**Wyjątkowa jakość wideo od OPPO – poznaj nową serię smartfonów OPPO Reno6!**

**OPPO, wiodący na świecie producent inteligentnych urządzeń, zaprezentował dziś swoje najnowsze smartfony z Serii Reno6. W Polsce dostępne są dwa modele: OPPO Reno6 Pro 5G i OPPO Reno6 5G. Obydwa smartfony wyposażono w innowacyjne funkcje wideo, w tym ulepszoną wersję cenionej przez użytkowników funkcji AI Highlight Wideo oraz w całkowitą nowość – funkcję Bokeh Flare Portrait Video, zapewniającą kinowej jakości efekt rozmycia tła. To, co dodatkowo wyróżnia Serię Reno6, to wyjątkowy design OPPO Reno Glow oraz wysoka wydajność sprzętowa. Z okazji premiery smartfony Serii Reno6 są dostępne w wyjątkowych ofertach.**

Ze smartfonów OPPO z Serii Reno każdego miesiąca korzysta obecnie ponad 70 milionów osób na całym świecie, które średnio wykonują ponad 2 miliardy zdjęć i nagrywają ponad 200 milionów filmów. Użytkownicy cenią serię m.in. za przyciągający wzrok design oraz za zaawansowane funkcje wideo, które z każdą kolejną odsłoną serii oferują im zupełnie nowe możliwości tworzenia i utrwalania wspomnień. Podobnie jest w przypadku najnowszej serii – OPPO Reno6, która dodatkowo została rozbudowana o wysokiej jakości aparaty, funkcje gamingowe, możliwość ultraszybkiego ładowania SuperVOOC 2.0 65W i przyjazny w obsłudze system ColorOS 11. Oba modele wyposażone są w elementy chroniące przed zachlapaniami, w modelu Reno6 Pro 5G, potwierdzone są one certyfikatem IPX4. Dodatkowo model Reno6 Pro 5G obsługuje technologię eSIM.

**Innowacyjne funkcje obrazowania oparte na algorytmach AI**

Smartfony Serii OPPO Reno6 oferują wiodące w branży funkcje wideo portretowego, które wykorzystując algorytmy sztucznej inteligencji OPPO znacząco zwiększają możliwości tworzenia unikalnych treści.

Smartfon OPPO Reno6 Pro 5G został wyposażony w poczwórną kamerę 50 MP i przedni aparat 32 MP. Główny obiektyw to - znana z modelu Find X3 Pro - rewolucyjna matryca autorstwa OPPO i Sony – IMX766. Z kolei duży sensor światłoczuły 1/1.56" jest zaopatrzony m.in. w technologie DOL-HDR i All-Pixel Omni Focus, które zapewniają lepsze możliwości tworzenia wysokiej jakości obrazów i nagrywania wideo. Dodatkowo, aparat ma czujnik temperatury barw, który dokładniej odwzorowuje kolory.

Z kolei model OPPO Reno6 5G ma na wyposażeniu potrójną kamerę 64 MP z czujnikiem temperatury barw i przedni aparat 32 MP.

Użytkownicy obydwóch smartfonów Serii OPPO Reno6 mogą korzystać z następujących funkcji obrazowania:

