

LG Bawa Proyektor 4K Dengan Kecerdasan Buatan di CES 2019

SEOUL, 21 Dec. 2018 - LG Electronics (LG) telah mengkonfirmasi bakal membawa **proyektor 4K** dengan kecerdasan buatan (**Artificial Intelligence – AI**), **LG CineBeam Laser 4K** seri **HU85L**, pada gelaran Consumer Electronics Show 2019. Dikembangkan dari generasi pertama proyektor **4K LG** dengan model **HU80K**, bersanding dengan AI, peningkatan kemampuan memproyeksikan gambar pun dikembangkan LG melalui benaman teknologi **Ultra Short Throw (UST)**.

“Proyektor laser 4K LG CineBeam ini mewakili keberhasilan memadukan pengalaman menonton tayangan dalam resolusi tinggi yang ada saat ini dengan kenyamanan teknologi AI,” ujar **Jang Ik-hwan, Kepala Divisi Bisnis Product IT LG**. Keberhasilan ini pula, menurutnya, yang mengantar proyektor LG HU85L ini menjadi pemenang penghargaan **CES 2019 Innovation Award**.

Sesuai namanya, teknologi **Ultra Short Throw** membuat proyektor **LG HU85L** mampu memproyeksikan gambar pada dinding hingga mencapai bentang **90 inci** dengan peletakan hanya berjarak sekitar **2 inci**. Sementara meletakkannya sejauh **7 inci** dari layar, akan membuat proyektor laser **4K** terbaru LG ini mampu memproyeksikan gambar hingga sebesar **120 inci**.

Berbanding dengan proyektor lain, sangat dekatnya jarak antara proyektor dan media yang menjadi layar ini melepaskan penggunaanya dari kebutuhan menyediakan dimensi ruang kosong untuk memastikan proyeksi gambar layar terlihat sempurna tanpa gangguan objek sekitar. Hal ini karena meskipun dengan jarak sangat dekat, proyektor mampu memproyeksikan gambar pada layar sangat lebar untuk menciptakan pengalaman sinematik.

Janji menyajikan pengalaman sinematik pun diberikan LG melalui penguatan pada deret fitur pendukungnya. Mengimbangi kekuatan sorot lampu mencapai **2,500 ANSI lumens** dan resolusi **4K**, proyektor laser terbaru LG ini juga dibuat dengan kemampuan konektivitas luas. Hal yang memampukannya untuk menangani ragam konten dari berbagai sumber.

Hal ini membuat penggunaanya dapat memanfaatkan proyektor **LG CineBeam Laser 4K** ini untuk menangani konten *streaming* atau dari penyedia layanan konten lain dengan keterhubungan internet. Sementara itu, LG pun melengkapinya dengan konektivitas **USB, Ethernet** dan **HDMI**.

Yang menjadikannya semakin menyenangkan, **LG CineBeam Laser 4K HU85L** ini memiliki ukuran yang jauh lebih ringkas dibanding proyektor **4K** lain yang ada di pasaran saat ini. Dimensinya yang ringkas ini memberi kemudahan untuk dapat dipindahkan dan menyesuaikan dengan berbagai lingkungan berbeda.

Sementara terapan kecerdasan buatan (AI) dalam proyektor ini lebih berfokus pada peningkatan kenyamanan penggunaan. Aplikasinya pada kemampuan proyektor LG HU85L ini untuk menerima perintah melalui suara.

Tak sekedar perintah suara, solusi AI membuat proyekto mampu mengenali perintah suara yang diucapkan dalam tutur bahasa yang lebih natural dalam keseharian untuk interaksi lebih alami dan nyaman. Sebagai contoh, pengguna dapat memerintahkan “Matikan proyektor setelah film ini selesai” atau “Mainkan video terkait yoga dari YouTube.”

Seluruh perintah suara ini dilakukan melalui media remote control unik bertajuk Magic Remote. Tak hanya perintah suara, Magic Remote juga mampu mengenali gestur yang salah satunya dapat melakukan pengaturan untuk mengaktifkan proyektor secara otomatis saat menangkap gerakan di depannya.

Lebih lanjut **Jang Ik-hwan** mengundang pengunjung **CES 2019** untuk dapat merasakan langsung superiornya proyektor laser LG ini pada booth LG di **Central Hall** pada Las Vegas Convention Center sepanjang 8 hingga 11 Januari mendatang. “Rasakan teknologi proyektor yang tidak pernah ada sebelumnya di pasar hingga saat ini,” ujar Jang Ik-hwan lagi.

###

** Not available in all markets.*



About LG Electronics Home Entertainment Company

The LG Electronics Home Entertainment Company is an industry leader in televisions, audio video systems, monitors, projectors and portable computers. The company is a recognized innovator in the industry for its leadership in OLED TVs which revolutionized the premium TV category. LG is committed to improving customers' lives with innovative home entertainment products led by category-leading OLED TVs and award-winning SUPER UHD TVs featuring artificial intelligence capabilities. For more information, visit www.LGnewsroom.com.

Media Contacts:

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

LG Electronics, Inc.
Jung-in Shin
+82 2 3777 3692
jungin.shin@lge.com
www.LGnewsroom.com