

CES 2024: Innovationsgeist von LG wird in Las Vegas mit zahlreichen Auszeichnungen gewürdigt

- **LG setzt seine langjährige Erfolgsgeschichte auf der weltweit bedeutendsten Messe für Verbraucherelektronik mit mehr als 200 Auszeichnungen fort**
- **Zahlreiche Preise für den LG SIGNATURE OLED T untermauern die technologische Marktführerschaft von LG im OLED-Segment**
- **Neben dem Bereich Home Entertainment erhält LG auch zahlreiche Prämierungen bei Haushaltsgeräten und B2B-Lösungen**

Eschborn, 29. Januar 2024 – Auf der diesjährigen CES wurde LG Electronics (LG) mit mehr als 200 Preisen und Anerkennungen für eine breite Palette an Innovationen und Technologien in den Kategorien Haushaltsgeräte, Home Entertainment und B2B ausgezeichnet.

Besonders erfolgreich war der LG SIGNATURE OLED T: Der weltweit erste transparente OLED TV mit Zero Connect Technologie wurde mit zahlreichen Auszeichnungen als bester Fernseher beziehungsweise „Best in Show“ von einer Vielzahl von Pressevertretern prämiert. LG gilt als weltweiter Marktführer im Bereich der OLED-Technologie. Auf der CES konnte das Unternehmen seine Marktführerschaft in diesem Segment weiter ausbauen und die wichtigsten Auszeichnungen der Branche für seine neuesten OLED-Fernseher entgegennehmen.

Breite Anerkennung durch Fachpresse

Prämiert wurden neben dem LG SIGNATURE OLED T auch die neuen LG OLED evo M4, G4 und C4 TVs. Der LG SIGNATURE OLED T mit einer 77-Zoll Bildschirmdiagonale, der die kabellose Video- und Audioübertragung in höchster Qualität nutzt, wie sie bereits von LGs OLED M-Serie bekannt ist, wurde von bedeutenden Fachzeitschriften wie *CNET*, *Digital Trends*, *TechRadar*, *Tom's Guide*, *Forbes*, *The Verge*, *Wirecutter*, *PCMag* und *Mashable* ausgezeichnet. Der transparente Premium-TV gilt als nächster Evolutionsschritt der OLED-Fernsehtechnologie.

¹ 60 % energieeffizienteres Trocknen – Effizienzklasse im Vergleich zu den Anforderungen für die ENERGY STAR®-Qualifikation für elektrische Standardtrockner. Basierend auf EnergyStar.gov (November 2023).

Die LG OLED evo-Serie mit einer neuen Bildwiederholfrequenz von 144 Hz und LGs α11 AI-Prozessor wurden ebenfalls von *CNET*, *TechRadar Pro*, *PCGamer* und *BGR* gelobt. Darüber hinaus nahm *Digital Trends* den LG UltraGear OLED-Gaming-Monitor 32GS95UE in seine Liste der besten Monitore auf der CES 2024 auf und betonte seine einzigartige Umschaltfunktion zwischen 4K bei 240 Hz und FHD bei 480 Hz mit nur einem Tastendruck.

LGs Haushaltslösungen für Innovation und Umweltfreundlichkeit ausgezeichnet

LG erhielt außerdem Auszeichnungen von Top-Publikationen wie *USA Today* und *Tom's Guide* für seinen neuen LG All-In-One Waschtrockner mit Wärmepumpen-Technologie. Der Waschtrockner verbraucht 60 Prozent weniger Energie als ein belüftetes Modell¹ und ist ein Beispiel für das Engagement von LG für eine umweltfreundlichere Welt. Das hochmoderne Haushaltsgerät wurde von den Experten unter anderem für sein kompaktes, belüftungsfreies Design und seine Fähigkeit, einen Wasch- und Trockenzyklus in weniger als zwei Stunden abzuschließen, gelobt.

Das Universal UP Kit von LG, eine Sammlung an innovativem Haushaltsgerätezubehör und Add-Ons, gewann die Accessibility Awards von *Reviewed* für die CES 2024, weil es die Benutzerfreundlichkeit für Personen mit körperlichen Einschränkungen verbessert. Es wurde zudem in *Apartment Therapy's* in der Kategorie Best Home Design Products von der CES 2024 prämiert.

Allein im Rahmen des CES Innovation Award-Programms der Consumer Technology Association (CTA) gewann LG 34 CES Innovation Awards, darunter zwei Best of Innovation Awards für den LG 4K Transparent OLED T und den 83-Zoll 4K OLED Zero Connect TV (M4).

Zu den Highlights der über 200 Auszeichnungen und Anerkennungen, die LG auf der CES 2024 erhalten hat, zählen:

¹ 60 % energieeffizienteres Trocknen – Effizienzklasse im Vergleich zu den Anforderungen für die ENERGY STAR®-Qualifikation für elektrische Standardtrockner. Basierend auf EnergyStar.gov (November 2023).

