



Zerwij z rutyną, sięgnij po nową

Motorola Moto G

*To, co najlepsze dostępne dla każdego w piątej generacji smartfonów
Motorola*



27 kwietnia 2017 roku odbyła się oficjalna premiera już piątej generacji cenionych smartfonów Motorola Moto G. Tym razem producent poszedł o krok dalej i do wydajnego, sprawdzonego smartfona w dobrej cenie dodał ważne dla użytkowników funkcje z półki premium.

Motorola daje to, czego oczekują użytkownicy

Każdy używa smartfona na swój własny sposób, ale istnieje kilka rzeczy, które są uniwersalne dla wszystkich. Motorola w badaniu Global Mobile Value Index¹ dowiodła, że każda osoba na świecie pragnie smartfonów z półki premium. 63% ankietowanych ceni sobie rozdzielczość i jakość ekranu, 62% długi czas pracy na baterii, a 58% dobry aparat. Nowe Moto G posiadają cechy charakterystyczne dla produktów premium i to bez pójścia na kompromis w kwestii designu, wydajności, a przede wszystkim ceny. 76% osób jest w stanie zapłacić więcej za mocniejszą baterię, a 66 za jeszcze lepszy aparat. Na szczęście nie muszą tego robić, bo wszystko to jest dostępne w smartfonach Moto G piątej generacji

Aparat, który uchwyci każdy detal

Czy ktoś wyobraża sobie jeszcze smartfon bez aparatu? Nie, bo i po co? W smartfonach Moto G piątej generacji znalazły się świetne kamery, które pozwolą stać się mistrzem fotografii ulicznej, królem Instagrama i idealnego selfie. Obydwa modele zostały wyposażone w szerokokątne, przednie obiektywy o rozdzielczości 5MP, pozwalające wykonywać grupowe selfie. To doskonała wiadomość dla tych, którzy często spotykają znane osoby i nie mogą oprzeć się pokusie zrobienia

Lenovo™



wspólnego selfie. Nowa Moto G została wyposażona w aparat główny z matrycą 13 MP z funkcją detekcji fazy PDAF, 8-krotnym zoom cyfrowym i lampą doświetlającą LED, a model Moto G⁵ Plus w najbardziej zaawansowany aparat fotograficzny w swojej klasie. Kamera 12MP z wysoką wartością przysłony f/1.7, dużym rozmiarem piksela i podwójną diodą doświetlającą LED oznacza jeszcze lepsze, jaśniejsze zdjęcia i udane ujęcia także po zmroku. Aparat w Moto G⁵ Plus korzysta z technologii Dual Autofocus Pixels, która to wykorzystuje do ustawiania ostrości 10-krotnie większą liczbę pikseli – dzięki temu aparat wykona precyzyjne zdjęcie o 60% szybciej, niż w modelu poprzedniej generacji. Zarówno Moto G, jak i Moto G Plus oferują specjalne oprogramowanie, które pozwala robić jeszcze lepsze zdjęcia. Tryb profesjonalny daje największe możliwości manualnych ustawień, Tryb Upiększania błyskawicznie robi lekki retusz selfie, a funkcja Best Shot wybiera najlepsze ujęcie spośród kilkunastu zrobionych na chwilę przed i po dotknięciu ekranu.