* **Bokeh Flare Portrait Video** zapewnia kinowej jakości efekt rozmycia tła i świateł. Funkcja napędzana przez algorytmy AI i zbiór danych, na które składa się 10 milionów portretów, przetwarza wideo w czasie rzeczywistym. W efekcie pozwala nagrywać filmy portretowe z jasnymi punktami bokeh w tle, przy jednoczesnym zachowaniu naturalnego i jasnego wyglądu głównego obiektu. Bokeh Flare Portrait Video jest dostępne zarówno w przednim jak i tylnym aparacie.
* **AI Highlight Video** to funkcja, która automatycznie wykrywa światło otoczenia i odpowiednio optymalizuje wideo. Niezależnie od tego czy jest wykorzystywana w nocy, czy w dzień przy silnym podświetleniu, pomaga uchwycić wyraźniejsze, jaśniejsze i bardziej żywe kolory filmów portretowych. Ponadto, w modelu OPPO Reno6 Pro 5G funkcja AI Highlight Video została ulepszona przez DOL-HDR, co poprawia 4-krotnie zakres dynamiki filmu.
* **Upiększanie AI** to funkcja umożliwiająca wprowadzanie subtelnych i naturalnych edycji filmów portretowych w celu poprawy wyglądu. Dzięki najnowocześniejszym algorytmom sztucznej inteligencji funkcja pozwala usuwać niepożądane przebarwienia skóry, jednocześnie zachowując jej naturalne cechy. Dzięki możliwości rozpoznawania do 193 różnych punktów twarzy w trybie wideo, smartfony Reno6 umożliwiają stosowanie efektów upiększających z większą precyzją, personalizacją i autentycznością.
* **Blokada autofocusu na obiekcie** zapewnia ulepszone możliwości automatycznego ustawiania ostrości wideo. Dzięki tej funkcji kamera może zidentyfikować główny obiekt i automatycznie śledzić go w sposób ciągły i stabilny. Nawet jeżeli obiekt na chwilę znajdzie się poza kadrem, kamera wciąż utrzymuje na nim ostrość.

Smartfony Serii OPPO Reno6 posiadają także rozwinięte funkcje fotografowania, jak m.in. funkcja **Flash Snapshot**, która umożliwia robienie wyraźnych ujęć poruszających się obiektów lub wykonywanie szybkich fotografii, ze współczynnikiem skuteczności rejestrowania wyraźnych zdjęć poprawionym o ponad 17,7%. Smartfony są także wyposażone w kreatywne narzędzia do edycji, jak np. **Paleta AI**, która za pomocą jednego kliknięcia może w łatwy sposób kopiować ulubione style portretowe na nowe fotografie.

**Wyjątkowe wzornictwo OPPO Reno Glow**

OPPO Reno Glow to rozpoznawalne wzornictwo serii. Po ponad roku OPPO udoskonaliło jego proces produkcyjny składający się z niemal 50 skomplikowanych etapów. Najnowsza odsłona OPPO Reno Glow została zainspirowana naturalnym zjawiskiem krystalizacji śniegu w temperaturze zamarzania, co w efekcie sprawia, że miliony maleńkich „płatków śniegu” mienią się na szklanej obudowie każdego telefonu z Serii Reno6. Emitują one delikatny blask, migocząc w zależności od ułożenia światła i cienia. Co więcej, ulepszony proces sprawił, że poczucie gładkości tekstury tyłu telefonów zostało poprawione o 30%, a na ich obudowach nie zostają widoczne ślady palców. Efekt OPPO Reno Glow jest dostępny w smartfonach OPPO Reno6 Pro 5G w kolorze błękitnym i grafitowym, a w smartfonach OPPO Reno6 5G w kolorze błękitnym i czarnym.

Model OPPO Reno6 Pro 5G został wyposażony w 6,55-calowy, zakrzywiony wyświetlacz 3D AMOLED z częstotliwością odświeżania 90Hz i częstotliwością próbkowania dotyku do 180Hz, który zapewnia płynne i komfortowe wrażenia podczas użytkowania. Ekran otrzymał certyfikat HDR10+, potwierdzający wysoką jakość wyświetlanego obrazu.

OPPO Reno6 5G został wyposażony w 6,43-calowy ekran AMOLED z 90Hz częstotliwością odświeżania i częstotliwością próbkowania dotyku do 180Hz.

Wyświetlacze w obydwóch smartfonach wykrywają światło w zakresie 360 stopni dzięki dwóm specjalnym czujnikom, co poprawia dokładność automatycznej regulacji jasności. Ponadto, smartfony otrzymały certyfikaty Netflix i Amazon Prime Video, a także certyfikaty SGS Eye Care Display jako ekrany bezpieczne dla wzroku użytkowników.

