

照亮顯示器的未來新趨勢：三星數位看板創新解決方案於 ISE 2023 大放異彩

全球最大規模視聽整合系統展 ISE (Integrated Systems Europe · 歐洲整合系統展) 2023 年回歸西班牙巴塞隆納。三星電子等重量級廠商齊聚一堂，展示最先進技術，備受全球矚目。身為數位看板領導品牌，三星參展新品陣容浩大，集絕佳畫質和簡單操作等優勢於一身，牢牢抓住觀眾目光。

如無法親臨會場，請參閱以下報導，探索三星於 ISE 2023 的精彩展覽內容。



▲ ISE 2023 於西班牙巴塞隆納 Fira Barcelona Gran Via 展館登場，已連續兩年於該國舉辦。



▲ ISE 2023 於西班牙巴塞隆納 Fira Barcelona Gran Via 展館登場，已連續兩年於該國舉辦。

三星今年遵循「永續日常」(Everyday Sustainability) 願景，盼透過最新視聽產品與解決方案，強調從採購、製造、銷售、使用到回收，整體生命週期均以永續為本。



▲ 三星向與會者說明，如何在產品生命週期五大階段全面落實永續環保。



▲ 三星 ISE 2023 展區以「永續日常」(Everyday Sustainability) 為主題，吸引世界各地與會者的目光。

重新定義混合工作與學習模式

「三星 Kiosk」Windows 版 (型號：KWC-W) 自助服務機擴大支援 Windows 10 IoT 企業版作業系統，協助企業和零售商家優化顧客體驗。全新三星 Kiosk 具備更強大的一站式功能，榮獲科技媒體 AV Technology 評選為「最佳產品獎 (ISE Best of Show)」。一位零售業經理參觀後表示三星 Kiosk「是能吸引顧客目光並提供無縫體驗的絕佳解決方案。」



▲ 與會者操作「三星 Kiosk」自助服務機，體驗各項實用功能。三星結合自家 Kiosk 服務為其中一環，使本次 ISE 展區體驗更加完善。

三星 The Wall (型號：IWB) 和 The Wall All-in-One (型號：IAB) 商用顯示器的沉浸式視覺體驗令人驚艷。The Wall All-in-One 的畫質絕美細膩、無與倫比，一舉奪下 Installation 頒發的「最佳產品獎」和「Top New Technology (TNT) 電視牆硬體獎」。一位歐洲看板產業專業人士對三星 The Wall 的評價為「其像素間距極小，畫質表現極致出色」。

