

三星電子將於 2025 年智慧顯示器和 Soundbar 系列產品

全面採用與 Google 攜手開發之 3D 音效技術「Eclipsa Audio」

從 Crystal UHD 到 Neo QLED 8K，Eclipsa Audio 將全面應用於三星 2025 年智慧顯示器系列

嶄新技術可望帶來最先進 3D 音效饗宴，徹底顛覆家庭娛樂體驗

此為全球發布中譯新聞稿，實際型號及功能支援性依各市場公告版本為準

三星電子宣布將於 2025 年智慧顯示器和 Soundbar 產品全面採用與 Google 攜手開發的突破性 3D 音訊技術 Eclipsa Audio。Eclipsa Audio 將協助創作者製作栩栩如生、靈活生動的音訊內容，同時能在三星智慧顯示器上無縫播放，為消費者帶來前所未有的沉浸式音訊與視覺饗宴。

三星電子影像顯示事業部副總裁暨研發團隊負責人 Taeyong Son 表示：「我們十分自豪能於三星 2025 年的智慧顯示器與 Soundbar 產品陣容率先導入 Eclipsa Audio，成為產業發展的領航者。這項創新技術不僅為沉浸式音訊體驗開創了全新可能，更展現出三星致力於塑造全新家庭娛樂未來的承諾。」

創新家庭娛樂體驗

三星連續 18 年蟬聯全球電視銷售冠軍，現將透過採用全新 Eclipsa Audio 技術，重新定義家庭娛樂體驗。同時憑藉在 75 吋以上機型領先群雄的市佔率，三星期望將該項革命性技術帶給更多消費者。Eclipsa Audio 可讓創作者調整音訊資料，例如：聲音的位置和強度以及空間反射音，創造沉浸式的立體聲體驗。

作為業界首家採用 Eclipsa Audio 的品牌，三星預計將此項技術整合至 2025 年全系列智慧顯示器產品，包括從 Crystal UHD 系列到高階旗艦機型 Neo QLED 8K，以確保想要體驗該項先進技術的消費者有更多選擇。

拓展內容與播放平台

自 2025 年起，創作者將能把具有 Eclipsa Audio 音軌的影片上傳到 YouTube。因此，透過 2025 年三星推出支援 Eclipsa Audio 的產品，觀眾將能觀賞具備優質空間音訊的 YouTube 影片。

為確保一致且穩定的音訊品質，三星與 Google 攜手韓國電信技術協會 (TTA)，共同針對採用 Eclipsa Audio 的裝置制定認證計劃，為消費者提供最高標準的高保真音質體驗。

Google Chrome 工程設計副總裁 Jim Bankoski 表示：「我們相信 Eclipsa Audio 擁有改變大眾聆聽體驗的潛力，期待看見創作者們運用這項技術，打造前所未有的創新音訊體驗。」

#####