

NuForce

STA200

後級擴大機



使用手冊
ALSTANZZ

 **Optoma**

FCC 聲明

本裝置已依照美國聯邦通訊委員會的第 15 條規定進行測試，且證明符合 B 級 (Class B) 數位裝置之限制條件。相關限制的訂定在於提供適當的保護，防止住宅安裝時所造成的不良干擾。

本設備會產生、使用並散發射頻電能，且如未依照說明手冊進行安裝與使用，將對無線電通訊產生不良干擾。但不保證本裝置之安裝將不會產生干擾。如本設備確有對無線電或電視接收造成不良干擾的情況，可經由交替開關本設備判定；使用者可透過以下其中一種方法試著解除干擾：

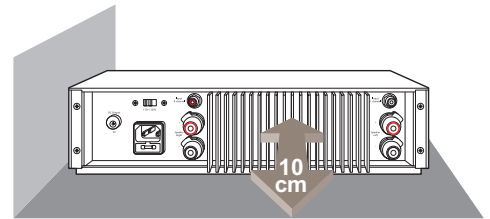
- 調整接收天線的方向或位置。
- 拉開設備與接收器的間距。
- 將設備接到與接收器不同電路的插座上。
- 請洽經銷商或有經驗的無線電／電視技術人員提供協助。

安全注意事項

在操作裝置時請務必遵守下列**安全注意事項**。

- 僅限使用包裝隨附的配件。
- 請勿讓本裝置直接曝曬在陽光下。
- 請勿將本裝置擺放在潮濕或高濕度的環境。
- 請勿覆蓋或阻塞本裝置的任何通風口。

為獲得適當通風，請確定本機後側至少留有 10cm 的空隙。



- 請勿讓本裝置摔落或遭受嚴重撞擊。
- 請勿在暴風雨期間操作本裝置。
- 請保護所有纜線與電源線，避免這些線材遭人踩踏或重物擠壓。
- 請確保本裝置遠離水。
- 在清潔前，請拔下電源線。請使用乾淨的乾布擦拭本裝置。
- 請勿嘗試自行維修本裝置。

簡介

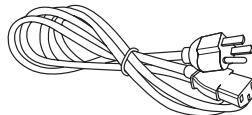
感謝您購買Optoma NuForce STA200擴大機。想要充分享受高音質體驗，請將您的擴大機連接NuForce無線DAC與揚聲器即可。

包裝內容

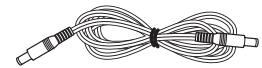
包裝盒內含有下列項目。



擴大機



電源線

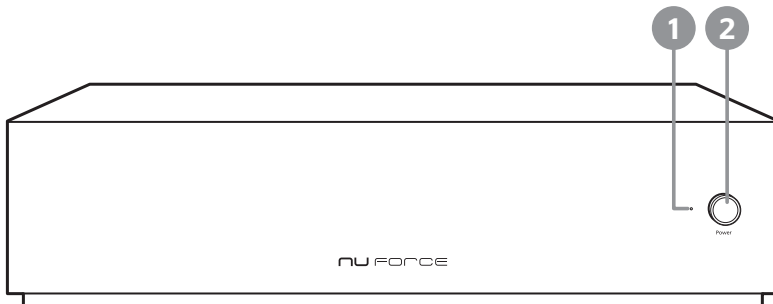


操縱電纜

(僅用於為Optoma WDC200 WiFi DAC供電)

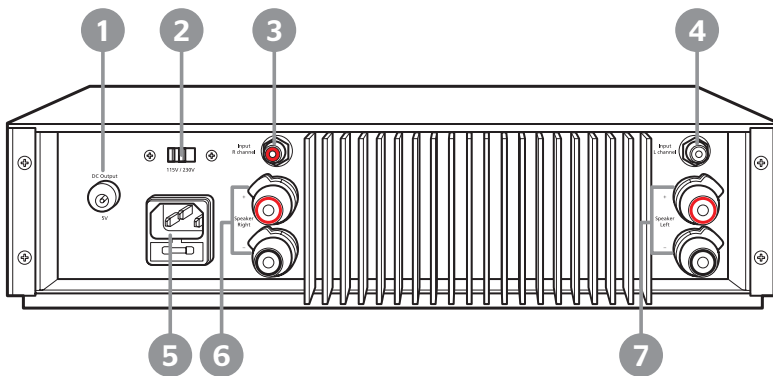
產品概觀

正面視圖



1. DC輸出 (僅用於為Optoma NuForce WDC200 WiFi DAC供電)
2. AC電壓開關

背面視圖



1. DC輸出接頭 (僅用於連接Optoma NuForce WDC200)
2. 電壓選擇開關
3. 右聲道音訊輸入(RCA)
4. 左聲道音訊輸入(RCA)
5. AC插孔
6. 右聲道揚聲器輸出 (5-路接線柱)
7. 左聲道揚聲器輸出 (5-路接線柱)

