



Dikembangkan Untuk Profesional dan Gamer, Monitor LG Ultra Siap Debut di CES 2020

SEOUL, 19 Dec. 2019 - Consumer Electronic Show (CES) 2020 Januari mendatang di Las Vegas, Amerika Serikat, bakal menjadi panggung perkenalan perdana monitor LG Ultra terbaru. Membawa ketiga seri didalamnya yaitu **UltraFine™**, **UltraGear™** dan **UltraWide™** yang dikembangkan bagi profesional dan gamer, seluruhnya merupakan pemegang penghargaan CES Innovation Award.

“Lini monitor LG Ultra terbaru ini dibuat dengan memenuhi tingkat harapan para profesional pada performa, kualitas gambar dan kecepatan,” ujar **Jang Ik-hwan, Kepala divisi bisnis IT LG**. Menurutnya, memperkenalkan pada CES 2020 menjadi momen tepat untuk memperlihatkan langsung kemajuan inovasi yang dapat diharapkan dari monitor bagi kaum profesional pada para pemerhati industri elektronik.

LG UltraFine Ergo Display - 323UN880

Tersirat kuat pada namanya, monitor 32 inchi pemenang penghargaan **CES Innovation Award** ini menaruh titik perhatian inovasi pada sisi ergonomic. Konsep pengembangannya membawa serta tiga elemen kunci yaitu keseragaman gambar, desain ergonomis dan **USB-C One Cable** yang menjadi solusi bagi monitor ini dalam memberikan performa puncak, kenyamanan penggunaan dan meja kerja yang lebih simpel pada instalasinya.

Menjadi varian monitor **LG UltraFine**, pada sisi reproduksi warna, monitor **LG UltraFine 4K UHD Ergo** ini mewarisi kemampuan unik milik seri **LG UltraFine**. Seri yang memang dikembangkan khusus untuk memenuhi kebutuhan kaum profesional akan monitor yang memberikan gambar resolusi tinggi dengan detail dan akurasi warna tinggi.

Sementara perhatian lebih pada sisi ergonomi dari monitor LG “Ergo” ini dirancang khusus memenuhi kebutuhan profesional yang bekerja dengan monitor dalam waktu panjang. Hal ini diwujudkan dengan tingkat penyesuaian tinggi yang memungkinkan penggunaanya untuk mendapatkan posisi monitor dan kemiringan hadap layar paling sesuai dengan dirinya.



Bahkan, penopang **LG Ergo** dapat diatur sedemikian rupa untuk menciptakan opsi pemosisian lebih luas. Baik pengaturan posisi lebih dekat ke dinding, mengubah hadap monitor hingga tepat pada tingkat pandang mata (*eye level*) dan bahkan membuat posisinya berdiri rendah di meja kerja.

Lebih dari itu, monitor **LG Ergo** ini dirancang dengan layar dapat berputar untuk memudahkan berbagi informasi tertampil di layar dengan rekan kerja di seberangnya. “Monitor LG Ergo ini dirancang dengan ergonomi tinggi yang dapat lebih baik memberikan penyesuaian dengan penggunaannya. Mulai pengaturan ketinggian, jarak, sudut pandang dan lainnya untuk memberikan kenyamanan dan pengalaman penggunaan lebih baik,” ujar **Jang Ik-hwan** lagi.

Dukungan kenyamanan ini pun hadir melalui keberadaan solusi **USB-C One Cable**. Dikatakan demikian karena selain bertugas memberikan gambar resolusi **4K** dan menghantarkan data lebih cepat, penggunaannya dengan laptop sekaligus menjadi solusi pengisian daya laptop.

LG UltraGear – 27GN950

Perhatian LG pada segmen *gamer* diwakili baik dengan hadirnya **LG UltraGear 27GN950**. Menjadi pemenang **CES Innovation Award**, kehadirannya memperkuat reputasi seri monitor LG UltraGear pada kecepatan dan kualitas gambar. Didemonstrasikan perdana pada awal tahun lalu, seri **LG UltraGear** dengan keunikan pada layar IPS dengan kecepatan **1 millisecond Gray-to-Gray** menaikkan tingkatan bagi monitor gaming dengan performa kecepatan dan visual lebih baik.

Membawa serta keunggulan kecepatan **1ms Nano IPS**, **LG 27GN950** dibuat dengan kecepatan refresh rate **144Hz** yang memungkinkan optimasi dengan *overclock* hingga **160Hz**. Disamping itu, monitor ini juga menawarkan kalibrasi perangkat keras untuk memaksimalkan kemampuan teknologi layar IPS miliknya dalam hal reproduksi warna akurat.

Keberadaan satu kabel DisplayPort memberikan dukungan bagi teknologi **VESA Display Stream Compression (DSC)** untuk dukungan performa saat menangani gambar **4K UHD**. Teknologi VESA DSC yang memiliki kompatibilitas HDR dan dukungan kompatibilitas **NVIDIA G-SYNC®** didalam monitor ini memberikan kemampuan *variable refresh rate* dan *adaptive sync technology*.



