

Presseinformation

TV/Audio & Display » Mit Vision AI Companion werden Samsung TVs zur intelligenten Schaltzentrale im Smart Home

Mit Vision AI Companion werden Samsung TVs zur intelligenten Schaltzentrale im Smart Home

Die Plattform kombiniert verschiedene AI-Agenten und bietet dadurch ein besonders komfortables und intuitives Nutzungserlebnis

- Mit Vision AI Companion das TV-Programm ungestört genießen, während der Fernseher die Arbeit erledigt
- Zugriff auf verschiedene AI-Agenten erlaubt personalisierte Empfehlungen und bietet die Möglichkeit, komplexe Aufgaben auszuführen
- Vision AI Companion ist auf ausgewählten Samsung TV-Modellen und Smart Monitoren des Produktjahres 2025 verfügbar

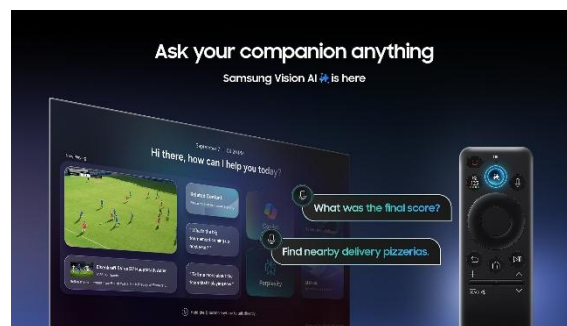


Eschborn – 13. November 2025 – Seit langem schon ist der Fernseher das Herzstück in vielen Haushalten und bietet Menschen auf der ganzen Welt nicht nur Entertainment und Nachrichten, sondern auch gemeinsame Erlebnisse – ob mit Freund*innen oder der ganzen Familie. Mit dem Vision AI Companion werden Samsung TV nun zur intelligenten Schaltzentrale im vernetzten Haushalt. Mit moderner AI-Technologie und intelligenten Features kann das tägliche Fernsehen in ein interaktives Erlebnis werden, das Nutzer*innen ungeahnten Komfort bietet. Die AI antwortet nicht nur auf Befehle, sondern kann in natürlichen Dialogen gezielt Informationen, passende Empfehlungen und relevantes Hintergrundwissen liefern.

Gespräche, die den Haushalt verbinden

Indem Samsung 2025er TV-Modelle und Monitore mit Vision AI Companion¹ ausstattet, rückt der Fernseher in den Mittelpunkt des vernetzten Zuhauses – bereit, zu helfen, zu informieren und sich an Ihre sich ändernden Bedürfnisse anzupassen. Ob Fragen zu einem Film während eines Filmabends mit Freund*innen, interessante Fakten über Lieblingsschauspieler*innen² oder die Planung eines Familienessens – Vision AI Companion bringt Menschen im Haushalt näher zusammen und macht alltägliche Momente zu gemeinsamen Erlebnissen.

Das Herzstück des Vision AI Companion ist eine Weiterentwicklung des Sprachassistenten Bixby³, die natürliche Dialoge, ein tiefes Kontextverständnis und personalisierte Antworten ermöglicht. Um mit dem Vision AI Companion zu interagieren, reicht eine einfache Frage – zum Film, der gerade läuft, dem nächsten Top-Fußballspiel oder auch zum anstehenden Familienurlaub – und die leistungsstarke AI liefert Antworten, begleitet von hilfreichen Bildern, Videos und verwandten Inhalten. Die aufwändige Navigation durch verschiedene Menüs und Anwendungen entfällt dabei, denn die gesamte Interaktion findet in einem einzigen AI-Interface statt, ohne dass Nutzer*innen ihre Inhalte unterbrechen müssen.



Eine spezielle AI-Taste ermöglicht den einfachen Zugriff auf Samsung Vision AI Companion.

Durch seine beeindruckende Conversational und Visual Intelligence sorgt der Vision AI Companion für spürbaren Komfort im Alltag. Wenn zum Beispiel die neue Serie größeres Interesse am Thema weckt, kann die AI passende Empfehlungen für ähnliche Inhalte machen – von ähnlichen Serien und Filmen bis zu Dokus zum Thema und weiterführenden Hintergrundinformationen. Wer sich an neuen Rezepten für die Festtage ausprobieren möchte, muss nur nach Rezeptvorschlägen fragen und erhält vom Vision AI Companion eine Liste von passenden Koch-Tutorials. Empfehlungen für Weihnachtsfilme – ob romantische Komödie oder Kinofilm – und Spiele, die zu Weihnachten die ganze Familie unterhalten, sind dank Vision AI Companion ebenfalls nur eine kurze Unterhaltung weit entfernt. Auch Informationen, die mit der Fernsehnutzung im Grunde nichts zu tun haben, liefert Vision AI Companion souverän: Wer schon während des Fernsehens einen Abend mit Freund*innen planen will, findet im Vision AI

¹ Nur in bestimmten Regionen und bei ausgewählten Modellen verfügbar. Verfügbar über terrestrisches Fernsehen, Kabelfernsehen und Samsung TV Plus. Verfügbare Quellen und Kanäle können je nach Region variieren.

