**Globalna premiera V30 – LG wyznacza NOWE granice mobilnej kinematografii**

*Trzeci z kolei smartfon LG serii V podnosi poprzeczkę konkurencji, oferując niespotykany design i możliwości kreowania najwyższej jakości multimedialnych treści*

Firma LG Electronics (LG) odsłoniła dziś wyczekiwany przez wielu smartfon LG V30, czyli najnowszego przedstawiciela wyjątkowej serii V. Udoskonalono w nim najmocniejsze cechy modeli z serii V tak, by gwarantowały użytkownikom całkiem nowe doświadczenia podczas korzystania z technologii mobilnej – ze szczególnym naciskiem na multimedia. Nowy V30 to szereg przełomowych dla całej branży innowacji: podwójny aparat wyposażony w pierwszą w historii przysłonę F1.6, pierwszy szklany obiektyw Crystal Clear Lens, pierwszy ekran OLED FullVision, tryb Cine Video, który pozwala nagrywać filmy w kinowej jakości, najwyższej jakości system audio oparty na poczwórnym przetworniku Hi-Fi dodatkowo dostrojony we współpracy z firmą B&O PLAY oraz funkcję rozpoznawania głosu. Tym samym model V30 wyznacza całkiem nowy standard w rozwoju smartfonów z najwyższej półki.

**Filmuj jak zawodowiec wykorzystując obiektyw Crystal Clear o jasności F1.6 i tryby kinowe**

V30 oferuje niespotykane funkcje, które czynią z niego prekursora ery tworzenia treści wideo przy użyciu smartfonów. Główny aparat V30 wyróżnia się obiektywem o przysłonie F1.6 wpuszczającym więcej światła, a przez to powalającym zarejestrować bardziej nasycone ujęcia. W połączeniu ze szklanym obiektywem Crystal Clear, który gwarantuje dokładniejsze odwzorowanie kolorów i bardziej wyrazisty niż w przypadku plastikowych odpowiedników obraz, aparat LG V30 sprawia, że debiutujący dziś model staje się najbardziej zaawansowanym urządzeniem do rejestrowania obrazów wśród dostępnych obecnie smartfonów. Drugi aparat to udoskonalona wersja szerokokątnego obiektywu 13MP, w którym wyeliminowano niemal 70% zniekształceń krawędzi obrazu w porównaniu do LG V20. Dzięki funkcji Cine Video użytkownicy mogą, bez konieczności zdobywania specjalistycznej wiedzy, nagrywać filmy w kinowej jakości – tylko za pomocą smartfona.

Dzięki opracowanemu przez LG trybowi Cine Video, każdy może stać się zawodowym filmowcem, korzystając z niezwykłych efektów Cine Effect i opcji Point Zoom. Smartfon nie tylko pozwala nagrywać filmy w najwyższej jakości, ale także uatrakcyjnić je filtrami typowymi dla różnych gatunków filmów. Podczas gdy standardowe aparaty umożliwiają powiększenie wyłącznie środkowej części obrazu, Point Zoom – kolejne pionierskie rozwiązanie od LG – wykorzystuje zaawansowane algorytmy, dzięki którym można za pomocą suwaka Zoom Slider wykonywać naprawdę płynne zbliżenia każdego przedmiotu w kadrze. Funkcja Cine Effect oferuje wachlarz 15 różnych trybów, które sprawiają, że nagranie nabiera wyjątkowego, filmowego charakteru – od komedii romantycznej przez letni hit kinowy, film z dreszczykiem, thriller czy klasyk.

Model LG V30 wykorzystuje także funkcję LG-Cine Log, dzięki której użytkownicy mogą podczas kręcenia filmów puścić wodze fantazji. Możliwość zapisu szerokiego zakresu dynamiki i bogatej palety barw sprawia, że pliki wideo zachowują nawet drobne szczegóły obrazu. Co więcej, funkcja LG-Cine Log umożliwia nagrywanie wideo za pomocą krzywej gamma, dzięki czemu użytkownik ma dużo więcej możliwości na etapie postprodukcji – zarejestrowany materiał jest bardziej „elastyczny”, więc można go dostosować do potrzeb autora.

