

## **LG bringt den weltweit ersten kabellosen OLED-TV auf den Markt** *Globale Markteinführung des 97-Zoll-OLED-Fernsehers mit Zero Connect-Technologie*

**ESCHBORN, 3. August 2023** — LG Electronics (LG) bringt mit dem LG SIGNATURE OLED M (Modell 97M3) den weltweit ersten kabellosen OLED-Fernseher auf den Markt. Im Segment der OLED-TVs ist der OLED 97M3 mit der Zero Connect-Box, die in Echtzeit eine kabellose Übertragung in 4K-Auflösung bei einer Bildwiederholfrequenz von 120Hz ermöglicht, nicht nur der innovativste, sondern mit 97 Zoll auch der größte Bildschirm. LG beweist mit der Innovation seine Kompetenz aus einem Jahrzehnt OLED-Expertise.

Das Modell ist derzeit der einzige OLED-Fernseher, der abgesehen vom Netzteil komplett ohne Kabel auskommt – dank der Zero Connect-Box, an die auch weitere Geräte wie Spielekonsolen und Set-Top-Boxen problemlos angeschlossen werden können. Die Zero Connect-Technologie macht damit Kabel und Geräte in unmittelbarer Nähe des Bildschirms überflüssig, sodass die Nutzer die Wirkung und die Vorteile des ultragroßen Bildschirms voll auskosten können. Die Zero Connect-Box gewährleistet eine AV-Übertragung mit 4K-Auflösung sowie eine 120 Hz Bildwiederholfrequenz über eine Entfernung von bis zu zehn Metern zum Bildschirm.\*

„Der 97M3 ist das Ergebnis jahrzehntelanger Innovationsarbeit im OLED-Bereich. Wir sind stolz, dass wir mit unserer neuesten Entwicklung noch mehr für das Wohlbefinden unserer Kunden tun können“, so Baik Seon-pill, Leiter der Produktentwicklungsabteilung der LG Home Entertainment Company. „Unser erster kabelloser LG SIGNATURE OLED M bietet nicht nur das ultimative Fernseherlebnis auf einem extrem großen Bildschirm, sondern eröffnet ein neues Maß an Freiheit bei der Gestaltung von Wohnräumen.“

### **Perfektes Bild und perfekter Ton – auch ohne Kabel**

Die Zero Connect-Box unterstützt Optionen wie HDMI 2.1, USB, RF, LAN und Bluetooth und macht so den Anschluss verschiedener externer Geräte einfacher. Die Box ermittelt den optimalen Übertragungsweg von Bild und Ton. Dafür sorgt nicht zuletzt eine einstellbare Antenne, die je nach Standort des Bildschirms positioniert wird.

Der OLED 97M3 mit kabelloser Lösung ist eine echte Innovation und ein wichtiger Schritt in der Entwicklung innovativer TV-Geräte. Die von LG entwickelte drahtlose AV-Übertragungslösung kann große Datenmengen mit bis zu dreifacher Geschwindigkeit im Vergleich zum bestehenden Wi-Fi 6E-Standard übertragen. Die Zero Connect-Technologie des Unternehmens unterstützt zudem Dolby Vision und Dolby Atmos.

Mit dem Gallery Design kann der LG SIGNATURE OLED M nahtlos an die Wand gehängt werden und wird so individuell in die Raumgestaltung integriert.

### **Jahrzehnte der OLED-Innovationen**

Derzeit ist der LG SIGNATURE OLED M nur in Südkorea erhältlich. Im Laufe des Jahres wird es aber auch Kunden in Nordamerika und Europa möglich sein, das TV-Gerät zu erwerben. In Deutschland ist die Markteinführung für Q4 geplant. Künftig werden neben dem 97-Zoll LG SIGNATURE OLED M auch 83- und 77-Zoll OLED evo M Modelle mit Zero Connect-Technologie erhältlich sein.

*\*Gilt nur, wenn die Zero Connect- Box in Richtung des Bildschirms aufgestellt ist.*

###

### **Über LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber im Technologie-Bereich. Mit über 75.000 Mitarbeitern weltweit erzielte LG im Geschäftsjahr 2021 einen Konzernumsatz von mehr als 63 Milliarden US-Dollar über die vier Business Units Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Vehicle Component Solutions und Business Solutions hinweg. LG zählt zu den international führenden Herstellern von Flachbildfernsehern, Klimageräten, Haushaltsgeräten, Servicerobotern und Automobilkomponenten, sowie von Premium-Produkten der Marke LG SIGNATURE und LG ThinQ®-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [LGnewsroom.com](https://www.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, IT Solutions, Home Appliances, Air Solutions und Vehicle Components. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber eine Vielzahl von Preisen und Auszeichnungen für seine richtungweisenden 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.de](http://lg.de) und [presse.lg.de](http://presse.lg.de).

#### **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 [LGnewsroom.com](http://LGnewsroom.com).

#### **Kontakt Presse:**

LG Electronics Deutschland GmbH  
Caroline Funk  
Head of Communications  
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5  
65760 Eschborn  
Tel.: +49 (0) 6196 / 5821-320

Achtung! Mary GmbH  
Leon Sobottka  
Straßenbahnring 3  
20251 Hamburg  
Tel.: +49 151 74225374  
E-Mail: [LG\\_Presse@achtung.de](mailto:LG_Presse@achtung.de)