

高清晰成像技術實現高保真聲音。

對於追求更具出色音效之家庭音響喇叭系統的人士而言，本系統堪稱完美：全新的 JBL Studio 6 音響系統滿足真正發燒友的一切期盼。享受其 PolyPlas 錐盆帶來的頂級音質；驚嘆於其音響喇叭單體的音樂會級精確度和功率；並傾心於其高清晰成像波導技術，以及高頻壓縮驅動器。它具有時尚簡潔的新外觀，兼顧時尚與輕鬆設定。JBL Studio 6 以上型號為家庭聆聽帶來不同凡響的音效體驗。

功能：

- ▶ 頂級 PolyPlas 錐盆
- ▶ 高品質的聲音壓縮單體
- ▶ 全新靚麗的外觀
- ▶ 高清晰度成像波導技術與高頻壓縮單體

功能和優勢

頂級 PolyPlas 錐盆

專為渴望其家庭立體聲和家庭劇院達到現場音樂會或電影院般效果的人士而設計。

高品質的聲音壓縮單體

壓縮單體為您的聲音體驗增添了一流的清晰度和細節。

全新靚麗的外觀

本音響系統令人賞心悅目，可與家居裝飾完美搭配。

高清晰度成像波導技術與高頻壓縮單體

高品質的家庭音響直接把現場音樂會的聲音帶到您家。

包裝盒內物品：

STUDIO 698

- 1 個 JBL Studio 698 落地式音箱
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 4 顆地板釘
- 4 顆地板釘

STUDIO 690

- 1 個 JBL Studio 690 落地式音箱
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 1 本安全說明書
- 4 顆地板釘
- 4 個橡膠墊腳

STUDIO 680

- 1 個 JBL Studio 680 落地式音箱
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 4 顆地板釘
- 4 個腳墊

STUDIO 630

- 2 個 JBL Studio 630 書架式音箱
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 8 個腳墊

STUDIO 620

- 2 個 JBL Studio 620 小型書架式音箱
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 8 個腳墊

STUDIO 610

- 2 個 JBL Studio 610 壁掛式環繞聲音箱
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡

STUDIO 665C

- 1 個 JBL Studio 665C 中置音箱
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 4 個橡膠墊腳

STUDIO 625C

- 1 個 JBL Studio 625C 中置音箱
- 1 本擁有者手冊
- 1 張保固卡
- 4 個橡膠墊腳

STUDIO 660P

- 1 個 JBL Studio 660P - 1000 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 本安全說明書
- 4 顆地板釘

STUDIO 650P

- 1 個 JBL Studio 650P - 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 本安全說明書
- 4 顆地板釘

技術規格:**STUDIO 698****雙 8"、6"、中音、3 路壓縮單體落地式音箱**

6" (152mm) PolyPlas 中頻轉換器
雙 8" (203mm) PolyPlas 錐盆低頻轉換器
高清晰成像 (HDI) 波導技術與 1" (25mm) 高頻壓縮單體
推薦的放大器功率: 最大 250W
頻率回應: 36Hz – 40kHz
敏感度: 90dB @ 1M, 2.83V
標稱阻抗: 6 歐姆
分頻頻率: 320 Hz, 1.8 kHz
音箱類型: 透過後推調諧端口的低音反射
尺寸 (寬 x 深 x 高): 300 x 400 x 1058mm
重量: 35.84 kg

STUDIO 690**雙 8"、2.5 路壓縮單體落地式音箱**

雙 8" (203mm) PolyPlas 低頻低音喇叭
高清晰成像 (HDI) 波導技術與 1" (25mm) 高頻壓縮單體
推薦的放大器功率: 最大 250W
頻率回應: 36Hz – 40kHz
敏感度: 90dB @ 1M, 2.83V
標稱阻抗: 6 歐姆
分頻頻率: 600 Hz, 1.7 kHz
音箱類型: 透過後推調諧端口的低音反射
尺寸 (寬 x 深 x 高): 300 x 350 x 1058mm
重量: 29.38 kg

STUDIO 680**雙 6.5"、2.5 路壓縮單體落地式音箱**

雙 6.5" (165mm) PolyPlas 低頻低音喇叭
高清晰成像 (HDI) 波導技術與 1" (25mm) 高頻壓縮單體
推薦的放大器功率: 最大 200W
頻率回應: 38Hz – 40kHz
敏感度: 88dB @ 1M, 2.83V
標稱阻抗: 6 歐姆
分頻頻率: 600 Hz, 1.8 kHz
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 300 x 1005mm
重量: 22.64 kg

