

DALI Callisto——音響迷的無線揚聲系統



如果朋友從 Google 搜尋 DALI 的 Callisto 揚聲器，就會看到連結的副標是「Traditional Hi-Fi made wireless and convenient」，很明顯地指出了音響玩家朋友對於「無線傳輸」音響的既有看法，就是訴求新世代聆聽習慣的需求：數位串流、無線、便利與多樣化的應用等。不過傳統音響愛好者對於音質表現的要求，就不能與無線傳輸的諸多優點並存嗎？DALI 新推出的 Callisto 系列揚聲器無疑就是針對這個問題所提出的解答。

Callisto 雖然是 DALI 針對無線傳輸揚聲系統市場開發的產品，但在規劃與性能上都與 DALI 過往針對高級音響市場的型號看齊。目前 Callisto 系列產品包括 Callisto 6C 與 Callisto 2C 兩款揚聲器，可搭配 DALI 的 Sound Hub 多功能控制中心，進行訊源的接駁與切換，並以 5.8GHz 的無線傳輸的方式連接 Callisto 揚聲器。Sound Hub 除了能以光纖與同軸數位接駁之外，還支援 Apt-X HD 與 AAC 藍牙無線傳輸，並可透過藍牙無線遙控器操作。



Callisto 系列產品包括 Callisto 6C 與 Callisto 2C 兩款揚聲器，可搭配 DALI 的 Sound Hub 多功能控制中心，進行訊源的接駁與切換。

兩款 Callisto 系列揚聲器分別是落地款的 Callisto 6C 與書架型式的 Callisto 2C，兩款揚聲器皆配置了 DALI「招牌」的 29mm 絲質軟磨凸盆高音、與 17×45(mm)絲帶高音所構成的高音模組，與其他 DALI 的高級揚聲器系列產品是相同的架構。書架款的 Callisto 2C 是以中高音模組搭配 1 只同樣是廠方招牌的 6.5 吋木纖維音盆單體，而落地款的 Callisto 6C 則是配置了兩只相同的低音單體。兩款 Callisto 除採用低音反射設計之外，低音單體亦採用了廠方 SMC(軟體磁極)技術以得到更低的失真。



落地款的 Callisto 6C 則是配置了兩只相同的低音單體。兩款 Callisto 除採用低音反射設計之外，低音單體亦採用了廠方 SMC(軟體磁極)技術以得到更低的失真。



Callisto 揚聲器使用的 D 類擴大機是採用 DALI 自家開發的方案，每聲道功率為 250W，內建的 D/A 晶片為 Burr Brown 的 PCM1796。

兩款 Callisto 揚聲器都配置了靈敏觸控的音量控制，可以輕觸揚聲器頂部來進行音量控制，並由低音單體下方的 LED 燈號顯示音量狀況。Callisto 揚聲器使用的 D 類擴大機是採用 DALI 自家開發的方案，每聲道功率為 250W，內建的 D/A 晶片為 Burr Brown 的 PCM1796。此外還可擴充 BluOS 界面支援更廣泛的播放應用。此外還有 Callisto 2C 專用的 M-600 腳架，提供了最佳外觀與音質考量的搭配。



書架款的 Callisto 2C 是以中高音模組搭配 1 只同樣是廠方招牌的 6.5 吋木纖維音盆單體。還有 Callisto 2C 專用的 M-600 腳架，提供了最佳外觀與音質考量的搭配。

DALI Callisto 雖然是「無線傳輸揚聲器」，但顯然完全是依照傳統高級揚聲系統的標準來製作，說是高級揚聲器內建了無線傳輸與主動式驅動也不為過。



Sound Hub 除了能以光纖與同軸數位接駁之外，還支援 Apt-X HD 與 AAC 藍牙無線傳輸，並可透過藍牙無線遙控器操作。