

# Presseinformation

---

Home Appliances » CES 2026: Samsung präsentiert neue AI-gestützte Hausgeräte

## Home Companion für die Küche: Samsung präsentiert auf der CES 2026 den Bespoke AI Family Hub mit AI Vision und Google Gemini

Der neue Kühlschrank erkennt mit verbesserter AI Vision dank Google Gemini noch mehr Lebensmittel und bietet eine personalisierte Genusswelt

- Bespoke AI Refrigerator Family Hub erstmals mit Google Gemini integriert.
- Verbesserte AI Vision Technologie: Erkennt mehr Lebensmittel automatisch und erleichtert die Planung.
- Samsung zeigt, wie Hausgeräte zum echten Home Companion werden.



**Las Vegas/Eschborn – 5. Januar 2026 – Auf der CES 2026 präsentiert Samsung Electronics unter dem Motto „Home Companion“ seine nächste Generation vernetzter Hausgeräte, die den Alltag durch künstliche Intelligenz einfach, persönlich und effizient gestalten. Mit Bespoke AI entwickeln sich Samsung Hausgeräte vom klassischen Haushaltshelfer hin zum echten Home Companion: Sie erkennen Umgebungen und Inhalte dank AI Vision, vernetzen sich nahtlos über SmartThings<sup>1</sup>, schützen persönliche Daten mit Knox Security und stehen durch Qualität sowie Langlebigkeit zuverlässig zur Seite. Der neue Bespoke AI Refrigerator Family Hub<sup>2</sup> ist Samsungs erster Kühlschrank mit integrierter AI Vision auf Basis von Google Gemini<sup>3</sup>, der intelligente Bilderkennung mit intuitiver Bixby-Steuerung<sup>4</sup>, umfassender Vernetzung und hohen Sicherheitsstandards kombiniert.**

„Mit der frühen Integration von kamerabasierter AI hat Samsung die intelligente Vernetzung von Hausgeräten maßgeblich vorangetrieben. Der neue Bespoke AI Refrigerator Family Hub zeigt,

---

<sup>1</sup> SmartThings funktioniert nur mit der SmartThings App und einem kompatiblen Smart-Gerät. Die App benötigt Android OS 9↑ mit mindestens 3 GB RAM oder iOS 14↑. Alle Geräte müssen über Wi-Fi oder ein anderes drahtloses Netzwerk verbunden sein und unter einem einzigen Samsung Account registriert werden. Ggf. können Kosten für den App-Download anfallen.

<sup>2</sup> Energieeffizienzklasse E, 

<sup>3</sup> Gemini ist eine Marke von Google LLC.

<sup>4</sup> Sprachbefehle werden auf Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch, Italienisch und Koreanisch verstanden. Nicht alle Akzente, Dialekte und Ausdrücke werden erkannt.

wie diese Innovationskompetenz gemeinsam mit Google Cloud weiterentwickelt wird: Mit AI Vision, smarter Vernetzung über SmartThings, hoher Sicherheit durch Knox und langlebiger Qualität schafft er einen Mehrwert und macht den Alltag einfach, persönlich und effizient“, sagt Jeong Seung Moon, Executive Vice President und Leiter des R&D-Teams für den Bereich Digital Appliances bei Samsung Electronics.

### **Bespoke AI: Intelligente Unterstützung im Alltag – direkt im Kühlschrank**

Mit dem neuen Bespoke AI Refrigerator Family Hub bietet Samsung eine beeindruckende Anwendung von AI Vision. Erstmals kommt Google Gemini direkt in einem Kühlschrank zum Einsatz und erweitert die smarte Bilderkennung. Bisher konnte der Kühlschrank bis zu 37 verschiedene frische Lebensmittel sowie 50 vorab registrierte, verarbeitete Produkte erkennen<sup>5</sup>. Mit der neuen Version wird diese Funktion erweitert: Noch mehr Lebensmittel lassen sich automatisch identifizieren, darunter auch verarbeitete und verpackte Produkte, die ohne vorherige Registrierung erkannt und direkt in die digitale Lebensmittelliste aufgenommen werden. Zusätzlich können von Nutzer\*innen beschriftete Lebensmittel, etwa Speisen in eigenen Behältern, problemlos manuell erfasst und verwaltet werden. So entsteht eine umfassende, stets aktuelle Übersicht über den Kühlschrankinhalt. Der Bespoke AI Family Hub kann somit dabei helfen, Einkäufe besser zu planen, Lebensmittel effizient zu verbrauchen – ein klarer Schritt hin zu einem echten Home Companion, der den Alltag erleichtert.

### **Personalisierte Genusswelt dank smarterer AI Vision**

Die erweiterte AI Vision macht den Kühlschrank zu einem persönlichen Küchenassistenten: Sie erkennt automatisch frische Lebensmittel, verpackte Produkte und auch selbst beschriftete Vorratsbehälter und erstellt daraus eine stets aktuelle Übersicht über den Inhalt. Auf Basis dieser Daten liefert der Kühlschrank personalisierte Rezeptvorschläge – etwa ein Gemüsepfannengericht aus dem, was gerade vorrätig ist, oder einen Frühstücks-Smoothie mit den vorhandenen Früchten.