STUDIO 630**單 6.5"、2 路壓縮單體書架式音箱**

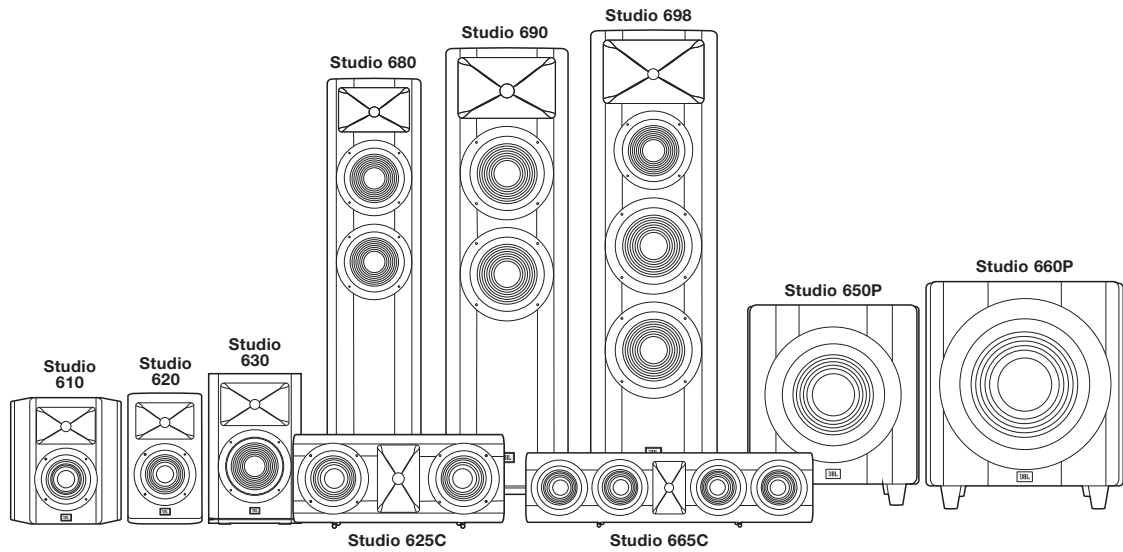
6.5" (165mm) PolyPlas 低頻低音喇叭
高清晰成像 (HDI) 波導技術與 1" (25mm) 高頻壓縮單體
推薦的放大器功率: 最大 150W
頻率回應: 45Hz – 40kHz
敏感度: 85dB @ 1M, 2.83V
標稱阻抗: 6 歐姆
分頻頻率: 1.9 kHz
音箱類型: 透過後推調諧端口的低音反射
尺寸 (寬 x 深 x 高): 230 x 280 x 372mm
重量: 9.02 kg

STUDIO 620**單 5.25"、2 路壓縮單體書架式音箱**

5.25" (133mm) PolyPlas 低頻低音喇叭
高清晰成像 (HDI) 波導技術與 1" (25mm) 高頻壓縮單體
推薦的放大器功率: 最大 100W
頻率回應: 50Hz – 40kHz
敏感度: 84dB @ 1M, 2.83V
標稱阻抗: 6 歐姆
分頻頻率: 2.3 kHz
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 240 x 312mm
重量: 6.88 kg

STUDIO 610**單 5.25"、2 路壓縮單體可壁掛式環繞聲音箱**

5.25" (133mm) PolyPlas 低頻低音喇叭
高清晰成像 (HDI) 波導技術與 1" (25mm) 高頻壓縮單體
推薦的放大器功率: 最大 100W
頻率回應: 65Hz – 40kHz
敏感度: 84dB @ 1M, 2.83V
標稱阻抗: 6 歐姆
分頻頻率: 2.4 kHz
音箱類型: 密封式
尺寸 (寬 x 深 x 高): 285 x 150 x 300mm
重量: 5.86 kg



STUDIO 665C

四 5.25"、2.5 路壓縮單體中置音箱

四 5.25" (133mm) PolyPlas 低頻低音喇叭
高清晰成像 (HDI) 波導技術與 1" (25mm) 高頻壓縮單體
推薦的放大器功率：最大 200W
頻率回應：58Hz – 40kHz
敏感度：90dB @ 1M, 2.83V
標稱阻抗：6 歐姆
分頻頻率：600 Hz, 2.2 kHz
音箱類型：透過後推調諧端口的低音反射
尺寸 (寬 x 深 x 高)：760 x 230 x 190mm
重量：16.12 kg

STUDIO 625C

雙 5.25"、2.5 路壓縮單體中置音箱

雙 5.25" (133mm) PolyPlas 低頻低音喇叭
高清晰成像 (HDI) 波導技術與 1" (25mm) 高頻壓縮單體
推薦的放大器功率：最大 150W
頻率回應：64Hz – 40kHz
敏感度：85dB @ 1M, 2.83V
標稱阻抗：6 歐姆
分頻頻率：1.7 kHz
音箱類型：密封式
尺寸 (寬 x 深 x 高)：440 x 190 x 190mm
重量：8.62 kg

STUDIO 660P

配備 1000W 放大器的 12" 通電式重低音喇叭系統

12" (305mm) PolyPlas 低頻低音喇叭
功率：500W RMS (1000W 動態)
頻率回應：28Hz – 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：透過下推調諧端口的低音反射
電源要求：120V, 60Hz (美國) 220V-230V, 50/60Hz (歐盟)
功耗 (閒置/全/通電)：<0.5W (待命) /572W/2.5A
(最大 – 230V) /600W/5.2A (最大 – 120V)
尺寸 (寬 x 深 x 高)：420 x 420 x 420mm
重量：25.1 kg

STUDIO 650P

配備 500W 放大器的 10" 通電式重低音喇叭系統

10" (254mm) PolyPlas 低頻低音喇叭
功率：250W RMS (500W 動態)
頻率回應：30Hz – 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：透過下推調諧端口的低音反射
電源要求：120V, 60Hz (美國) 220V-230V, 50/60Hz (歐盟)
功耗 (閒置/全/通電)：<0.5W (待命) /310W/1.4A (最大 – 230V) /320W/2.7A (最大 – 120V)
尺寸 (寬 x 深 x 高)：395 x 395 x 395mm
重量：23 (kg)