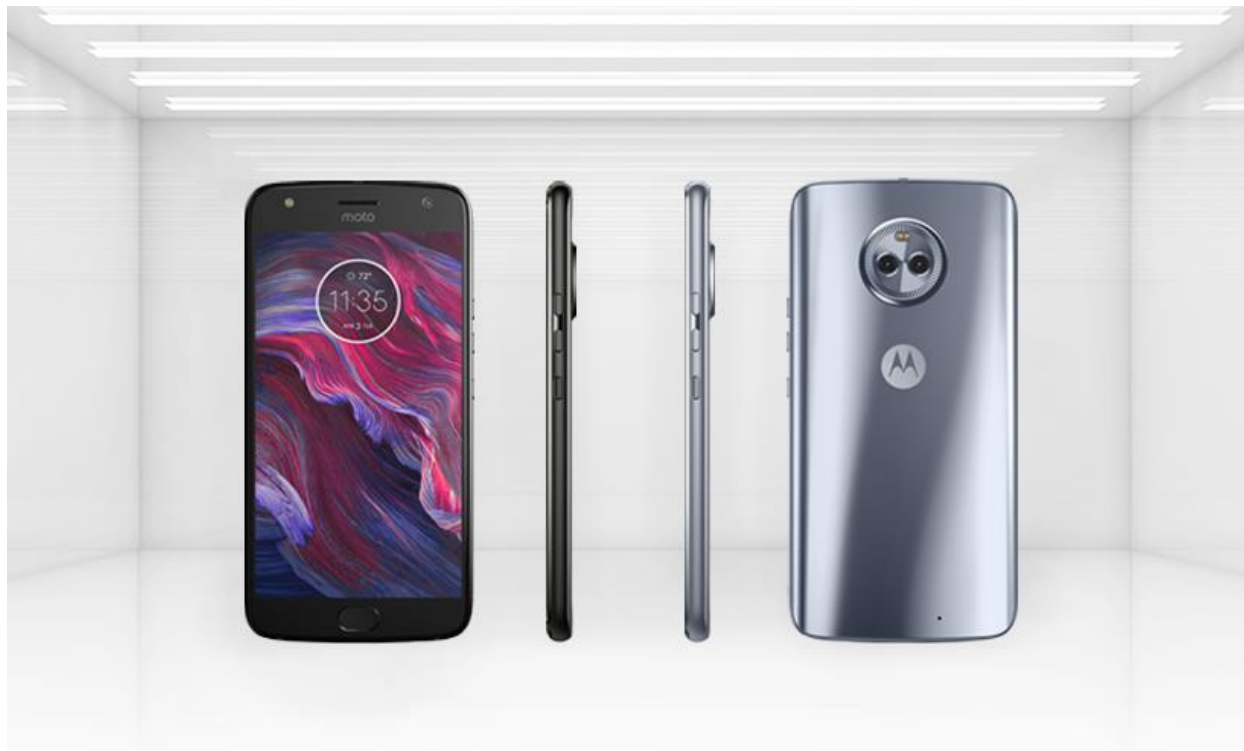


Motorola prezentuje innowacyjne smartfony i rozwija rodzinę produktów Moto Mods

31 sierpnia 2017r. - Firma Lenovo za pośrednictwem swojej spółki zależnej Motorola Mobility, zaprezentowała dziś w Berlinie dwa innowacyjne urządzenia mobilne: po raz pierwszy na świecie zadebiutował moto x⁴, a także moto z² Force wraz z najnowszymi Moto Mods — modułem kamery 360 Camera Moto Mod dla Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki.

Smartfon moto x czwartej generacji wyróżnia się unikalną i intuicyjną obsługą, jeszcze bardziej inteligentnym oprogramowaniem, najnowszymi rozwiązaniami w aparacie fotograficznym oraz pięknym wzornictwem. Nieustannie rozwija się także rodzina moto z oraz pasujące do niej moduły Moto Mods, o czym świadczy wprowadzenie do oferty moto z² Force oraz kamery 360 Camera Moto Mod, które zapewniają użytkownikom jeszcze więcej możliwości.

moto x⁴: Styl, który zwraca uwagę



Smartfony moto x zawsze dostarczały najlepsze doświadczenia związane z oprogramowaniem, zapewniając użytkownikom intuicyjne, inteligentne i łatwe w obsłudze urządzenia. Najnowsza moto x⁴ posiada wszystkie Ulepszenia Moto, a także kilka zupełnie nowych funkcji.

1/5

STUDIO111

Jeszcze inteligentniejszy aparat

moto x⁴ została wyposażona w jeszcze inteligentniejszy aparat, który nie ogranicza się tylko do robienia zdjęć. Dzięki nowej funkcji wykrywania punktów orientacyjnych¹ w moto x⁴ aparat pełni funkcję okna na świat i umożliwia zarówno skanowanie wizytówek, jak i animowanie selfie przy użyciu Filtrów Twarzy.