LG SIGNATURE OLED T (77-Zoll)

- *CNET*: Best TVs of CES 2024
- *Digital Trends*: Top Tech of CES 2024 Awards
- *PCMag*: Die größten (und coolsten) TVs der CES 2024
- *Engadget*: Best of CES 2024
- *Reviewed*: The Reviewed Awards: CES 2024 – Home Theater
- *TechRadar*: Best Gadgets of CES 2024 – Best TV
- *The New York Times*: *Wirecutter*: Best of CES 2024
- *Tom's Guide*: Best of CES 2024 Awards – Best Design
- *The Verge*: The Verge Awards at CES 2024 – Best in Show
- *CNN Underscored*: Best of CES 2024 – Best TV
- *NBC News*: Best of CES 2024
- *Fox News*: Top 10 Tech of CES 2024
- *The Hollywood Reporter*: Best of CES 2024 – Best OLED TV
- *Variety*: Best of CES 2024 – Best 4k TV
- *Popular Science*: Best New Gadgets and Tech from CES 2024
- *Rolling Stone*: Best of CES 2024

LG OLED TVs (M4, G4, C4 and B4)

- *Tom's Guide*: Best TVs of CES 2024 – LG OLED evo G4
- *Reviewed*: The Reviewed Awards: CES 2024 – LG OLED evo G4
- *TechRadar Pro*: 2024 Pick Awards – LG OLED evo M4
- *Tech Advisor*: Best of CES 2024 – LG OLED B4
- *Gear Patrol*: Coolest TVs and Monitors Revealed at CES 2024 – LG OLED evo G4, C4, and OLED B4

LG QNED TVs

- *Tom's Guide*: Best TVs of CES 2024 – LG 98 inch QNED TV
- *Residential tech today*: *CES 2024 Reflections and Superlatives*- LG 98 inch QNED TV

¹ 60 % energieeffizienteres Trocknen – Effizienzklasse im Vergleich zu den Anforderungen für die ENERGY STAR®-Qualifikation für elektrische Standardtrockner. Basierend auf EnergyStar.gov (November 2023).

LG gram Pro Laptops

- *Digital Trends*: Best and Most Exciting Laptops at CES 2024 – LG gram Pro
- *Inverse*: Best Laptops Announced at CES 2024 – LG gram Pro 2-in-1
- *Laptop Mag*: Best of CES 2024 – Best 2-in-1: LG gram Pro 2-in-1
- *Live Science*: CES 2024: Best Laptops for Coding & Programmers – LG gram Pro 2-in-1

LG CineBeam Qube Projector

- *PCMag*: Best of CES 2024 – Best Projector
- *WIRED*: Best of CES 2024 – Best Home Theater
- *Gizmodo*: Best, Coolest, and Weirdest Gadgets at CES 2024
- *Yanko Design*: Best of CES 2024

LG UltraGear OLED Gaming Monitor

- *Digital Trends*: Best Monitors of CES 2024
- *Inverse*: Most Eye-Popping Gaming Monitors from CES 2024
- *The Shortcut*: The Shortcut CES 2024 Awards
- *Windows Central*: Best of CES 2024 – Best Gaming

LG All-In-One Waschtrockner mit Wärmepumpen-Technologie

- *Reviewed*: The Reviewed Awards: CES 2024
- *Tom's Guide*: Best Smart Home Gadgets of CES 2024 – Best Smart Appliance
- *Tom's Guide*: Best of CES 2024 – Best Home Appliance
- *Good Housekeeping*: Coolest Gadgets at CES 2024

LG Smart Home AI Agent

- *Reviewed*: CES 2024 – Top 9 New Gadgets You Need To See
- *Mashable*: The Best of CES 2024
- *The Washington Post*: The Best (and Strangest) Tech We Found at CES 2024
- *T3*: Best of CES 2024 Awards – T3's Top Tech from This Year's Show

¹ 60 % energieeffizienteres Trocknen – Effizienzklasse im Vergleich zu den Anforderungen für die ENERGY STAR®-Qualifikation für elektrische Standardtrockner. Basierend auf EnergyStar.gov (November 2023).

Weitere Informationen zu den Auszeichnungen und Ehrungen für LG auf der CES 2024 sowie zu den auf der CES angekündigten Produkten von LG finden Sie im [LG Newsroom](#).

Die Verfügbarkeit der Geräte in Deutschland ist nicht endgültig bestätigt.

###

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 2022 einen Konzernumsatz von mehr als 83,5 Billionen KRW und einen Betriebsgewinn von 3,6 Billionen KRW 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 [presse.lg.de](#).

Kontakt Presse:

LG Electronics Deutschland GmbH
Nathalie Schneider
Head of Corporate Communications
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 (0) 174 6332592
E-Mail: nathalie.schneider@lge.com

Achtung! Mary GmbH
Arzu Lücke
Senior Account Managerin
Ratinger Straße 9
40213 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 175 40 35 628
E-Mail: LG_Presse@achtung.de

¹ 60 % energieeffizienteres Trocknen – Effizienzklasse im Vergleich zu den Anforderungen für die ENERGY STAR®-Qualifikation für elektrische Standardtrockner. Basierend auf EnergyStar.gov (November 2023).