**LG prezentuje nowe smartfony z idealnym stosunkiem jakości do ceny – LG G7 One oraz LG G7 Fit**

Podczas targów IFA 2018 firma LG Electronics zaprezentuje dwa nowe modele z serii G7: LG G7 One oraz LG G7 Fit. Oba nowe smartfony opracowano na bazie zaawansowanego modelu LG G7 ThinQ, dzięki czemu są wyposażone w funkcje znane z urządzeń Premium.

Wielu konsumentów szukając produktu mającego dobry stosunek ceny do oferowanych możliwości interesuje się flagowymi smartfonami z minionych lat. Użytkownicy nie zadowalają się podzespołami o przeciętnej wydajności, ale nie chcą też płacić za zbyt rozbudowane funkcje, z których nigdy nie skorzystają. Poszukują więc smartfona, który zapewni równowagę między wymaganą funkcjonalnością a ceną.

**LG G7 One**

LG G7 One jest pierwszym smartfonem LG opartym na platformie Android One. Stanowi on połączenie wiedzy i doświadczenia LG w dziedzinie smartfonów oraz innowacyjnego systemu operacyjnego opracowanego przez Google na potrzeby urządzeń mobilnych. Zaprojektowany tak, aby stał się jednym z najbardziej uniwersalnych smartfonów Android One na rynku, LG G7 One jest wyposażony w chipset Qualcomm Snapdragon 835, 4 GB pamięci RAM i 32 GB pamięci masowej. Podobnie jak LG G7 ThinQ ma eleganckie, całkowicie szklane wykończenie z polerowanym metalowym obramowaniem oraz jest odporny na pył i wodę (stopień ochrony IP68). 6.1-calowy wyświetlacz Super Bright Display o rozdzielczości QHD+ (3120 x 1440) ma format 19,5:9 FullVision oraz wąską dolną ramkę, dzięki czemu nadaje smartfonowi stylowy wygląd urządzeń klasy Premium.

LG G7 One pracuje pod kontrolą systemu Android 8.1 Oreo. Ponadto, z myślą o zapewnieniu płynnego i szybkiego działania jest fabrycznie wyposażony tylko w najistotniejsze aplikacje. Smartfon automatycznie optymalizuje aktywność najważniejszych procesów w tle, tak aby maksymalnie wydłużyć czas pracy bateryjnej. Dotykając dedykowany przycisk z boku obudowy użytkownicy mogą wygodnie włączać Asystenta Google i w ten sposób uzyskać łatwy dostęp do usług opartych na sztucznej inteligencji. Dzięki wbudowanej usłudze Google Play Protect, pierwszy smartfon LG na platformie Android One będzie otrzymywać regularne aktualizacje zabezpieczeń zapewniające użytkownikom pełne poczucie bezpieczeństwa.

W smartfonie LG G7 One jest też dostępna aplikacja Google Lens, najnowsza metoda wyszukiwania informacji oparta na analizie obrazu i algorytmach sztucznej inteligencji. Dzięki Google Lens, użytkownicy korzystający z usług Asystent Google oraz Zdjęcia Google mogą wyszukiwać informacje o obiektach, skanować teksty, odwiedzać strony internetowe, dołączać wizytówki do kontaktów, dodawać wydarzenia do kalendarza, czy sprawdzić pozycję menu restauracji – wszystko bez ręcznego wpisywania liter.

Coraz więcej konsumentów używa smartfona jako głównego urządzenia do odtwarzania muzyki oraz filmów. LG G7 One znakomicie pomaga odprężyć się i odpocząć, ponieważ jest wyposażony w 32-bitowy przetwornik cyfrowo-analogowy Quad Hi-Fi, dzięki któremu po podłączeniu słuchawek o wysokiej jakości można słuchać dźwięku o wspaniałym brzmieniu. Ponadto, w smartfonie LG G7 One jest dostępna technologia DTS:X pozwalająca na odtwarzanie wirtualnego dźwięku przestrzennego dla wszystkich treści, łącznie ze ścieżkami z dźwiękiem 7.1-kanałowym.

Z myślą o osobach, które chcą słuchać muzyki nie używając słuchawek, LG G7 One został wyposażony w unikalny głośnik Boombox, wykorzystujący wnętrze obudowy smartfona jako pudło rezonansowe. Dzięki temu, w celu uzyskania basów i ogólnego poziomu dźwięku dwukrotnie silniejszych niż w standardowych smartfonach, wystarczy położyć LG G7 One na twardej powierzchni lub pudełku. Jeszcze w tym roku, smartfon zostanie wzbogacony o funkcję AI CAM, którą po raz pierwszy zastosowano w modelu LG V30S.

**LG G7 Fit**

Model LG G7 Fit powstał, aby wypełnić lukę między smartfonami średniej klasy a urządzeniami flagowymi. Dlatego charakteryzuje się wyjątkową wartością użytkową i wydajnością, a także jest wyposażony w główne funkcje i innowacje wprowadzone w smartfonie LG G7 ThinQ. W smartfonie LG G7 Fit zastosowano chipset Qualcomm Snapdragon 821, 4 GB pamięci RAM oraz 32 GB lub 64 GB pamięci masowej, a także znakomity 6,1-calowy wyświetlacz FullVision o rozdzielczości QHD+ (3120 x 1440) ze stosowaną wyłącznie przez LG matrycą Super Bright Display LCD o jasności 1000 cd/m2 – największej wśród smartfonów dostępnych obecnie na rynku.

