**NOWE ODŁONY SMARTFONÓW LG K10 I K8 NA 2018 ZADEBIUTUJĄ PODCZAS TEGOROCZNYCH TARGÓW MWC**

*Nowe modele LG stworzone, by wypełnić lukę między niedrogimi smartfonami o podstawowych funkcjach a flagowcami.*

Podczas targów MWC 2018 LG Electronics zaprezentuje nowe wersje popularnych smartfonów K8 i K10, które wzbogacono o jeszcze szerszą gamę rozwiązań znanych z flagowych urządzeń klasy Premium. Oba modele wejdą do sprzedaży w kluczowych regionach, takich jak Europa, Azja, Ameryka Łacińska i Bliski Wschód.

Nowa seria K na 2018 od LG powstała, by zapewnić użytkownikom wybór wyjątkowych smartfonów w przystępnych cenach. Tegoroczne wersje wyposażono w wiele zaawansowanych funkcji, takich jak szybki autofokus czy redukcja szumów obrazu, która pozwala na wykonywanie lepszych zdjęć przy słabym oświetleniu. Smartfony K8 i K10 posiadają stylowe, błyszczące, opływowe obudowy, które stały się wyróżnikiem wcześniejszych urządzeń tej serii. By zapewnić jednolite, ponadczasowe wzornictwo, w nowych modelach zastosowano szklany panel 2.5D Arc Glass. Wersje na 2018 rok będą dostępne w trzech atrakcyjnych kolorach: Aurora Black, Moroccan Blue i Terra Gold.

LG K10 to klasyczny smartfon z metalową obudową i ramką w kształcie litery U, wyposażony w funkcje, które z reguły nie są dostępne w tym przedziale cenowym. W wersji na 2018 rok zastosowano zaawansowany tylny aparat o obiektywie 13 MP wzorowany na tym z flagowego smartfona LG G6 oraz przednią kamerę 8 MP, która pozwala wykonać selfie z rozmytym tłem (tzw. efektem bokeh). Smartfon posiada także udoskonalony autofokus z detekcją fazy, który ustawia ostrość o 23% szybciej niż tradycyjne rozwiązania, dzięki czemu fotoamatorom nie umknie żadna okazja do wykonania wspaniałego zdjęcia. Inteligentny tylny przycisk Smart Rear Key nie tylko pełni funkcję czytnika linii papilarnych odblokowującego telefon, ale także umożliwia między innymi natychmiastowe uruchomienie migawki (funkcja Quick Shutter) i szybkie wykonywanie zrzutów ekranowych (funkcja Quick Capture).

Aparat w nowym smartfonie LG K8 również zyskał nowe możliwości - udoskonalono interfejs i jakość zdjęć (nawet tych wykonywanych przy słabym oświetleniu). Model na 2018 rok został wyposażony w funkcje docenione przez użytkowników jego poprzednika, takie jak Auto Shot (automatyczne selfie), Gesture Shot (wyzwalanie migawki gestem), Flash for Selfie (doświetlanie ekranem) czy Quick Share (szybkie udostępnianie).

W smartfonach K8 i K10 zastosowano nową funkcję redukcji szumów obrazu, która umożliwia wykonywanie wyraźniejszych zdjęć przy słabym oświetleniu. Opcja ta w połączeniu z trybem HDR pozwala uzyskać ostrzejsze, jaśniejsze i bardziej kontrastowe zdjęcia także w pochmurne dni lub w ciemnych pomieszczeniach.

Dzięki nowej funkcji samowyzwalacza Time Helper, użytkownicy mogą fotografować się z rodziną lub znajomymi w prosty i wygodny sposób. Każdy będzie mógł przygotować się do zdjęcia, wiedząc ile czasu pozostało do wyzwolenia migawki - funkcja Time Helper sygnalizuje odliczanie czasu błyskami lampy.

Kolejną nowością w smartfonach z serii K jest Flash Jump Shot, która wykonuje zdjęcia (maksymalnie 20) co trzy sekundy, a następnie automatycznie łączy je, tworząc animację GIF, którą można łatwo przesłać znajomym. Funkcja współpracuje zarówno z przednim, jak i tylnym aparatem i jest dostępna w obu modelach.

*„Projektując smartfony z serii K na rok 2018 skoncentrowaliśmy się na walorach użytkowych, myśląc o konsumentach poszukujących urządzenia pasującego do stylu życia oraz potrzeb”* powiedział Ha Jeung-uk wiceprezes działu LG Electronics Mobile Communications. *„Jesteśmy przekonani, że dzięki technologii aparatów stosowanych w smartfonach oraz innym wygodnym funkcjom możemy podbić serca konsumentów na szybko zmieniającym się rynku”.*

Polski debiut udoskonalonej serii K planowany jest na drugi kwartał 2018 roku.

**Podstawowe dane techniczne smartfona K10:\***

* Chipset: Czterordzeniowy 1,5 GHz
* Wyświetlacz: 5,3-calowy HD In-Cell Touch (1280 x 720 / 277 pikseli na cal)
* Pamięć:

K10+ : 3 GB pamięci RAM / 32 GB pamięci ROM / karta microSD (maks. 2 TB)

K10: 2GB pamięci RAM / 16GB pamięci ROM / karta microSD (maks. 2 TB)

K10α : 2GB pamięci RAM / 16GB pamięci ROM / karta microSD (maks. 2 TB)

* Aparat:

K10+ : tylny 13 MP / przedni 8 MP lub 5 MP (szerokokątny)

K10: tylny 13 MP / przedni 8 MP lub 5 MP (szerokokątny)

K10α : tylni 8 MP / przedni 5 MP

* Bateria: 3000 mAh (wbudowana)
* System operacyjny: Android 7.1.2 Nougat
* Wymiary: 148,7 x 75,3 x 8,68 mm
* Masa: 162g
* Sieć komórkowa: LTE / 3G / 2G
* Łączność: Wi-Fi (802.11 b, g, n) / Bluetooth 4.2 / USB 2.0 typu B / NFC
* Kolory:

K10: niebieski / złoty

K10: czarny / niebieski / złoty

K10α: czarny / złoty

* Inne: czytnik linii papilarnych / radio FM / Flash Jump Shot / Music Flash /

Time Helper / Quick Capture / Quick Shutter

**Podstawowe dane techniczne smartfona K8:\***

* Chipset: Czterordzeniowy procesor 1,3 GHz
* Wyświetlacz: 5,0-calowy HD On-Cell Touch (1280 x 720 / 294 piksele na cal)
* Pamięć: 2GB pamięci RAM / 16GB pamięci ROM / karta microSD (maks. 32GB)
* Aparat: tylni 8 MP / przedni 5 MP
* Bateria: 2500 mAh (wyjmowana)
* System operacyjny: Android 7.1.2 Nougat
* Wymiary: 146,3 x 73,2 x 8,2mm
* Masa: 152g
* Sieć komórkowa: LTE / 3G / 2G
* Łączność: Wi-Fi (802.11 b, g, n) / Bluetooth 4.2 / USB 2.0 typu B
* Kolory: czarny / niebieski / złoty
* Inne: radio FM Radio / Flash Jump Shot / Music Flash / Time Helper / Quick Capture / Quick Shutter

*\* Dane techniczne/funkcje mogą różnić się w zależności od kraju sprzedaży.*

# # #

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