

## Dipimpin Evolusi OLED, Lini TV LG Tahun 2021 Siap Meluncur

**JAKARTA, 4 Mei 2021 - PT LG Electronics Indonesia (LG)** mengeluarkan pernyataan kesiapan perusahaan dalam memperkenalkan lini TV terbarunya di tahun ini. Hadir dalam resolusi **8K** dan **4K** dengan lebih banyak pilihan bentang layar, jajaran TV LG di tahun ini bakal dipimpin seri **OLED evo** yang membawa keberhasilan inovasi perusahaan dalam mengembangkan generasi selanjutnya dari panel **OLED**.

“Dengan membawa hampir seluruh seri yang sebelumnya hadir dan mendapat apresiasi besar dalam pameran elektronik terbesar di dunia, CES 2021, koleksi TV LG tahun ini akan disiapkan untuk membawa peluang lebih besar bagi masyarakat Indonesia untuk merasakan pengembangan terkini yang dapat diharapkan dari sebuah TV,” ujar **Verina Widya – Product Marketing of Home Entertainment LG Electronics Indonesia**. Lebih lanjut ia menyatakan, bersanding dengan **TV OLED**, koleksi utama TV LG tahun ini juga menawarkan **NanoCell TV** dan **QNED Mini LED**.

Masih menjadi andalan utama LG pada lini tv premiumnya di tahun ini, TV OLED membangun reputasinya dari keberadaan **self-lit** pixels. Berwujud piksel yang dapat menyala dan mengatur pencahayaannya sendiri, tanpa keberadaan **backlight**, teknologi ini memungkinkan TV OLED mereproduksi warna hitam dengan tingkat kedalaman sempurna yang membuatnya memiliki **contrast ratio** tak terbatas.

“Pada teknologi intinya inilah, seluruh keunggulan OLED berasal yang belum dapat dicapai teknologi TV lainnya yang masih mengandalkan unit backlight pada bagian belakang layar sebagai sumber pencahayaan. Pada OLED, dapat dikatakan layar menjadi sumber cahayanya sehingga memberi tingkat kecerahan optimal dan kekayaan warna bersanding dengan keunggulan lain yang melengkapinya,” ujar **Verina Widya**.

**Sharp, Speed, Smooth** dan **Slim** merupakan empat keunggulan utama milik OLED LG. Bila **Sharp** merujuk pada ketajaman warna yang dihasilkan, **Speed** menunjuk pada kecepatan **refresh rate** 1milisecond yang membuat gambar dengan pergerakan cepat tampil tanpa cela. Dengan kemampuan proses reproduksi warna yang dimilikinya, TV OLED LG mampu menghasilkan pergerakan gambar dengan dinamika tinggi seperti pada film laga ataupun pertandingan olahraga terlihat halus (**smooth**).

*Slim* lebih merujuk pada kerampingan tubuhnya sebagai hasil dari tidak adanya unit *backlight* seperti yang ditemukan pada TV LED.

Hadir dalam seri **OLED G1**, **TV OLED evo** sendiri dikatakan mewakili keberhasilan LG dalam meraih evolusi selanjutnya dari panel TV OLED yang memberikan luminositas lebih baik untuk kecerahan lebih tinggi dengan kejernihan, detail dan realisme menakjubkan. Hal ini berkat desain ulang panel baru OLED dengan lapisan tambahan terbuat dari bahan emisi lebih kuat yang memperhalus panjang gelombang cahaya. Material untuk pencahayaan OLED juga telah diubah untuk meningkatkan dan memperkuat intensitas cahaya. "Hasil dari semua ini yaitu gambar lebih cerah, lebih tajam dan kenyamanan menonton lebih baik dengan OLED evo," ujar **Verina Widya**.

Tak hanya indah pada kualitas gambar yang dihasilkannya, OLED evo pun disiapkan LG dengan desain khusus berjudul **Gallery Design** yang menjadikannya siap menjadi pelengkap keseluruhan desain interior pada ruang penempatannya. Rampingnya tubuh OLED evo, membuatnya dapat menempel sempurna pada opsi penempatan di dinding.