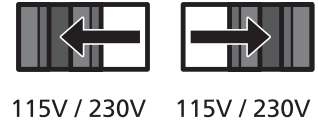
設定您的音響系統

本節將引導您逐步完成STA200及WDC200音響系統的設定。

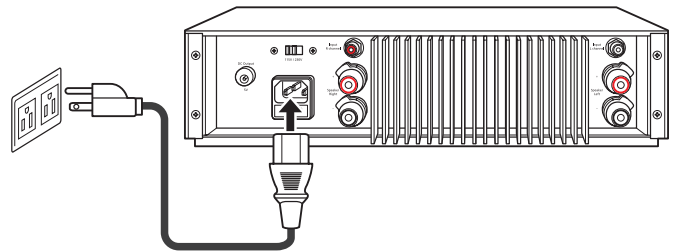
連接電源線

重要！

在連接STA200至電源插座前，請確定您已選擇符合當地的正確電壓。

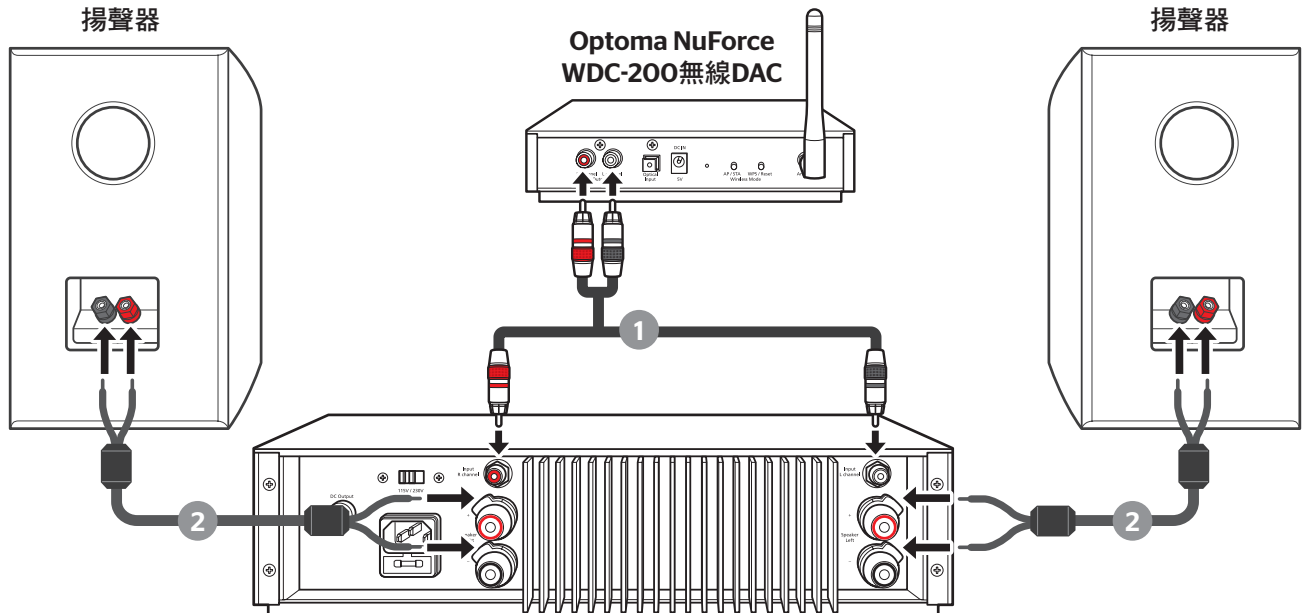


連接電源線至STA200和AC插座。



連接Optoma NuForce WDC200無線DAC

若要連接至WDC200，請參閱下圖。



附註：

- 在設定前，請確定所有裝置皆已關閉電源。
- 請確定左右聲道，以及揚聲器纜線的極性（通常會有紅色與黑色的指標）皆正確連接。
- WDC200也可透過裝置隨附的外接電源變壓器供電，而不使用搭載操縱電纜的STA200的DC輸出。

擴大機使用的電源

重要！

在開啟STA200的電源前，請確定所有纜線皆已正確連接。如使用前級擴大機，在開啟STA200之前請先確定前級擴大機與連接的來源皆已開啟。

按下**電源**按鈕開啟擴大機。

電源指示燈亮起時，代表本裝置已可使用。



規格

尺寸（寬 x 高 x 深）	355 x 87 x 224 mm
重量	6 kg
額定AC線路電壓（可選擇）	115V / 230V
輸入	RCA類比，51k ohm
額定輸入位準	0.6V
額定功率(8 ohm)	各聲道80W
THD+N	<0.05%
訊噪比	95 dB