

PREISGEKRÖNTE PREMIUM-MONITORE VON LG FÜR KREATIVE, PROGRAMMIERER UND ANDERE MULTITASKER

ESCHBORN, 22. Dezember 2021 – Bei der virtuellen LG-Presskonferenz zur CES 2022 am 4. Januar geben zwei Premium-Monitore ihr Debüt: Der LG UltraFine™ 32UQ85R und der LG DualUp Monitor 28MQ780 sind ganz auf die Bedürfnisse professioneller Anwender wie Kreativprofis und Programmierer zugeschnitten. Beide Produkte bieten ein schlankes und praktisches Design, vielfältige Anschlussmöglichkeiten sowie ein beeindruckendes Nutzererlebnis im Büro und am Arbeitsplatz daheim. Angesichts der unvergleichlichen Bildqualität, der starken Leistung, der Anpassbarkeit und des Komforts überrascht es nicht, dass beide Monitore mit dem CES Innovation Award 2022 ausgezeichnet wurden.

Für echte Profis

Der LG UltraFine 32UQ85R wurde speziell für die Bedürfnisse von Art Directoren, Grafikdesignern, Foto- und Videoredakteuren sowie Live-Streamern entwickelt. Sein 32 Zoll großes Nano-IPS-Black-Panel mit 4K-UHD-Auflösung (3.840 x 2.160 px) bietet ein Kontrastverhältnis von 2.000:1 und deckt den DCI-P3-Farbraum zu 98 Prozent ab. Das garantiert über einen weiten Betrachtungswinkel hinweg und unter verschiedenen Umgebungsbedingungen durchweg tiefe Schwarztöne und lebendige Farben. Mit dem ersten Nano-IPS-Black-Panel von LG stellt der LG UltraFine 32UQ85R Schwarztöne realistisch und nuanciert dar – das verleiht Bildern mehr Tiefe und ermöglicht es Kreativen, ihre Visionen mit herausragender Präzision umzusetzen.

Der abnehmbare Selbstkalibrierungs-Sensor gewährleistet stets die von Kreativprofis geforderte und benötigte Farbgenauigkeit. Da die wichtige Kalibrierung über die intuitive Software von LG ganz einfach geplant werden kann und dann automatisch durchgeführt wird, sparen Nutzer Zeit.

Nimm zwei

Der LG DualUp Monitor 28MQ780 ist ein Multitasking-Kraftpaket für Programmierer, Content-Produzenten und andere Profis. Gleich ins Auge fällt das auf dem Monitormarkt einzigartige, fast quadratische 16:18-Seitenverhältnis des Nano-IPS-Displays. Mit doppelter QHD-Auflösung (2.560 x 2.880 px) bietet der Monitor die gleiche Bildschirmfläche wie zwei 21,5-Zoll-Displays. Durch die vertikale Split-View-Funktion sehen Nutzer auf einen Blick mehr. Für höhere Produktivität und mehr Komfort sorgt der schlanke Ergo-Standfuß, der an den meisten Tischen befestigt werden kann. Mit wenigen Handgriffen verstellen Nutzer den Monitor bequem am Schwenkarm. Durch die doppelte Bildschirmhöhe ist der LG DualUp Monitor 28MQ780 kompakter, Nutzer müssen weniger zur Seite sehen – das reduziert seitliche Kopfbewegungen, die Hauptursache für Nackenschmerzen.

„Die neuen Premium-Monitore von LG bieten professionellen und privaten Anwendern eine exzellente Bildqualität, hohe Nutzerfreundlichkeit und clevere Funktionen“, so Seo Young-jae, Senior Vice President und Leiter der IT Business Unit der LG Electronics Business Solutions Company. „Die beiden mit dem CES Innovation Award ausgezeichneten Monitore beweisen unser Engagement in der Entwicklung neuer Formfaktoren und Funktionalitäten zur Erweiterung und Stärkung unseres Flaggschiff-Portfolios.“

Erfahren Sie am 4. Januar 2022 ab 17:00 Uhr (MEZ) mehr über die neuen Premium-Monitore von LG: lg.com/CES2022 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:

		LG UltraFine 32UQ85R	LG DualUp Monitor 28MQ780
Größe/ Seitenverhältnis	Größe	31,5 Zoll	27,6 Zoll
	Auflösung	UHD (3.840 x 2.160)	SDQHD (2.560 x 2.880)
	Seitenverhältnis	16:9	16:18
Grafik	IPS	Ja	Ja (Nano IPS)
	Farbraum (Typ.)	DCI-P3 98 %	DCI-P3 98 %
	Helligkeit	400 Nits	300 Nits
	Kontrastverhältnis	2.000:1	1.000:1
	Deep Black from Sides	Ja	-
	HDR	Display HDR400	HDR10
	Automatische Farbkonfiguration	Ja	-
	Auto-Kalibrierung	Ja	-
	Farbkalibriert	Ja	Ja
	Reaktionszeit	5 ms (GtG bei Einstellung „Faster“)	5 ms (GtG bei Einstellung „Faster“)
	AMD FreeSync™ Technologie	AMD FreeSync™	-
Design	Bildschirm	Dreiseitig nahezu randloses Design	Dreiseitig nahezu randloses Design
	Standfuß	Pivot/Höhe/Neigung	Pivot/Höhe/Neigung/Schwenkung (Ergo 2. Generation)
Anschlüsse	USB-C	DP Alt. + Power Delivery	DP Alt. + Power Delivery
		96 W + Daten	96 W + Daten
	HDMI	2x	2x
	DisplayPort	1x	1x
	USB Hub	1x Upstream	1x Upstream
		2x Downstream	2x Downstream
Strom	Adapter	Adapter	
Sound	Lautsprecher	Stereo Speaker mit MAXXAUDIO® (2x 5W)	Stereo Speaker mit MAXXAUDIO® (2x 7W)
Software	On Screen Control	Ja	Ja
Features	Picture-by-Picture (PBP)	-	Ja
	Automatische Helligkeit	-	Ja

#

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 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.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*