Połączenie dwóch aparatów 12 MP i 8 MP w tylnej kamerze z zaawansowanym oprogramowaniem i technologią Autofocus Pixel, pozwala tworzyć profesjonalne zdjęcia, a przedni aparat 16 MP z adaptacyjnym trybem słabego oświetlenia³ i nową funkcją Panoramicznego Selfie umożliwia robienie autoportretów na zupełnie nowym poziomie.

Moc, wydajność i bezpieczeństwo

Zasilany akumulatorem o pojemności 3000 mAh smartfon moto x⁴ wyróżnia się wysoką wydajnością oraz konstrukcją odporną na działanie wody⁴ spełniającą normę IP68. Chroni ona urządzenie przed skutkami przypadkowego zalania, zachlapania, czy nawet utopienia w kałuży. Obudowa o konturze 3D z ramką z anodowanego aluminium oraz szkło Corning® Gorilla® Glass zabezpieczają przód i tył przed zadrapaniami i wzmacniają konstrukcję tego pięknego smartfona.

Nowe funkcje i intuicyjna obsługa

Nawet w najbardziej wymagających momentach, moto x⁴ sprawdza się doskonale. Z urządzeniem zintegrowano usługę Amazon Alexa i aby z niej korzystać nie trzeba nawet odblokowywać ekranu. Ze smartfonem można połączyć w jednym momencie⁷ cztery urządzenia za pomocą Bluetooth® i korzystać z komend głosowych.

Korzystanie z moto x⁴ ułatwia dodatkowo funkcja Moto Key, dzięki której z poziomu telefonu lub laptopa można uzyskać dostęp do witryn internetowych zabezpieczonych hasłem poprzez skan linii papilarnych, a funkcja szyfrowania zapewnia ochronę najważniejszych danych⁸.

moto z² Force: bezpieczna, elegancka i potężna

Nowa moto z² Force znosi limity, oferując ekran odporny na pęknięcia i stłuczenia, a także elegancką, smukłą konstrukcję wykonaną w całości z metalu, dwa aparaty o rozdzielczości 12 MP i najszybszą możliwą transmisję danych.

Moc i wydajność

Ekran Quad HD AMOLED o przekątnej 5,5 jest odporny na pęknięcia i stłuczenia*, a elegancki wygląd nowej moto z dopełnia wytrzymałe aluminium serii 7000, z jakiego została wykonana obudowa.

Dzięki baterii pozwalającej na cały dzień działania** nie trzeba szukać gniazdka zasilania. Kiedy nadejdzie pora, by uzupełnić energię, wystarczy kilka minut z ładowarką TurboPower***, by zapewnić kolejne 8 godzin działania. Wydajny układ Qualcomm® Snapdragon™ 835 wyróżnia się niezrównaną wydajnością, szybkością reakcji i najszybszą możliwą transmisją danych****, co zapewnia błyskawiczne pobieranie dużych plików i aplikacji oraz płynne odtwarzanie filmów i muzyki.



Łatwe sposób na profesjonalne zdjęcia

Dwa aparaty to podwójna ostrość. Każdy z nich o rozdzielczości 12 MP - jeden czarno-biały i jeden kolorowy - współdziałają, tworząc najwyższej jakości zdjęcia. Można do nich dodać także efekt rozmycia tła lub pierwszego planu, a także uchwycić prawdziwą głębię ostrości.

Podobnie jak moto z² Play model moto z² Force posiada najnowsze Ulepszenia Moto, takie jak Nocny Wyświetlacz, Polecenia Głosowe Moto, oraz czytnik linii papilarnych umieszczony na przodzie urządzenia. Nowa moto z jest kompatybilna z modułami Moto Mods, dlatego użytkownicy mogą w mgnieniu oka zmienić ją w kamerę 360°, konsolę do gier, głośnik stereo, projektor, zwiększyć zapas energii i wiele więcej.

Moto 360 Camera: nic Ci nie umknie

Wystarczy przyłożyć moduł kamery 360 Camera Moto Mod do dowolnego smartfona moto z, aby stworzyć kamerę 360-stopni, która zarejestruje wszystko co dzieje się dookoła. Jednym naciśnięciem przycisku można rozpocząć interaktywne nagrywanie obrazu w 360-stopniach w rozdzielczości 4K z realistycznym dźwiękiem 3D, odpowiadającym kierunkowi oglądania obrazu.

Zaawansowane oprogramowanie do edycji umożliwi dostosowywanie nagranych materiałów do potrzeb użytkowników, a gotowe zdjęcia i filmy są proste w udostępnianiu w serwisach społecznościowych prosto z aplikacji Zdjęcia Google.

Dostępność i ceny

Smartfon moto x⁴ będzie dostępny w Polsce od października w cenie 1799 zł.

Moduł Moto 360 Camera będzie dostępny w Polsce od października w cenie 1199 zł.

Smartfon moto z² Force będzie dostępny w Europie od września w cenie od €799.

¹ Funkcja wykrywania punktów orientacyjnych jest dostępna w ramach aktualizacji, która wymaga akceptacji przez użytkownika.

