

Presseinformation

TV/Audio & Display » Neue Samsung TVs und Soundbars stehen in den Startlöchern und beweisen sich in Testlaboren

Premiere mit Auszeichnung(en): Neue Samsung TVs und Soundbars feiern Marktstart mit Bestnoten

Pünktlich zum Marktstart überzeugt das neue Home Entertainment Line-Up von Samsung in renommierten Testlaboren

- Erste Testberichte der neuen Samsung TV-Flaggschiffe mit deutlich positiver Tendenz
- Neues Home Entertainment Portfolio setzt auf erprobte Stärken und mutige Neuerungen
- Unabhängige Testberichte als Vergleichsgrundlage und Entscheidungshilfe für Konsument*innen



Eschborn – 08. Juni 2026 – Zu Jahresbeginn hat Samsung im Rahmen der CES 2026 die neue Generation seiner TVs und Audio-Produkte vorgestellt. Mit einem deutlich erweiterten Portfolio, einer neuen Display-Technologie und starkem Fokus auf AI-gestützte Bild- und Soundoptimierung positioniert sich Samsung erneut als Impulsgeber im Home Entertainment. Jetzt kommen die Geräte auch in den deutschen Handel. Tester*innen renommierter Technik-Medien haben das neue Line-Up schon vorher unter die Lupe genommen.

Der Marktstart einer neuen Geräte-Generation wird jedes Jahr mit Spannung erwartet – nicht nur von Konsument*innen, sondern auch von Tester*innen und Herstellern. Der Grund: Noch bevor die neuen Geräte im Handel verfügbar sind, zeigt sich in den Testlaboren, welche Modelle wirklich überzeugen. Im Zentrum der Aufmerksamkeit stehen für Samsung diesmal die beiden Premium-TV-Kategorien Micro RGB und OLED sowie das erweiterte Sound-Portfolio.

Samsung TVs 2026: Innovative Technologien und herausragende Portfolio-Erweiterungen

Nachdem die TVs von Samsung bereits 2025 auf breiter Linie in den Testlaboren überzeugten, ist die Vorfreude auf das aktuelle unter den Tester*innen groß. Die hohen Erwartungen will der südkoreanische Hersteller vor allem mit einem erweiterten und leistungsstärkerem OLED-Portfolio sowie den neuartigen Micro RGB TVs befriedigen und sorgt in ersten Tests bereits für Begeisterung¹.

¹ Quelle: Computer Bild, Testurteil sehr gut (1,4), <https://www.computerbild.de/artikel/Tests-Fernseher-Samsung-R95H-Test-Review-00875-40862735.html> (abgerufen am 28.04.2026); Computer Bild, Testurteil sehr gut (1,3), <https://www.netzwelt.de/fernseher/samsung-r95h/testbericht.html> (abgerufen am 28.04.2026); Computer Bild, Testurteil sehr gut (1,1), <https://www.computerbild.de/artikel/Tests-Fernseher->

Zum TV-Portfolio kommt in diesem Jahr mit Micro RGB eine brandneue Technologie hinzu. Die Micro RGB TVs von Samsung nutzen eine neu entwickelte RGB-Hintergrundbeleuchtung, die durch eine leistungsstarke AI Engine gesteuert wird, und bieten dadurch eine beeindruckende Kombination aus Helligkeit, Kontrast und Farbvolumen. Mit den beiden Modellen R95H² und R85H³ macht Samsung die neue Technologie einer breiten Zielgruppe zugänglich. Während der R85H als Micro RGB-Einstiegsmodell gelten kann, bietet der R95H eine nochmals beeindruckendere Bildqualität und AI-Leistung. So stellte das Spitzenmodell von Samsung „mit der höchsten bisher von COMPUTER BILD gemessenen BT.2020-Farbraumabdeckung“⁴ direkt einen Rekord auf und ist für Netzwelt sogar „derzeit der beste LCD-TV“, bei dem sich „die enormen Helligkeitsreserven und die hervorragende Entspiegelung insbesondere in heller Umgebung bezahlt“ machen.⁵ Auch Digitalfernsehen bestätigt: Der R95H² zeigt „derart satte Farbwerte, dass man von einem echten LCD-Neustart für das HDR-Zeitalter sprechen kann“ und bezeichnet das Spitzenmodell von Samsung als „BT.2020-Effizienz- und Farbwunder“, von dem „die Leuchtstärkevorteile der QLED-LCD-Ära fortgeführt“ werden⁶.



Diese ersten Testerfolge bestätigen bereits die Micro RGB-Produktstrategie von Samsung: Anstatt immer neue Helligkeitsrekorde zu jagen, setzt der Hersteller in seinem neuen Premium-Segment auf HDR-Leistung, die den Konsument*innen intensive Farben und starke Kontraste bietet.