² Schauspielerdetails werden basierend auf den Metadaten des Inhalts, den du ansiehst, bereitgestellt. Diese Informationen sind möglicherweise nicht immer vollständig oder korrekt, also überprüfe die Details der Schauspieler*innen bitte noch einmal.

³ Sprachbefehle werden auf Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch, Italienisch und Koreanisch erkannt. Nicht alle Akzente, Dialekte und Ausdrücke werden erkannt. Diese Funktion liefert AI-generierte Inhalte. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert. Erfordert bestimmte Bluetooth-Fernbedienungen (TM2560E/TM2360E, bei einigen Modellen separat erhältlich).

Companion einen treuen Unterstützer. Statt der händischen Informationssuche genügen wenige einfache Fragen: „Wann öffnet/schließt mein Lieblingsrestaurant?“ Oder: „Wie wird das Wetter heute Abend?“. So wird das Treffen perfekt vorbereitet – ohne den Lieblingsfilm unterbrechen zu müssen.

AI, die hört, schaut und spricht

Was den Vision AI Companion ausmacht, ist seine Fähigkeit, auf Fragen und Anfragen mit visualisierten, relevanten Antworten zu reagieren. Ein einfacher Druck auf die AI-Taste der Fernbedienung reicht, und die AI erhebt relevante Informationen über mehrere AI-Agenten hinweg.

Vision AI Companion basiert auf generativer AI und bietet ein natürliches und dialogorientiertes Erlebnis. Es versteht den Kontext sowie Folgefragen und ermöglicht so flüssigere Interaktionen, die sich wie ein echtes Gespräch anfühlen können – ohne feste Befehle, Menüs oder Tippen.

Als offene Plattform kombiniert der Vision AI Companion verschiedene Large Language Models, darunter Microsoft Copilot und Perplexity, um visualisierte, intelligente Antworten zu geben, die auf die Fragen und Anfragen der Benutzer*innen zugeschnitten sind. Mit einem Druck auf die AI-Taste auf der Fernbedienung öffnet Vision AI Companion die Tür zu einer smarten Art der Interaktion: Weil Vision AI Companion auf die Informationen verschiedener AI-Agenten zugreift, können Nutzer*innen nicht nur personalisierte Empfehlungen erhalten, sondern auch komplexe Aufgaben erledigen. Mit Vision AI Companion lässt sich während des Fernsehens der nächste Familienurlaub planen, Unternehmensinformationen oder Produktbewertungen recherchieren. Vision AI Companion kann beim Ansehen verschiedener Inhaltsquellen aktiviert werden, darunter Live-TV und Samsung TV Plus.

Weitere Funktionen sind:

- **Live Translate⁴**: Echtzeitübersetzung von geschlossenen Untertiteln im Live-TV (z. B. für internationale Spiele des Lieblingssports oder Kulturevents)
- **AI Gaming Mode**: Beeindruckende Spielerlebnisse durch reaktionsschnelle, AI-gestützte Optimierung von Bild und Ton
- **Generative Wallpaper**: Individuelle Hintergrundbilder je nach Geschmack und Anlass mit Hilfe von AI gestalten und so eine persönliche Note ins Zuhause bringen
- **Active Voice Amplifier Pro und AI Upscaling Pro**: Passt automatisch die Bild- und Tonqualität an und sorgt dafür, dass jede Szene optimal aussieht und klingt

Mit einem umfangreichen Sprachangebot für dialogorientierte AI auf Samsung Fernsehern und Monitoren unterstützt Vision AI Companion 10 Sprachen – darunter Koreanisch, Englisch,

⁴ Die Funktion steht nur dann zur Verfügung, wenn eine Fernsehsendung mit Untertiteln über den Antenneneingang empfangen wird. Die Technologie übersetzt von TV-Sendern übertragene Untertitel, wobei die Geschwindigkeit variieren kann. Die Funktion steht möglicherweise nicht für alle Modelle, Regionen, Sprachen oder TV-Sender zur Verfügung. Für die Nutzung ist die Anmeldung mit einem Samsung Account notwendig. Einige Sprachen erfordern zudem das Herunterladen von Sprachpaketen, was eine Netzwerkverbindung voraussetzt. Die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Ergebnisse kann nicht garantiert werden. Die Funktion kann jederzeit geändert, temporär ausgesetzt oder ganz eingestellt werden.

Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch und Portugiesisch – und macht damit fortschrittliche AI-Funktionen für viele Menschen verfügbar.

Samsung Vision AI Companion ist auf allen Modellen des Produkt-Line-Ups 2025 verfügbar, darunter Neo QLED, OLED und QLED Fernseher sowie Smart Monitore. Die Plattform basiert auf One UI Tizen und erhält sieben Jahre lang OS-Software-Upgrades ab globaler Markteinführung.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/mit-vision-ai-companion-werden-samsung-tvs-zur-intelligenten-schaltzentrale-im-smart-home>

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 Audiottechnologien 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

**Pressekontakt Samsung
TV/Audio & Display**
Samsung Electronics GmbH
Emmi Dushi
Maryam Kiausch
Frankfurter Straße 2
65760 Eschborn
e.dushi@samsung.com
m.kiausch@samsung.com

**Pressekontakt Agentur
TV/Audio & Display**
Ketchum GmbH
Florian Krieger-Aderhold
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
0172 / 7207904
presse.samsung@ketchum.de