

NuForce

STA200

Amplificador de potencia



DECLARACIONES DE LA FCC

Este equipo se ha probado y se ha demostrado que cumple los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Apartado 15 de las Normas de la Comisión federal de comunicaciones (FCC, Federal Communications Commission). Estos límites se establecieron con el fin de proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

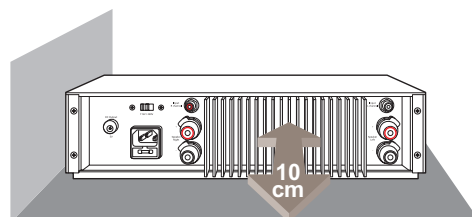
Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que podrá determinar encendiéndolo y apagándolo, animamos al usuario a intentar corregir dichas interferencias llevando a cabo una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente la antena receptora o colóquela en otro lugar.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Solicite ayuda al proveedor o a un profesional de radio y TV con experiencia.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Tenga en cuenta las siguientes **precauciones de seguridad** cuando utilice el dispositivo.

- Utilice solamente los accesorios incluidos en el paquete.
- No exponga el dispositivo a la luz directa del sol.
- No coloque el dispositivo en lugares mojados o con humedad elevada.
- No tape o bloquee las aberturas de ventilación del dispositivo.
Para conseguir la ventilación adecuada, asegúrese de que hay una distancia de al menos 10 cm en la parte posterior de la unidad.



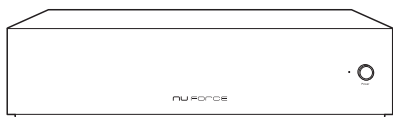
- No deje caer el dispositivo ni lo someta a impactos fuertes.
- No utilice el dispositivo si hay tormentas eléctricas.
- Proteja todos los cables, incluido el de alimentación, para impedir que se pisen o pellizquen.
- Mantenga el dispositivo alejado del agua.
- Desenchufe el cable de alimentación antes de limpiarlo. Limpie el dispositivo con un paño limpio y seco.
- No intente reparar este dispositivo personalmente.

INTRODUCCIÓN

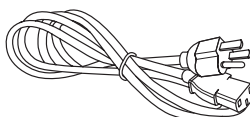
Enhorabuena por la compra del amplificador Optoma NuForce STA200. Para disfrutar de una experiencia de audio de alta calidad, simplemente conecte el amplificador a nuestro DAC inalámbrico NuForce y a los altavoces.

Contenido del paquete

El paquete contiene los siguientes artículos.



Amplificador



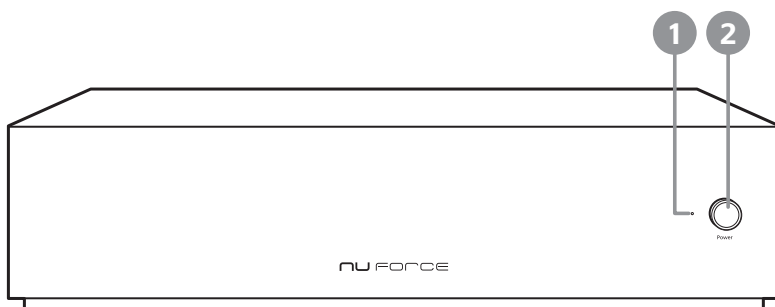
Cable de alimentación



Cordón umbilical (solamente para proporcionar alimentación a su DAC WiFi Optoma NuForce WDC200)

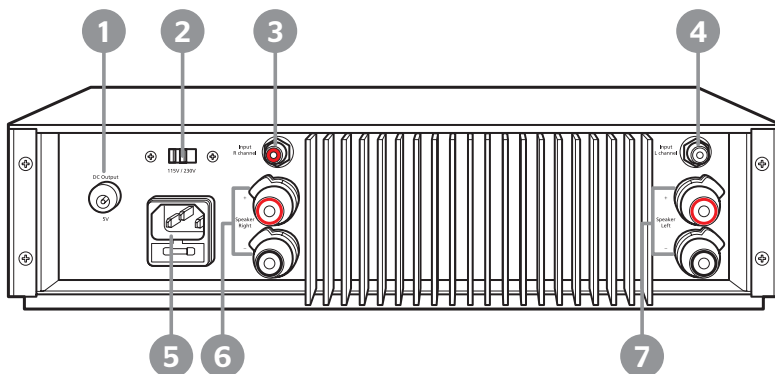
Información general del producto

Vista frontal



1. Salida de CC (SOLAMENTE para proporcionar alimentación a su DAC WiFi Optoma NuForce WDC200)
2. Conmutador de voltaje de CA

Vista posterior



1. Conector de salida de CC (SOLAMENTE para conectar a su Optoma NuForce WDC200)
2. Conmutador de selección de voltaje
3. Entrada de audio del canal derecho (RCA)
4. Entrada de audio del canal izquierdo (RCA)
5. Toma de CA
6. Salida de altavoz del canal derecho (borne de conexión de 5 vías)
7. Salida de altavoz del canal izquierdo (borne de conexión de 5 vías)

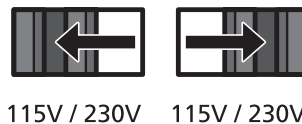
CONFIGURAR EL SISTEMA DE AUDIO

Esta sección le guiará a través de los pasos para configurar un sistema de audio con su STA200 y WDC200.