Fotografowanie przy pomocy nowego V30 również jest jeszcze bardziej zaawansowane. Tryb ręczny wykorzystuje nową opcję Graphy, dzięki której uchwycone chwile zyskują całkiem nowy wymiar. Od teraz każde wciśnięcie migawki da efekt w postaci wysokiej jakości ujęcia – wystarczy wybrać wzorcowy obraz i dotknąć ikony aparatu. Korzystając z trybu ręcznego, użytkownik może samodzielnie zastosować te same parametry obrazu (takie jak balans bieli, czas naświetlania, przysłonę czy ISO) dostępne na stronie Graphy lub w aplikacji mobilnej, a następnie zastosować je podczas robienia własnych zdjęć za pomocą V30.

**Smukły wyświetlacz OLED FullVision płynnie wkomponowany w kompaktową obudowę**

Model LG V30 opiera się na korzyściach zapewnianych przez wyświetlacz OLED FullVision wpasowany w zaskakująco kompaktową, smukłą i lekką obudowę. Mimo, że V30 wyposażono w duży, 6-calowy wyświetlacz OLED FullVision o proporcjach 18:9, smartfon jest o 8 mm niższy i 3 mm cieńszy od swojego poprzednika, dzięki czemu jeszcze pewniej i wygodniej leży w dłoni. Urządzenie ma zaledwie 7,3 mm grubości i waży 158 g. Oznacza to, że V30 jest najlżejszym smartfonem w segmencie urządzeń z wyświetlaczem o przekątnej 6 cali lub większym. Całość została obudowana zaokrąglanym na rogach hartowanym szkłem, dzięki czemu powierzchnia telefonu jest gładka i jednolita w dotyku.

Zaawansowany podwójny aparat ze obiektywem standardowym 16 MP i szerokokątnym 13MP jest mniejszy w porównaniu do modelu V20. Dzięki temu tył obudowy nowego smartfona jest idealnie gładki. Co więcej, główny aparat wyposażono w funkcję Optycznej Stabilizacji Obrazu (OIS), Elektronicznej Stabilizacji Obrazu (EIS) oraz Hybrydowego Autofocusu, który łączy w sobie detekcję laserową i fazową.

Wyświetlacz HD+ (2880 x 1440) OLED FullVision gwarantuje bardzo szybki czas reakcji, a powidoki, które pojawiają się na wielu urządzeniach podczas oglądania filmów pełnych akcji czy grania w dynamiczne gry, zostały ograniczone do minimum. Procesor Qualcomm® Snapdragon™ 835 zapewnia wyjątkową wydajność obliczeniową, przez co obsługa aplikacji Daydream – platformy Google umożliwiającej korzystanie z wysokiej jakości rzeczywistości wirtualnej – jest bardziej płynna niż kiedykolwiek. Dzięki aplikacji użytkownicy mogą odkrywać nowe światy, rozkoszować się prywatnym wirtualnym kinem oraz cieszyć się grami, w których znajdą się w samym centrum akcji.

**Spersonalizowany dźwięk wysokiej jakości dzięki systemowi Hi-Fi Quad DAC**

Inżynierowie dźwięku z B&O PLAY, znanej na całym świecie firmy produkującej zestawy audio, dostroili system Hi-Fi Quad DAC w nowym LG V30. Dzięki temu smartfon zapewnia autentyczne doznania dźwiękowe wysokiej jakości, a zestaw słuchawek marki B&O PLAY pozwala cieszyć się optymalnymi parametrami dźwięku1.Cyfrowe filtry poprawiają echo występujące zarówno przed jak i po impulsie dźwięku za pomocą trzech filtrów dostępnych dla użytkownika. Cztery wstępnie zaprogramowane zestawy ustawień łączą i dopasowują częstotliwości dźwięków oraz skale decybeli, co pozwala osiągnąć jakość dźwięku spotykaną w profesjonalnych słuchawkach.

