

Presseinformation

Display » TÜV SÜD bestätigt Cybersicherheit von Samsung TV und Display Produkten

Samsung Electronics erhält Zertifizierung für Einhaltung der RED-Vorgaben und beweist globale Vertrauenswürdigkeit

TÜV SÜD bestätigt: Samsung TVs und Displays der Modelljahre 2024–2025 erfüllen neue EU-Anforderungen an Cybersicherheit¹

- Samsung TVs und Displays 2024–2025 erfüllen neue gesetzliche EU-Cybersicherheitsvorgaben (RED)
- Sicherheitsplattformen Samsung CryptoCore und Knox bieten Sicherheit
- Zertifizierung ist Teil der globalen Strategie für Vertrauen und Produktsicherheit des Unternehmens



Eschborn, 05. August 2025 – Samsung Electronics Co., Ltd. hat bekannt gegeben, dass seine neuesten TV-, Monitor- und Displaylösungen erfolgreich auf die Einhaltung der europäischen Funkanlagenrichtlinie (Radio Equipment Directive, RED) geprüft wurden² – einschließlich der ab dem 1. August 2025 geltenden erweiterten Anforderungen an die Cybersicherheit.

„Sicherheit gewinnt in unserer Branche zunehmend an Bedeutung. Deshalb investieren wir kontinuierlich in die Weiterentwicklung unserer Sicherheitsfunktionen, um dieser Entwicklung stets einen Schritt voraus zu sein“, erklärt Taeyong Son, Executive Vice President der Visual Display Sparte bei Samsung Electronics. „Die Zertifizierung der innovativen Technologien mit höchsten Sicherheitsstandards stärkt dabei weiter das Vertrauen der Kund*innen.“

Die RED-Richtlinie der EU, eingeführt im Jahr 2016, legt grundlegende Anforderungen an Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit und effiziente Frequenznutzung für funkbasierte Produkte fest. Im Jahr 2022 wurden die Vorschriften um neue Cybersicherheitsanforderungen

¹ Die Bewertung war ab Juli 2025 gültig.

² TÜV SÜD Zertifikate zu neuesten TV-, Monitor- und Displaylösungen von Samsung. Nähere Informationen auf Anfrage erhältlich.

erweitert, um Netzwerksicherheit zu verbessern, personenbezogene Daten zu schützen und Betrugsrisiken zu minimieren. Diese Bestimmungen werden ab August 2025 verpflichtend.

Die TÜV SÜD-Bewertung umfasst das gesamte visuelle Produktportfolio von Samsung für den europäischen Markt der Jahre 2024–2025 – also Fernseher, Monitore, Digital Signage und Color E-Paper.

Das umfassende Engagement für Produktsicherheit im gesamten Samsung-Ökosystem zeigt sich zudem in verschiedenen Maßnahmen. Bereits 2024 erhielt das firmeneigene kryptografische Modul Samsung CryptoCore die [FIPS 140-3-Zertifizierung](#) des US-amerikanischen National Institute of Standards and Technology (NIST)³. Seit 2025 ist CryptoCore in das Betriebssystem Tizen OS⁴ integriert, das Samsung Smart-TVs antreibt – und schützt damit zentrale Produktlinien wie Fernseher, Monitore und Digital Signage. Darüber hinaus sind Samsung Smart-TVs mit der Sicherheitsplattform Samsung Knox ausgestattet, die seit 2015 jährlich die international anerkannte Common Criteria (CC)-Zertifizierung⁵ erhält – ein weiterer Beleg für den hohen Stellenwert, den der Bereich Gerätesicherheit bei Samsung innehat.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.samsung.com

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/samsung-electronics-erhalt-zertifizierung-fur-einhaltung-der-red-vorgaben-und-beweist-globale-vertrauenswürdigkeit>

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSI-Lösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiotechnologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de

³ Anerkannt in den Vereinigten Staaten, Kanada, Großbritannien, Deutschland, Frankreich, Südkorea, Japan, Singapur, Australien und Neuseeland.

⁴ Tizen OS 9.0.

⁵ Die Common Criteria (CC)-Zertifizierung ist ein globaler Sicherheitsstandard, der von 31 Ländern für die Integrität von IT-Produkten anerkannt ist (wie auf der Website unter dem Link zur FIPS 140-3-Zertifizierung zu finden ist). Nähere Informationen auf Anfrage erhältlich.

**Pressekontakt Samsung
Display**

Samsung Electronics GmbH
Maryam Kiausch
Frankfurter Straße 2
65760 Eschborn
m.kiausch@samsung.com

**Pressekontakt Agentur
Display**

Ketchum GmbH
Anna Hövermann
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
0152 34651514
presse.samsung@ketchum.de