

NuForce

STA200

Leistungsverstärker



Bedienungsanleitung
ALSTANZZ

 **Optoma**

FCC-Erklärung

Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten.

Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann – falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet – Störungen der Funkkommunikation verursachen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten des Gerätes herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

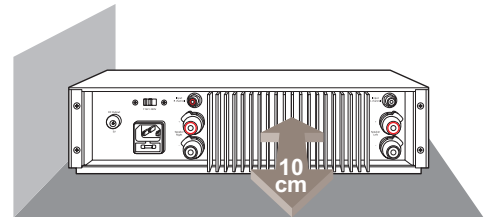
- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

Sicherheitshinweise

Beachten Sie bei der Bedienung des Gerätes die folgenden **Sicherheitshinweise**.

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Zubehör.
- Setzen Sie das Gerät keinem direkten Sonnenlicht aus.
- Stellen Sie das Gerät nicht an einem klammen Ort oder einem Ort mit hoher Luftfeuchtigkeit auf.
- Bedecken oder blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen am Gerät.

Achten Sie zur Gewährleistung einer angemessenen Belüftung darauf, einen Mindestabstand von 10 cm an der Rückseite des Gerätes einzuhalten.



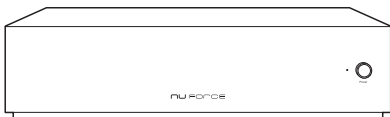
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, setzen Sie es keinen starken Erschütterungen aus.
- Bedienen Sie das Gerät nicht während eines Gewitters.
- Schützen Sie alle Kabel und das Netzkabel, damit niemand darauf tritt und sie nicht geklemmt werden.
- Halten Sie das Gerät von Wasser fern.
- Ziehen Sie den Netzstecker vor der Reinigung. Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.
- Versuchen Sie nicht, dieses Gerät eigenhändig zu reparieren.

Einleitung

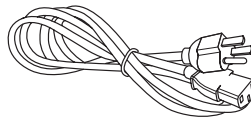
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Verstärkers STA200 von Optoma NuForce. Zum Genießen einer hochwertigen Audioerfahrung verbinden Sie einfach Ihren Verstärker mit Lautsprechern und unserem WLAN-D/A-Wandler von NuForce.

Lieferumfang

Die folgenden Artikel sind im Lieferumfang enthalten.



Verstärker



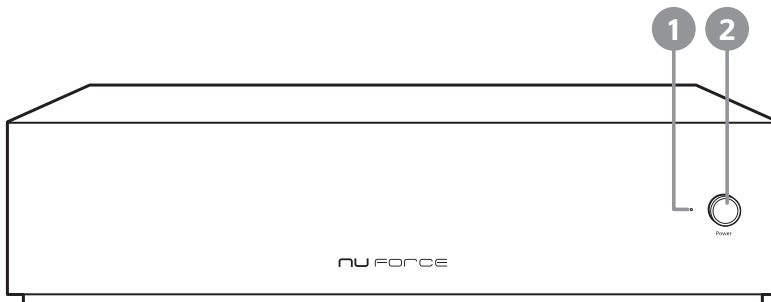
Netzkabel



Versorgungskabel (nur zur Stromversorgung des WLAN-D/A-Wandlers WDC200 von Optoma)

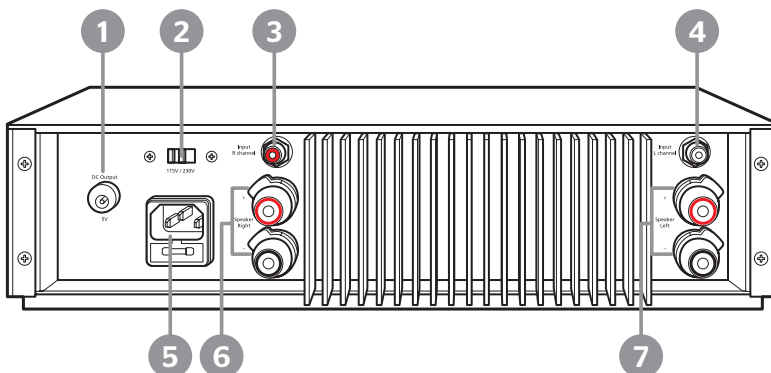
Produktübersicht

Ansicht von vorne



1. Gleichspannungsausgang (nur zur Stromversorgung des WLAN-D/A-Wandlers WDC200 von Optoma NuForce)
2. AC-Spannungsschalter

Ansicht von hinten



1. Gleichspannungsausgang (nur zur Verbindung mit dem WDC200 von Optoma NuForce)
2. Spannungsauswahlschalter
3. Audioeingang, rechter Kanal (Cinch)
4. Audioeingang, linker Kanal (Cinch)
5. Wechselspannungseingang
6. Lautsprecher Ausgang, rechter Kanal (5-eckige Polklemme)
7. Lautsprecher Ausgang, linker Kanal (5-eckige Polklemme)

Ihr Audiosystem einrichten

Diese Abschnitt führt Sie durch die Schritte zur Einrichtung eines Audiosystems mit dem STA200 und dem WDC200.