Conectar el cable de alimentación

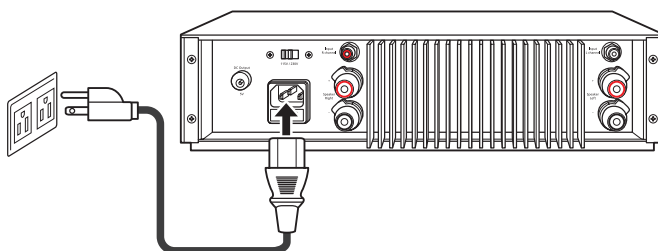
¡IMPORTANTE!

Antes de conectar su STA200 a una toma de corriente eléctrica, asegúrese de que ha seleccionado el voltaje correcto para que coincida con el voltaje local.



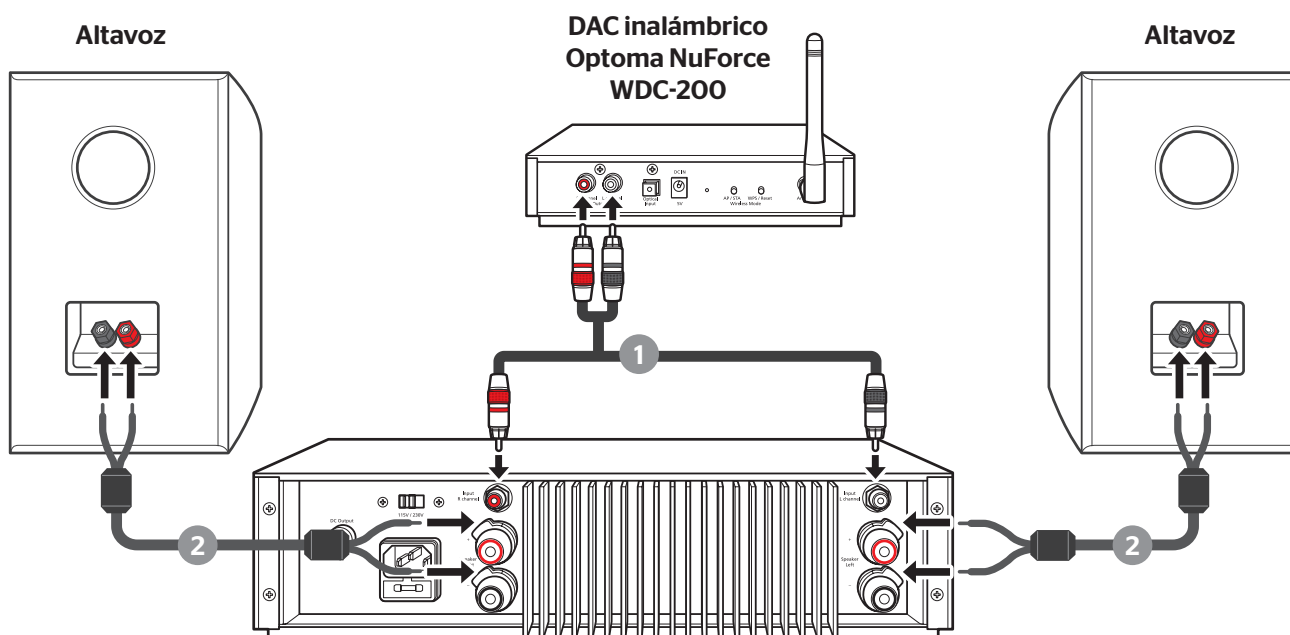
115V / 230V 115V / 230V

Conecte el cable de alimentación a su STA200 y la toma de corriente de CA.



Conectar el DAC inalámbrico Optoma NuForce WDC200

Para realizar la conexión con su WDC200, consulte la ilustración siguiente.



Nota:

- Asegúrese de que todos los dispositivos están apagados antes de configurarlos.
- Asegúrese de que los canales derecho e izquierdo, así como la polaridad de los cables de los altavoces (normalmente indicada mediante los colores rojo y negro) están correctamente conectados.
- Su WDC200 también puede recibir alimentación de su propio adaptador de alimentación externo, en lugar de hacerlo a través de la salida de CC de su STA200 con el cordón umbilical.

Encender el amplificador

¡IMPORTANTE!

Asegúrese de que todos los cables están correctamente conectados antes de encender su STA200. Si se utiliza un preamplificador, asegúrese de que dicho preamplificador y las fuentes conectadas a él están encendidos antes de encender su STA200.

Presione el botón **Alimentación** para encender el amplificador.

Cuando el indicador Alimentación se ilumine, significará que el dispositivo está listo para utilizarse.



ESPECIFICACIONES

Dimensiones (AN x AL x FO)	355 x 87 x 224 mm
Peso	6 kg
Voltaje de línea de CA nominal (seleccionable)	115 V/230 V
Entrada	RCA analógica, 51.000 ohmios
Nivel de entrada nominal	0,6 V
Potencia nominal (8 ohmios)	80 W por canal
THD+N	<0,05%
Señal/Ruido	95 dB