Sementara dengan tambahan *gallery stand*, OLED evo dapat ditempatkan dengan penyangga khusus yang menambah keindahannya. "Kualitas tinggi pada reproduksi warna yang berpadu dengan keindahan desainnya membuatnya selayak karya seni yang melengkapi keindahan ruang keseluruhan," ujar **Verina Widya**.

Upaya LG untuk menjadikan seri TV OLED tahun 2021 miliknya makin mudah dijangkau masyarakat Indonesia dilakukan dengan memberikan pilihan seri **TV OLED C1** dan **A1**. **Seri C1** akan mewakili rangkaian TV OLED LG paling populer dengan menawarkan opsi bentang layar paling banyak untuk berbagai kebutuhan. Sementara seri TV OLED LG A1 hadir sebagai pilihan bagi peminat baru dengan harga kompetitif. Bahkan dengan ketersediaan pada bentang layar 48 inci, seri **OLED A1 LG** yang dilengkapi layar **120Hz** dan dukungan untuk **VRR**, **ALLM**, dan **eARC** yang memenuhi spesifikasi **HDMI 2.1** terbaru diposisikan sebagai TV ideal bagi peminat game.

Di sisi lain, **TV NanoCell** LG tahun ini pun hadir membawa penawaran lebih baik dengan pilihan lebih besar dalam resolusi 8K dan 4K. Keseluruhan model tetap mempertahankan teknologi layar LG NanoCell yang menggunakan partikel nano untuk menyaring warna tak murni bagi tampilan gambar yang semakin mendekati aslinya.

Sementara kehadiran **QNED TV Mini LED** bakal menjadi daya tarik tambahan dalam koleksi TV LG di tahun ini. Pasalnya, varian baru TV LG ini menggunakan teknologi **Quantum Dot NanoCell** dan pencahayaan latar (backlight) mini LED. Kolaborasi kedua teknologi tersebut dikatakan menghasilkan warna-warni lebih hidup, kedalaman lebih bagi warna hitam, akurasi dan kontras lebih baik dibanding dengan TV LCD konvensional. “Bersandar pada kolaborasi teknologi tersebut, kehadiran **LG QNED Mini LED TV** akan menetapkan standar baru pada kategori TV LED,” ujar **Verina Widya** lagi.

Menjadi pengiring dalam koleksi TV terbarunya, LG juga akan memperkaya varian pada lini TV UHD. Selain menyiapkan pilihan seri lebih luas, TV UHD LG tahun 2021 akan pula membawa pilihan bentang layar lebih banyak dari **43 inci** hingga **86 inci**.

Terkait dengan kesiapan pemasaran keseluruhan seri TV LG di tahun 2021 ini, **Verina Widya** menyatakan, ketersediaannya akan berjalan simultan mulai bulan depan. Selain pada toko-toko elektronik, dikatakannya, koleksi TV LG 2021 juga bakal tersedia di *official store* LG pada berbagai platform penjualan daring di Indonesia.

LG sendiri menyatakan, informasi mengenai harga akan diberikan pada saat peluncuran masing-masing model TV LG ini nanti. Sementara, informasi terkait dengan detail lengkap spesifikasi dari tiap model dan ketersediaan pilihan ukuran bentang layar, telah tersedia pada laman website resmi LG Electronics Indonesia dengan mengakses melalui tautan <https://www.lg.com/id/oled-tv>.

###

**About LG Electronics Home Entertainment Company**

The LG Home Entertainment Company is an industry leader in televisions and audio-video systems and a globally recognized innovator for its leadership in OLED TVs which is revolutionizing the premium TV category. LG is committed to improving customers' lives with innovative home entertainment products led by award-winning OLED TVs and QNED Mini LED TVs featuring Quantum Dot NanoCell technology and sound solutions developed in partnership with Meridian Audio. For more news on LG, visit [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).

*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)