

## **LG STELLT DEN ERSTEN QNED MINI LED TV AUF DER VIRTUELLEN CES 2021 VOR**

*Mit bis zu 30.000 winzigen LEDs, einer hervorragenden Spitzenhelligkeit sowie ultrahochem Kontrast setzen LGs QNED Mini LED Fernseher neue Maßstäbe bei LCD-TVs*

**ESCHBORN, 29. Dezember 2020** — LG Electronics (LG) wird auf der digitalen CES<sup>®</sup> 2021 seine ersten QNED Mini LED-Fernseher vorstellen. Die TVs führen die Spitze der LG Premium LCD-TVs 2021 an und markieren einen großen Fortschritt in punkto Bildqualität von LCD-TVs. Dank der Quantum Dot- und NanoCell-Technologien mit Mini LEDs als Lichtquelle sind Helligkeit und Kontrast gegenüber herkömmlichen LCD-Fernsehern weit überlegen. Das 2021er Portfolio umfasst zehn neue 4K- und 8K-Modelle, die ein breites Spektrum an großen Bildschirmdiagonalen bis zu 86 Zoll abdecken.

Während OLED mit seiner selbstleuchtenden Pixel-Technologie und der unabhängigen Dimmfunktion die Spitze des LG TV-Portfolios anführt, bietet LG mit den QNED Mini LED-TVs nun eine überzeugende Alternative für Konsumenten. Dank einer neuen Panel-Struktur, die durch die fortschrittliche Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung von LG ergänzt wird, bieten die Fernseher ein wahrhaft immersives Seherlebnis im LCD-Bereich. Als erste Fernseher, die die Quantum Dot und NanoCell-Technologien in einem Produkt vereinen, erzeugen LG QNED-Fernsehgeräte unglaublich präzise Farben. Die fortschrittliche LED-Hintergrundbeleuchtung sorgt dabei für einen stärkeren Kontrast und tiefes Schwarz, sodass Bilder außergewöhnlich lebendig und realistisch wirken. Mit einer Bildwiederholungsrate von bis zu 120 Hz geben die TVs zudem Bewegungen flüssiger und natürlicher wieder.

Die innovative Mini LED-Hintergrundbeleuchtung von LG umfasst bis zu 30.000 winzige LEDs, die in Verbindung mit bis zu 2.500 Dimmzonen und der fortschrittlichen Local-Dimming Technologie eine unglaubliche Spitzenhelligkeit und ein Kontrastverhältnis von 1.000.000:1 erzeugen.<sup>1</sup> Im

Ergebnis entsteht eine exzellente HDR-Bildqualität mit hervorragendem Kontrast und Schwarzwert, einem großen Farbraum und unvorstellbarer Farbgenauigkeit. Atemberaubend lebensechte Bilder, die sich von den Grenzen des Bildschirms zu lösen und in den Raum des Nutzers einzudringen scheinen, zeigen, dass LG QNED Mini LED TVs die neue Referenz für LCD-Fernseher sind.

„Unsere neue QNED-Reihe ist eine Option im Premium Home Entertainment-Bereich, die den LCD-TV-Markt ergänzt und verbessert und den Konsumenten eine weitere großartige Auswahl an Fernsehgeräten bietet“, so Nam Ho-jun, Senior Vice President of R&D bei der LG Home Entertainment Company. „Die Fernseher ermöglichen ein Erlebnis, das sie von anderen LCD-TVs abhebt und unterstreichen unser Engagement für Innovation und die Weiterentwicklung des Standards.“

LGs Spitzenmodell, der 86-Zoll 8K QNED TV, wird ab dem 11. Januar 2021 auf dem [virtuellen Messestand von LG](#) während der CES 2021 zu sehen sein.

<sup>1</sup> Für das 86-Zoll 8K QNED-Modell.

###

#### **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 2019 einen Konzernumsatz von 53 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units – Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communication, Vehicle Components und Business-to-Business – und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken, einschließlich LG SIGNATURE Premium-Produkten und LG ThinQ®-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*

*Alfred-Herrhausen-Allee 3-5*

*65760 Eschborn*

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

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

##### *Markenzeichen GmbH*

*Anja Klein*

*Schwedlerstraße 6*

*60314 Frankfurt am Main*

*Tel. +49 69 / 7104880-26*

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