Neben dem Micro RGB Line-Up stehen auch die OLED TVs in diesem Jahr bei Samsung im Fokus. Dabei besteht das Line-up erstmals aus vier Modellen: dem Einsteigermodell S85H⁷, dem Allrounder S90H⁸, dem leistungsstarken S95HF⁹, der von AREADVD bereits als „MASTERPIECE“ ausgezeichnet wurde¹⁰, und dem stylischen Design-OLED S99H¹¹. Letzterer wurde von der Computer Bild schon jetzt als einer der besten Fernseher des Jahres 2026 bezeichnet und glänzt vor allem durch seine beeindruckende Bildqualität und zahlreiche smarten Features.¹² Der preiswertere S90H überzeugt dagegen die Tester*innen der Netzwelt als Gesamtpaket von hoher Qualität – mit beeindruckendem Bild, kraftvollem Sound und diversen Funktionen wie der effektiven Smart Home-Integration und umfangreichen Streamingoptionen für beeindruckendes Entertainment.¹³

Kraftvoller Sound trifft zeitloses Design

Für ein abgerundetes Home Entertainment-Erlebnis bietet Samsung auch in diesem Jahr eine

[Samsung-S99H-Test-Review-40779683.html](https://www.netzwelt.de/samsung-gg65s90h/testbericht.html) (abgerufen am 13.04.2026); Netzwelt, Testurteil sehr gut (1,2), <https://www.netzwelt.de/samsung-gg65s90h/testbericht.html> (abgerufen am 13.04.2026)


² Energieeffizienzklasse: 65 Zoll ; 75, 85 Zoll 


³ Energieeffizienzklasse: 55, 65 Zoll ; 75, 85 Zoll 


⁴ Quelle: Computer Bild, Testurteil sehr gut (1,4), <https://www.computerbild.de/artikel/Tests-Fernseher-Samsung-R95H-Test-Review-00875-40862735.html> (abgerufen am 28.04.2026)

⁵ Quelle: Computer Bild, Testurteil sehr gut (1,3), <https://www.netzwelt.de/fernseher/samsung-r95h/testbericht.html> (abgerufen am 28.04.2026)


⁶ Quelle: digitalfernsehen.de, <https://www.digitalfernsehen.de/df-tech/samsung-r95h-im-check-schlaegt-micro-rgb-jetzt-qled-und-oled-1178175/> (abgerufen am 28.04.2026)

⁷ Energieeffizienzklasse: 

⁸ Energieeffizienzklasse: 

⁹ Energieeffizienzklasse: 

¹⁰ Quelle: AREADVD, Testurteil MASTERPIECE, Einzeltest 04/26, <https://www.areadvd.de/tests/test-samsung-gg65s95hft-oled-flaggschiff-2026-mit-smarter-ki-integration-und-beeindruckender-bildqualitaet-auch-im-hellen-raum/6/> (abgerufen am 13.04.2026)

¹¹ Energieeffizienzklasse: 

¹² Quelle: Computer Bild, Testurteil sehr gut (1,1), <https://www.computerbild.de/artikel/Tests-Fernseher-Samsung-S99H-Test-Review-40779683.html> (abgerufen am 13.04.2026)

¹³ Quelle: Netzwelt, Testurteil sehr gut (1,2), <https://www.netzwelt.de/samsung-gg65s90h/testbericht.html> (abgerufen am 13.04.2026)

Reihe klangintensiver Sound-Geräte. Die Soundbar HW-Q995GH ist das Spitzenmodell des Audio-Portfolios und beweist schon jetzt, dass sie eine würdige Nachfolgerin der hochbewerteten HW-Q995GF aus dem Produktjahr 2025 ist. So hebt hifi.de¹⁴ den raumfüllenden Klang hervor, während Netzwelt¹⁵ zusätzlich das kompakte Design lobt.

Auch die schon jetzt ikonischen WiFi-Speaker Music Studio 7 und Music Studio 5 überzeugen die Experten mit einer „enorm räumlicher Weite“ und lassen sogar manche Soundbars „blass aussehen“¹⁶. Egal, ob weiterentwickeltes Erfolgsmodell oder innovative Produktneuheit - alle Geräte begeistern mit raumfüllendem 3D-Sound sowie intelligenter Klanganpassung und ermöglichen durch eine feine Abstimmung auf die neuesten Samsung TVs ein fast nahtlos vernetztes Entertainment-Erlebnis.

Testberichte: Vergleichsgrundlage und Entscheidungshilfe

Für Konsumentinnen sind unabhängige Testberichte eine wichtige Orientierungshilfe bei der Suche nach dem passenden Home Entertainment Set-Up – sowohl in Fachmedien als auch auf sozialen Medien wie YouTube. Basierend auf einem festen Rahmen transparenter Bewertungskriterien und durchgeführt von kompetentem Fachpersonal ermöglichen sie eine ganzheitliche objektive Einordnung. So erhalten potenzielle Käufer*innen eine verlässliche Grundlage, um Produkte besser zu vergleichen und das Modell zu wählen, das ihren individuellen Anforderungen am besten entspricht.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/premiere-mit-auszeichnungen-neue-samsung-tvs-und-soundbars-feiern-marktstart-mit-bestnoten>

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.

¹⁴ Quelle: hifi.de, Testurteil sehr gut (9,1), <https://hifi.de/test/samsung-hw-q995gh-im-test-268783> (abgerufen am 13.04.2026)

¹⁵ Quelle: Netzwelt, Testurteil sehr gut (1,3), <https://www.netzwelt.de/samsung-hw-q995gh/testbericht.html> (abgerufen am 13.04.2026)

¹⁶ Quelle: Netzwelt, Testurteil (1,4), <https://www.netzwelt.de/samsung-music-studio-7-hw-ls70h/testbericht.html> (abgerufen am 05.06.2026)

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

Pressekontakt Agentur
TV/Audio & Display
Ketchum GmbH
Florian Krieger-Aderhold
Breitscheidstraße 4
70174 Stuttgart
0172 / 7207904
presse.samsung@ketchum.de