

# NuForce

## STA200

Amplificateur de puissance



## DÉCLARATIONS FCC

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors et sous tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une des mesures suivantes :

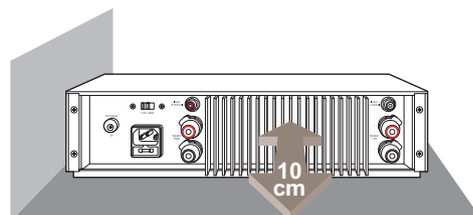
- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour de l'aide.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Respectez les **Précautions de sécurité** suivantes lorsque vous utilisez l'appareil.

- N'utilisez que les accessoires qui sont inclus dans l'emballage.
- Ne pas exposer l'appareil à lumière directe du soleil.
- Ne pas placer l'appareil dans un lieu humide ou avec une humidité élevée.
- Ne pas couvrir ou bloquer les ouvertures de ventilation de l'appareil.

Pour une ventilation correcte, assurez-vous qu'il y a au moins 10 cm d'espace à l'arrière de l'appareil.



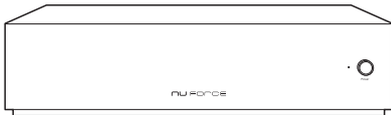
- Ne pas laisser tomber l'appareil ni l'exposer à des chocs violents.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil pendant un orage.
- Protéger tous les câbles et le cordon d'alimentation contre les piétinements et les pincements.
- Maintenir l'appareil loin de l'eau.
- Débrancher le cordon d'alimentation avant de le nettoyer. Essuyer l'appareil avec un chiffon propre et sec.
- Ne pas tenter de réparer cet appareil par soi-même.

## INTRODUCTION

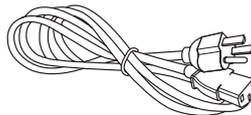
Félicitations pour votre achat de l'amplificateur Optoma NuForce STA200. Pour profiter d'une expérience audio de haute qualité, il suffit de raccorder votre amplificateur à notre DAC sans fil NuForce et à des haut-parleurs.

## Contenu de l'emballage

Les éléments suivants sont inclus dans la boîte.



Amplificateur



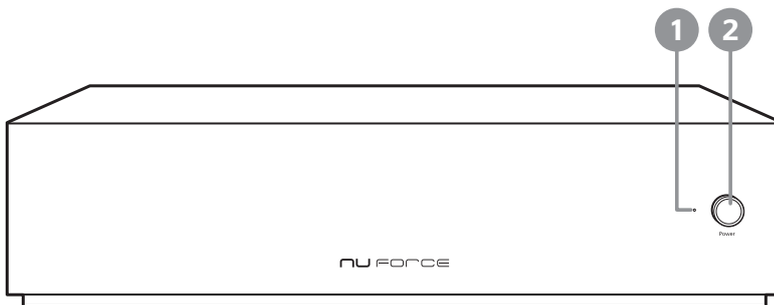
Cordon d'alimentation



Cordon central (pour alimenter le DAC Optoma WDC200 Wi-Fi uniquement)

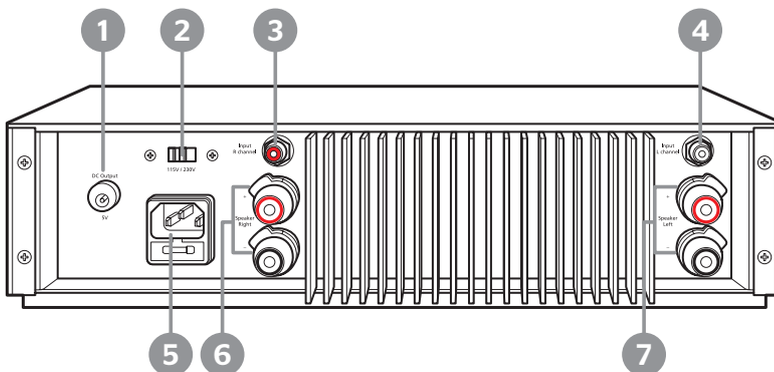
## Présentation du produit

Vue de face



1. Sortie CC (pour alimenter le DAC Optoma NuForce WDC200 Wi-Fi UNIQUEMENT)
2. Commutateur de tension CA

Vue arrière



1. Connecteur de sortie CC (pour raccorder l'Optoma NuForce WDC200 UNIQUEMENT)
2. Sélecteur de tension
3. Entrée audio du canal droit (RCA)
4. Entrée audio du canal gauche (RCA)
5. Entrée CA
6. Sortie de l'enceinte du canal droit (bornier à vis)
7. Sortie de l'enceinte du canal gauche (bornier à vis)

## CONFIGURATION DE VOTRE SYSTÈME AUDIO

Cette section vous guide à travers les étapes de configuration d'un système audio avec le STA200 et le WDC200.

### Raccordement du cordon d'alimentation

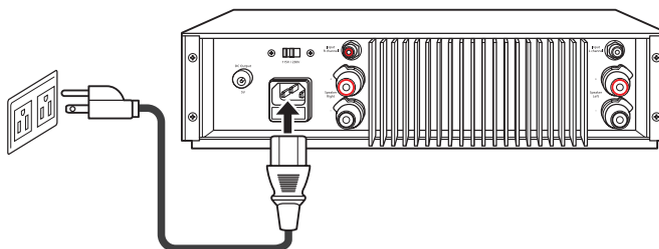
#### IMPORTANT !

