

# Presseinformation

---

TV/Audio & Display » Samsung rückt visionäre AI Features ins Rampenlicht

## Home of Vision: Samsung rückt visionäre AI Features ins Rampenlicht

Intelligente Vision AI Features sorgen für atemberaubende Erlebnisse im Heimkino, Gaming und Live-Sport

- Samsung TVs und Soundbars aus dem aktuellen Line-Up bieten dank Vision AI noch beeindruckenderes Home Entertainment.
- AI-basierte Bild- und Soundoptimierung sorgen für immersive Seh- und Hörerlebnisse.
- AI Motion Enhancer Pro korrigiert Unschärfen bei schnellen Bildbewegungen zum Beispiel bei Fußballspielen.



**Eschborn – 21. Mai 2025 – Ab dem 26. Mai werden die neuen TVs und Soundbars von Samsung im deutschen Handel verfügbar sein. Auf dem Event „The Home of Vision“ zeigt Samsung, was alles in den neuen Modellen steckt. Im Mittelpunkt stehen die leistungsstarken Features von Samsung Vision AI. Egal ob Film, Gaming oder Live-Sport – „The Home of Vision“ zeigt, wie Fernseher und Soundbars zu intelligenten Begleitern im Alltag werden, die sich an die individuellen Bedürfnisse ihrer Nutzer\*innen anpassen und damit zum Herzstück des eigenen Home Entertainments werden.**

„Seit 19 Jahren ist Samsung ununterbrochen die weltweite Nummer Eins unter den TV-Anbietern. Die jüngste Geräte-Generation kann noch viel mehr. Wir haben die Fernseher in echte AI-gestützte Alltagsbegleiter verwandelt, die zum Mittelpunkt des Smart Home werden können“, so Jose Barreiro-Lopez, Vice President of TV and AV, Samsung Europe. „The Home of Vision präsentiert die volle Bandbreite unseres TV und Soundbar Line-Ups. Unsere Ambition: Wir wollen das Home Entertainment auf ein neues Niveau bringen. Egal, ob es darum geht, in einen Kinofilm einzutauchen, mit der Lieblingsmannschaft bei jedem Spielzug mitzufiebern oder eine Gaming-Session mit Freunden zu genießen: Samsung Vision AI bietet ein Erlebnis der nächsten Stufe.“

**Das Potenzial von Vision AI erschließen**

„The Home of Vision“ präsentiert verschiedene immersive und interaktive Nutzungsszenarien, anhand beliebter Filme und Serien, Games und Sport. Dabei werden die Vorteile von Samsung Vision AI konkret erlebbar – von intelligenter Bild- und Soundoptimierung bis zu smarten Features für mehr Komfort im Home Entertainment.



Im Heimkino werden ikonische Filmszenen dank leistungsstarker AI-Bildoptimierung in atemberaubend scharfen und tiefen Bildern zum Leben erweckt. Über unterschiedliche Film-Genres hinweg analysiert die AI-Technologie nicht nur die Filminhalte, sondern auch die jeweilige Umgebung, um das Bild automatisch anzupassen und damit das Seherlebnis zu verbessern.

Die AI-basierte Soundoptimierung rundet das Erlebnis ab. Indem Vision AI den Klang dynamisch an die akustischen Eigenschaften des Raums anpasst, entsteht ein satter, raumfüllender Sound. Besonders eindrucksvoll ist das Klang-Erlebnis, wenn ein TV und eine Q-Serie Soundbar von Samsung kombiniert werden. Über Q-Symphony wird die Soundbar nahtlos mit dem TV-Gerät verknüpft und sorgt für kinoähnliche Sound-Qualität in den eigenen vier Wänden.



Auch Sportfans begeistert Vision AI durch die intelligente Anpassung an das individuelle Set-Up des Fernsehers und die gezeigten Inhalte – und bietet damit ein geradezu maßgeschneidertes Erlebnis bei jeder Sport-Übertragung.

