



# STAGE SPEAKERS

家庭音響喇叭系統



## 如音樂會前排般的感覺, 現在得以實現。

JBL Stage 是一款先進的家庭劇院喇叭系統, 可為您的客廳提供如臨音樂會現場般的體驗快感。JBL Stage 採用 1 英寸高清波導聲音設計的鋁質圓頂高音喇叭以及能發出深沉、標誌性 JBL 低音的 8 英寸低音喇叭, 清晰捕捉訊源中高到低的每一個音符, 並將它們轉化為聆聽的樂趣。JBL Stage 提供黑色或雙色木型號, 可為任何劇院系統增添時尚元素。無論是在家看電影還是聽音樂, 都可以聽到美妙動聽的聲音。

## 功能:

- ▶ 獨特的雙色木質設計
- ▶ JBL 高清成像波導設計和 1 英寸鋁質圓頂高音喇叭
- ▶ 長衝式帶電重低音喇叭

## 功能和優勢

### 獨特的雙色木質設計

透過豐富逼真的音響欣賞您所有的音樂和電影。

### JBL 高清成像波導設計和 1 英寸鋁質圓頂高音喇叭

確保音質豐富飽滿、生動活潑且準確無誤。

### 長衝式帶電重低音喇叭

長衝式帶電重低音喇叭提供強勁而優質的低音。

## 包裝盒內物品:

### STAGE A190

- 1 個 JBL Stage A190 落地式音箱
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 4 個支架
- 8 顆支架螺絲
- 4 顆地板釘
- 4 個橡膠墊腳

### STAGE A180

- 1 個 JBL Stage A180 落地式音箱
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 4 個支架
- 8 顆支架螺絲
- 4 顆地板釘
- 4 個橡膠墊腳

### STAGE A170

- 1 個 JBL Stage A170 落地式音箱
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 4 個支架
- 8 顆支架螺絲
- 4 顆地板釘
- 4 個橡膠墊腳

### STAGE A130

- 2 個 JBL Stage A130 書架式音箱
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 8 個腳墊

### STAGE A120

- 2 個 JBL Stage A120 小型書架式音箱
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 8 個腳墊
- 2 個泡沫塞
- 4 個壁式托架
- 8 顆壁式托架螺絲

### STAGE A135C

- 1 個 JBL Stage A135C 中置音箱
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 4 個腳墊
- 4 個金屬調平腳

### STAGE A125C

- 1 個 JBL Stage A125C 小型中置音箱
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 4 個腳墊
- 4 個金屬調平腳

### STAGE A120P

- 1 個 JBL Stage A120P – 500 瓦通電式重低音喇叭
- 1 條電源線
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 1 張《安全說明書》
- 4 顆地板釘

### STAGE A100P

- 1 個 JBL Stage A100P – 300 瓦通電式重低音喇叭
- 1 條電源線
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 1 張《安全說明書》
- 4 顆地板釘

**技術規格:****STAGE A190**

2.5 路, 雙 8", 1" 鋁製高音喇叭落地式音箱  
2 個 8" (203mm) 聚乙烯纖維素低頻低音喇叭  
新型高清成像 (HDI) 波導  
1" (25mm) 鋁質圓頂高音喇叭  
推薦的放大器功率: 20–225W  
頻率回應: 36Hz–40kHz  
敏感度: 91dB @ 1M, 2.83V  
標稱阻抗: 6 歐姆  
分頻頻率: 1.4kHz, 2.0kHz  
音箱類型: 透過後推調諧端口的低音反射  
尺寸(寬 x 深 x 高): 260 x 370 x 1070mm  
重量: 22.56kg

**STAGE A180**

2.5 路, 雙 6.5", 1" 鋁製高音喇叭落地式音箱  
2 個 6.5" (165mm) 聚乙烯纖維素低頻低音喇叭  
新型高清成像 (HDI) 波導  
1" (25mm) 鋁質圓頂高音喇叭  
推薦的放大器功率: 20–225W  
頻率回應: 40Hz–40kHz  
敏感度: 90dB @ 1M, 2.83V  
標稱阻抗: 6 歐姆  
分頻頻率: 1.4kHz, 2.0kHz  
音箱類型: 透過後推調諧端口的低音反射  
尺寸(寬 x 深 x 高): 230 x 295 x 1000mm  
重量: 17.25kg