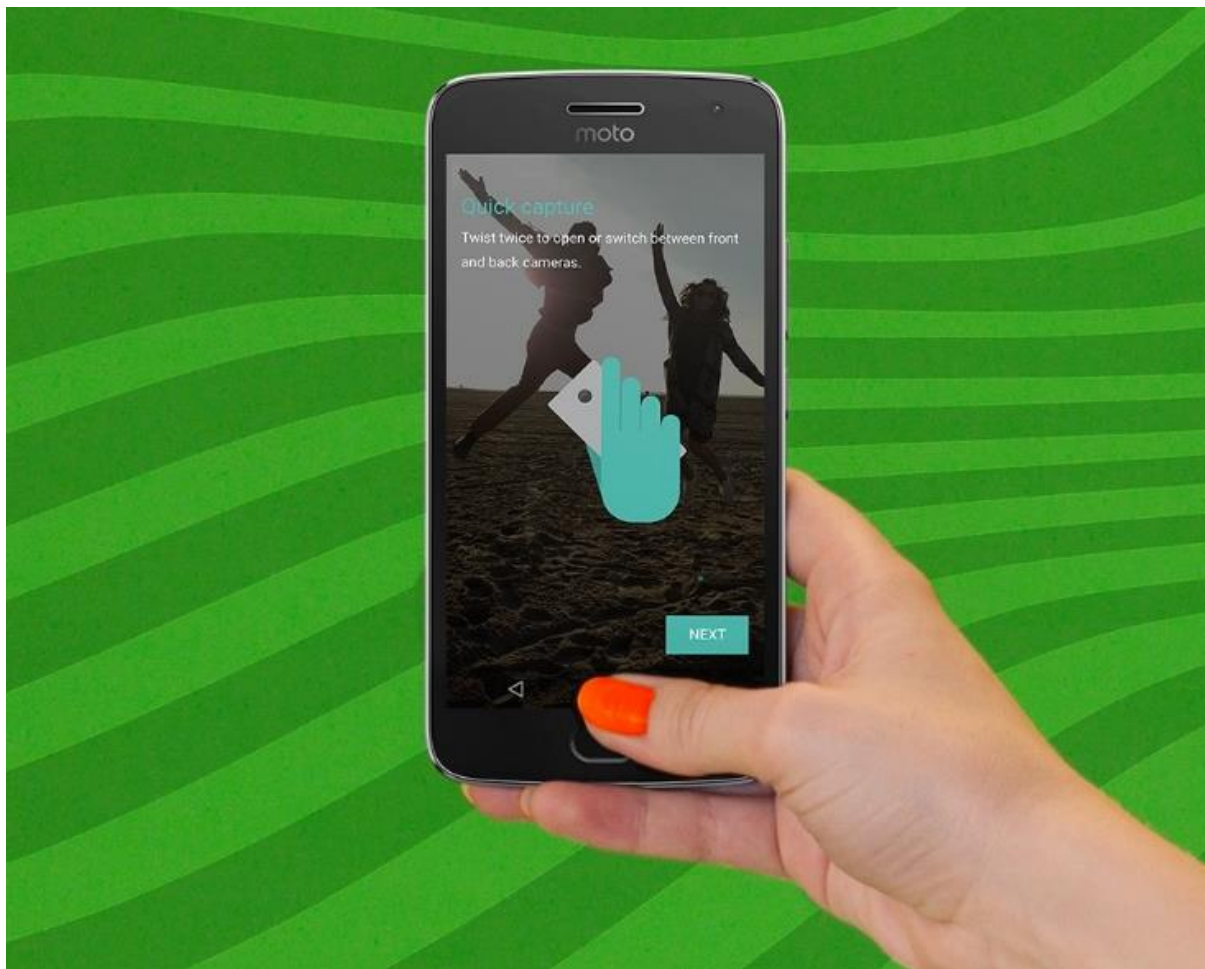
Chroni to, co najważniejsze

W dzisiejszym świecie informacje mają ogromne znaczenie, a na co dzień niewiele osób zastanawia się nad konsekwencjami kradzieży smartfona, na którym znajduje się wiele poufnych danych. A warto, bo telefony towarzyszą nam w większości codziennych zadań, wysyłamy i

Lenovo™



odbieramy dziesiątki wiadomości, przechowujemy prywatne zdjęcia i korzystamy z mobilnej bankowości. Jednym z najlepszych i jednocześnie najwygodniejszych sposobów ochrony własnego mienia jest weryfikacja biometryczna. Moto G piątej generacji zostały wyposażone w czytnik linii papilarnych, który nie tylko pozwala odblokować i zablokować ekran, ale może być także wykorzystywany do autoryzacji płatności online oraz... pełni funkcje przycisku nawigacji zastępując tradycyjne „Home”, „Wstecz” i „Lista otwartych aplikacji”.