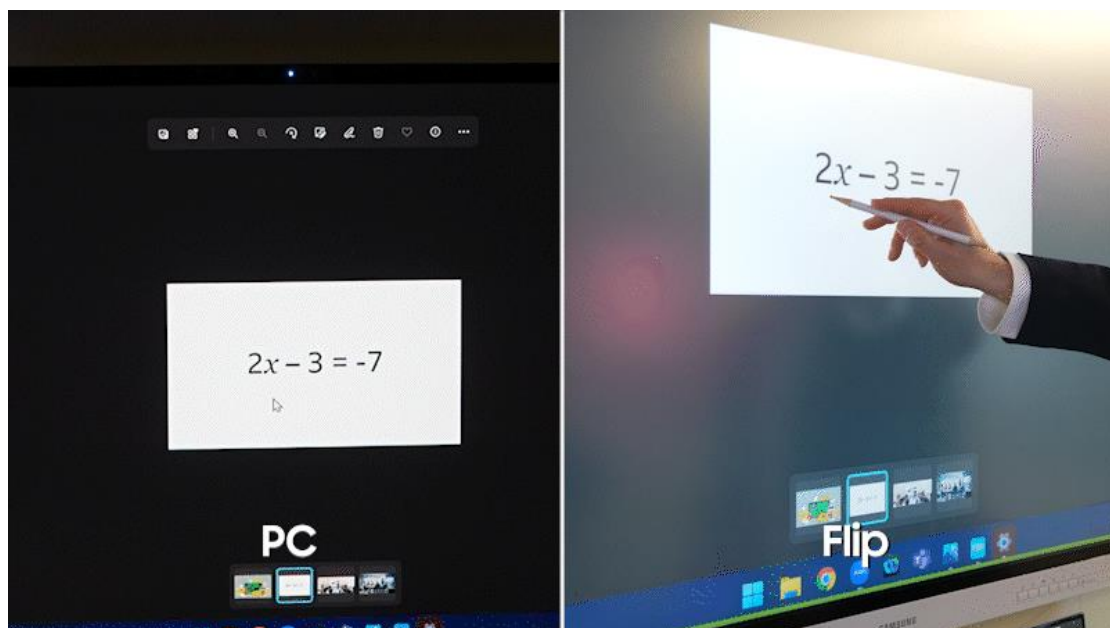


▲ 與會者仔細觀賞與聆聽三星 The Wall (型號：IAB) 顯示器的技術亮點和便利安裝解說。

三星 Flip Pro 互動式白板專為協作環境設計，提供有史以來最便捷流暢的無縫體驗。用戶可於 Flip 同時串聯多部裝置，並即時編輯文件和分享檔案。Flip Pro 憑藉領先業界的規格，勇奪 ISE 2023 三項大獎：Tech & Learning 評選之「最佳產品獎」、「TNT 互動式電子白板獎」及「2023 INAVATION Awards 通訊與協作顯示產品獎」。與會者在三星展區測試白板功能之後，均對其介面讚不絕口。



▲ 與會者試用三星 Flip Pro 互動式白板，大讚其操作直覺好上手。



▲ 將電腦螢幕鏡像輸出至 Flip Pro，遠端環境也能輕鬆協作，適合商務或教學應用。

戶外看板結合環保概念，內外皆美

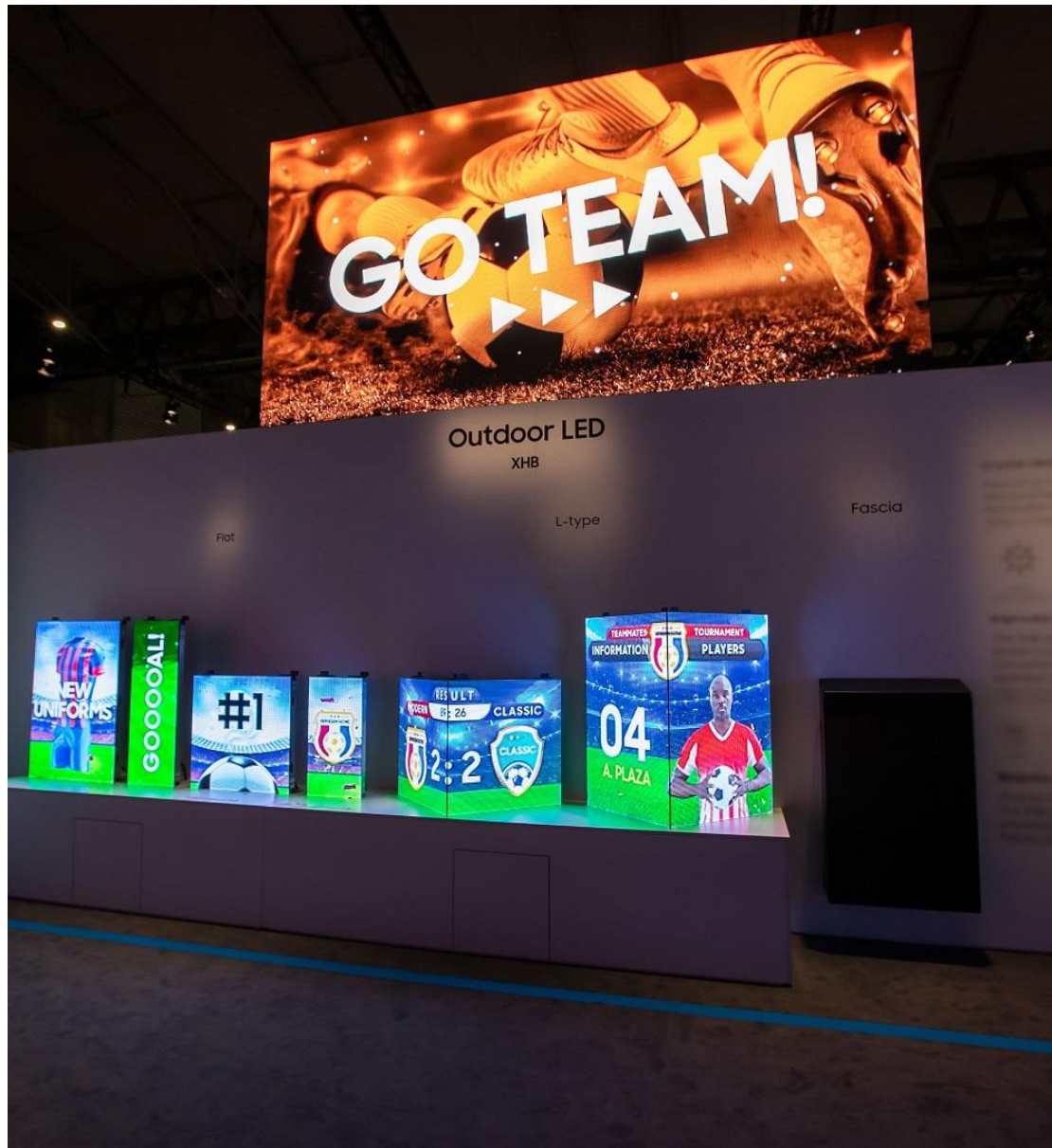
三星同步展示 XHB 系列 LED 戶外看板新品，其峰值亮度高達 8,000 尼特，支援凹面、凸面、S 形、招牌式或 90 度 L 形等安裝型態。系列新品亦更具環保概念，耗電量較上一代降低逾 15%。其中一位與會者評論道，LED 數位看板「象徵三星技術的新篇章，是展間最出色的產品之一」。



