



## Gabungkan Produktivitas dan Gaming, LG Perkenalkan Dua Seri Monitor Kelas Premium

**JAKARTA, 18 Nov. 2021** – Jelang akhir tahun, PT LG Electronics Indonesia memperkenalkan empat monitor terbarunya. Lahir dari jajaran **UltraWide** dan **UltraFine** yang merupakan seri premium monitor LG, dukungan peningkatan produktivitas sekaligus pengalaman *gaming* lebih baik menjadi dua fokus utama yang dibawanya.

“Multimedia canggih dengan peningkatan teknologi layar yang berpadu dengan konektivitas lengkap membuat monitor LG ini siap menjadi rekan yang dapat diandalkan dalam menyelesaikan pekerjaan, sekaligus memberikan pengalaman lebih baik dalam *gaming* terkini,” ujar **Riki Siauw selaku Head Sales and Marketing IT – LG Electronics Indonesia**. Dengan seluruh kelengkapannya ini pula, menurut **Riki Siauw**, membuat pemiliknya hanya cukup berinvestasi pada satu monitor di meja kerja untuk kepentingan menyelesaikan pekerjaan ataupun hiburan *gaming* yang menuntut kemampuan multimedia tinggi.

Seri monitor **UltraFine** menjadi varian monitor LG yang dikembangkan khusus dengan teknologi reproduksi warna terkini beserta kelengkapan berbagai fitur didalamnya yang menitikberatkan pada kemampuannya memberikan tampilan layar dengan detail dan warna lebih kaya.

Sementara seri **LG UltraWide** merupakan penamaan LG bagi jajaran monitornya yang mudah dikenali dari kepemilikan bentuk layar memanjang dengan **aspect ratio 21:9**. Dibekali dengan resolusi tinggi dan spectrum warna mencapai **sRGB 99%**, bentuk unik ini memungkinkan penggunaanya melakukan pekerjaan yang membutuhkan tampilan beberapa *window* dalam satu layar.

Bicara lebih lanjut terkait empat monitor terbarunya ini, dari jajaran **LG UltraFine**, LG memperkenalkan model **27UP600** dan **27UP850** yang keduanya mengusung layar berbentang **27 inci**. Dari tampilan layarnya, keduanya mengusung desain khas LG berupa tepian tipis pada ketiga sisinya. Sengaja dibuat demikian untuk mengurangi gangguan visual saat pengguna memandang layar. “Tepian tipis pada ketiga sisinya membuat pengguna dapat fokus pada detail warna tampilan layarnya tanpa gangguan bingkai tebal,” ujar **Riki Siauw**.



Disisi lain, terkait kemampuan reproduksi warna, melengkapi resolusi **4K Ultra HD** yang diusung keduanya, LG pun melengkapi dengan fitur **HDR 400**. Hal ini memberi keduanya kemampuan untuk menghasilkan warna dengan rentang pencahayaan luas sehingga detail gambar terlihat lebih dramatis. Selain itu, keduanya pun mengusung spektrum warna yang memenuhi **95% ruang DCI-P3**.

Untuk mendukung kemampuan multimedia dan *gaming*, keduanya pun sama-sama dibuat dengan kelengkapan tiga fitur utama. Selain **AMD FreeSync** dan **Dynamic Action Sync** yang menangani pengurangan distorsi optimal pada gambar dengan pergerakan cepat, LG memberikan **Black Stabilizer** pada keduanya yang berguna untuk memberi peningkatan tampilan gambar pada latar belakang gelap. “Fitur unik LG ini dibuat untuk memudahkan pemain melihat dan menemukan lawan yang bersembunyi dalam gelap sehingga memberi keuntungan untuk bereaksi lebih cepat,” imbuh **Riki Siauw**.

Meski sama-sama mengisi kebutuhan pekerja kreatif maupun *gamer* kelas berat yang menyandarkan pada reproduksi warna dan kemampuan memproses gambar, model **LG UltraFine 27UP850** hadir menjadi varian yang lebih tinggi.

Beberapa perbedaan utama diantara keduanya yaitu keberadaan *tools* kalibrasi. Saat keduanya memiliki **Color Calibration**, **LG UltraFine 27UP850** lebih lengkap dengan **Hardware Calibration Ready** dan **LG Calibration Studio** yang lebih memudahkan pengguna dalam melakukan pekerjaan yang menuntut detail akurasi warna tinggi seperti desain grafis dan video.

Untuk mendukung kesenangan multimedia dan pengalaman *gaming*, **LG UltraFine 27UP850** dibuat lengkap dengan *speaker* terintegrasi dengan kelantangan **5W** dengan **Waves MaxxStudio®**.

