

三星以全球首款 481 英呎 LED 顯示器

點亮「F1 一級方程式海尼根銀星拉斯維加斯大獎賽」

新建工程共含逾 25,000 個 LED 模組，

總長度足夠圍繞賽道 2.5 圈，亮度足以照亮天空，為專業賽車迷提供更出色的觀賽體驗

美國三星電子日前宣布，透過與 Liberty Media、Las Vegas Grand Prix, Inc 合作，三星顯示技術正式進駐備受矚目的「2023 年 F1 一級方程式海尼根銀星拉斯維加斯大獎賽」。自 11 月 18 日比賽開始，無論是親臨拉斯維加斯觀賽的粉絲，或是收看轉播的全球觀眾，皆能見證三星顯示技術如何將整個「拉斯維加斯大獎賽」的維修站大樓點亮，包括三座共配備 380 萬畫素的超大型看台螢幕、一座作為入口手扶梯背景螢幕的動態超窄邊顯示器，以及架設於 1,000 英呎高的維修站大樓屋頂、採用 F1 Logo 造型的 LED 顯示器，其璀璨耀眼如同高掛天空的一顆「新星」，明亮程度甚至在外太空也能看見。



美國三星電子顯示器暨家庭娛樂事業部資深副總裁 James Fishler 表示：「隨著 F1 在美國的收視率飆升，Liberty Media 和 Las Vegas Grand Prix 致力為現場以及世界各地收看轉播的賽車迷，提供最令人難忘的觀賽體驗。『2023 年拉斯維加斯大獎賽』作為賽車比賽的轉捩點，透過引進業界最佳的三星顯示器，將『拉斯維加斯大獎賽』維修站大樓華麗變身，徹底顛覆看台粉絲的觀賽方式。」

位於屋頂的 F1 Logo 造型

面積達 28,166 平方英呎的 10mm LED 顯示器，共計擁有逾 2,200 萬畫素，總長度達 481 英呎（比一座足球場還要長），並採用 F1 Logo 造型設計，讓在家收看賽事的全球觀眾，也能隨著轉播節目的特寫鏡頭，沉浸在熱血沸騰的比賽氛圍。



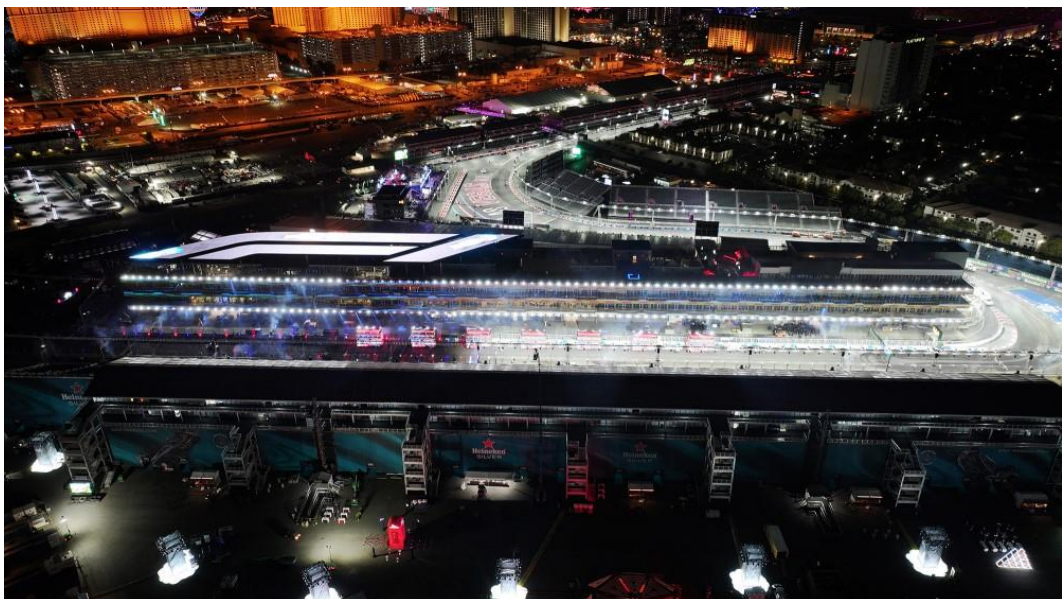
手扶梯

手扶梯透過 1,480 平方英尺、總畫素高達 900 萬的 3.9mm LED 顯示器，呈現出絕美畫面，令觀眾驚嘆連連。

看台

於看台架設的三座 941 平方英尺三星 8mm LED 顯示器，其畫素超過 120 萬，旨在提升現場觀眾的觀賽體驗，確保不錯過任何精彩瞬間。新型顯示器採用三星最先進的 HDR10+ 技術，峰值亮度超過 8,000 尼特，在艷陽下也能呈現最生動的畫質。

位於屋頂的 F1 Logo 造型、手扶梯及三座看台的顯示器共搭載逾 3,300 萬個三星 LED 畫素，面積超過 32,000 平方英尺，而總長度足以圍繞 Las Vegas Strip Circuit 賽道兩圈半。



Las Vegas Grand Prix 執行長 Renee Wilm 表示：「拉斯維加斯已準備好迎接規模最大的 F1 一級方程式大獎賽，透過與合作夥伴並肩努力，並借助三星為 Las Vegas Strip Circuit 導入的創新技術，很高興能成功實現為賽車迷提供更上層樓的觀賽體驗目標。」

三星積極為熱愛賽事的粉絲，打造革命性的觀賽體驗，工程實績涵蓋各類職業聯賽，包括其與 Liberty Media 和 Las Vegas Grand Prix, Inc 的合作。除在「F1 一級方程式拉斯維加斯大獎賽」現場展示顯示器，三星亦為 [好萊塢公園](#) (Hollywood Park)、[花旗球場](#) (Citi Field) 和 [美粒果棒球場](#) (Minute Maid Park) 等全美各地的知名場館，導入其最先進的 LED 技術。此外，三星透過旗下 [Neo QLED 8K 與 4K 智慧顯示器](#) 的生動畫質與音效，將刺激滿點的球場與賽道氛圍，延伸至客廳空間。對於渴望駕駛的 F1 賽車迷來說，[三星奧德賽 Odyssey Neo G9 曲面電競螢幕](#) 以流暢至極的動作畫面、無與倫比的 UHD 色彩與深度，提供身臨其境的疾速賽車體驗。

如欲了解三星現場活動、賽事數位看板解決方案的更多資訊，請造訪

<https://www.samsung.com/us/business/solutions/industries/live-events-sports/displays/>。