LG UltraWide Monitor – 38WN95C

Monitor LG pemenang penghargaan **CES Innovation Award** yang siap naik pentas di **CES 2020** nanti ini memiliki layar 38inci berbentuk lebar melengkung dengan resolusi **QHD+**. Bangun bentuk demikian memberikannya **3,800 x 1,600 piksel** dengan kecepatan **1ms Nano IPS** dan *refresh rate* **144Hz** serta kompatibilitas **NVIDIA G-SYNC**.

Kepemilikan **Thunderbolt™ 3** membuat monitor ini menjadi pelengkap tepat untuk segala meja kerja. Dengan bentang lebar layarnya, monitor **LG UltraWide** terbaru ini memiliki piksel setara dengan tiga kali sebuah monitor **16:9 Full HD** yang memiliki piksel **1,920 x 1,080**. Bentang demikian menjadikan penggunaanya dapat mengerjakan beberapa hal secara simultan. Seperti menulis kode, proses edit hingga mereview ulang keseluruhan konten.

Tak hanya itu, monitor dengan layar **Nano IPS** ini memiliki **98%** bentang warna **DCI P3** yang membuatnya dapat mereproduksi warna natural dan lebih realistis. Kepemilikan **VESA Display HDR 600** mengindikasikan kemampuannya dalam mereproduksi gambar dinamis berkualitas **HDR** pada layar 38 inci miliknya.

Lebih lanjut Jang Ik-hwan menyatakan, selain ketiga monitor pemenang penghargaan **CES Innovation Award** ini, LG pun akan turut membawa serta seri monitor LG Ultra lainnya pada panggung besar gelaran CES pada awal Januari nanti. Bagi pengunjung CES 2020, menurutnya, akan dapat merasakan langsung kenyamanan dan kecanggihan kualitas gambar dan kecepatan monitor LG Ultra keluaran tahun 2020 nanti dengan mengunjungi booth LG di #11100 Central Hall Las Vegas Convention Center. Sementara bagi mereka yang tertarik untuk mengikuti berbagai pengumuman penting LG lainnya terkait dengan penyelenggaraan CES ini dapat mencarinya di layanan sosial media dengan tagar #LGCES2020.



Specifications:

		UltraFine Ergo™	UltraGear™	UltraWide™
		32UN880	27GN950	38WN95C
Picture Quality	Display	IPS	Nano IPS	Nano IPS
	Size	31.5-inch	27-inch	37.5-inch
	Resolution	4KUHD (3840x2160)	4K UHD (3840x2160)	UltraWide QHD+ (3840 x 1600)
	Brightness	350 nits (Typical)	450 nits (Typical)	450 nits (Typical)
	Color Gamut	DCI-P3 95 percent	DCI-P3 98 percent	DCI-P3 98 percent
	Color Bit	1.07B	1.07B	1.07B
	Refresh Rate	60Hz	144Hz (160Hz OC)	144Hz
	Response Time	5ms	1ms	1ms
HDR		HDR10	VESA DisplayHDR™ 600	VESA DisplayHDR™ 600
Variable Refresh		AMD Radeon™ FreeSync	DisplayPort Adaptive-Sync G-SYNC® Compatible	DisplayPort Adaptive-Sync G-SYNC® Compatible
Ergonomics		Extend / Retract, Pivot, Swivel, Height, Tilt Adjustable with C-Clamp & Grommet	Height, Pivot, Tilt Adjustable	Height, Swivel, Tilt Adjustable
Connectivity	Thunderbolt3	-	-	x 1
	USB-C	x1	-	-
	HDMI	x2	x 2	x 2
	DP	x1	x 1	x 1
	Headphone Out	0	0	0
	USB	2down	1 up / 2 down	2 down

###

¹ In 10-bit color at 144Hz.

² With overclocking.

About LG Electronics, Inc.

LG Electronics Inc. is a global innovator in technology and manufacturing with operations in 140 locations and a workforce of over 70,000 around the world. With 2018 global sales of USD 54.4 billion, LG is composed of five companies – Home Appliance & Air Solution, Home Entertainment, Mobile Communications, Vehicle Component Solutions and Business Solutions. LG is a world-leading producer of TVs, refrigerators, air conditioners, washing machines and mobile devices, including premium LG SIGNATURE and LG ThinQ products featuring artificial intelligence. For the latest LG news, go to www.LGnewsroom.com.

Media Contacts:

LG Electronics, Inc.
Ken Hong
+82 2 3777 3626
ken.hong@lge.com
www.LGnewsroom.com

LG Electronics, Inc.
Juah Kim
+82 2 3777 3981
juah.kim@lge.com
www.LGnewsroom.com