Ulepszenia Moto

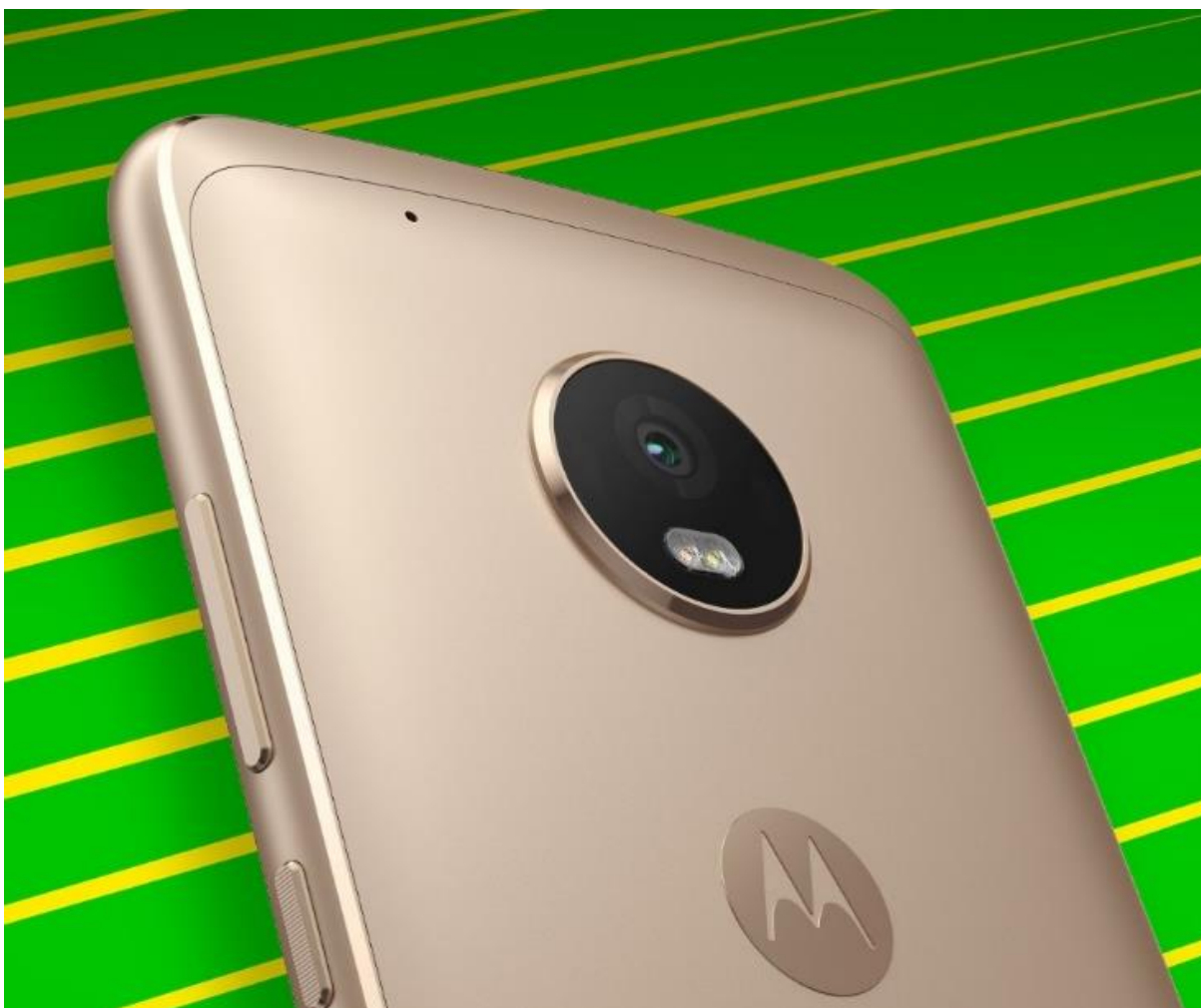
Motorola kontynuuje tradycję umieszczania w swoich smartfonach niemal czystego systemu operacyjnego Android, tutaj w wersji 7.0 Nougat, dodając od siebie kilka Ulepszeń Moto. Kultowe już „dodatki” producenta sprawiają, że korzystanie ze smartfona staje się wygodniejsze. Dzięki Moto Display można bardzo dyskretnie przeglądać powiadomienia i aktualizacje bez konieczności odblokowania ekranu, przejść z powiadomienia do aplikacji i szybko odpowiedzieć na ważną wiadomość, która nie może czekać. Akcje Gestów pozwalają w mgnieniu oka włączyć latarkę, uruchomić aparat, wyciszyć połączenia przychodzące lub przejść w tryb wibracji. Jedyne, co trzeba zrobić to poruszyć smartfonem w odpowiedni sposób.

Lenovo™



Dodatkowe punkty za styl

Wielu użytkowników jest w stanie zapłacić więcej za funkcje, które są dla nich naprawdę ważne np. mocniejsza bateria czy lepszy aparat. Istnieje jeszcze jeden ważny element – design urządzenia. Motorola przy projektowaniu piątej generacji Moto G poszła o krok dalej i wykorzystwała materiał z półki premium - subtelnie oszlifowane aluminium w najmodniejszych kolorach. Zachwycający wygląd i obecność kultowego znaczka „batwing” idealnie harmonizuje z doskonałymi parametrami technicznymi ukrytymi w tej stylowej i jednocześnie wytrzymałej obudowie. Moto G posiadają hydrofobową nanopowłokę chroniącą przed przypadkowym zachlapaniem oraz świetne ekrany Full HD - 5 cali w Moto G⁵ oraz 5.2 cala w Moto G⁵ Plus. Wysokie zagęszczenie pikseli na wyświetlaczu wykonanym w technice IPS gwarantuje niezwykle szczegółowy, ostry obraz z naturalnym odzwierciedleniem kolorów i szerokimi kątami widzenia, dzięki czemu korzystanie ze smartfona jest komfortowe niemal w każdych warunkach.