Mit dem AI Motion Enhancer Pro werden auch Inhalte mit niedriger Auflösung klar dargestellt, Unschärfen und Verzerrungen reduziert. Bei schnellen Bewegungen, wie zum Beispiel im Fußball, verfolgt der AI Motion Enhancer Pro die Bewegung des Balls und verbessert die Bild-Auflösung in Echtzeit. Damit wird jeder Moment gestochen scharf auf dem Bildschirm erlebbar – für Stadionfeeling im eigenen Wohnzimmer.



Für Gamer\*innen kann Samsung Vision AI zu einem echten Game-Changer werden. Eine immersive, vom E-Sport inspirierte Umgebung, schafft mit Displays des QLED 4K TVs QN90F und dynamischer Beleuchtung ein fesselndes und atmosphärisches Gaming-Erlebnis. Im Fokus: Samsung Vision AI Features, die in Echtzeit auf das Gameplay reagieren.

Der AI Auto Game Mode erkennt Spieltitel und Genres und passt die Bild- und Toneinstellungen automatisch an. Gamer\*innen brauchen also nicht manuell einzugreifen – zum Beispiel beim Umstieg von RTS (Real Time Strategy)-Games auf FPS (First Person Shooter)-Games.

Neben Vision AI wird auch die Quantum Dot Technologie von Samsung zum Booster für dynamische und lebensechte Bilder. Dank der Samsung Glare-Free-Technologie, die jetzt auch bei ausgewählten Neo QLED- und OLED-Modellen zum Einsatz kommt, werden außerdem störende Reflexionen reduziert – für atemberaubend scharfe Bilder selbst in hellen Räumen.

Soundbars wie die HW-Q995GF und die HW-Q935GF, bieten zudem einen begeisternden, dreidimensionalen Surround-Sound und unterstützen Dolby Atmos und DTS:X, sodass Gamer\*innen vollständig in die Klangkulisse des Spiels eintauchen können.

Die folgenden Modelle aus dem AV-Line-Up 2025 sind ab dem 26. Mai 2025 erhältlich:

- **Fernseher:** QN990F<sup>1</sup>, QN900F<sup>2</sup>, S95F<sup>3</sup>, QN90F<sup>4</sup>, S90F<sup>5</sup>, QN85F<sup>6</sup>, QN80F<sup>7</sup>, QN70F<sup>8</sup>, Q8F<sup>9</sup>, Q7F<sup>10</sup>
- **Lifestyle:** LS03FW<sup>11</sup>, LS03F<sup>12</sup>
- **Soundbars:** Q995GF, Q935GF, Q810GF, QS710GF

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/home-of-vision-samsung-ruckt-visionare-ai-features-ins-rampenlicht>

## Über Samsung Electronics





















Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten und liefert nahtlos vernetzte Erlebnisse mit dem SmartThings-Ökosystem und durch die offene Zusammenarbeit mit Partnern. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de).

### Pressekontakt Samsung TV/Audio & Display

Samsung Electronics GmbH  
Emmi Dushi  
Maryam Kiausch  
IT Communication  
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 TV/Audio & Display

Ketchum GmbH  
Florian Krieger-Aderhold  
Paulinenstraße 39-43  
70178 Stuttgart  
0172 / 7207904  
[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)

- 
- <sup>1</sup> Energieeffizienzklasse:  G
- <sup>2</sup> Energieeffizienzklasse:  G
- <sup>3</sup> Energieeffizienzklasse: 77, 65 Zoll  F, 55 Zoll  G
- <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse: 98, 85, 75 Zoll  E, 65, 55, 50, 43 Zoll  F
- <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse: 83, 77, 65 Zoll  F, 55, 48, 42 Zoll  G
- <sup>6</sup> Energieeffizienzklasse: 85, 75, 65, 55 Zoll  F, 50 Zoll  G
- <sup>7</sup> Energieeffizienzklasse: 85, 75, 65, 55 Zoll  F, 50 Zoll  G
- <sup>8</sup> Energieeffizienzklasse: 85, 65, 55 Zoll  E, 75 Zoll  D
- <sup>9</sup> Energieeffizienzklasse: 85, 65, 55, 50 Zoll  E, 75 Zoll  D, 43 Zoll  F
- <sup>10</sup> Energieeffizienzklasse:  G
- <sup>11</sup> Energieeffizienzklasse:  G
- <sup>12</sup> Energieeffizienzklasse:  G