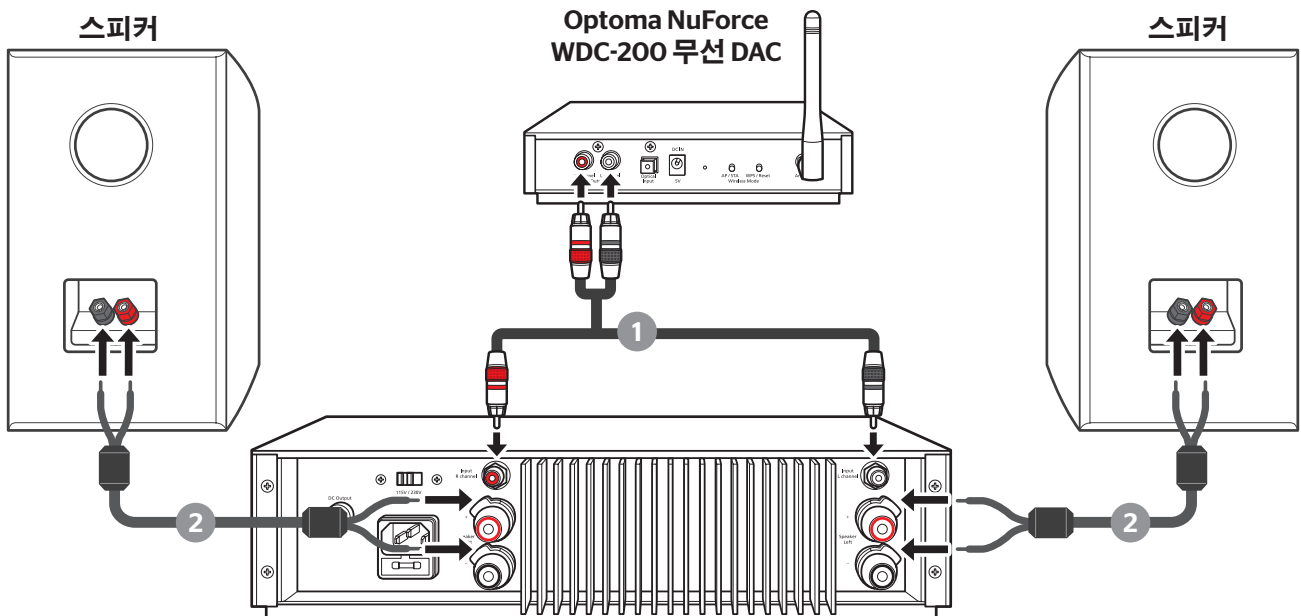
115V / 230V 115V / 230V

전원 코드를 STA200과 AC 콘센트에 연결하십시오.



### Optoma NuForce WDC200 무선 DAC 연결하기

WDC200 연결 방법은 아래 그림을 참조하십시오.



#### 참고:

- 장치를 설정하기 전에 모든 장치의 전원이 꺼져 있어야 합니다.
- 좌측 채널과 우측 채널 그리고 스피커 케이블의 극성(일반적으로 적색과 흑색으로 표시되어 있음)까지 전부 제대로 연결되어야 합니다.
- WDC200은 임빌리컬 코드가 있는 STA200의 DC 출력 단자 대신 자체 외부 전원 어댑터로부터 전원을 공급받을 수도 있습니다.

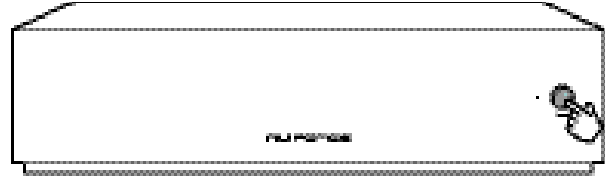
## 증폭기 전원 켜기

### 중요 사항!

STA200을 켜기 전에 모든 케이블이 제대로 연결되어 있어야 합니다. 전치 증폭기를 사용하는 경우 STA200을 켜기 전에 전치 증폭기와 여기에 연결된 소스의 전원이 켜져 있어야 합니다.

전원 버튼을 누르면 증폭기의 전원이 켜집니다.

전원 표시등에 불이 들어오면 장치를 사용할 준비가 되었다는 표시입니다.



## 사양

치수(W x D x H)	355 x 87 x 224 mm
중량	6 kg
정격 AC 전압(선택 가능)	115V/230V
입력	RCA 아날로그, 51k ohm
정격 입력 레벨	0.6V
정격 전력(8 ohm)	채널당 80W
THD+N	<0.05%
S/N	95 dB