

## **GENIESSEN SIE EIN ULTIMATIVES KINOERLEBNIS ZU HAUSE MIT LG OLED TV UND DOLBY**

**Eschborn, 25. Mai 2021** – Kinofreunde, die die neuesten preisgekrönten Filme erleben wollen, hatten es in den letzten Monaten nicht leicht. Zum Glück gibt es wahrhaft immersive Kinoerlebnisse direkt zu Hause auf dem Wohnzimmersofa, dank LGs Liebling der Filmindustrie, dem von der Kritik gefeierten LG OLED TV.

Blockbuster, Filmfestival-Favoriten und Komödien werden dank der hochkarätigen Kombination aus LGs Next-Gen-Fernseher und den Technologien Dolby Vision IQ und Dolby Atmos® zum Leben erweckt. Die LG OLED Technologie ist selbst preisgekrönt: Anfang des Jahres wurde sie bei den 72. [Engineering Emmy® Awards](#) ausgezeichnet. Die Awards wurden 1948 ins Leben gerufen, um Entwicklungen in der Rundfunktechnik und Fernsehtechnologie zu würdigen. Dass bei der diesjährigen Preisverleihung LG OLED TVs ausgezeichnet wurden, bestätigt die Überlegenheit der Technologie und deren Bedeutung für die Industrie.

Neben dieser offiziellen Anerkennung wird LG OLED auch von [vielen der weltweit führenden Produzenten, Regisseure und Kameraleute](#) als die beste Fernsehtechnologie angesehen. Als echter „Star“ in mehreren Hollywood-Filmstudios wird der LG OLED Fernseher für seine außergewöhnlich genaue Farbwiedergabe und den unübertroffenen Kontrast geschätzt – ermöglicht durch die Präzision der selbstleuchtenden Pixel.

Die reichhaltigen, scharfen Details und perfekten Schwarztöne des LG OLED Fernsehers erwecken selbst die dunkelsten Szenen zum Leben, und tragen dazu bei, den Zuschauer in eine faszinierende Welt der Filmmagie zu entführen. Da LG OLED in der Lage ist, die kreative Vision hinter jedem Bild zu enthüllen und originalgetreu wiederzugeben, sind die LG Fernseher auch die erste Wahl für professionelle Content-Ersteller.

Einer seiner vielen Unterstützer in der Filmindustrie ist der weltbekannte, südkoreanische Kameramann Hong Kyung-pyo, der vor allem für „Parasite“ (2019) bekannt ist. „Parasite“ ist ein südkoreanischer Film, der neben zahlreichen Auszeichnungen mit vier Preisen bei den 92.

Academy Awards ausgezeichnet wurde, sowie der erste nicht-englischsprachige Film, der den Oscar für den Besten Film gewann.

[Hong teilte kürzlich seine Gedanken über LG OLED mit](#) und nannte es den besten Fernseher für das beste Kinoerlebnis. Damit schloss er sich anderen hochkarätigen Hollywood-Schaffenden an, die ebenfalls die Fähigkeit von OLED-Fernsehern lobten, Geschichten zum Leben zu erwecken.

Zusätzlich sind die LG OLED Fernseher mit Dolby Vision IQ und Dolby Atmos<sup>®</sup> ausgestattet. Dolby Vision IQ erweckt eine ultra-lebendige Bildqualität zum Leben: unglaubliche Helligkeit, Kontrast, Farbe und Detailreichtum. Dolby Atmos<sup>®</sup> hingegen hüllt die Zuhörer in eine Welle von Klängen für das perfekte Audioerlebnis. Zusammen mit dem LG OLED Bildschirm werden die Zuschauer noch näher an die Filme herangeführt, die sie lieben.

Darüber hinaus verfügen die LG OLED Fernseher über den Filmmaker Mode, welcher auch bei hochkarätigen Hollywood-Größen auf Begeisterung stößt.

Für den besonderen Kinoabend sorgt vor allem die innovative G1-Serie der 2021er LG OLED Modelle. Diese verfügt über die neue OLED evo Technologie, die die nächste Evolutionsstufe von LG OLED darstellt. Sie verspricht eine noch bessere Leuchtkraft sowie kräftige Bilder mit erstaunlicher Klarheit, Detailtreue und Realismus.

Um mehr über die herausragenden Audio- und Videofähigkeiten von LG OLED TV zu erfahren, besuchen Sie bitte <https://www.lg.com/de/oled-tv/2021/cinema>.

###

#### **Über LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltsgeräte. Mit über 140 Niederlassungen auf der ganzen Welt und über 70.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2020 einen Konzernumsatz von mehr als 56 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units – Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communications, Vehicle Component Solutions und Business Solutions – und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken, einschließlich LG SIGNATURE Premium-Produkten und LG ThinQ<sup>®</sup>-Produkten mit künstlicher

Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [LGnewsroom.com](http://LGnewsroom.com).

#### **Über LG Electronics Deutschland GmbH**

Der koreanische Technologiekonzern LG Electronics ist seit 1976 auf dem deutschen Markt aktiv. Das Unternehmen mit Sitz in Eschborn bei Frankfurt hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in folgenden Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Solutions, Solar und Vehicle Components. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber eine Vielzahl von Preisen und Auszeichnungen für seine richtungsweisenden Produkte entgegennehmen. Wichtige Neuerungen wie flexible Displays oder gebogene Batterien gehen dabei aus der Zusammenarbeit spezialisierter Unternehmen innerhalb der LG-Gruppe hervor. Neuentwicklungen orientieren sich gemäß dem Markenversprechen „Life's Good“ dabei stets an den Bedürfnissen der Nutzer und dienen nie dem Selbstzweck. Sein Markenversprechen untermauert LG auch durch gesellschaftliches Engagement mit selbst durchgeführten Aktionen oder in Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern. Weitere Informationen finden Sie unter [lg.com](http://lg.com) sowie [lg.de/presse](http://lg.de/presse).

#### **Über LG Electronics Home Entertainment**

Die LG Home Entertainment Company ist ein Branchenführer bei Fernsehern und Audio-Video-Systemen. Das Unternehmen ist ein weltweit anerkannter Innovator für seine Führungsrolle bei OLED-Fernsehern, die die Premium-TV-Kategorie revolutionieren. LG hat es sich zum Ziel gesetzt, das Leben seiner Kunden mit innovativen Home Entertainment-Produkten zu verbessern, allen voran preisgekrönte OLED-Fernseher und NanoCell-Fernseher mit künstlicher Intelligenz und Soundlösungen, die in Zusammenarbeit mit Meridian Audio entwickelt wurden. Weitere Informationen über LG finden Sie unter [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).

#### *Kontakt Presse:*

*LG Electronics Deutschland GmbH*

*Caroline Funk*

*Head of Communications*

*Alfred-Herrhausen-Allee 3-5*

*65760 Eschborn*

*Tel.: +49 6196 / 5821-320*

*eMail: [caroline.funk@lge.com](mailto:caroline.funk@lge.com)*

*Markenzeichen GmbH*

*Agentur für Marketing-Kommunikation GmbH*

*Anja Klein*

*Schwedlerstraße 6*

*60314 Frankfurt am Main*

*Tel.: +49 69 / 7104880-26*

*eMail: [a.klein@markenzeichen.de](mailto:a.klein@markenzeichen.de)*