

# Presseinformation

Home Appliances » Samsung Hausgeräte mit AI-Funktionen erhalten IT-Sicherheitskennzeichen des BSI

## Sicher im Smart Home: Zwei Samsung Hausgeräte mit AI-Funktionen erhalten IT-Sicherheitskennzeichen des BSI

Label bietet klare Kauforientierung für Nutzer\*innen

- **Sicher:** Samsung Saug- und Wischroboter Bespoke AI Jet Bot Steam Ultra und French Door mit 9-Zoll-Display erhalten als erste Smart-Home-Produkte mit integrierter AI-Unterstützung das IT-Sicherheitskennzeichen
- **Verlässlich:** Das IT-Sicherheitskennzeichen informiert Kund\*innen über die IT-Sicherheit eines digitalen Produkts
- **Einfach:** Sicherheitsinformationen zu den Produkten können per QR-Code schnell gefunden werden



Quelle: BSI  
Friederike Dahns, Abteilungsleiterin für Cyber- und Informationssicherheit im Bundesministerium des Innern (BMI) und Nedzad Gutic, Vice President Home Appliances bei Samsung Electronics GmbH

**Eschborn – 09. September 2025 – Samsung hat gestern auf der IFA 2025 vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) das IT-Sicherheitskennzeichen für den neuen Saug- und Wischroboter Bespoke AI Jet Bot Steam Ultra und für den French Door Kühlschrank mit 9-Zoll-Display erhalten. Das Kennzeichen informiert Kund\*innen über die IT-Sicherheit digitaler Produkte und bietet ihnen eine verlässliche Orientierungshilfe beim Kauf. Beide Geräte werden von Samsung vor Ort auf der IFA 2025 in Berlin präsentiert, wo sie unter dem Motto „Future Living, Now“ zeigen, wie wir schon heute leben können wie in der Zukunft.**

Als offizielles Label informiert das IT-Sicherheitskennzeichen des BSI Kund\*innen aufmerksamkeitsstark über die IT-Sicherheit des betreffenden digitalen Produkts. Samsung bestätigt mit dem Kennzeichen, dass die Anforderungen der europäischen Sicherheitsstandards smarte Verbrauchergeräte (ETSI EN 303 645, [BSI TR-03173](#)) durch den Hersteller geprüft wurden und für die Dauer des Kennzeichens eingehalten werden.

Für die Verbraucher\*innen soll das Label so ein klares Kaufargument und eine nützliche Orientierungshilfe werden, denn IT-Sicherheit ist auch bei smarten Hausgeräten wichtig – auch

wenn viele Nutzer\*innen diese laut einer aktuellen Umfrage von Samsung<sup>1</sup> oft nicht als potentielle Sicherheitslücken betrachten.

Per Scan des QR-Codes auf dem Label gelangen Interessierte auf eine individuelle Produktinformationsseite beim BSI, wo sie sich schnell und einfach einen Überblick zu den erfassten Sicherheitseigenschaften des jeweiligen Produkts verschaffen und das Herstellerversprechen für ein angemessenes IT-Sicherheitsniveau erkennen können.

### **Label bietet Verbraucherorientierung und Information**

„Samsung sieht sich als Treiber des vernetzten Zuhauses und damit in einer Vorreiterposition. Schon jetzt sind smarte Hausgeräte fester Bestandteil im Alltag vieler Menschen, doch damit wächst auch die Komplexität der Kaufentscheidungen“, sagt Nedzad Gutic, Vice President Home Appliances bei Samsung Electronics GmbH. „Datensicherheit und Datenschutz stehen für uns immer an erster Stelle. Dafür stehen insbesondere unsere Sicherheitssysteme Knox und Knox Matrix. Dass nun erste Produkte von Samsung dank dieser übergreifenden Sicherheitsarchitektur mit dem IT-Sicherheitskennzeichen des BSI ausgezeichnet wurden, freut uns vor allem, weil dieses für unsere Kundinnen und Kunden eine verlässliche Orientierung beim Ausbau des vernetzten Zuhauses bietet. Das Label kann sie darin unterstützen, fundierte und informierte Entscheidungen zu treffen – damit sie schon heute sicher im Zuhause der Zukunft leben können“, bekräftigt er.

### **Internationale Kooperation für vertrauenswürdige Sicherheitsstandards**

Gleichzeitig mit der Erteilung des IT-Sicherheitskennzeichens an die beiden Samsung Hausgeräte hat das BSI eine gegenseitige Anerkennung mit der koreanischen Sicherheitsbehörde KISA (Korea Internet & Security Agency) vereinbart. Die beiden Institutionen unterzeichneten gestern auf der IFA in Berlin ein Mutual Recognition Agreement (MRA), in der sie die gegenseitige Anerkennung von IT-Sicherheitskennzeichen für smarte Hausgeräte und Services sowie Internet of Things (IoT)-Produkte besiegelten. Grundlage für die Vereinbarung sind die abgestimmten Sicherheitsstandards der beiden Organisationen. Während KISA-Produkte im Rahmen des mehrstufigen „Certification of Cybersecurity (CIC)“-Verfahrens durch unabhängige Labore prüfen lässt, basiert das IT-Sicherheitskennzeichen des BSI auf einer Herstellererklärung mit Plausibilitätsprüfung durch das BSI und einer nachgelagerten Marktaufsicht über die Laufzeit des Labels. Samsung verpflichtet sich dazu, dass gekennzeichnete Produkte die geltenden Sicherheitsanforderungen des BSI erfüllen. Nutzer\*innen profitieren von dieser Transparenz und erhalten Orientierung bei der Kaufentscheidung.

Die Vereinbarung stärkt nicht nur die Cybersicherheit technischer Innovationen, sondern baut auch doppelte Kennzeichnungen in Deutschland und Südkorea ab. Dadurch wird die Markteinführung neuer, sicherer Anwendungen in beiden Ländern einfacher und ein einheitliches Sicherheitsniveau für Verbraucher\*innen geschaffen.

---

<sup>1</sup> Die Studie wurde im April 2025 von FleishmanHillard TRUE Global Intelligence in Zusammenarbeit mit Focaldata durchgeführt. Insgesamt wurden 8.284 Verbraucher\*innen aus dem Vereinigten Königreich, Frankreich, Deutschland, Italien, den Niederlanden, Kroatien und Griechenland befragt, darunter 1.051 aus Deutschland.

Beide Institutionen tragen damit der rasanten Verbreitung intelligenter Anwendungen und den damit verbundenen Anforderungen an Daten- und IT-Sicherheit Rechnung und setzen ein wichtiges internationales Zeichen zur Stärkung des sicher vernetzten Zuhauses.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/sicher-im-smart-home-zwei-samsung-hausgerate-mit-ai-funktionen-erhalten-it-sicherheitskennzeichen-des-bsi>

Das gesamte Pressekit zur IFA 2025 finden Sie außerdem [hier](#).

## 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](https://news.samsung.com/de)

### **Pressekontakt Samsung Home Appliances**

Samsung Electronics GmbH  
Emmi Dushi  
Maryam Kiausch  
Frankfurter Straße 2  
65760 Eschborn  
[e.dushi@samsung.com](mailto:e.dushi@samsung.com)  
[m.kiausch@samsung.com](mailto:m.kiausch@samsung.com)

### **Pressekontakt Agentur Home Appliances**

Ketchum GmbH  
Sabrina Kühr  
Paulinenstraße 39-43  
70178 Stuttgart  
+49 173 7847236  
[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)