



三星電子於 QLED 量子電視暨進階顯示器高峰會展現 8K 及 MicroLED 電視技術的業界革新

三星展現整合 QLED 顯示器、8K 生態圈、MicroLED 技術和高動態範圍成像(HDR)融入消費者的生活型態中的雄心

三星電子在 6 月 27、28 日，於加州洛杉磯的倫敦西部好萊塢飯店舉辦了第二屆年度 QLED 量子電視暨進階顯示器高峰會。會中能瞭解三星電子的量子點(QLED)顯示器計畫、完整的 8K 生態系統周邊活動、三星為消費者提供 MicroLED 技術的企圖心及整合 HDR 到影像的成果。



三星電子顯示器技術銷售經理 Abhijeet Solat 在 2018 年 6 月 27 日於洛杉磯舉行的 QLED 量子電視暨進階顯示器高峰會中，公布了 8K 市場趨勢。

三星電子影像顯示事業部資深副總裁 Jongsuk Chu 表示：「三星電子在電視產業中以創新與突破聞名世界，我們仍努力不懈地為消費者帶來 8K 及 MicroLED 電視技術的革新並持續強化觀賞體驗。」

QLED 量子電視暨進階顯示器高峰會由三星電子與頂尖顯示器市調公司 Insight Media 共同主辦。三星展示從 HDR10+ 後期處理工作流程到自動色彩校正以及 2018 無烙印 QLED 量子電視等一系列的改進，藉此顯示三星電子在電視顯示器產業的領導地位。

包括產業專家及業界重要人士等與會者皆出席體驗，並針對目前電視技術的現狀及挑戰熱切地交流想法。最重要的是，QLED 量子電視展示強調三星電子在創新 HDR 能力的成果，以強化下一代功能造福消費者。

此次的活動有數名顯示器產業的知名專家出席，包括 MicroLED 技術領域的學術專家、專門從事 HDR 電影整合的顧問還有顯示器及後期處理工具產業的知名專業人士。下列各組織的講者以及業界重要人士也與會並且針對電視技術相關的主題進行討論，包括：

- 8K 生態系統：Insight Media、Panavision、三星電子顯示器公司、Display Supply Chain Consultants
- 量子點：Palomaki Consulting、Nanosys、Nanoco、三星電子先進技術研究院
- 顯示器與後期處理工具：FF Pictures、Samsung Research America、Portrait Displays、ColorFront
- HDR 電影：Samsung Research America、LightView、MKPE Consulting
- MicroLED：福州大學、三星電子、Tesoro Scientific、銓創科技、成均館大學、JBD、Lumide、N-Tech Research



SpectraCal 的執行長 Martin Fishman 在高峰會展示中說明了自動色彩校正程式 (左)，FF Pictures 的 Florian Friedrich 則解釋了 HDR10+ 的後期處理工作流程 (右)。

有關三星電子 QLED 量子電視以及 QLED 量子電視暨進階顯示器高峰會的詳細資訊，包括演講者以及議程，請造訪：www.displaysummit.com/2018-qlcd-and-advanced-display-summit-at-hollywood

關於 Insight Media

Insight Media 是一家專門從事 ProAV、電影、廣播、消費電子產品及顯示器產業新興技術的市場調公司。公司針對相關主題撰寫白皮書及文章，提供技術及市場評估服務，並舉辦相關活動，討論這些市場領域的重要技術趨勢。

標籤 2018 年 QLED 量子電視、8K、HDR、Insight Media、MicroLED、QLED