**„Radość z wyboru” – nowe smartfony OPPO - A72 i A52 trafiają do Polski!**

**Warszawa, 29 kwietnia 2020 r. – OPPO, wiodący globalny producent urządzeń mobilnych, wprowadza do Polski dwa nowe modele reprezentujące serię A – A72 i A52. Oba modele wyróżnia nowoczesne wzornictwo, doskonałe ekrany, świetna bateria z szybkim ładowaniem, jeszcze większa funkcjonalność i najnowsze oprogramowanie, dzięki czemu urządzenia dadzą użytkownikom prawdziwą radość z dokonanego wyboru.**

Modele OPPO z Serii A, za sprawą świetnego stosunku możliwości technologicznych do ceny oraz słynnego już w przypadku sprzętu OPPO charakterystycznego wzornictwa, znalazły wierne grono wielbicieli wśród młodych ludzi na całym świecie. Ich kolejne wersje, które właśnie mają swoją polską premierę, otrzymują sporą szansę, by powtórzyć sukces swoich poprzedników. Producent i tym razem zadbał, by sprostały wszystkim wyzwaniom i na każdym kroku dawały radość z korzystania z ich licznych funkcjonalności, wyposażając urządzenia w świetny ekran HD, ogromną baterię 5000 mAh z szybkim ładowaniem 18 W i poczwórne aparaty.

**Płynne i dynamiczne działanie**

Oparte na module Qualcomm 665 modele OPPO A72 i A52, wspierane przez 4GB RAM   
i odpowiednio 128 lub 64 GB pamięci zapewnią wydajne użytkowanie oraz sporo miejsca na wszystkie aplikacje i pliki. Urządzenia wyposażono także w szereg zaktualizowanych funkcji, które obniżają zużycie energii. Z kolei Hyper Boost poprawia wydajność funkcjonowania telefonu na poziomie systemu.

Duża bateria o pojemności aż 5000 mAh pozwala na swobodne, nawet bardzo intensywne korzystanie z możliwości sprzętu. Co więcej, urządzenia mają funkcję szybkiego ładowania   
o mocy 18W oraz funkcję ładowania zwrotnego, gdyby trzeba było dodać energii potrzebującemu jej przyjacielowi. Taki zestaw umożliwia aktywne cieszenie się funkcjonalnościami telefonu w każdych okolicznościach.

Nowe modele OPPO są certyfikowane znakami Hi-Res Audio i Widevine L1, co przekłada się na wspaniałe wrażenia audio. Podwójne głośniki stereo zainstalowano na górze i dole telefonu, aby dodatkowo wzmocnić efekt przestrzennego dźwięku. Dzięki opcji Dirac 2.0 OPPO A72 może automatycznie przełączać się między różnymi efektami dźwiękowymi, pozwalając użytkownikom natychmiast zanurzyć się w nowych brzmieniach.

Nowością jest zastosowany przez OPPO zindywidualizowany system operacyjny oparty na Androidzie 10. ColorOS 7 zyskał lekką stylistykę, dostarczając użytkownikom unikalnych wrażeń estetycznych i ułatwiając obsługę. Smartfony wyposażono w wiele trybów, które pozwalają spersonalizować urządzenie w zależności od potrzeb. Tryb ciemny oszczędza energię i chroni wzrok, tryb prosty wyświetla wyłącznie bieżące działania za pomocą dużej czcionki, a tryb obsługi wielu użytkowników umożliwia spersonalizowanie urządzenia do użytku w służbowego i prywatnego. Z kolei funkcja ochrony prywatności w czasie rzeczywistym zwiększa bezpieczeństwo danych osobowych użytkowników.