² Funkcja filtrów twarzy będzie dostępna w ramach aktualizacji ze Sklepu Play od 26 września.

³ W trybie słabego oświetlenia zwiększanie rozmiaru piksela zmniejsza rozdzielczość do 4 MP.

⁴ Uszkodzenia spowodowane przez płyny nie są objęte gwarancją. Odporność na wodę, zachlapania i kurz przetestowano pod kątem stopnia ochrony IP68 w kontrolowanych warunkach laboratoryjnych. W miarę zwykłego zużycia odporność będzie się zmniejszać. Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy po zanurzeniu w wodzie. Produkt nie jest przeznaczony do narażania go na działanie wody pod ciśnieniem ani innych płynów. Nie należy ładować mokrego telefonu.

⁵ Wszystkie stwierdzenia dotyczące żywotności baterii odnoszą się do standardowego, mieszanego profilu wykorzystania urządzenia. W mieszanym profilu wykorzystania urządzeń marki Motorola uwzględnia się główne sieci 4G LTE o doskonałym zasięgu oraz tryb aktywności i oczekiwania. Do przewidywania wydajności baterii w mieszanym profilu wykorzystania są stosowane fabryczne ustawienia smartfonu. Rzeczywisty czas działania baterii może się różnić i zależy od wielu czynników, takich jak moc sygnału, konfiguracja sieci, wiek baterii, temperatura działania, wybrane funkcje, ustawienia urządzenia, a także wzorce wykorzystania transmisji głosu i danych oraz aplikacji.

⁶ Bateria musi być mocno wyczerpana. Tempo ładowania spada wraz ze wzrostem poziomu naładowania. Ładowarka jest sprzedawana oddzielnie na niektórych rynkach

⁷ Po połączeniu telefonu z siecią Wi-Fi w paśmie 2,4 GHz łączność jest ograniczona do jednego urządzenia Bluetooth®.

⁸ Wymagana obsługa Bluetooth® 2.1 na komputerze z systemem operacyjnym Windows 7 lub nowszym.

⁹ Integracja z usługą Amazon Alexa jest dostępna na rynkach, na których Amazon oferuje tę usługę — m.in. w USA, Niemczech i Wielkiej Brytanii.

¹ Dotyczy Ameryki Północnej, Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki + Indii; do 24 godzin w krajach reszty świata. Wszystkie dane dotyczące żywotności baterii są podane w przybliżeniu i na podstawie profilu przeciętnego użytkownika, z uwzględnieniem trybów działania i gotowości. Rzeczywista wydajność baterii jest różna i zależy od mocy sygnału, konfiguracji sieci, wybranych funkcji, wykorzystania transmisji głosu i danych, temperatury działania oraz sposobu korzystania z aplikacji. 3000 mAh to typowa pojemność.

² Dotyczy Ameryki Północnej, Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki + Indii; 7 godzin i 15 minut w krajach reszty świata. Bateria musi być mocno wyczerpana. Szybkość ładowania zmniejsza się wraz z poziomem naładowania baterii. Wszystkie dane dotyczące żywotności baterii są podane w przybliżeniu i na podstawie profilu przeciętnego użytkownika, z uwzględnieniem trybów działania i gotowości. Rzeczywisty czas działania baterii może się różnić i zależy od wielu czynników, takich jak moc sygnału, konfiguracja sieci, wiek baterii, temperatura działania, wybrane funkcje, ustawienia urządzenia, a także wzorce wykorzystania transmisji głosu i danych oraz aplikacji.

³ Rzeczywista dostępna pojemność pamięci wewnętrznej i pamięci użytkownika jest mniejsza, ponieważ część tej pamięci zajmuje

system operacyjny, oprogramowanie oraz inne wykorzystujące ją funkcje. Dostępna pojemność może się zmieniać wskutek aktualizacji oprogramowania. Karty microSD są dostępne osobno. Przenoszenie na kartę plików z zabezpieczeniami DRM może okazać się niemożliwe.

Urządzenie zostało zaprojektowane i jest produkowane przez Motorola Mobility — podmiot w pełni zależny Lenovo.

MOTOROLA, stylizowane logo M, MOTO oraz rodzina znaków MOTO są znakami towarowymi firmy Motorola Trademark Holdings, LLC. Android jest znakiem towarowym Google, Inc. Wszelkie pozostałe znaki towarowe stanowią własność odpowiednich podmiotów. © 2017 Motorola Mobility LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

O firmie Motorola

Firma Motorola Mobility LLC została przejęta przez Lenovo Group Holdings w 2015 r. Motorola Mobility jest podmiotem w pełni zależnym Lenovo, który projektuje i produkuje wszystkie telefony komórkowe marki Moto.

O firmie Lenovo

Firma Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY) — firma z globalnej listy Fortune 500 o obrotach sięgających 43 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 marki Motorola), tablety i aplikacje. Zapraszamy do dołączenia do nas w serwisie [LinkedIn](#), obserwowania nas na [Facebooku](#) lub Twitterze ([@Lenovo](#)) oraz wizyty w witrynie internetowej www.lenovo.com