

LG ENTHÜLLT DURCH OLED INSPIRIERTE KUNSTPROJEKTE IN LONDON

*Von beliebten zeitgenössischen Künstlern bis hin zu aufstrebenden Stars
– LG OLED erweckt inspirierende Kunst zum Leben*

SEOUL / ESCHBORN, 18. Oktober 2021 — LG Electronics (LG) startet mithilfe der LG OLED-Technologie eine Reihe von Kunstinitiativen in London. Dabei präsentiert LG in dieser Woche der Welt ein neues Kunstgenre, LG OLED Art, das auf der selbstleuchtenden LG OLED TV-Technologie des Unternehmens beruht.

Im Einklang mit der LG-Philosophie „*Kunst inspiriert Technologie, Technologie vollendet Kunst*“, zeigen das *SELF-LIT Masterpiece* und das *SELF-LIT Museum* die Werke renommierter Künstler auf den innovativen OLED-Fernsehern von LG, die dank Millionen selbstleuchtender Pixel realistische Farben und Texturen bieten. Mit einer unglaublich präzisen Farbwiedergabe und einem unendlichen Kontrast geben die Installationen die kreativen Werke der Künstler in ihrem Ursprung wieder – mit lebensechten Farben und tiefen Schwarztönen für ein maximales Eintauchen und realistische Darstellungen.

Die Eröffnungsausstellung „*LG OLED X Damien Hirst: A History of Painting*“ wird während der Frieze London, einer der einflussreichsten internationalen Messen für zeitgenössische Kunst, in den Räumlichkeiten von LG zu sehen sein. LG wird dabei als einziges Unternehmen aus dem Bereich Unterhaltungselektronik, das auf der Frieze London ausstellt, die Werke aus der LG-Hirst-Kollaboration zeigen. Die Ausstellung präsentiert außergewöhnliche Werke des Künstlers, die das kreative Potenzial innovativer Technologie erforschen und zeigen, wie diese neuen Entwicklungen in der digitalen Kunst fördern kann.

Die Ausstellung zeigt Hauptwerke des Künstlers, darunter Gemälde aus seinen *Kaleidoscope*- und *Spin*-Serien, sowie atemberaubende selbstbeleuchtete digitale Reproduktionen und seine NFT-Serie, die auf den Premium-OLED-Fernsehern von LG dargeboten werden. Der weltweit erste rollbare Fernseher, der LG SIGNATURE OLED R, sowie der elegante LG SIGNATURE OLED 8K Z1 und die von der Kunst inspirierte LG OLED evo G1 Serie werden durch ihre unübertroffene Bildqualität neue Perspektiven auf Hirsts beeindruckende Kunstwerke eröffnen.

Außerdem wird LG bis Ende dieses Jahres sein SELF-LIT-Projekt mit der Ausstellung *LUX, New Wave of Contemporary Art* im *180 The Strand* im Herzen der kreativen Community der Stadt erweitern. Führende Installationskünstler wie Refic Anadol und Es Devlin nutzen die einzigartigen Eigenschaften von OLED und zeigen ihre Kreativität mit über 100 OLED-Produkten, darunter LG-Fernseher, Signage-Lösungen und transparente OLED-Displays. Damit laden sie die Besucher dazu ein, faszinierende visuelle Kunst zu erleben, die von bahnbrechenden Technologien inspiriert ist.

Mit einer Reihe von ikonischen Ausstellungen, in denen sich Technologie und Kunst nahtlos miteinander verbinden und gegenseitig ergänzen, möchte LG den Besuchern der Galerie ein noch intensiveres Erlebnis bieten. Jedes digitale Kunstwerk, das von LG OLED zum Leben erweckt wird, ist nach seiner Enthüllung auf der [Projektwebsite](#) zu sehen, sodass Kunstliebhaber und OLED-Fans auf der ganzen Welt jederzeit und überall in den besonderen Genuss kommen können.

###

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 2020 einen Konzernumsatz von mehr als 56 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, 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.de und lg.de/presse.

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

Anja Klein

Schwedlerstraße 6

60314 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 / 7104880-26

eMail: a.klein@markenzeichen.de