**Nietuzinkowe wzornictwo uprzyjemni wrażenia z użytkowania nie tylko od strony wizualnej**

Oba premierowe smartfony, podobnie jak inne modele marki, to także nowoczesny, wyróżniający się perfekcyjnym wykonaniem wygląd. W urządzeniach zastosowano 6,5-calowy wyświetlacz 1080P. Aparat przedni został z kolei zintegrowany z ekranem, dzięki czemu stosunek wielkości wyświetlacza do całego aparatu wynosi 90,5%, a ramka po obu stronach ma tylko 1,73 mm. Rozdzielczość na poziomie 2400×1080 i gęstość pikseli rzędu 405 PPI jest wyższa niż możliwości ludzkiego oka, zapewniając niezwykle komfortowy i czytelny odbiór treści. System ochrony wzroku doskonale radzi sobie z redukcją światła niebieskiego i chroni wzrok użytkownika przed zmęczeniem zapewniając więcej komfortu z użytkowania. Skuteczność działania potwierdza Certyfikat Eye Protection Certification przyznany przez instytut TüV Rheinland. Z kolei system inteligentnego zarządzania podświetleniem ekranu wspierany przez Sztuczną Inteligencję, rozpoznaje nawyki użytkownika by jeszcze lepiej dopasować ustawienia ekranu do indywidualnych upodobań.

Co więcej, po raz pierwszy w swojej historii producent zastosował stylistykę przywodzącą na myśl konstelację gwiazd. Widać to już na poziomie ułożenia aparatów w kształcie litery C,   
a jego proporcje zapewniają wrażenie harmonii i symetrii. Urządzenia posiadają przyjemnie zaobloną, trójwymiarową formę z każdej strony, a krzywiznę z tyłu telefonu maksymalnie zoptymalizowano, dzięki czemu telefon wygodniej leży w dłoni. Taki efekt pozwala uzyskać również niewielka waga – pomimo wyjątkowo dużej baterii nowe smartfony ważną poniżej 200 g. Zainspirowany zmienną kolorystyką polarnego nieba, model OPPO A72 jest dostępny   
w trzech unikalnych wersjach – Fioletowym, Czarnym i Błękitnym.

Z kolei model A52 można kupić w wariantach Czarnym i Miętowym, nawiązujących barwą i fakturą do gry świateł na niebie w porze świtu. Efektu dopełniają refleksy świetlne, przywodzące na myśl niebo mieniące się wieloma barwami.

Umieszczony z boku czytnik linii papilarnych to także nowość w serii. W modelach OPPO A72 i A52 przycisk uruchamiania i rozpoznawania odcisku palca umieszczono z jednej strony, tworząc jednolitą, prostą powierzchnię z tyłu telefonu. Takie rozwiązanie sprawia, że telefon można odblokować nawet nie chwytając go w dłoń, a sam czytnik działa sprawnie i szybko.

**Wspomagany sztuczną inteligencją poczwórny aparat 48 MP uchwyci wszystkie wyjątkowe momenty**

OPPO A72 wyposażony został w zestaw aparatów z poczwórnym, wspieranym Sztuczną Inteligencją obiektywem głównym 48 MP, który pozwala na uzyskanie bardzo zróżnicowanych efektów artystycznych. Główny aparat 48 MP z wyjątkowo dużym, półcalowym sensorem, gwarantuje możliwość tworzenia obrazów o wysokiej rozdzielczości, dając użytkownikom do dyspozycji mobilny sprzęt do fotografowania zdolny do uchwycenia wielu szczegółów. Z kolei ultraszerokokątny obiektyw 119,1° z funkcją optymalizacji zniekształcenia szerokokątnego pozwala ukazać w pełni zarówno uroki krajobrazu, jak i np. wygląd niewielkich pomieszczeń. W zestawie aparatów A52 znalazł się główny obiektyw 12 MP. Podobnie jak w przypadku A72, użytkownicy A52 mogą ponadto liczyć na aparat ultraszerokokątny, który pozwala ująć obraz w 119°.

Oba smartfony sprawdzą się także w okolicznościach wieczornej imprezy czy spaceru – tryb nocny Ultra Night 2.0 zapewnia ostre i naturalnie oświetlone nocne ujęcia. Użytkownik może więc uchwycić 3-8 kadrów o różnym stopniu jasności, z których aparat tworzy pojedynczy, wyraźny i żywy obraz, dobierając optymalne ustawienia.

Z nowym modelem A72 równie udane będą autoportrety. Aparat przedni 16 MP, wyposażony w dużą przesłonę f/2.0, wspierany jest przez algorytm umożliwiający otrzymanie maksymalnie dopracowanych, pozbawionych usterek zdjęć, które zadowolą każdego perfekcjonistę. Zadowoleni będą również użytkownicy A52, w którym przedni aparat 8 MP wspomaga podobny algorytm.

