**LG wprowadza aktualizację Android Oreo do LG V30**

*System Android Oreo pojawi się dziś na telefonach użytkowników LG V30. Wprowadzenie aktualizacji do najnowszego systemu to kolejny krok, po uruchomieniu Globalnego Centrum Aktualizacji, wypełniania obietnicy pełnego wsparcia posprzedażowego.*

Warszawa, 18 kwietnia 2018 — firma LG Electronics uruchomiła Centrum Aktualizacji Oprogramowania oraz poszerzyła zakres zdalnej pomocy technicznej wywiązując się w ten sposób z obietnic dotyczących doskonalenia obsługi posprzedażowej. Użytkownicy szerszej gamy urządzeń mogą teraz szybciej uzyskiwać dostęp do aktualizacji systemu operacyjnego, nowych wygodnych funkcji, a także korzystać ze sprawniejszej i dokładniejszej zdalnej pomocy technicznej. Pierwszym krokiem zapewnienia najwyższej jakości obsługi posprzedażowej jest wprowadzenie oczekiwanej aktualizacji systemu do Android Oreo dla modelu LG V30.

Smartfon LG V30 zostanie wzbogacony w najbliższym czasie o funkcje aparatu oparte na sztucznej inteligencji – AI Cam, QLens i Bright Mode, które niedawno zostały wprowadzone wraz z modelem LG V30S ThinQ. AI Cam pomaga wykonywać lepsze zdjęcia rekomendując optymalny tryb tematyczny spośród ośmiu dostępnych w smartfonie. QLens wykorzystuje sztuczną inteligencję do rozpoznawania obrazu, dzięki czemu korzystając z aparatu można komfortowo robić zakupy on-line oraz wyszukiwać obrazy. Tryb Bright Mode pozwala wykonanie dwukrotnie jaśniejszych zdjęć bez widocznych szumów dzięki czemu zapewnia wyjątkową jakość fotografii rejestrowanych przy słabym oświetleniu. Smartfon LG G6 zostanie również wzbogacony o większość wspomnianych udoskonaleń wraz z nadchodzącą aktualizacją oprogramowania.

Ponadto aktualizacje dostępne będą także dla smartfonów klasy średniej, takich jak LG Q6 i LG K11. Najnowsze oprogramowanie zwiększy wygodę użytkowania i między innymi pozwoli na korzystanie z nowych funkcji aparatu. W ramach aktualizacji zostanie dodany tryb portretowy umożliwiający wykonywanie zdjęć selfie z rozmytym tłem (efektem bokeh). Modele LG Q6 i LG K11 zostaną też wzbogacone o funkcję Flash Jump Shot, która co trzy sekundy wykonuje zdjęcie (maksymalnie 20 zdjęć), a następnie automatycznie łączy zdjęcia w atrakcyjny plik GIF, który można łatwo przesłać znajomym. Co więcej, dostępny będzie wygodny samowyzwalacz sygnalizujący odliczanie błyskami lampy aparatu.

Dla jeszcze większego komfortu oraz wygody użytkowania firma LG udoskonaliła także aplikację Smart Doctor pozwalającą na zdalne diagnozowanie stanu smartfona i proponowanie rozwiązań opartych na przeprowadzonej analizie. Funkcje diagnostyczne, których liczba została zwiększona z 36 do 40, automatycznie powiadamiają użytkowników o nietypowych zachowaniach lub czynnościach mogących niekorzystnie wpływać na wydajność smartfona.

Najważniejsze funkcje diagnostyczne obejmują powiadamianie o automatycznych aktualizacjach, automatyczne wyłączanie Wi-Fi, gdy nie jest używane przez aplikacje często korzystające z bezprzewodowej łączności, wykrywanie niestabilnych połączeń Wi-Fi, a także wykrywanie aplikacji wyłączających ekran na długi czas lub powodujących szybkie rozładowywanie się baterii.

„Obiecaliśmy naszym konsumentom, że będziemy utrzymywać jakość i użyteczność naszych smartfonów. Swoimi działaniami stale potwierdzamy, że realizujemy zobowiązania wobec naszych klientów.” - powiedział Jarosław Bukowski, Product Marketing Manager z działu Mobile Communications firmy LG Electronics. „Chcemy konsekwentnie zdobywać zaufanie klientów oraz pokazywać, że nasze produkty mogą służyć użytkownikom przez długi czas i sprawiać satysfakcję znacznie dłużej niż przez kilka miesięcy bezpośrednio po zakupie.”

\* Dostępność aktualizacji oprogramowania może różnić się w zależności od wymagań sprzętowych oraz innych warunków.

# # #

**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:**Tomasz RelewiczMondayMSLGROUPKom: + 48 608 300 326Email: **tomasz.relewicz@mondaypr.pl**Dominika MrowińskaMondayKom: + 48 795 525 363Email: **dominika.rowinska@mondaypr.pl**  | Ewa LisPR Manager LG Electronics Polska Sp. z o.o.Tel: +48 22 48 17 607e-mail: Ewa.Lis@lge.com  |