Podobnie jak model LG G7 ThinQ, LG G7 Fit jest wyposażony w inteligentne funkcje i rozwiązania znane z urządzeń klasy Premium, takie jak AI CAM, 32-bitowy przetwornik cyfrowo-analogowy Hi-Fi Quad, głośnik Boombox, czy technologię dźwięku przestrzennego DTS:X. Funkcja AI CAM pomaga w uzyskaniu optymalnej jakości zdjęć rekomendując użytkownikom jeden z ośmiu trybów tematycznych: osoba, jedzenie, zwierzęta, krajobraz, miasto, kwiaty, wschód słońca i zachód słońca, a także pozwala na korzystanie z trzech efektów pozwalających na nadanie fotografiom indywidualnego charakteru.

„Oba modele, LG G7 One i LG G7 Fit powstały, aby poszerzyć grono konsumentów korzystających ze smartfonów LG wyposażonych w funkcje, które sprawdziły się w urządzeniach flagowych,” powiedział Ha Jeung-uk wiceprezes działu LG Electronics Mobile Communications. „W miarę jak ekosystem smartfonów staje się coraz dojrzalszy, oferowanie tylko klas Premium oraz średniej nie jest wystarczające, ponieważ rośnie popyt na urządzenia łączące w sobie cechy obu tych kategorii.”

Odwiedzający targi IFA 2018 w dniach od 31 sierpnia do 5 września będą mogli na stanowisku LG w hali 18 Targów Berlińskich osobiście obejrzeć smartfony LG G7 One i LG G7 Fit oraz uzyskać dodatkowe informacje o tych urządzeniach. Ceny oraz inne informacje handlowe będą podawane lokalnie wraz z rozpoczęciem sprzedaży.

**Główne dane techniczne:\***

**LG G7 One**

* Chipset: Qualcomm® Snapdragon™ 835 Mobile Platform
* Wyświetlacz: 6,1-cala QHD+ 19.5:9 FullVision Super Bright Display (3120 x 1440)
* Pamięć: 4 GB pamięci RAM LPDDR4x / 32GB pamięci ROM UFS 2.1 / karta microSD (maks. 2 TB)
* Aparat:
- tylny: 16 MP, obiektyw standardowy (F1,6 / 71°)
- przedni: 8 MP, obiektyw szerokokątny (F1,9 / 80°)
* Bateria: 3000 mAh
* System operacyjny: Android 8.1 Oreo (Android One)
* Wymiary: 153,2 x 71,9 x 7,9mm
* Masa: 156g
* Sieć komórkowa: LTE / 3G / 2G
* Łączność: Wi-Fi 802.11 a, b, g, n, ac / Bluetooth 5.0 BLE / NFC / port USB typu C 2.0 (kompatybilny z 3.1)
* Kolor: czarny / niebieski
* Inne: AI CAM† / Bright Camera / głośnik Boombox / Google Lens / 32-bitowy przetwornik analogowo-cyfrowy Hi-Fi Quad / dźwięk przestrzenny DTS: X 3D / odporność na wodę i pył (stopień ochrony IP68) / HDR10 / przycisk Asystenta Google / rozpoznawanie twarzy / czytnik linii papilarnych / funkcja szybkiego ładowania Qualcomm Quick Charge™ 3.0 Technology / zgodność z normą MIL-STD 810G / radio FM

**LG G7 Fit**

* Chipset: Qualcomm® Snapdragon™ 821 Mobile Platform
* Wyświetlacz: 6,1-cala QHD+ 19.5:9 FullVision Super Bright Display (3120 x 1440)
* Pamięć:
- LG G7+ Fit: 4 GB pamięci LPDDR4x RAM / 64 GB pamięci ROM UFS 2.1 / karta microSD (maks. 2 TB)
- LG G7 Fit: 4 GB pamięci LPDDR4x RAM / 32GB pamięci ROM UFS 2.1 / karta microSD (maks. 2 TB)
* Aparat:
- tylny: 16 MP, obiektyw standardowy (F2,2 / 76°)
- przedni: 8 MP, obiektyw szerokokątny (F1,9 / 80°)
* Bateria: 3000 mAh
* System operacyjny: Android 8.1 Oreo
* Wymiary: 153,2 x 71,9 x 7,9mm
* Masa: 160g
* Sieć komórkowa: LTE / 3G / 2G
* Łączność: Wi-Fi 802.11 a, b, g, n, ac / Bluetooth 4.2 BLE / NFC / port USB typu C 2.0 (kompatybilny z 3.1)
* Kolor: czarny / platynowoszary
* Inne: Nowy dodatkowy ekran / AI CAM / głośnik Boombox / Google Lens / QLens / 32-bitowy przetwornik analogowo-cyfrowy Hi-Fi Quad / dźwięk przestrzenny DTS: X 3D / odporność na wodę i pył (stopień ochrony IP68) / HDR10 / rozpoznawanie twarzy / czytnik linii papilarnych / funkcja szybkiego ładowania Qualcomm Quick Charge™ 3.0 Technology / zgodność z normą MIL-STD 810G / radio FM

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

† *Funkcja zostanie dodana w terminie późniejszym.*

# # #

**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 |