Avant de brancher le STA200 sur une prise électrique, assurez-vous d'avoir sélectionné la bonne tension, correspondant à la tension secteur locale.



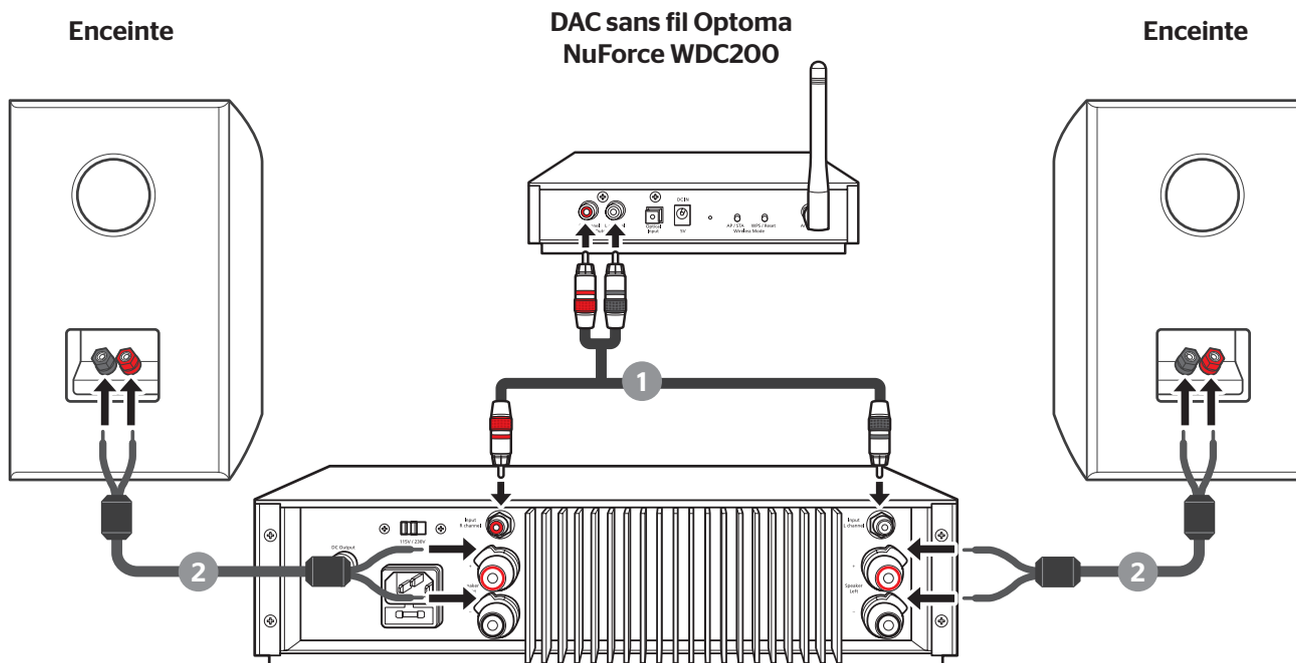
115V / 230V 115V / 230V

Branchez le cordon d'alimentation sur le STA200 et sur la prise secteur.



### Raccordement du DAC sans fil Optoma NuForce WDC200

Pour le raccordement au WDC200, reportez-vous à l'illustration ci-dessous.



#### Remarque :

- Assurez-vous que tous les appareils sont éteints avant de les configurer.
- Assurez-vous que les canaux droite et gauche sont raccordés correctement, et que la polarité des câbles d'enceintes (généralement indiquées par des couleurs rouges et noires) est bonne.
- Le WDC200 peut également être alimenté par son propre adaptateur d'alimentation externe, au lieu de partir de la sortie CC du STA200 avec le cordon central.

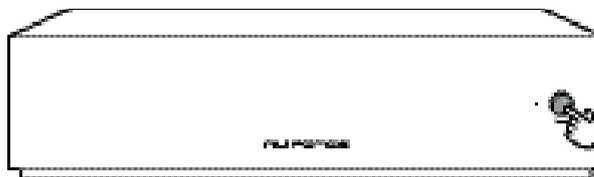
## Mettez votre amplificateur sous tension

### IMPORTANT !

Assurez-vous que tous les câbles sont correctement raccordés avant de mettre le STA200 sous tension. Si vous utilisez un préampli, assurez-vous que le préampli et les sources qui lui sont connectées sont allumés avant d'allumer le STA200.

Appuyez sur le bouton **d'alimentation** pour allumer votre amplificateur.

Lorsque le voyant d'alimentation s'allume, cela indique que l'appareil est prêt à être utilisé.



## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions (L x H x P)	355 x 87 x 224 mm
Poids	6 kg
Tension de ligne CA nominale (sélectionnable)	115 V / 230 V
Entrée	RCA analogique, 51 kOhms
Niveau d'entrée nominal	0,6 V
Puissance nominale (8 Ohms)	80 W par canal
THD + N	< 0,05 %
S / B	95 dB