

Presseinformation

TV/Audio » [Der weltweit erste 130 Zoll Micro RGB TV](#)

Samsung präsentiert den weltweit ersten 130 Zoll Micro RGB TV mit moderner Farbtechnologie und kühnem Design

Der 130 Zoll Micro RGB TV zeigt eine fantastische Bildqualität.

- Erster 130 Zoll Micro RGB TV von Samsung
- Kühnes Design für das Ultra-Premium-Gerät
- Integrierter Vision AI Companion (VAC)¹ als Schaltzentrale im Smart Home



Eschborn – 6. Januar 2026 – Samsung hat gestern auf der CES 2026 den weltweit ersten 130 Zoll Micro RGB Fernseher (Modell R95H) vorgestellt. Damit präsentiert das Unternehmen seinen größten Micro RGB TV in kühnem Design.

„Micro RGB stellt den Höhepunkt unserer Innovationen im Bereich Bildqualität dar, und das neue 130 Zoll Modell treibt diese Vision noch weiter voran“, so Hun Lee, Executive Vice President des Geschäftsbereichs Visual Display (VD) bei Samsung Electronics. „Mit dem Modell greifen wir unsere ursprüngliche Design-Philosophie auf, die wir vor mehr als einem Jahrzehnt eingeführt haben und präsentieren ein modernes Premium-Display, dessen Technologie beeindruckt.“

Kühnes Design für eine Vielzahl an Möglichkeiten

Die beeindruckende Größe, die zukunftsorientierte Farbtechnologie und das bemerkenswerte Design des Micro RGB Fernsehers spiegeln die Rolle von Samsung in Sachen technischer Exzellenz in Kombination mit hochwertiger Ästhetik wider. Mit seinem monumentalen Rahmen

¹ Verfügbarkeit und unterstützte Funktionen können je nach Region und Nutzungs- bzw. Betrachtungsbedingungen variieren. Sprachbefehle erkennen Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch, Italienisch und Koreanisch; jedoch werden nicht alle Akzente, Dialekte und Ausdrucksweisen erkannt. Diese Funktion stellt KI-generierte Inhalte bereit, für deren Richtigkeit keine Gewähr übernommen wird; die Ergebnisse sollten daher überprüft werden. Erfordert eine spezielle Bluetooth-Fernbedienung (TM2660H/TM2661H). Erfordert entweder eine Mobile-Quick-Remote-Funktion oder eine separat erworbene Bluetooth-Fernbedienung. Die Funktion ist über die KI-Taste oder über die Home-Taste (durch langes Drücken) auf Fernbedienungen ohne KI-Taste zugänglich.

und der harmonischen Audioleistung wurde das 130 Zoll Display bewusst weniger wie ein Fernseher, sondern eher wie ein großes, beeindruckendes Fenster gestaltet, das den Raum optisch erweitert.

Der Fernseher zeigt mit dem **Timeless Frame** eine moderne, von Kunstgalerien inspirierte Ästhetik, eine Weiterentwicklung des Timeless Gallery-Designs von Samsung aus dem Jahr 2013. Jetzt erscheint er wie ein raffinierter Rahmen, der die Philosophie „Technologie als Kunst“ verkörpert. Inspiriert vom Rahmen eines großen architektonischen Fensters scheint der ultra-große Bildschirm innerhalb seiner Grenzen zu schweben und verwandelt den Fernseher in einen ästhetischen Blickfang, der den Raum prägt. Der in den Rahmen des Displays integrierte Sound ist sorgfältig auf die Größe des Bildschirms abgestimmt, sodass sich Bild und Ton auf natürliche Weise in den Raum einfügen.

Ein TV-Erlebnis, das seiner Dimension entspricht

Das 130 Zoll Micro RGB Modell verfügt über die bislang fortschrittlichsten Micro RGB Innovationen von Samsung. Angetrieben von **Micro RGB AI Engine Pro**, **Micro RGB Color Booster Pro** und **Micro RGB HDR Pro** nutzt es AI, um matte Töne zu intensivieren und den Kontrast zu schärfen. So liefert es sowohl in hellen als auch in dunklen Szenen lebendige Farben und feine Details für eine realistische Darstellung und eine natürliche Bildwiedergabe.

Das Display der Micro RGB-Serie passt die Bildqualität mit **Micro RGB Precision Color 100** an und erreicht 100 % des BT.2020-Farbraums. Es ist vom Verband der Elektrotechnik (VDE) für präzise Micro RGB Farbwiedergabe zertifiziert² und erzeugt fein abgestimmte Farbtöne, die auf dem Bildschirm harmonisch aussehen. Das 130 Zoll Modell verfügt außerdem über die von Samsung entwickelte **Glare Free** Technologie, die Reflexionen reduziert und auch bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen für klare Farben und Kontraste sorgt.

Das Produkt unterstützt HDR10+ ADVANCED³ und Eclipsa Audio für eine hochwertige Bild- und Tonqualität sowie den **Vision AI Companion (VAC)** mit Suche in unterschiedlichen Sprachen, proaktiven Empfehlungen und Zugriff auf AI-Funktionen und Apps wie **AI Football Mode Pro**, **AI Sound Controller Pro**, **Live Translate**, **Generative Wallpaper**, Microsoft Copilot und Perplexity.

Das neue Modell wird erstmals in der Samsung Exhibition Zone während der [CES 2026](#) in Las Vegas, Nevada, vom 6. bis zum 9. Januar 2026 vorgestellt.

² Die Prüfung durch den VDE erfolgt auf Basis der von der International Telecommunication Union (ITU) definierten Testkriterien für UHD-(4K)-Farbstandards gemäß BT.2020. Dabei wird die Zertifizierung für „Micro RGB Precision Color“ vergeben. Weiterführende Informationen unter der Website des VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH: <https://www.vde.com/tic-de/zeichen-und-zertifikate/vde-gepruefte-produkte/certificate?id=40060498&type=zertreg%7Ccertificate>

³ Die Fernseher von Samsung aus dem Jahr 2026 sind die ersten in der Branche, die HDR10+ ADVANCED, die HDR10+-Technologie der nächsten Generation, unterstützen.

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

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