Co więcej, LG V30 jest pierwszym na świecie smartfonem obsługującym technologię MQA, która umożliwia streaming plików audio o wysokiej rozdzielczości. Technologia ta przechwytuje dźwięk oryginalnej ścieżki studyjnej i kompresuje ją na mniejsze pliki, dzięki czemu streaming materiałów audio o wysokiej rozdzielczości jest dużo szybszy. Poprawiono także możliwości nagrywania – urządzenie posiada wbudowany mikrofon, który pozwala uchwycić szeroki zakres dźwięków, od łagodnego po donośne brzmienia.

**Nowe możliwości Asystenta Google2 i rozpoznawanie głosu**

Asystent Google w modelu V30 otrzyma zestaw unikalnych funkcji stworzonych dla najnowszego flagowca firmy LG. Dla przykładu, wydając polecenie „*OK Google, wybierz romantyczny tryb «Cine Video»”,* asystent przełączy ustawienia wideo na *Romantyczne*, a po odczytaniu komendy „*OK Google, zrób szerokokątne selfie*” uruchomi przedni aparat w trybie szerokokątnym. Asystent Google w modelu V30 wykorzystuje pełnię możliwości zaawansowanego przetwarzania dźwięku, dzięki czemu użytkownicy mogą wydawać polecenie głosowe nawet wtedy, gdy w pobliżu jest duży hałas, np. głośna muzyka. Ponadto, podczas korzystania z debiutującego dziś smartfona i aplikacji Google Home wybrane inteligentne urządzenia domowe LG, takie jak pralki, suszarki, lodówki, oczyszczacze powietrza, piekarniki, klimatyzatory czy odkurzacze-roboty, będą łączyć się z Asystentem Google. Użytkownicy mogą wydać polecenie „*OK Google, niech LG upierze moje ubrania*”, aby uruchomić zdalnie wybrany cykl prania.

Korzyści związane z wprowadzeniem drugiego ekranu, zastosowanego w poprzednich smartfonach z serii V, doprowadziły do powstania funkcji Always on Display (AOD), dzięki której na ekranie stale wyświetlane są najważniejsze informacje, oraz „pływającego paska” (Floating Bar) umożliwiającego szybki dostęp do często używanych aplikacji. Kiedy ekran jest wyłączony, funkcja AOD zaczyna działać jak drugi ekran, zapewniając szybki dostęp do przydatnych narzędzi czy odtwarzacza muzyki, bez konieczności włączania ekranu. Z kolei na półprzezroczystym pasku użytkownik może umieścić cztery najczęściej używane aplikacje i przenieść go w dowolne miejsce na ekranie tak, by mieć do nich wygodny dostęp. Można go także w prosty sposób wyłączyć.

Aby zapewnić najwyższe bezpieczeństwo, użytkownikom LG V30 zapewniono cztery sposoby zabezpieczenia dostępu do urządzenia. Funkcja rozpoznawania twarzy umożliwia natychmiastowe odblokowanie urządzenia za pomocą przedniej kamery, bez konieczności korzystania z jakichkolwiek przycisków (nawet wtedy, gdy ekran jest wyłączony). Następne rozwiązanie to rozpoznawanie głosu, wykorzystujące połączenie głosu użytkownika i zdefiniowanych przez niego słów-kluczy (składających się optymalnie z 3 do 5 sylab). Czytnik linii papilarnych zainstalowany na tylnej części obudowy również umożliwia szybki i bezpieczny dostęp do urządzenia. Zastosowano także funkcję Knock Code, która pozwala odblokować telefon za pomocą sekwencji dotknięć pól na ekranie.