Netzkabel anschließen

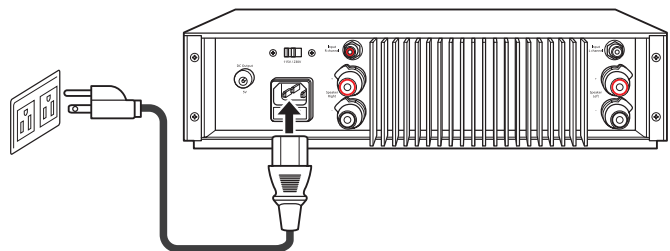
Wichtig!

Stellen Sie vor Anschluss des STA200 an eine Steckdose sicher, dass Sie den mit der lokalen Spannung übereinstimmenden Spannungswert gewählt haben.



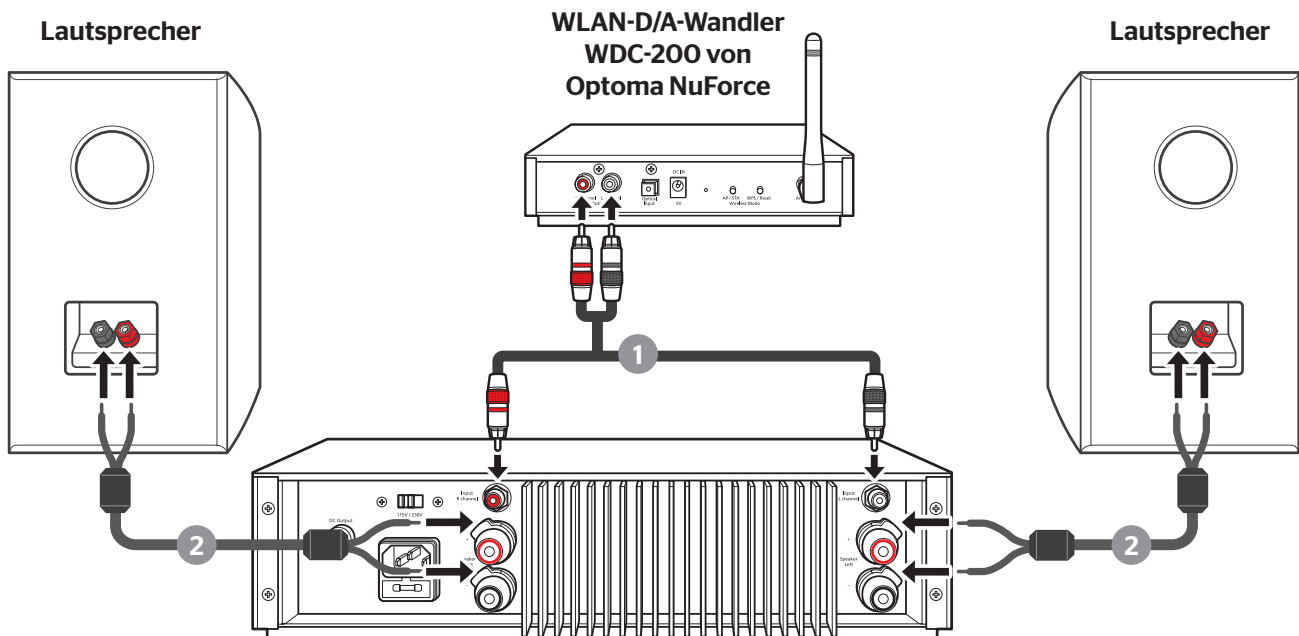
115V / 230V 115V / 230V

Verbinden Sie das Netzkabel mit dem STA200 und einer Steckdose.



WLAN-D/A-Wandler WDC200 von Optoma NuForce verbinden

Beachten Sie zum Verbinden mit dem WDC200 die nachstehende Abbildung.



Hinweis:

- Stellen Sie sicher, dass alle Geräte abgeschaltet sind, bevor Sie sie einrichten.
- Achten Sie darauf, dass rechter und linker Kanal sowie Polarität der Lautsprecherkabel (üblicherweise durch Rot und Schwarz angezeigt) richtig angeschlossen sind.
- Der WDC200 kann auch über sein eigenes externes Netzteil anstelle des Gleichspannungsausgangs am STA200 (per Versorgungskabel) mit Strom versorgt werden.

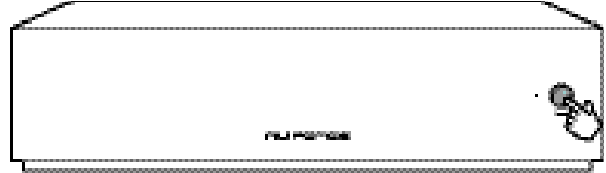
Ihren Verstärker einschalten

Wichtig!

Stellen Sie sicher, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind, bevor Sie den STA200 einschalten. Stellen Sie bei Verwendung eines Vorverstärkers sicher, dass der Vorverstärker und die daran angeschlossenen Quellen eingeschaltet sind, bevor Sie den STA200 einschalten.

Drücken Sie zum Einschalten Ihres Verstärkers die **Ein-/Austaste**.

Wenn die Betriebsanzeige aufleuchtet, zeigt dies an, dass das Gerät einsatzbereit ist.



Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	355 x 87 x 224 mm
Gewicht	6 kg
Netzspannung, nominal (wählbar)	115 V/230 V
Eingang	Cinch, analog, 51 Kiloohm
Eingangspegel, nominal	0,6 V
Leistung, nominal (8 Ohm)	80 W pro Kanal
THD + N	<0,05%
S/R	95 dB