Die neue FoodNote-Funktion<sup>6</sup> analysiert wöchentlich das Nutzungsverhalten: Welche Lebensmittel werden am häufigsten verwendet? Welche Gerichte bereitet die Familie oder die WG gern zu? Auf spielerische Weise zeigt FoodNote zum Beispiel, dass jemand ein „Bananen-Fan“ ist oder besonders oft Pasta kocht, und schlägt automatisch Nachbestellungen oder Rezepte vor, die zum Verbrauchsverhalten passen.

Mit der Funktion What's for Today?<sup>7</sup> erhalten Nutzer\*innen Vorschläge für Menüs und Rezepte, die sich aus den vorhandenen Zutaten ableiten – etwa ein schnelles Curry oder Auflauf, wenn

---

<sup>5</sup> Stand April 2025: AI Vision kann 37 Lebensmittel wie frisches Obst und Gemüse erkennen. Lebensmittel, die nicht identifiziert werden können, werden gegebenenfalls als „unbekannter Artikel“ aufgeführt. AI Vision kann keine Lebensmittel in Türfächern oder im Gefrierfach erkennen oder auflisten. Die Erkennung basiert auf Deep-Learning-Modellen, die regelmäßig aktualisiert werden, um die Genauigkeit zu verbessern.

Darüber hinaus erkennt AI Vision verpackte Lebensmittel, die vom Nutzer gespeichert wurden; es können bis zu 50 Artikel mit individuell vergebenen Namen gespeichert werden. Dabei beschränkt sich die Erkennung auf Produkte, die eine bestimmte Verpackungsform behalten.

<sup>6</sup> Verfügbar auf Android- und iOS-Geräten. Eine WLAN-Verbindung und ein Samsung Konto sind erforderlich.

<sup>7</sup> Verfügbar auf Android- und iOS-Geräten. Eine WLAN-Verbindung und ein Samsung Konto sind erforderlich.

noch Gemüse, und Kokosmilch im Kühlschrank sind. Die Empfehlungen lassen sich direkt mit Samsung Food verbinden und nahtlos an den Bespoke AI Backofen<sup>8</sup> senden.

Die Funktion Video-to-Recipe<sup>9</sup>, unterstützt von Google Gemini, verwandelt Kochvideos in Schritt-für-Schritt-Rezepte. So können Nutzer\*innen ein Rezept auf dem Family Hub ansehen, in Zutatenlisten umwandeln und die Zubereitung direkt über die verbundenen Geräte starten.

## Home Companion durch Vernetzung und Langlebigkeit

Mit weltweit über 430 Millionen SmartThings-Nutzer\*innen, mehr als 390 Partner-Marken und 4.700 kompatiblen Gerätetypen entsteht ein vernetztes Ökosystem, das Aufgaben im Haushalt mühelos steuert und koordiniert. Langfristige Zuverlässigkeit ist entscheidend: Produkte ab 2024 erhalten 7 Jahre Software-Updates, während der Home Appliance Remote Management Service (HRM) Diagnosen automatisiert und Reparaturen erleichtert. Die jahrzehntelange Erfahrung von Samsung in der Fertigung von Motoren und Kompressoren ermöglicht darüber hinaus beeindruckende Langlebigkeit.

Mit dem Bespoke AI Refrigerator Family Hub macht Samsung die Vision des Home Companion greifbar: intelligente, vernetzte, lernfähige Hausgeräte, die den Alltag effizient, persönlich und einfach gestalten und Nutzer\*innen ein vernetztes Smart Home bieten.

## Weitere Highlights von Samsung auf der CES 2026

Ergänzend zum neuen Bespoke AI Family Hub präsentiert Samsung auf der CES 2026 weitere Hausgeräte-Highlights für den internationalen Markt. Dazu zählen unter anderem der Bespoke AI Weinkühlschrank, der mithilfe von AI Vision und SmartThings eine intelligente und personalisierte Weinverwaltung ermöglicht, sowie ein Bespoke AI 3-Door French Door<sup>10</sup> mit besonders platzsparendem Design. Die neuen Geräte verdeutlichen die umfassende AI-Strategie von Samsung im Bereich Hausgeräte und den Anspruch, intelligente Technologien über das gesamte Produktportfolio hinweg weiterzuentwickeln.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/home-companion-fur-die-kuche-samsung-prasentiert-auf-der-ces-2026-den-bespoke-ai-family-hub-mit-ai-vision-und-google-gemini>

## 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,

---

<sup>8</sup> Energieeffizienzklasse A, 

<sup>9</sup> Verfügbar auf Android- und iOS-Geräten. Eine WLAN-Verbindung und ein Samsung Konto sind erforderlich.

<sup>10</sup> Energieeffizienzklasse E, 

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

Volker Matheis

Breitscheidstraße 4

70174 Stuttgart

+49 162 41 80 556

[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)