**Kolejny przykład wyjątkowo solidnego, trwałego i bezpiecznego smartfona LG**

Model V30 łączy w sobie wysoką trwałość i bezpieczeństwo ze smukłym, minimalistycznym wzornictwem. Jednym z elementów, które zwiększają trwałość V30 i odpowiadają za jego wytrzymałość na naprężenia rozciągające jest struktura w formie ramy „H”. To technika konstrukcyjna, która umożliwia zintegrowanie krawędzi z metalową ramą, wzorowana na technologiach stosowanych w budownictwie. Zarówno przednia, jak i tylna powierzchnia smartfona została zabezpieczona powłoką Gorilla® Glass 5, czyli najbardziej zaawansowanym hartowanym szkłem wyprodukowanym przez firmę Corning. V30 to również kolejny smartfon LG zgodny ze standardami odporności wyznaczonymi przez Departament Obrony Stanów Zjednoczonych. Telefon spełnił zebrane w 14 kategoriach wymagania testu MIL-STD 810G Transit Drop Test. Oznacza to, że można wykorzystywać go podczas operacji wojskowych.

Dzięki zastosowanemu kanalikowi oraz podkładce chłodzącej, LG V30 szybciej rozprasza ciepło, a odporność klasy IP68 pozwala korzystać ze smartfona w każdych warunkach bez obaw o jego uszkodzenie. Model jest szczelnie chroniony przed kurzem i może znajdować się pod wodą o głębokości do 1,5 metra nawet przez 30 minut. Zastosowanie technologii Quick Charge 3.0 pozwala naładować baterię V30 od 0 do 50% pojemności w około 30 minut. Dla najwyższej wygody, LG V30 można również ładować bezprzewodowo.

„*Seria V od zawsze reprezentowała nowe, praktyczne technologie mobilne, które zaspokajały potrzeby najbardziej wymagających użytkowników. Model V30 także czerpie z tej tradycji*” - mówi Juno Cho, prezes LG Electronics Mobile Communications Company. „*LG V30, wyposażony w aparat z przesłoną F1.6, obiektyw Crystal Clear Lens oraz tryb Cine Video, został zaprojektowany po to, aby ułatwić tworzenie treści o profesjonalnej jakości, nie wymagając przy tym posiadania specjalistycznej wiedzy i umiejętności*”.

W ramach promocji nabywcy modelu V30 mogą bezpłatnie otrzymać warte nawet 100 dolarów dodatki w grze muzycznej Beat Fever produkcji WRKSHP. Wspomniana gra w pełni wykorzystuje możliwości zastosowanego w telefonie wyświetlacza FullVision OLED oraz niezwykłe możliwości odtwarzania najwyższej jakości dźwięku.

Model V30 zostanie udostępniony konsumentom z Korei Południowej od 21 września. Następnie trafi na kluczowe rynki Ameryki Północnej, Azji, Europy, Afryki i Bliskiego Wschodu. Telefon wyposażony w 64 GB pamięci ROM będzie występował w czterech eleganckich wersjach kolorystycznych: Aurora Black, Cloud Silver, Moroccan Blue oraz Lavender Violet3. Model LG V30+ z pamięcią 128 GB będzie dostępny wyłącznie na wybranych rynkach.

Uczestnicy targów IFA 2017 będą mogli osobiście sprawdzić najnowszy model LG na stanowisku firmy w Hali 18 Targów Berlińskich.

