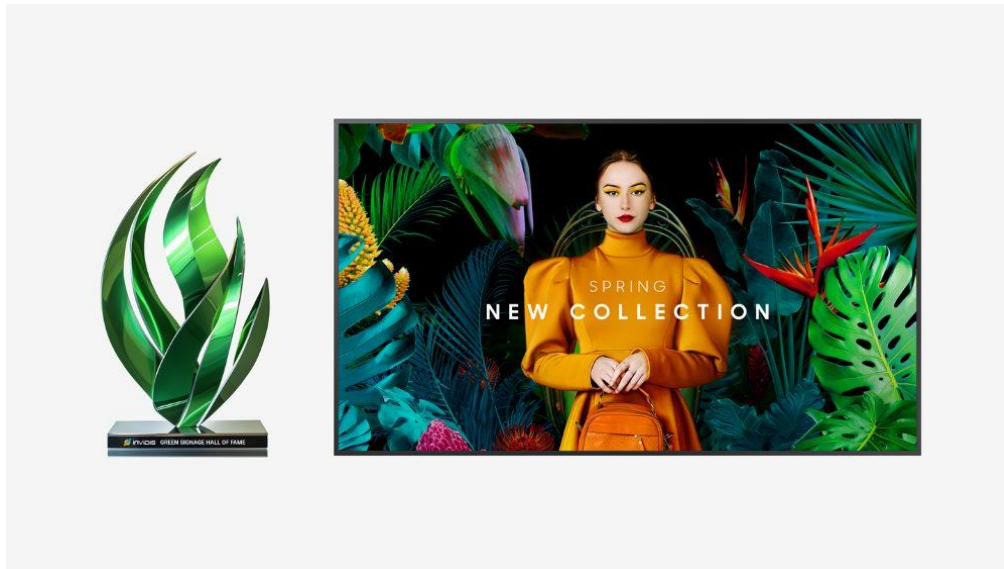


三星大型商用顯示器榮登 **invidis** 頂尖綠能數位看板名人堂

三星大型商用顯示器 - QxC 系列憑藉碳足跡減量出色成效與節能特性，榮獲數位看板顧問機構 **invidis** 認可



▲三星大型商用顯示器 - QxC 榮登 **invidis** 綠能數位看板名人堂

三星電子宣布其大型商用顯示器 - QxC 榮獲德國知名數位電子看板顧問機構 **invidis** 權威認證，成功躋身綠能數位看板名人堂 (Green Signage - Hall of Fame)。

「綠能數位看板名人堂」旨在表彰全球顯示器製造商的永續電子看板產品。今年，三星大型商用顯示器 - QxC 系列中的 QH55C 機型，因降低 168 項碳足跡指標博得高度讚譽。



▲三星大型商用顯示器 - QH55C 榮登 **invidis** 綠能數位看板名人堂

三星致力落實產品生命週期間的環保舉措，並透過最新大型商用顯示器 Q 系列 (QHC、QMC、和 QBC)，積極貫徹永續精神。

上述大型商用顯示器 Q 系列機型皆搭載 Eco Sensor 亮度偵測系統，能夠根據周遭環境自動調節畫面亮度，供用戶有效管理能耗。此外，Q 系列機型背蓋原料包含 10% 的消費後材料 (PCM)，減少製程中一般塑膠的使用量。

除「名人堂」殊榮外，Q 系列也獲頒多項著名認證：

- TÜV Rheinland 碳足跡認證 - Q 系列為首款奪得此獎項的電子看板
- 美國環保署 (EPA) 頒發能源之星能效標章 (ENERGY STAR 8.0) - 肯定三星該系列實現的節能成效
- 全球電子委員會的電子產品環境影響評估工具 (Electronic Product Environmental Assessment Tool，EPEATE) 認證 - 彰顯該系列於環保意識設計及製造過程的卓越貢獻

而在 2024 年 5 月舉行的數位看板科技高峰會 ([Digital Signage Summit Europe · DSSE](#)) - 電子看板永續創新科技百家爭鳴之地，QH55C 機型也於會中大放異彩。

三星在永續及創新道路上的不懈努力，將持續提升數位看板業界標竿，而品牌發展領先科技的同時，亦將堅守永續發展責任。