

三星電子榮獲歐盟 RED 認證 展現全球信賴實力

三星 2024-2025 年智慧顯示器與商用顯示器經 TÜV SÜD 認證，
符合歐盟即將實行之資安新規要求



▲ 三星電子影像顯示事業部執行副總裁 Taeyong Son (右) 與德國 TÜV SÜD 副總裁 Frank L. Blimberger (左) 共同出席歐盟 RED 認證授證儀式

三星電子宣布旗下最新智慧顯示器、桌上型顯示器與商用顯示器產品已通過技術評估，符合歐盟《無線電設備指令》(RED) 的規範，涵蓋於 2025 年 8 月 1 日正式生效的最新資安要求。

三星電子影像顯示事業部執行副總裁 Taeyong Son 表示：「面對產業對資安日益重視的趨勢，三星持續強化產品的安全功能，展現三星持續引領產業的領導地位。除達成本次重要里程碑外，三星也將持續致力於全球市場推出結合先進技術與安全防護的創新產品，以強化用戶對三星解決方案的信賴。」

歐盟於 2016 年推出《無線電設備指令》(RED)，用以規範無線電產品的基本安全性、電磁相容性與無線電頻譜效率。2022 年，歐盟宣布擴大 RED 涵蓋的資安規範，以強化網路威脅防護、保護個人資料並降低詐欺風險，相關新規定將自 2025 年 8 月起強制實施。

TÜV SÜD 本次認證涵蓋三星電子 2024-2025 年於歐洲市場推出的全系列影像顯示產品，包括智慧顯示器、桌上型顯示器、數位看板與 Color E-Paper。作為全球合規策略的一環，三星積極推動此標準落實，拓展至所有適用產品線。

SAMSUNG

對合規性的高度重視，反映出三星電子在整體生態系中對產品安全更為全面且長遠的承諾。2024 年，三星電子自研的加密模組 (cryptographic module) 。

- Samsung **CryptoCore** 榮獲美國國家標準暨技術研究院 (NIST) ^(註一) 頒發 **FIPS 140-3 認證**。截至 2025 年，Samsung CryptoCore 已整合至三星智慧顯示器 **Tizen OS 作業系統** ^(註二)，以強化智慧顯示器、桌上型顯示器與數位看板等主力產品線的資安防護。
- 此外，三星智慧顯示器亦搭載 Samsung Knox 安全平台，該平台自 2015 年，已連續十年獲得**共同準則 (Common Criteria , CC) 認證**，進一步彰顯三星電子在消費性產品資安領域的領導地位。

詳細資訊請參見 [Samsung.com](https://www.samsung.com)。

註一：該加密模組已獲美國、加拿大、英國、德國、法國、南韓、日本、新加坡、澳洲及紐西蘭認可。

註二：Tizen OS 9.0 作業系統。