Smartfon, który może więcej

Moto G piątej generacji zostały wyposażone w wytrzymałe akumulatory zapewniające cały dzień intensywnego działania. Kiedy zabraknie im energii wystarczy zaledwie 15 minut z szybkością



ładowarką dołączoną do zestawu, by mogły pracować przez 6 dodatkowych godzin. 8-rdzeniowe procesory Qualcomm® Snapdragon™, 3GB pamięci RAM oraz system Android 7.0 Nougat dają gwarancję najwyższego komfortu działania urządzenia, a wbudowana pamięć do 32 GB z opcją rozszerzenia o 128 GB poprzez kartę pamięci powodują, że każdy może używać Moto G na swój własny sposób i mieć pod ręką wszystkie ważne pliki. Doskonały wyświetlacz, złącze mini-jack, obsługa dwuzakresowego Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (2.4 + 5 GHz), Bluetooth 4.2 oraz 4G LTE sprawiają, że nawet najdłuższa droga do pracy, czy podróż pociągiem zyska zupełnie nowe oblicze. A to dlatego, że kiedy użytkownik może odtwarzać multimedia w wysokiej jakości bez zadyszki sprzętu, a także komunikować się z najbliższymi zawsze wtedy, gdy tylko ma na to ochotę. Dzięki slotowi na dwie karty SIM, Moto G piątej generacji może dzielić funkcje telefonu służbowego i prywatnego, a model Moto G Plus z technologią NFC zastąpi portfel podczas zakupów w galerii handlowej.



Nowe Moto G mają wszystko to, dzięki czemu każdy może używać smartfon dokładnie w taki sposób, w jaki najbardziej lubi. Bez ograniczeń, a wszystko co robi, może robić jeszcze lepiej!

Lenovo™



Ceny i dostępność

Smartfony Motorola Moto G⁵ oraz Moto G⁵ Plus będą dostępne od maja 2017 roku u oficjalnych partnerów m.in RTV EURO AGD, X-KOM, Media Markt, Komputronik w sklepach stacjonarnych i internetowych.

Motorola Moto G⁵ z 2GB RAM będzie dostępna w cenie: 899 zł, w wersji z 3GB w cenie 949 zł.

Motorola Moto G⁵ Plus będzie dostępna w cenie 1299 zł.



Po więcej informacji zapraszamy na stronę <http://motorolapolska.pl/>

O Motorola

Motorola Mobility LLC została przejęta przez Lenovo Group Holdings w 2015 roku. Motorola Mobility jest spółką całkowicie zależną od firmy Lenovo i jest odpowiedzialna za projektowanie i produkcję wszelkich telefonów komórkowych Moto.

O Lenovo

Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY) — firma z globalnej listy Fortune 500 o obrotach sięgających 45 miliardów USD — jest liderem w dziedzinie innowacyjnych technologii dla użytkowników indywidualnych i biznesowych oraz dla dużych przedsiębiorstw. Nasza oferta bezpiecznych produktów i usług o wysokiej jakości obejmuje komputery osobiste (w tym legendarną markę Think i urządzenia YOGA działające w różnych trybach), stacje robocze, serwery, pamięć masową, inteligentne telewizory, a także produkty mobilne, takie jak smartfony (w tym Motorola), tablety i aplikacje. Zapraszamy do dołączenia do nas w serwisie [LinkedIn](#) obserwowania nas na [Facebooku](#) lub Twitterze ([@Lenovo](#)) lub odwiedzin w witrynie, www.lenovo.com.

¹ Ankieta została przeprowadzona przez KRC Research na zlecenie firmy Motorola ora Weber Shandwick na reprezentatywnej grupie 11,928 osób w wieku 18 lat lub starszych w 9 krajach: Brazylii (1130 ankiet), Chinach (1030), Niemczech (2096, ograniczonych do 1048 w ujęciu globalnym), Indiach (1107 ankiet), Meksyku (1068), Rosji (1103), Hiszpanii (1065), Wielkiej Brytanii (2241, ograniczonych do 1121 w ujęciu globalnym) oraz USA (1088). Badanie zostało przeprowadzone w okresie 23 do 31 stycznia 2017 w lokalnych językach. Dane zostały obliczone w poszczególnych krajach, aby mogły być reprezentatywne.