**STAGE A170**

2.5 路, 雙 5.25", 1" 鋁製高音喇叭落地式音箱  
2 個 5.25" (133mm) 聚乙烯纖維素低頻低音喇叭  
新型高清成像 (HDI) 波導  
1" (25mm) 鋁質圓頂高音喇叭  
推薦的放大器功率: 20–200W  
頻率回應: 44Hz–40kHz  
敏感度: 89dB @ 1M, 2.83V  
標稱阻抗: 6 歐姆  
分頻頻率: 1.8kHz, 2.8kHz  
音箱類型: 透過後推調諧端口的低音反射  
尺寸(寬 x 深 x 高): 190 x 255 x 930mm  
重量: 14.34kg

**STAGE A130**

2 路, 5.25" 低音喇叭, 1" 鋁製高音喇叭書架式音箱  
5.25" (133mm) 聚纖維素低頻低音喇叭  
新型高清成像 (HDI) 波導  
1" (25mm) 鋁質圓頂高音喇叭  
推薦的放大器功率: 20–225W  
頻率回應: 55Hz–40kHz  
敏感度: 86dB @ 1M, 2.83V  
標稱阻抗: 6 歐姆  
分頻頻率: 3.2kHz  
音箱類型: 透過後推調諧端口的低音反射  
尺寸(寬 x 深 x 高): 190 x 230 x 321mm  
重量: 5.45kg

**STAGE A120**

2 路, 4.5" 低音喇叭, 1" 鋁製高音喇叭書架式音箱/環繞聲音箱  
4.5" (114mm) 聚纖維素低頻低音喇叭  
新型高清成像 (HDI) 波導  
1" (25mm) 鋁質圓頂高音喇叭  
推薦的放大器功率: 20–125W  
頻率回應: 60Hz–40kHz  
敏感度: 86dB @ 1M, 2.83V  
標稱阻抗: 6 歐姆  
分頻頻率: 3.2kHz  
音箱類型: 透過後推調諧端口的低音反射  
尺寸(寬 x 深 x 高): 170 x 170 x 285mm  
重量: 3.81kg

**STAGE A135C**

2 路, 6 x 3" 低音喇叭, 1" 鋁質高音喇叭中置音箱  
6 x 3" 聚纖維素低頻低音喇叭  
新型高清成像 (HDI) 波導  
1" (25mm) 鋁質圓頂高音喇叭  
推薦的放大器功率: 20–150W  
頻率回應: 75Hz–40kHz  
敏感度: 90dB @ 1M, 2.83V  
標稱阻抗: 6 歐姆  
分頻頻率: 2.5kHz  
音箱類型: 透過後推調諧端口的低音反射  
尺寸(寬 x 深 x 高): 745 x 166 x 104mm  
重量: 7.45kg

**STAGE A125C**

2 路, 雙 5.25" 低音喇叭, 1" 鋁質高音喇叭中置音箱

雙 5.25" (133mm) 聚纖維素低頻低音喇叭

新型高清成像 (HDI) 波導

1" (25mm) 鋁質圓頂高音喇叭

推薦的放大器功率: 20–150W

頻率回應: 75Hz–40kHz

敏感度: 88dB @ 1M, 2.83V

標稱阻抗: 6 歐姆

分頻頻率: 2.6kHz

音箱類型: 密封式

尺寸(寬 x 深 x 高): 469 x 220 x 190mm

重量: 7.95kg

**STAGE SUB A120P**

12" 500 瓦通電式重低音喇叭

12" (305mm) 聚纖維素低頻低音喇叭

功率: 250W RMS (500W 動態)

頻率回應: 32Hz–150kHz

分頻頻率: 50Hz–150Hz (可變) 24dB/八度

控制鈕: 自動電源、分頻、電平、相位

輸入: 1 個線路電平 LFE 輸入

音箱類型: 透過後推調諧端口的低音反射

電源要求: 120V, 60Hz (美國) 220–230V, 50/60Hz (歐盟)

功耗(閒置/全/通電): <0.5W (待命) /335W/2A

(最大 – 230V) /335W/4A (最大 – 120V)

尺寸(寬 x 深 x 高): 370 x 420 x 395mm

重量: 18.64kg

**STAGE SUB A100P**

10" 300 瓦通電式重低音喇叭

10" (250mm) 聚纖維素低頻低音喇叭

功率: 150W RMS (300W 動態)

頻率回應: 35Hz–150kHz

分頻頻率: 50Hz–150Hz (可變) 24dB/八度

控制鈕: 自動電源、分頻、電平、相位

輸入: 1 個線路電平 LFE 輸入

音箱類型: 透過後推調諧端口的低音反射

電源要求: 120V, 60Hz (美國) 220–230V, 50/60Hz (歐盟)

功耗(閒置/全/通電): <0.5W (待命) /205W/1.6A

(最大 – 230V) /205W/3.15A (最大 – 120V)

尺寸(寬 x 深 x 高): 335 x 380 x 340mm

重量: 13.63kg