

Studio 665C

# 高清晰成像技術實現高保真聲音。

對於追求具更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。

Studio 625C

### 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

# STUDIO 6

# 家庭音響喇叭系統

# 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

# JBL.

# STUDIO 6

# 家庭音響喇叭系統

### 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

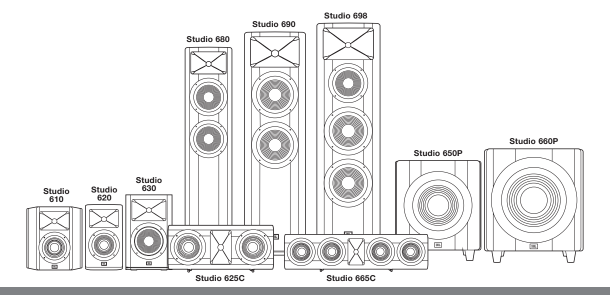
音箱類型:密封式

尺寸(寬 x 深 x 高): 285 x 150 x 300mm

重量:5.86 kg

# STUDIO 6

# 家庭音響喇叭系統



#### **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)

