

# 三星在 CES 2018 展示首款 Thunderbolt 3 QLED 曲面顯示器

*CJ791 QLED 顯示器具備 Thunderbolt 3 無縫連接性能*

*為娛樂和專業用戶而改良內容顯示水準*

2017 年 1 月 3 日，外電訊 – 在 CES 2018 上，三星將透過最新力作 CJ791 顯示器，展現代表性的曲面顯示器在連接性及性能上的突破。這是首款搭載英特爾 Thunderbolt 3 連接技術的曲面顯示器，專為娛樂和商業觀眾而設計，34 吋的 CJ791 機型，將單電源供電、處理速度與絕佳的畫質完美結合，實現舒適及高效率的使用者體驗。

只要一條 Thunderbolt 3 連接線，即可讓 CJ791 的用戶連接他們的顯示器和筆記型電腦，免去繁雜的接線。Thunderbolt 3 傳輸速度可達到每秒 40 Gigabits (Gbps)(比 USB 傳輸快四倍)，讓使用者享受橫跨連接埠、顯示器和週邊設備生態系統的卓越連接力，包括 Mac、USB type-C 筆電以及其他的桌機配件，例如儲存裝置或外部顯卡。此外，Thunderbolt 3 連接技術也可讓 CJ791 得以提供高達 85 瓦 (Watts) 的筆電充電電源。

三星電子視覺顯示事業部執行副總裁 Seog-gi Kim 在受訪時表示：「身為曲面顯示器的產業先驅，三星致力尋找新方法讓顯示器能更臻更完善，期待以進化的性能和顯示表現，超越消費者的期望。CJ791 將 Thunderbolt 3 的卓越連接技術，與三星業界首屈一指的曲面設計和 QLED 畫質完美結合，吸引用戶、提升系統組織效能和增加生產力。我們很榮幸為 CES 2018 的與會貴賓，展示三星創新顯示器的所有功能。」

## 作業效率再進化

CJ791 的銳利與細膩設計，使企業用戶更有效率地完成各種不同的任務。螢幕長寬比達 21:9，為多工運作提供更寬廣的分割視窗，而其所搭載的 3440x1440 超寬 QHD 解析度，使內容和影像的像素密度比全高清 (full HD) 高出將近 2.5 倍。因此，專業人員能以更方便閱讀的格式，來檢視較大的檔案、試算表和資料表，免去頻頻捲動或縮放螢幕的麻煩。

除此之外，專業用戶亦能靈活地客製化 CJ791 以配合其獨特的工作空間。結合簡單接線的 Thunderbolt 3 連接技術，CJ791 的輕薄機身和窄邊框設計，能容納多部顯示器的配置，而不須犧牲內容的一致性或視覺外觀。該顯示器所搭載的高度可調式立架及傾斜功能，亦讓用戶得以自行調整最佳位置，打造最舒適的作業環境。

## 駕馭遊戲領先群雄

三星 CJ791 以鮮艷的色彩及逼真的細節呈現內容，吸引玩家和娛樂愛好者。其所搭載的 QLED 顯示技術，實現了 125% sRGB 最廣色域，透過更深邃的黑、更閃耀的白以及原始的暗部表現，打造栩栩如生的視覺

畫面。細緻化的改良，搭配業界最頂尖的 1,500R 曲率、178 度的超廣視角，讓使用者擁有更寬廣的視野，確保每一個場景，宛如親臨實境。

三星 CJ791 同時也搭載一系列對玩家友善的功能，讓用戶在「遊戲模式」下享有額外的優勢，它提供動態 gamma 設定功能，能直覺地調整各場景的顏色和對比度，藉以產生逼真的環境。CJ791 的極速 4 毫秒(ms) 回應時間，亦確保場景之間的流暢轉換，使其適宜賽車、飛行模擬和第一人稱視角的搏擊格鬥遊戲。

有關三星 CJ791 QLED 顯示器的詳細資訊，歡迎蒞臨三星電子 CES 展覽攤位：攤位位置#15006, on Level 1 of the Central Hall in the Las Vegas Convention Center，展期 2018 年 1 月 9 日 ~ 12 日。