

NEUER STANDARD FÜR BILD- UND VIDEOVERARBEITUNG: DIE NEUEN LG ULTRAFINE OLED PRO MONITORE MIT PRÄZISEN FARBEN UND HÖCHSTEM KONTRAST

ESCHBORN, 17. Dezember 2021 – LG Electronics setzt die Messlatte für professionelle Bildschirme noch höher: Die neuen UltraFine™ OLED Pro Monitore mit Bilddiagonalen von 27 Zoll (27BP95E) und 32 Zoll (32BP95E) geben mit ihren selbstleuchtenden Bildpunkten Farben präzise wieder und bieten eine herausragende Leistung bei der Bearbeitung von SDR- und HDR-Bildmaterial. Damit erfüllen die 2022er-Modelle die Anforderungen von anspruchsvollen Visual-Effects-Künstlern, Video-Editoren und weiteren Kreativprofis.

Beeindruckende Farbtreue, höchster Kontrast

Beide Modelle sind dank 4K-UHD-Auflösung (3.840 x 2.160 px), einem Kontrast von 1.000.000:1 und einer 99-prozentigen Abdeckung des DCI-P3-Farbraums selbst für die anspruchsvollsten und detailreichsten Digitalprojekte geeignet. Die individuelle Ansteuerung jedes einzelnen Bildpunkts sorgt für eine beeindruckende Farbtreue und höchsten Kontrast. Weil OLED-Displays dank der selbstleuchtenden Dioden keine Hintergrundbeleuchtung benötigen, gibt es bei ihnen – anders als bei vielen LCD-Displays – weder einen Halo-Effekt noch Ausblühen (Blooming). Dunkle Bildbereiche werden also nicht von hellen Stellen überstrahlt.

Kalibrierungs-Sensor und Blendschutz

Die neuen OLED-Pro-Monitore kommen mit abnehmbaren Selbstkalibrierungs-Sensoren und Blendschutzhauben. Die Sensoren messen in Verbindung mit der kostenlos verfügbaren Software LG Calibration Studio zu vom Nutzer festgelegten Zeiten das Display-Bild. Die Software passt die Bildeinstellungen automatisch an, um höchste Farbgenauigkeit und -konsistenz zu gewährleisten. Die ebenfalls abnehmbaren Blendschutzhauben verhindern Reflexionen und Blendungen durch externe Lichtquellen.

Beide Monitore sind schlank, elegant und so leicht, dass sie sich problemlos an unterschiedlichen Arbeitsplätzen aufstellen lassen. Der mitgelieferte Standfuß wird mit einem Klick mit dem Bildschirm verbunden und ermöglicht eine komfortable Höhenverstellung, Neigung und Drehung zwischen Hoch- und Querformat – ohne Abstriche bei Stabilität und Stil.

„Unsere neuen Monitore der Serie UltraFine OLED Pro wurden speziell für Kreativ-Profis entwickelt“, sagt Seo Young-jae, Senior Vice President und Leiter der IT Business Unit der LG Electronics Business Solutions Company. „Sie bieten mit der atemberaubenden Bildqualität selbstleuchtender Pixel und zuverlässiger Kalibrierung höchste visuelle Präzision. Die unglaubliche Bildgenauigkeit, der große Farbraum und die Fähigkeit, sowohl HDR- als auch SDR-Inhalte originalgetreu wiederzugeben, machen diese Premium-Display-Lösungen ideal für professionelle Anwender in der Film- und Digital-Media-Branche.“

Die neuen Monitore sind voraussichtlich ab Frühling 2022 auf dem deutschen Markt verfügbar.

Die Software LG Calibration Studio ist verfügbar unter: lg.com/de/support/software-firmware. Weitere Informationen zu den Monitoren von LG: lg.com/de/monitore. Infos zu LG finden Sie unter lg.com/de und presse.lg.de.

Spezifikationen:

		32BP95E	27BP95E	
Display	Display-Typ	OLED	OLED	
	Größe	31,5 Zoll	27 Zoll	
	Auflösung	4K UHD (3.840 x 2.160)	4K UHD (3.840 x 2.160)	
	Farbraum (Typ.)	DCI-P3 99 % Adobe RGB 99 %	DCI-P3 99 % Adobe RGB 99 %	
	Kontrastverhältnis	1.000.000:1	1.000.000:1	
	HDR		OLED Pixel Dimming HDR	OLED Pixel Dimming HDR
			DisplayHDR 400 True Black	DisplayHDR 400 True Black
	Reaktionszeit	1 ms	1 ms	
Kalibrierung	Selbstkalibrierung	Ja, mit LG Calibration Studio	Ja, mit LG Calibration Studio	
	Hardwarekalibrierung	Ja	Ja	
Zubehör	Selbstkalibrierungs-Sensor	Ja	Ja	
	Blendschutzhaube	Ja	Ja	
Anschlüsse	Schnittstellen	USB C mit Power Delivery 90W USB 1x Upstream 3x Downstream HDMI Display Port 2x	USB C mit Power Delivery 90W USB 1x Upstream 3x Downstream HDMI Display Port 2x	

#

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 Solution, Solar 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.com sowie lg.de/presse.

Über LG Electronics IT Solutions

LG Electronics IT Solutions liefert als führender Anbieter seit über zwanzig Jahren Lösungen, um Menschen effizient mit Computern arbeiten zu lassen. Im Display-Bereich setzt LG Maßstäbe bei der Entwicklung und Fertigung modernster Monitore, Laser- und LED-Projektoren. Die optimale Verbindung von attraktivem Design, perfekter Ergonomie und höchster Bildqualität steht bei der Produktentwicklung an erster Stelle. Nach dieser Philosophie entwickelten die Ingenieure von LG technologische Meilensteine wie die farbtreuen LG IPS-Panel, atemberaubende 21:9-Monitore der LG UltraWide™ Serie und die LG UltraFine™ Displays, die mit ihrer 5K-Auflösung im Consumer- und B2B-Bereich völlig neue kreative Möglichkeiten eröffnen. Seit Mai 2020 ist LG auch mit ultraleichten Notebooks der Serie gram auf dem deutschen Markt vertreten.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

Kontakt Presse:

*LG Electronics Deutschland GmbH
Caroline Funk
Head of Communications
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 5821-320
E-Mail: caroline.funk@lge.com*

*Markenzeichen GmbH
Agentur
Tobias Wesselmann
Cecilienallee 67
40474 Düsseldorf
Tel.: +49 211 909804-816
E-Mail: Team_LG_DUS@markenzeichen.de*