

Technische Daten:

		UltraFine Ergo™	UltraGear™	UltraWide™
		32UN880	27GN950	38WN95C
Darstellung	Displaytyp	IPS	Nano IPS	Nano IPS
	Bildschirmdiagonale	31,5 Zoll	27 Zoll	37,5 Zoll
	Auflösung	4K UHD (3.840 x 2.160)	4K UHD (3.840 x 2.160)	UltraWide QHD+ (3.840 x 1.600)
	Helligkeit (cd/m ²)	350 (typ.)	450 (typ.)	450 (typ.)
	Farbraum	DCI-P3 (95 %)	DCI-P3 (98 %)	DCI-P3 (98 %)
	Farbdarstellung	1,07 B	1,07 B	1,07 B
	Bildwiederholrate	60 Hz	144 Hz (160 Hz OC)	144 Hz
	Reaktionszeit	5 ms	1 ms	1 ms
HDR		HDR10	VESA DisplayHDR™ 600	VESA DisplayHDR™ 600
Variable Synchronisation		AMD Radeon™ FreeSync	DisplayPort Adaptive-Sync G-SYNC® Compatible	DisplayPort Adaptive-Sync G-SYNC® Compatible
Ergonomie		Aus- / Einklappbar, Pivot- und Schwenkfunktion, Höhe und Neigung verstellbar, Kabelführung	Pivotfunktion, Höhe und Neigung ver- stellbar	Pivotfunktion, Höhe und Neigung verstellbar
Anschlüsse	Thunderbolt 3	-	-	x 1
	USB-C	x 1	-	-
	HDMI	x 2	x 2	x 2
	DP	x 1	x 1	x 1
	Headphone Out	O	O	O
	USB	2 down	1 up / 2 down	2 down

#

Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltsgeräte. Mit über 100 Niederlassungen auf der ganzen Welt und über 70.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2018 einen Konzernumsatz von 54,4 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units – Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communication, Vehicle Components und Business-to-Business – und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken, einschließlich LG SIGNATURE Premium-Produkten und LG ThinQ-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter www.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, Mobile Communications, Information System Products, 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 www.lg.com sowie www.lg.de/presse.

Über LG Electronics Information System Products

LG Electronics Information System Products (ISP) liefert als führender Anbieter seit über zwanzig Jahren Lösungen, um Menschen effizient mit Computern arbeiten zu lassen. Zwei von drei in Deutschland verkauften optischen Laufwerken stammen beispielsweise von LG. Im Display-Bereich setzt LG Maßstäbe bei der Entwicklung und Fertigung modernster Monitore und LED-Projektoren. Die optimale Verbindung von attraktivem Design, perfekter Ergonomie und höchster Bildqualität steht bei der Produktentwicklung von Monitoren 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.

Bildmaterial

https://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_CES_New_Monitor_Lineup.zip

Kontakt Presse:

*LG Electronics Deutschland GmbH
Caroline Funk
PR & Corporate Communications (interim)
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 / 5821 - 320
E-Mail: caroline.funk@lge.com*

*rtfm GmbH
Agentur
Marco Albert
Flößbastraße 90
90763 Fürth
Tel.: +49 911 / 310 910 - 0
eMail: lg-isp@rtfm-pr.de*