

Burmester 入牆式揚聲器系列

Burmester 入牆式揚聲器系列，為您提供一種獨特的聆聽體驗，它可以平整地嵌入牆身，藏於影音室周邊。超薄箱體厚度祇 10 厘米（4 英寸）和無邊框的安裝深度，完全讓您不受空間限制、盡情享受巨製電影逼真的 3D 立體聲音效。可將前置和環繞的衛星喇叭結合中置及超低音，以時尚的齊平嵌入方式融入您的家居生活環境。Burmester 入牆式揚聲器同時也適合遊艇及會議室使用。

入牆式衛星與中置喇叭

Burmester 入牆式系列的衛星或中置喇叭為兩路分音之喇叭系統設計。高頻段由按照 Burmester 規格所定製的 AMT 氣動高音單元所負責，這種單元多年來一直被認定是高分析力、中性、高功率負載和寬敞動態的標杆，強大的磁力引擎和 17 厘米（6.5 英寸）口徑的中/低音單元，使用特製玻璃纖維振膜，結合高功率處理能力，提供高達 91 分貝的高效能，重現出讓人嘖嘖稱奇的高精準聲音重播。

設計

高音單元與中/低音單元的結合，寬廣的聲音擴散角度，形成大範圍的最佳聆聽點。因此，身處聆聽室任何位置，都可以享受到其獨特的聲音體驗。高品質鋁外殼異常堅固，具有絕佳的內部阻尼特性，從而杜絕音箱共振。

入牆式超低音

Burmester 入牆式超低音喇叭，是一款帶有一個驅動單元和兩個無源低音幅射器之設計，承載功率為 120 瓦，理想地增補了現有的入牆式衛星揚聲器系統。它可將 Burmester 入牆式衛星揚聲器系統升級，成為一套完整的 3 路揚聲器系統，從而展現出如同座地揚聲器的重播氣勢。

設計

入牆式超低音專為重現豐滿的低音而設，即使在高音量情況下也是如此。高剛性超硬鋁質音盆，保證低頻具有極高的精確度。添加的兩個無源振膜，完善了整套揚聲器系統，即便是纖薄型的音箱，也能夠產生極具衝擊力的超低頻。

衛星及中置規格

設計類型：兩路雙單元揚聲器

頻率響應：60Hz-45kHz (±3 dB)

承受功率：80 瓦

靈敏度：91dB

阻抗：4 Ω

分頻點：2,500Hz

高音單元：氣動式高音

中/低音單元: 17 cm (6.7 寸) 玻璃纖維錐盆振膜
箱體尺寸: 220 寬 x 700 高 x 100 深 (mm)
重量: 8kg。

重低音規格

設計類型: 低音反射式

頻率響應: 38Hz-150Hz (± 3 dB)

承受功率: 120 瓦

靈敏度: 89dB

阻抗: 3 Ω

低音單元: 17 cm (6.7 寸) 玻璃纖維錐盆振膜

被動式輻射器: 2 個

音箱尺寸: 220 寬 x 700 高 x 100 深 (mm)

重量: 8 kg。











