**LG Q7 – NOWY SMARTFON ZE SZTUCZNĄ INTELIGENCJĄ**

*Udoskonalony aparat z funkcjami sztucznej inteligencji, wzmocniona i wodoodporna obudowa, wysokiej jakości dźwięk przestrzenny oraz czytnik linii papilarnych*

LG wprowadza na rynek nowy smartfon LG Q7 - model klasy średniej z serii Q, który został wyposażony w funkcje dostępne w droższych, flagowych smartfonach. Sprzedaż nowego smartfona rozpocznie się na początku czerwca w sieci Play oraz na wolnym rynku, następnie dostępny będzie u innych operatorów.

Smartfon LG Q6, który zadebiutował w roku 2017, zdobył popularność dzięki wprowadzeniu funkcjonalności flagowego modelu. Smartfon LG Q7 został opracowany zgodnie z tą samą koncepcją, ale posiada jeszcze więcej cech charakterystycznych dla urządzeń high-end, takich jak tryb portretowy, funkcję QLens, system dźwięku przestrzennego DTS:X 3D, wodoszczelność i pyłoszczelność, a także czytnik linii papilarnych na tylnej ściance obudowy. Smartfon został wyposażony w 3 GB pamięci RAM i 32 GB pamięci ROM.

Przedni aparat smartfona LG Q7 posiada matrycę o rozdzielczości 8 MP i obiektyw o polu widzenia 80 stopni, znakomicie sprawdzający się przy fotografowaniu kilku osób. Nowością w smartfonie LG Q7 jest tryb portretowy umożliwiający wykonywanie zdjęć selfie z artystycznym efektem rozmytego tła (bokeh). Ponadto tylny aparat smartfona LG Q7 o rozdzielczości 13MP i jasności f2.2 jest wyposażony w autofokus z detekcją fazy, który jest o 23 procent szybszy od tradycyjnej regulacji ostrości, dzięki czemu fotoamatorom nie umknie już żadna okazja do wykonania wspaniałego zdjęcia.

W smartfonie zastosowano też funkcję QLens, która dotychczas była dostępna tylko w smartfonach LG klasy Premium. Poszerza ona zakres zastosowań aparatu poprzez analizę obrazu przy użyciu algorytmów sztucznej inteligencji, pozwalając użytkownikom na wyszukiwanie obrazów oraz wygodne zakupy w sklepach internetowych. Aby uzyskać informacje o przedmiocie, wystarczy sfotografować go przy użyciu funkcji QLens. Dzięki temu otrzymujemy oferty danego produktu lub jemu podobnych, w sklepach internetowych. Dzięki QLens można też korzystać z wyszukiwania obrazów, aby wyświetlić pasujące lub podobne zdjęcia potraw, ubrań i celebrytów lub charakterystycznych obiektów, takich jak budynki i pomniki. Co więcej, LG Q7 jest też pierwszym urządzeniem w tej klasie cenowej, które jest wyposażone w system dźwięku przestrzennego DTS:X dostarczający głośniejszy i bogatszy dźwięk przestrzenny w filmach, muzyce i grach.

Ze względu na konstrukcję ze szklanym panelem 2.5D Arc Glass o zaokrąglonych krawędziach, smartfon LG Q7 dobrze leży w dłoni i pozwala na łatwą obsługę jedną ręką. Dzięki metalowemu korpusowi, metalowej ramce oraz wodoszczelnej i pyłoszczelnej obudowie o stopniu ochrony IP68, smartfon Q7 jest zabezpieczony przed przypadkowymi uszkodzeniami podczas aktywnego użytkowania.

Jedną z najmocniejszych cech LG Q7 jest jego trwała konstrukcja, dzięki której smartfon pomyślnie przeszedł 14 testów wytrzymałości określonych w normie MIL-STD 810G, stosowanej przez armię USA przy ocenianiu odporności sprzętu na trudne warunki środowiskowe. Ponadto, w celu zwiększenia wygody użytkowania w smartfonie Q7 zastosowano złącze USB typu C wspierające szybkie ładowanie pozwalające na naładowanie akumulatora do 50% w zaledwie 30 minut.

Kolejnym rozwiązaniem znanym z klasy premium jest tylny przycisk Smart Rear Key pełniący przede wszystkim rolę czytnika linii papilarnych. Znajduje się on w wygodnym miejscu, poniżej obiektywu i pozwala na łatwe odblokowanie smartfona, ale ponadto może też służyć do szybkiego i wygodnego fotografowania, wykonywania zrzutów ekranu czy też do zwijania i rozwijania paska powiadomień.

- Konsumenci poszukujący smartfona o przystępnej cenie i najnowszych funkcjach znanych z urządzeń klasy premium z pewnością znajdą je w modelu LG Q7 – mówi Ha Jeung-uk, wiceprezes działu LG Electronics Mobile Communications. - Q7 został wyposażony w część nowości, które znajdziemy w modelu LG G7ThinQ, a także wyróżnia się wspaniałym wzornictwem, wydajnością oraz ceną.”

Smartfon LG Q7 dostępny będzie w sprzedaży w dwóch wersjach kolorystycznych: czarnym New Aurora Black i lawendowym Lavender Violet w sugerowanej cenie detalicznej 1499 złotych. Więcej informacji o telefonie oraz specyfikacji znajduje się na stronie: <http://www.lg.com/pl/telefony/lg-Q7> oraz <http://www.lg.com/pl/telefony/lg-Q7-Dual>.

**Główne dane techniczne:\***

* Chipset: Ośmiordzeniowy procesor 1,5 GHz
* Wyświetlacz: 5,5-calowy wyświetlacz FHD+ FullVision 18:9 (2160 x 1080 / 442 pikseli na cal)
* Pamięć: 3 GB pamięci RAM / 32 GB pamięci ROM / karta microSD (maks. 2 TB)
* Aparat: Tylny 13 MP z autofokusem PDAF / przedni 8 MP
* Bateria: 3000 mAh
* System operacyjny: Android 8.1 Oreo
* Wymiary: 143,8 x 69,3 x 8,4mm
* Masa: 145g
* Sieć komórkowa: LTE / 3G / 2G
* Łączność: Wi-Fi 802.11 b, g, n / Bluetooth 4.2 BLE / NFC / USB typu C 2.0
* Kolory: czarny (Aurora Black) i lawendowy (LavenderViolet)
* Inne: Wodo-i pyłoodporność IP68 / Zgodność ze standardem odporności MIL-STD 810G / Tryb jasny aparatu / Wyszukiwanie obrazami QLens / Kreator animacji / Dźwięk przestrzenny DTS:X 3D / Czytnik linii papilarnych / Szybkie ładowanie (technologia Pump Express+) / Radio FM / Asystent Google\* /
* Dostępny również w wersji Dual SIM 2+1 (dwie karty SIM + karta microSD)

*\*Dostępność i funkcjonalność niektórych usług różni się w zależności od używanego języka i jest ograniczona terytorialnie.*

**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.

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontakt prasowy:****Dominika Mrowińska**Senior Account ExecutiveMondayKom: + 48 795 525 363Email: dominika.mrowinska@mondaypr.pl**Tomasz Relewicz**Senior AdvisorMondayKom: + 48 608 300 326Email: tomasz.relewicz@mondaypr.pl | **Ewa Lis**Senior PR Manager LG Electronics Polska Sp. z o.o.Tel: +48 22 48 17 607e-mail: ewa.lis@lge.com |