Selain itu, menyertai kenyamanannya, **LG UltraFine 27UP850** juga memiliki fasilitas antarmuka **USB Type-C**. Keberadaannya selain dapat menjadi pengisi daya bagi laptop juga memberikan kecepatan lebih dalam melakukan transfer data. Disamping itu pula, pengguna **LG UltraFine 27UP850** memiliki fleksibilitas pengaturan monitor lebih luas ketimbang **LG UltraFine 27UP600**. Selain tingkat kemiringan, pengaturan arah hadap **LG UltraFine 27UP850** juga dilengkapi dengan pengaturan ketinggian dan pivot.

Beralih pada dua monitor terbaru yang lahir dari seri **LG UltraWide** dengan model **34WN80C** dan **34WP65G**.



Meski keduanya memiliki bentang layar **34 inci**, dari penampakan fisik, keduanya mudah dibedakan dari bentuk layarnya. **LG UltraWide 34WN80C** hadir dengan layar melengkung (*curved*) dengan resolusi **3,440 x 1,440 piksel**, sementara layar **LG 34WP65G** tampil datar dalam resolusi **2,560 x 1,080** piksel.

Dengan bentuk layar memanjang horizontal, kedua monitor ini memiliki ruang layar lebih luas yang menjadikannya dapat diandalkan untuk pekerjaan yang membutuhkan akses dan memantau beberapa *window* dalam satu layar secara bersamaan. Dukungan **panel IPS** pun pada keduanya pun memberikan sudut pandang lebar yang membuat penggunaanya dapat melihat dengan jelas tampilan layar dari berbagai sudut pandang.

“Ruang layar lebih besar dengan teknologi panel yang memungkinkan penggunaanya dapat memandangi dari berbagai sudut tanpa distorsi visual, membuatnya dapat menjadi teman handal untuk menyelesaikan berbagai pekerjaan yang membutuhkan *multi tasking*,” ujar XXX. Apalagi, menurutnya pula, hal ini didukung terapan desain bingkai tipis bertajuk **3-side virtually borderless** yang membuat layar seolah tanpa tepian.

Meski memiliki kelengkapan relatif sama, **LG UltraWide 34WP65G** memiliki kelengkapan lebih untuk mendukung pengalaman *gaming*. Dalam hal kecepatan respon misalnya, meski keduanya dibekali *response time 5 millisecond* GtG, **LG UltraWide 34WP65G** memiliki teknologi **1ms Motion Blur Reduction** yang membuatnya lebih handal dalam menangani distorsi gambar bergerak. Belum lagi bila menilik pada ketersediaan **AMD FreeSync, Dynamic Action Sync** dan **Game Mode** yang tersedia dalam **LG 34WP65G**.

Kemampuan olah gambar **High Dynamic Range (HDR)** pun, **LG UltraWide 34WP65G** memimpin dengan ketersediaan **HDR400** meski **LG UltraWide 34WN80C** berbekal **HDR10** yang menjadi standar dalam industri. Namun dalam hal penguasaan ruang warna, keduanya memiliki tingkat relatif setara dengan **sRGB 99%**.

Namun bagi fleksibilitas pengaturan hadap layar, keduanya memberi kenyamanan setara. Selain pengaturan kemiringan hingga **15 derajat**, keduanya juga menyediakan opsi bagi pengguna dalam mengatur ketinggian hingga **110mm**.



“Keputusan meluncurkan dua pilihan pada masing-masing varian monitor premium khas LG UltraWide dan LG UltraFine memberikan keleluasaan pada peminatnya untuk mendapatkan satu monitor yang mampu menemaninya baik dalam bekerja maupun untuk hiburan,” tutup **Riki Siauw**.

###

**About LG Electronics Business Solutions Company**

The LG Business Solutions Company is a trusted partner offering innovative products and solutions for diverse industries worldwide. With a portfolio of unique offerings ranging from industry-leading OLED and LED signage to high efficiency solar solutions, LG is a respected name among customers around the world. LG’s IT solutions include business monitors, laptops, projectors, cloud devices and medical displays all designed to maximize work efficiency and return strong value to its customers. For more on LG’s Business Solutions, visit to [www.LG.com/b2b](http://www.LG.com/b2b).

*Media Contacts:*

LG Electronics Indonesia  
Dhita Ayuningtyas  
+62 817 0708 599  
[dhita.ayuningtyas@lge.com](mailto:dhita.ayuningtyas@lge.com)  
[www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com)