

# EVID-S12.1 直立式重低音喇叭 12 吋



- 高振幅 12 吋低音喇叭，具有雙重音圈來容納左右頻道
- 200 W 功率處理可提供 127 dB 的最大聲壓級 (峰值 133 dB)
- 隨附分音器輸入面板



Electro-Voice 提供的 EVID-S12.1 重低音喇叭是精簡、高效能的 12 吋 (305 公釐) 低音喇叭，可為最嚴苛的專業和商業音效應用場合提供卓越的效能。EVID-S12.1 是專為背景和前景音樂和擴音應用所設計及打造，所以是適合各種室內和室外應用的完美解決方案，例如餐廳、酒吧、庭院餐廳、零售店、健身俱樂部、酒店、主題公園、休閒場所和其他地點。此 12.1 重低音喇叭的吸入式設計可提供彈性的安裝和配置，同時盡可能提供最順暢的低音響應。

此 12 吋高振幅低音喇叭具有雙重音圈設計，可讓左右頻道饋送到喇叭中，而且最多可同時為 4 個衛星喇叭提供分音輸出。如果需要的話，可以為 EVID-S12.1 單獨供電，以提供更強大的功能。EVID-S12.1 具備強化的鋼緊固件結構，適用於各種不同安裝設置。EVID-S12.1 有提供黑色或白色款式，而且可以配合裝潢輕鬆地漆成所要的顏色。所有安裝硬體都包含在內。

廣泛的 EVID 平貼式安裝型喇叭已設計為可在各種不同平貼式安裝型結構中以完整系統的形式共同運作，以及搭配其他 EVID 天花板和牆上喇叭一起使用。

## 技術規格

頻率響應 (-10 dB) :	40 Hz - 140 Hz <sup>1</sup>
靈敏度 :	104 dB <sup>2</sup>
最大聲壓級 (計算所得) :	127 dB (峰值 133 dB)
功率處理 :	200 W (峰值 800 W) 連續粉紅噪訊 (100 小時)
低阻抗 (Z) :	有
額定阻抗 :	8 Ω

低頻傳感器 :	12 吋 (305 公釐)
接頭 :	彈簧加壓
顏色 :	黑色 (RAL 9004) 或白色 (RAL 9003)
尺寸 (高 x 寬 x 深) :	413 公釐 x 584 公釐 x 303 公釐 (16.3 吋 x 23.0 吋 x 11.9 吋) <sup>3</sup>
淨重 :	17.8 公斤 (39.2 磅) <sup>3</sup>
裝運重量 (一對) :	22.4 公斤 (49.4 磅)
隨附硬體 :	(1) 個牆面安裝硬體
包裝數量 :	1

<sup>1</sup> 八分之一 (1/8) 空間 (牆角安裝)。

<sup>2</sup> 八分之一 (1/8) 空間 (牆角) 平均 60 Hz - 100 Hz，1 W。

<sup>3</sup> 不含安裝硬體。

### 建築與工程規格：

此揚聲器應該是單一驅動器系統，由一個 12 吋 (305 公釐) 低音喇叭所組成，具有分頻網路，且安裝在通風的吸入式外殼中。低頻傳感器應該有雙重音圈來提供立體聲 (左/右) 輸入。網路應該包含最多適用於 4 個衛星喇叭的分音輸出。此揚聲器系統應該符合以下效能標準：功率處理，200 W 的 IEC 60268-5 連續粉紅噪訊 (6 dB 波峰因數)；頻率響應，40 Hz -140 Hz (額定靈敏度中的 -10 dB)；靈敏度，1 瓦為 104 dB，60 Hz - 100 Hz (1 公尺)；阻抗，每個頻道的額定值 8 歐姆。

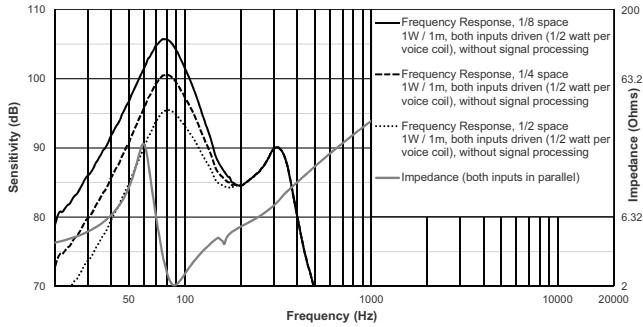
## 2 | EVID-S12.1 直立式重低音喇叭 12 吋

外表處理應該是可噴漆的黑色 (RAL 9004) 或可噴漆的白色 (RAL 9003)。網罩應該是透聲泡棉。支撐托架應該為低矮型，而且與外殼應該是一體的。音箱應該是專為有額外配件材料的天花板安裝所設計。應該包含所有標準的安裝硬體以進行牆壁或牆角配置。

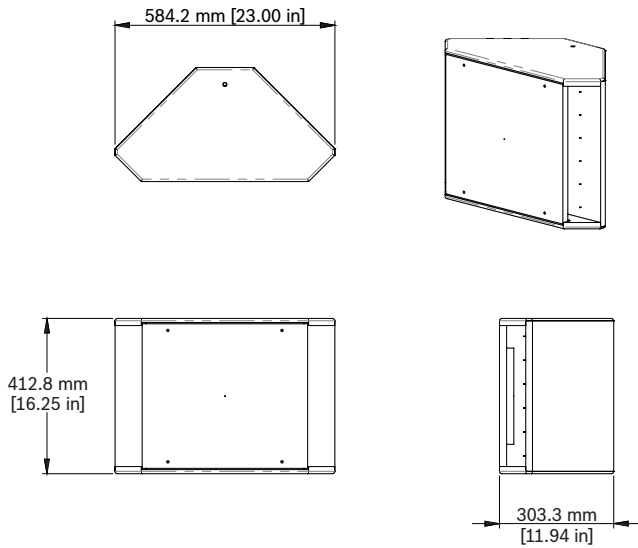
外殼應該是 MDF 並由黏膠和鋼緊固件所建構而成。此揚聲器的重量應為 17.8 公斤 (39.2 磅)，而尺寸應該是高度 413 公釐 (16.3 吋)、寬度 584 公釐 (23.0 吋) 和深度 303 公釐 (11.9 吋)。

此平貼式安裝型揚聲器應該是來自 Electro-Voice 的 EVID-S12.1 機型。

頻率響應和阻抗：



尺寸：



## 訂購資訊

**EVID-S12.1B** 直立式重低音喇叭，12 吋，黑色  
雙重音圈的 12 吋平貼式安裝型重低音喇叭，黑色  
訂單號碼 **EVID-S12.1B**

**EVID-S12.1W** 直立式重低音喇叭，12 吋，白色  
雙重音圈的 12 吋平貼式安裝型重低音喇叭，白色  
訂單號碼 **EVID-S12.1W**

代表方：

---

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany

Bosch Security Systems, Inc.  
12000 Portland Avenue South  
Burnsville MN 55337  
USA

[www.electrovoice.com](http://www.electrovoice.com)