Dodatkowo w OPPO A72 i A52 użytkownicy znajdą przenośne studio filmowe, dzięki któremu kręcenie i montaż wideo w formie stories i vlogów będą wyjątkowo proste. Funkcja nagrywania filmów 4K sprawia, że kadry są bardziej wyraźne, stabilne, pełne żywych kolorów i są pozbawione zacięć i opóźnień podczas wyświetlania. Co więcej, znacznie poprawiono parametry wyświetlania obrazów przy mocnym, kontrastującym oświetleniu. Istotną funkcjonalnością jest ponadto redukcja zniekształcenia barw, która doskonale sprawdzi się i w pełnym słońcu, i po zmroku, a dodatkowo redukcja poziomu hałasu zapewni wyrazisty, niezakłócony dźwięk. Co ważne, opcja stabilizacji, którą użytkownicy znajdą w A72 i A52, daje wyjątkowo dopracowany efekt także wtedy, gdy materiały powstają w ruchu. Natomiast funkcja tworzenia szerokokątnych filmów pozwoli pokazać szerszą perspektywę. Mnogość możliwości uzupełnia także Soloop, autorska aplikacja OPPO, pozwalająca na inteligentną edycję obrazów oraz wykorzystanie szeregu dostępnych filtrów. Dzięki niej użytkownicy mogą realizować własne filmy w stylistyce teledysków i stać się łatwo adeptami reżyserii nawet w domowych warunkach.

**Dostępność na rynku**

Smartfony OPPO będą dostępne w sprzedaży od 30 kwietnia, początkowo w segmencie operatorskim (A52 będzie dostępny w sieci Play, a A72 w Orange i T-Mobile), natomiast niewiele później, trafią do oferty wszystkich partnerów detalicznych (MediaMarktu, Media Expertu, NEONETu, RTV Euro AGD, x-komu i strefy marki na Allegro).

Sugerowana cena detaliczna modelu A72 wynosi 1199 zł. OPPO A52 został wyceniony przez producenta na 999 zł.

**W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji prosimy o kontakt z**:

Piotr Żaczko, PR Manager

[*piotr.zaczko@oppo-aed.pl*](mailto:piotr.zaczko@oppo-aed.pl)

**O marce OPPO**

OPPO jest wiodącym producentem inteligentnych urządzeń, która dostarcza produkty o unikalnym wzornictwie i wyposażone w innowacyjne technologie. Firma plasuje się w pierwszej piątce pod względem wielkości udziału w globalnej sprzedaży smartfonów. Obecnie działalność OPPO obejmuje ponad 40 krajów i regionów. Firma posiada 6 instytutów badawczych i 4 centra B&R oraz międzynarodowe centrum wzornictwa w Londynie.

Od wprowadzenia na rynek swojego pierwszego smartfonu w 2008 r., firma nieustannie w swoich projektach koncentruje się na jak najlepszym połączeniu najwyższej jakości wzornictwa i przełomowych technologii. To sprawia, że OPPO jako pierwsze wprowadziło rozwiązania, które następnie przeniknęły do całego rynku. Na przykład zapoczątkowało erę zdjęć „selfie” oraz będąc pierwszą marką, która wprowadziła smartfony z przednimi aparatami 5 MP i 16 MP, a później także z obrotowym modułem obiektywu, funkcją Ultra HD oraz technologią 5x Dual Camera Zoom. Aktualnie OPPO jest pionierem we wdrażaniu rozwiązań opartych o 5G, demonstrując pierwsze realne zastosowania tej technologii dla potrzeb konsumenckich oraz przedstawiając pierwsze urządzenie, które realnie korzysta z sieci 5G dzięki współpracy np. ze szwajcarskim operatorem Swisscom.

**OPPO w Polsce**

Marka OPPO jest obecna w Polsce od stycznia 2019 roku i systematycznie buduje swoją pozycję na rynku. Produkty OPPO można zakupić u najbardziej renomowanych sprzedawców detalicznych: MediaMarkt, Media Expert, RTV Euro AGD, NEONET i x-kom oraz poprzez Strefę Marki OPPO na Allegro. Smartfony OPPO znajdują się także w ofercie operatorów telekomunikacyjnych.