▲ ISE 與會者皆對三星 XHB 系列戶外看板讚譽有加，尤其受到運動產業業者青睞。



▲ 與會者探索 XHB 系列顯示器型態的差異，從設計到安裝都充滿靈活彈性。



▲ 與會者探索 XHB 系列顯示器型態的差異，從設計到安裝都充滿靈活彈性。

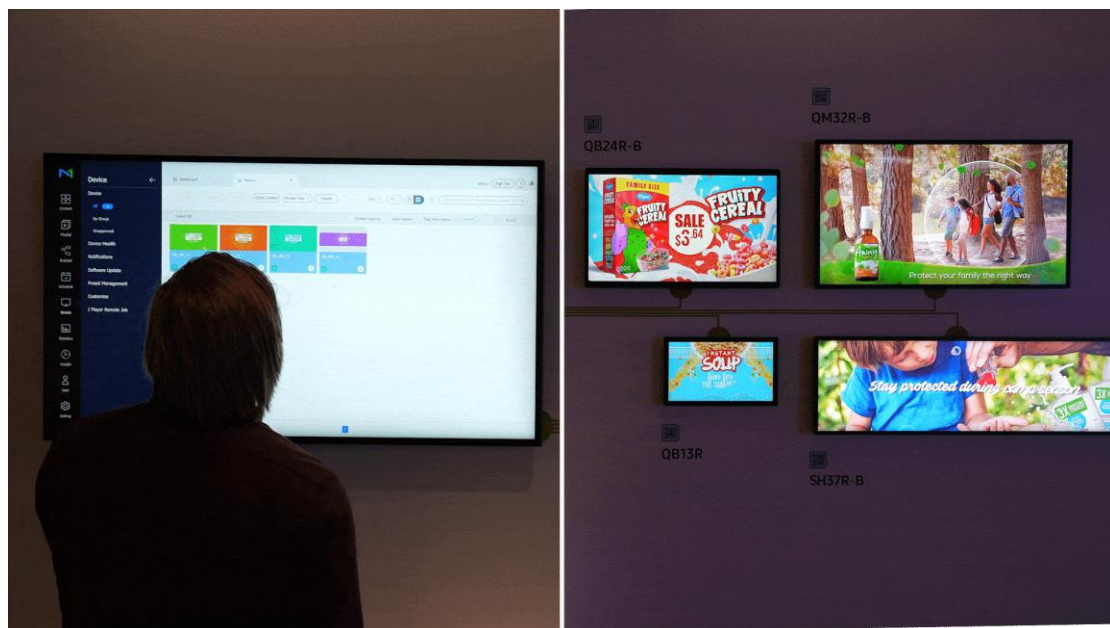
近年電動車充電站的廣告和追加銷售商機逐漸興起。三星專為戶外電動車充電站設計全新的大型商用顯示器（型號：OH24B），具備無可挑剔的連線品質，且顯示效果極致清晰，通過美國 Underwriters Laboratories (UL) 認證，並於 ISE 2023 獲得 AV Technology 評選為「最佳產品」。期間一位與會者稱讚 OH24B 等解決方案「不僅提升營運效率，更促進追加銷售」。



▲ 企業代表對三星展示的戶外電動車充電站商用顯示器興致勃勃。

遠端管理有助於降低實地維運成本

三星 MagicINFO 雲端管理解決方案大幅簡化「遠端管理」流程。用戶可遠端監控多個聯網看板，並調整音量、螢幕亮度等設定，同時利用單一入口網站快速排除疑難雜症。此解決方案可減少人員實地維運的次數、協助用戶有效管理多個看板，並於看板閒置時調低亮度或關機，避免電力浪費。



▲ 透過單一雲端平台即時遠端管理多部顯示器。



▲ ISE 2023 展示內容精彩萬分，與會人數創歷年新高。