**Najważniejsze parametry:** 4

* Procesor: układ Qualcomm® Snapdragon™ 835
* Wyświetlacz: 6,0-calowy QuadHD+ OLED FullVision 18:9 (2880 x 1440 / 538 ppi)
* Pamięć:
	+ V30: RAM LPDDR4x 4 GB / ROM UFS 2.0 64 GB / MicroSD (nawet 2 TB)
	+ V30+: RAM LPDDR4x 4GB / ROM UFS 2.0 128GB / MicroSD (nawet 2 TB)
* Aparat:
	+ podwójny tylny: 16MP standardowy (F1.6/71°) /13MP szerokokątny (F1.9/120°)
	+ przedni: 5 MP szerokokątny (F2.2 / 90°)
* Bateria: 3300 mAh
* System operacyjny: Android 7.1.2 Nougat
* Wymiary: 151,7 x 75,4 x 7,3 mm
* Waga: 158 g
* Sieć: LTE-A 4 CA
* Łączność: Wi-Fi 802.11 a, b, g, n, ac / Bluetooth 5.0 BLE / NFC / USB 2.0 typ C (kompatybilne z wersją 3.1)
* Kolory: Aurora Black / Cloud Silver / Moroccan Blue / Lavender Violet
* Inne: ochrona przed wodą i pyłem klasy IP68 / zgodność ze standardem MIL-STD 810G / obiektyw Crystal Clear Lens / 32-bitowy system Hi-Fi Quad DAC / format HDR10 / funkcja Daydream / Asystent Google2 / funkcja UX 6.0+ / rozpoznawanie głosu / rozpoznawanie twarzy / czytnik linii papilarnych / technologia Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 / ładowanie bezprzewodowe

# # #

*1 Dostępne wyłącznie na wybranych rynkach..*

*2 Funkcja Google Assisant dostępna jest wyłącznie w wybranych językach (obecnie niedostępna w języku polskim)*

*3 Nie wszystkie kolory będą dostępne na każdym rynku.*

*4 W zależności od rynku specyfikacje mogą się różnić.*

*Qualcomm i Snapdragon to znaki towarowe Qualcomm Incorporated zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Quick Charge stanowi znak towarowy Qualcomm Incorporated.*

*Qualcomm Snapdragon i Qualcomm Quick Charge to produkty Qualcomm Technologies, Inc.*

**O firmie LG Electronics, Inc.**

Firma LG Electronics Inc. jest jednym z głównych światowych producentów oferujących innowacyjne technologie w dziedzinie elektroniki użytkowej, urządzeń mobilnych oraz sprzętu AGD. LG zatrudnia 75 000 osób w 118 oddziałach na całym świecie. W roku 2016 globalna sprzedaż firmy osiągnęła wartość 48,9 miliarda USD. Działalność LG Electronics obejmuje cztery działy: Home Appliance & Air Solutions, Mobile Communications, Home Entertainment oraz Vehicle Components. LG jest jednym z największych na świecie producentów telewizorów, urządzeń mobilnych, klimatyzatorów, pralek oraz lodówek. W roku 2016 firma otrzymała tytuł ENERGY STAR® Partner of the Year. Więcej informacji pod adresem [www.lg.com](http://www.lg.coml) oraz [www.lge.pl](http://www.lge.pl).

**Dział Mobile Communications firmy LG Electronics**

Dział Mobile Communications firmy LG Electronics to wiodący producent innowacyjnych urządzeń mobilnych. Stosując przełomowe technologie oraz innowacyjne wzornictwo, firma LG opracowuje kolejne, konkurencyjne produkty, stale rozwijając nowe rozwiązania z zakresu wyświetlaczy, dźwięku, optyki aparatu oraz baterii. W ten sposób firma LG Electronics tworzy szeroką ofertę smartfonów i akcesoriów mobilnych pasujących do stylu życia konsumentów na całym świecie. LG stara się zapewnić zabawy mobilnej, która rozciąga się poza zakres tradycyjnych smartfonów. Więcej informacji pod adresem www.lg.com oraz [www.lge.pl](http://www.lge.pl).

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontakt prasowy:****Karolina Orman**MSLGROUPTel. 22 278 38 26Kom: + 48 533 050 425Email: Karolina.Orman@mslgroup.com**Jakub Świętochowski**MSLGROUPTel. 22 278 38 09Kom: + 48 668 008 608Email: Jakub.Swietochowski@mslgroup.com | **Ewa Lis**PR Manager LG Electronics Polska Sp. z o.o.Tel: +48 22 48 17 607e-mail: Ewa.Lis@lge.com |