

## LG V20 Bakal Mulai Tersedia Pekan Ini

**Seoul, 28 September 2016** — Akhirnya, LG Electronics (LG) membuat pengumuman resmi terkait kehadiran **LG V20** sebagai *smartphone* terbarunya yang dikatakan mulai tersedia pekan ini. Warga Korea Selatan yang merupakan kampung halaman LG bakal menjadi yang pertama dapat merasakan keunggulan **LG V20**. Berlanjut kemudian di belahan negara Amerika Utara, Asia, Amerika Latin serta Timur Tengah pada beberapa pekan berikutnya.

**LG V20** merupakan *smartphone* pertama di dunia yang mengadopsi sistem operasi terbaru **Android 7.0 Nougat** serta menjadi *smartphone* pertama pula yang dilengkapi fitur pencarian Google's In Apps. Sejak kemunculannya di awal bulan, **LG V20** telah mendapat berbagai reaksi positif dari beragam pihak dalam industri yang mengapresiasi spesifikasi desain serta kekayaan fitur *smartphone* tersebut. "**LG V20** dirancang untuk para pengguna yang ingin membuat konten yang tampak profesional serta membedakan dirinya dari perangkat pesaing dengan fitur-fitur visual dan audio yang berkelas profesional," ujar **Juno Cho, Presiden LG Electronics pada Mobile Communications Company**.

Kecanggihan multimedia **LG V20** dimulai dari sektor visual melalui keunggulan pada sektor kamera. Hebatnya, kamera depan dan belakangnya dilengkapi dengan **lensa wide-angle** untuk menangkap bidang lebih luas. Bila kamera belakang dapat melakukan pengambilan gambar hingga mencakup bentang bidang 135 derajat, kamera depan **LG V20** dilengkapi lensa *wide-angle* untuk menangkap gambar dalam bentang pandang hingga 120 derajat.

Kemampuan kamera **LG V20** ini mendapat dukungan dua fitur utama. Pertama, **Hybrid Auto Focus** yang berguna untuk menghasilkan ketajaman gambar optimal. Sementara keberadaan **fitur Auto Shot** berguna bagi kemudahan melakukan swafoto (*selfie*). Peralnya, fitur ini akan secara otomatis melakukan deteksi wajah yang kemudian memicu sensor foto untuk melakukan pengambilan gambar.

Lebih dari sekedar foto, kecanggihan fitur multimedia **LG V20** pun terletak pada kemampuan merekam video. Fitur **Steady Record 2.0 smartphone** ini dapat meminimalisir distorsi hasil gambar akibat kemungkinan guncangan dalam proses pengambilan gambar dengan **Electronics Image Stabilization (EIS)**. Bekerja pada saat *post-processing*, fitur yang dibangun dalam prosesor Qualcomm Snapdragon™ 820 ini hadir sebagai pelengkap **Digital Image Stabilization (DIS)**. Untuk mengimbangi hasil video berkualitas tinggi ini, **LG V20** memiliki kemampuan merekam suara dalam format resolusi tinggi yaitu **24-bit/48 kHz Linear Pulse Code Modulation (LPCM)**. Sebagai informasi, format ini serupa dengan yang kerap digunakan pada perangkat perekam video profesional.

Bicara mengenai kemampuan audionya, resolusi tinggi tak cuma bakal ditemui pada saat perekaman. Dukungan **Hi-Fi Quad Digital-to-Analog (DAC)** yang dibenamkan dalam *smartphone* ini membuat penggunaanya dapat menikmati berkas audio dalam resolusi tinggi pada tingkat distorsi minimum. Disamping pula mengurangi kebisingan dari suara lingkungan sekitar hingga 50%. Kemampuan ini merupakan yang pertama kali disematkan dalam sebuah *smartphone*.

Melengkapi superioritasnya dalam performa audio, **LG V20** pun memiliki fitur HD Audio Recorder. Keberadaan fitur ini memungkinkan pengguna untuk membuat rekaman berkualitas studio dengan dukungan **Acoustic Overload Point (AOP)** pada tiga mikrofonnya. Dukungan yang membuat **LG V20** mampu menangkap suara dengan rentang frekuensi dalam dinamika lebih luas. Tak main-main, dalam merancang fitur-fitur audio **LG V20** ini, LG sekali lagi berkolaborasi dengan pabrikan audio terkemuka asal Eropa, B&O Play, yang merupakan anak perusahaan Bang & Olufsen untuk pengembangan berbagai produk audio portabel inovatif.

Dari segi penampakan bodinya, **LG V20** memadukan gaya '*chic*' dengan daya tahan tinggi melalui penggunaan campuran aluminium AL6013 yang ringan namun memiliki karakter material dengan ketahanan lebih baik. Pada bagian atas dan bawah yang biasa menjadi titik kontak *smartphone* bila terjatuh diperkuat dengan **Silicone Polycarbonate (Si-PC)** untuk memenuhi uji daya tahan MIL-STD 810G Transit Drop Test yang dilakukan militer Amerika Serikat.

LG pun memberi sentuhan untuk membuat **LG V20** menjadi perangkat yang lebih personal dengan menawarkan fitur unik yang disebut Signature Wallpaper. Fitur ini dapat mengenali karakter pertama dari teks yang dimasukkan pada layar kedua V20 dan menawarkan koleksi desain wallpaper yang menampilkan huruf awal, angka, atau symbol sebagai wallpaper layar kunci telepon (lihat video di <https://youtu.be/n9ew9zTQI3E> ).

"Seri V berasal dari *insight* kami untuk merancang sebuah perangkat yang tidak hanya bisa bersaing di segmennya namun juga dapat mengantisipasi kebutuhan pengguna serta berada beberapa langkah di depan mereka. Saya bangga untuk mengatakan bahwa **LG V20** memenuhi harapan di seluruh bidang tersebut," ujar **Juno Cho** lagi. Lebih lanjut ia menyatakan, harga dan tanggal ketersediaan akan diumumkan secara simultan di setiap negara tujuan.

###

#### **About LG Electronics Mobile Communications Company**

LG Electronics Mobile Communications Company is a global leader and trend setter in the mobile and wearable industry with breakthrough technologies and innovative designs. By continually developing highly competitive core technologies in the areas of display, battery, camera optics and LTE technology, LG creates handsets and wearables that fit the lifestyles of a wide range of people all over the world. While helping to enhance the mobile user experience by incorporating unique, sophisticated designs and intuitive UX features, LG is also committed to guiding consumers into the era of convergence and Internet of Things, maximizing inter-device connectivity between a wide range of smartphones, tablets, wearables, home and portable electronics products. For more information, please visit [www.LG.com](http://www.LG.com).

#### *Media Contact:*

LG Electronics Indonesia  
Dhita Ayuningtyas  
+62 817 0708599  
[dhita.ayuningtyas@lge.com](mailto:dhita.ayuningtyas@lge.com)  
[www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com)  
[www.LGEInewscenter.com](http://www.LGEInewscenter.com)