

## Koleksi TV Besar LG Hadir Bawa Pesona Audio Visual Berkat Teknologi Layar dan Prosesor Pintar

Jakarta, 12 Okt. 2023 - PT. LG Electronics Indonesia (LG) resmi memperkenalkan koleksi TV berukuran besar dengan bentang layar **75 inci** hingga **86 inci** yang mulai dipasarkan di Indonesia sepanjang tahun 2023. Tak hanya mengandalkan bentang layar lebar, koleksi ini mewakili upaya LG menyuguhkan **pengalaman sinematik** dari layar TV dengan menggabungkan berbagai teknologi dan **dukungan kecerdasan buatan** sebagai hasil inovasi terkini LG di dalamnya.

“Bentang layar lebar yang membawa kekuatan visual dan audio yang diramu secara pintar dengan memanfaatkan kecerdasan buatan, menjadikan koleksi TV ini benar-benar menjadi pilihan yang diperhitungkan bagi penikmat hiburan, film maupun permainan, dari layar TV,” ujar **Park Jae Il – Product Director Home Entertainment of LG Electronics Indonesia**. Lebih lanjut dikatakannya, selain dari pilihan bentang layar, koleksi ini juga membawa ragam pada teknologi layar yang digunakan.

**TV LG OLED evo C3** menjadi pemuncak dalam koleksi TV layar besar LG tahun ini dengan kehadiran pilihan bentang layar **77 inci** dan **83 inci**. Lahir dari pengalaman panjang LG sepanjang **10 tahun** sebagai pionir dalam pengembangan **TV OLED** di dunia, pusat pengembangan model anyar **TV OLED LG** tahun 2023 dengan resolusi **Ultra HD 4K** ini ada pada prosesor pintar dengan dukungan kecerdasan **buatan (Artificial Intelligence – AI)** terbaru.

Dikembangkan LG dengan nama **Prosesor AI α9 Gen6**, terdapat dua teknologi utama di dalamnya. Keduanya yaitu **AI Picture Pro** yang menangani visual dengan menyandarkan kekuatan pada **OLED Dynamic Tone Mapping Pro** dan **HDR Expression Enhancer**. yang mampu menangani peningkatan sekaligus keseragaman warna dan tingkat kecerahan dalam tiap piksel dan **AI Sound Pro** yang mampu menghadirkan nuansa audio berkanal surround **9.1.2** untuk membuat penonton berkesan benar berada di tengah peristiwa tontonannya.

Melengkapi kenyamanannya, seri **TV OLED evo C3** ini dibuat dengan fleksibilitas melalui terapan penyangga swivel stand. Sesuai namanya, penyangga ini memberi opsi pengguna untuk memutar arah hadap layar sesuai dengan sudut posisi pandangnya.

“Dengan seluruh kelengkapan utama yang mendukung panel OLED sebagai teknologi terbaik LG untuk layar TV saat ini, menjadikan TV OLED evo C3 berlayar besar sebagai opsi premium untuk pengalaman sinematik di rumah dari TV layar besar,” ujar **Park Jae Il**.

Model dari **TV QNED** terbaru LG yang hadir dalam layar **86 inci, QNED80**, hadir sebagai pilihan berikutnya. Seri ini dikenal dari pengembangan LG pada LCD TV melalui kolaborasi teknologi **Quantum Dot** dan **NanoCell** yang menghasilkan keunggulan pada kemampuan reproduksi pewarnaan yang kaya dan cemerlang.

Tak sekedar klaim, performa visual layar **QNED TV** ini telah melalui uji sertifikasi yang dilakukan Inter-tec sebagai lembaga pengujian internasional. Hasilnya menyatakan, **LG QNED** terbukti mampu menyajikan **100 persen volume spektrum warna (Color Gamut Volume/CGV)** pada ruang warna **DCI-P3**.

Mendukung dua kolaborasi teknologi yang istimewa ini, LG menggunakan dapur pacu yang mengadopsi deep learning dari kecerdasan buatan yaitu **α (Alpha) 7 Gen 6 Intelligent Processor**. Selain kerjanya pada sisi visual dengan peningkatan kualitas detail terkecil dalam tiap tayangan, prosesor besutan LG ini memiliki tugas khusus memastikan audio hadir dengan kaya akan ragam bunyi dengan pengaturan kuat hantaran yang mempesona telinga penggunanya.

Pilihan yang tak kalah daya pesonanya, yaitu **QNED TV Mini LED** seri **QNED96**. Dengan pilihan bentang layar **75 inch**, selain keunggulan dalam reproduksi warna dari kolaborasi teknologi **Quantum Dot** dan **NanoCell**, panel TV ini menawarkan detail lebih baik dan kontrol warna lebih presisi dengan backlight yang tersusun dari jajaran lampu **Mini LED** berdimensi **1/40** dibanding lampu LED biasa yang digunakan.

Dengan ukuran LED lebih kecil, memungkinkan penempatan backlight hingga **30,000 mini LED** yang terhitung lebih banyak sekaligus memiliki kerapatan susun lebih dibanding backlight yang biasa ditemui pada TV LED.

“Terapan mini LED yang membuat backlight hadir dengan jumlah lampu LED lebih banyak dan rapat dari terapan mini LED sebagai pencahayaan latar ini dinikmati pemiliknya sebagai warna cemerlang dalam detail lebih banyak untuk pengalaman menonton yang menyenangkan,” ujar **Vincent Martana Wenas, Head of Product Marketing Home Entertainment of LG Electronics Indonesia**.

Koleksi TV layar besar LG ini juga hadir dengan teknologi **TV UHD 4K** layar LED dengan pilihan bentang layar **75 inci** dan **86 inci**. Keduanya pun hadir dengan dukungan kecerdasan buatan melalui prosesor **α5 AI Processor 4K Gen6** dan dukungan teknologi **HDR10** yang mengoptimalkan tingkat kecerahan untuk menghasilkan gambar yang lebih hidup dengan detail lebih kaya.

Produk TV ini juga cocok digunakan sebagai media penampil bagi kebutuhan gaming. Hal ini tampak dari dukungan berbagai fitur di dalamnya mulai dari **HDMI 2.1** dan **Auto Low Latency Mode (ALLM)**. Khusus untuk TV UHD 4K layar 86 inch, LG juga melengkapinya dengan **refresh rate hingga 120Hz** yang keseluruhannya menjadi fitur pendukung bagi gaming generasi terbaru.

Lebih lanjut dikatakan **Vincent Martana Wenas**, keseluruhan koleksi TV layar besar LG ini telah tersedia di pasar Indonesia dan dapat dimiliki melalui kanal penjualan daring maupun dengan mengunjungi langsung toko elektronik pada berbagai kota di Indonesia. “Kami berharap koleksi TV layar besar LG yang telah tersedia luas ini mampu menjadi solusi utama bagi kebutuhan perangkat hiburan dalam rumah yang modern,” ujar Park Jae Il.

###

#### **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 with sustainable design. For more news on LG, visit [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).

#### *Media Contacts:*

LG Electronics Indonesia  
Dhita Ayuningtyas  
+62 8170 0708 599  
[Dhita.ayuningtyas@lge.com](mailto:Dhita.ayuningtyas@lge.com)  
[www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com)