

CES 2023: LG OLED TV MIT ZERO CONNECT-TECHNOLOGIE DEFINIERT RAUMGESTALTUNG NEU

Kabellose Video- und Audioübertragung in Echtzeit mit bis zu 4K@120Hz

LAS VEGAS/ESCHBORN, 4. Januar 2023 – LG Electronics (LG) stellt mit dem 97 Zoll großen LG SIGNATURE OLED TV M3 den weltweit ersten Fernseher für Endkonsumenten mit Zero Connect-Technologie vor. Dabei handelt es sich um eine Wireless-Lösung, die kabellose Video- und Audioübertragung in Echtzeit mit bis zu 4K-Auflösung und 120 Hz ermöglicht. Der revolutionäre neue LG OLED TV M3 bietet überragende Bild- und Tonqualität sowie mehr Flexibilität in puncto Installation und Anschluss. Der TV wurde in zwei Kategorien mit den CES 2023 Innovation Awards ausgezeichnet.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Fernsehern, bei denen sich alle Anschlüsse für externe Geräte auf der Rückseite oder an den Seiten des TV-Geräts befinden, wird der LG OLED TV M3 mit einer externen Zero Connect Box geliefert, die Video- und Audiosignale angeschlossener Quellgeräte kabellos an den 97-Zoll-Bildschirm sendet. Da sie auch in einiger Entfernung zum TV platziert werden kann, ermöglicht die Zero Connect Box eine freie Raumgestaltung – optische Ablenkungen durch Kabelbündel im Sichtfeld gehören der Vergangenheit an. Die Box verfügt über mehrere HDMI-Anschlüsse, die mit häufig verwendeten Zuspielern wie Set-Top-Boxen für Kabel-/Satelliten-TV, Blu-ray-Playern, Spielekonsolen und anderen kompatibel sind. Zudem kann die Zero Connect Box für satteren und volleren Klang unkompliziert und komfortabel mit kompatiblen Soundbars verbunden werden.

Das schlanke und minimalistische One Wall Design des 97-Zoll-TVs kann dank der Zero Connect Box ohne störenden Kabelsalat seine volle Wirkung entfalten – lediglich ein Stromkabel ist für das große OLED-Display nötig. Dies sorgt für maximale Freiheit bei der Raumgestaltung und erleichtert gleichzeitig die Installation des OLED TVs.

Die Wireless-Lösung von LG nutzt modernste Technologien, um eine zuverlässige Video- und Audioübertragung auf den Bildschirm des LG OLED TV M3 zu ermöglichen. So können Konsumenten Inhalte mit 4K-Auflösung bei 120 Hz und klarem, gestochen scharfem Sound ohne Unterbrechung oder Qualitätsminderung genießen. Um die kabellose Übertragung der Daten von der Zero Connect Box zum Fernseher in bester Qualität zu gewährleisten, hat das Unternehmen einen Algorithmus zur Identifikation des optimalen Übertragungswegs entwickelt. Der Algorithmus trägt auch dazu bei, Übertragungsfehler oder Unterbrechungen zu minimieren, da er Veränderungen in der unmittelbaren Umgebung – beispielsweise Bewegungen von Menschen oder Tieren – erkennen und den Übertragungspfad entsprechend anpassen kann. Für maximale Signalstärke kann die Antenne der Zero Connect Box zudem leicht gedreht und/oder geneigt werden, um sie auf den Standort des Fernsehers auszurichten. Darüber hinaus integriert die Zero Connect Box LGs bewährte Spracherkennungstechnologie, sodass Konsumenten den LG OLED TV M3 und angeschlossene Geräte einfach und unkompliziert mit Sprachbefehlen bedienen und verwalten können.

Trotz der imposanten Größe seines Bildschirms fügt sich der LG OLED TV M3 dank seines dezenten One Wall Designs optimal in die Inneneinrichtung ein. Dank seiner integrierten, mitgelieferten Wandhalterung hängt der M3 bündig an der Wand und lässt den Raum wie eine Kunstgalerie aussehen – ideal, um die überragende Bildqualität des OLED TVs mit selbstleuchtenden Pixeln zur Geltung zu bringen.

Der LG SIGNATURE OLED TV M3 mit Zero Connect-Technologie wird vom 5. bis 8. Januar 2023 im Rahmen der CES am LG Stand (Nr. 15501, Central Hall, Las Vegas Convention Center) ausgestellt. Folgen Sie auch #LGCES2023 in den sozialen Netzwerken, um alles über die neuesten CES Ankündigungen zu erfahren.

###

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.

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 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.de und 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 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*

*markenzeichen GmbH
Felix Dreifürst
Schwedlerstraße 6
60314 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 7104880-19
eMail: f.dreifuerst@markenzeichen.de*