Smartfony Serii Reno6 wyróżniają się lekkimi i smukłymi konstrukcjami. OPPO Reno6 Pro 5G waży 188g i ma 7,99mm grubości. Z kolei OPPO Reno6 5G cechuje ultra-smukła konstrukcja o grubości 7,59mm i wadze zaledwie182 g[[1]](#footnote-2).

**Wysoka wydajność i wciągająca rozgrywka**

Smartfony Serii Reno6 zapewniają błyskawiczną łączność 5G, dzięki czemu są w stanie zagwarantować wysokiej jakości, ekscytującą rozrywkę.

OPPO Reno6 Pro 5G jest wyposażony w najwyższej klasy procesor nowej generacji – Qualcomm® Snapdragon™ 870 z głównym rdzeniem Kryo 585, który zapewnia wysoką jakość mobilnej rozrywki dzięki taktowaniu nawet do 3,2GHz (jest to jak dotąd najwyższa prędkość na rynku urządzeń mobilnych). Telefon dysponuje 12GB pamięci RAM i 256GB pamięci masowej w standardzie UFS 3.1, jak również opracowaną przez OPPO technologią RAM+. Oznacza to, że w przypadku braku miejsca w pamięci RAM, można ją uzupełnić w tym modelu o dodatkowe 3GB/5GB/7GB pamięci ROM, co oznacza, że nawet z wieloma aplikacjami działającymi jednocześnie smartfon nadal działa płynnie.

Oprócz wieloelementowego systemu chłodzenia, smartfon Reno6 Pro 5G został wyposażone w bardzo dużą komorę chłodzącą o powierzchni 31,68cm2 i zaledwie 0,4mm grubości. Tym samym zapewnia doskonałe chłodzenie urządzenia przy zachowaniu ultra-smukłej konstrukcji.

Reno6 Pro 5G wyposażono w dużą baterię 4500mAh i technologię ultra-szybkiego ładowania 65W SuperVOOC 2.0, która umożliwia naładowanie urządzenia w 100 % w niecałe 35 minut[[2]](#footnote-3).

Smartfon ma wbudowany dwuosiowy silnik wibracyjny (X-axis Linear Motor), który obsługuje zróżnicowane rodzaje wibracji, aby jeszcze mocniej pogłębić interakcję z urządzeniem. Dodatkowo wciągającą rozrywkę zapewniają niestandardowe funkcje gier, takie jak Szybkie uruchamianie czy Tryb koncentracji na grze, a technologia Hyberboost 4.0 gwarantuje maksymalną ilość klatek na sekundę w rozgrywce mobilnej.

Z kolei OPPO Reno6 5G to pierwszy smartfon na rynku wyposażony w najnowszy układ MediaTek Dimensity 900, zintegrowany z 5G i zbudowany na procesorze 6nm. Telefon dysponuje 8GB pamięci RAM i 128GB pamięci masowej. Dzięki technologii OPPO RAM+ można uzupełnić pamięć RAM w tym modelu o dodatkowe 2GB/3GB/5GB pamięci ROM. Dodatkowo, dzięki dużej baterii 4300mAh i technologii ultra-szybkiego ładowania 65W SuperVOOC 2.0, Reno6 5G może być naładowany w 100 % w niecałe 35 minut.

Podobnie jak Reno6 5G, OPPO Reno6 5G zapewnia ciągające wrażenia w rozgrywkach mobilnych, dzięki niestandardowym funkcjom gier, jak Szybkie uruchamianie, Tryb koncentracji na grze i technologia Hyberboost 4.0.

**Przyjazny dla użytkownika system ColorOS 11**

Smartfony Serii Reno6 działają na systemie ColorOS 11. Autorski system operacyjny OPPO oparty na Androidzie oferuje większą wydajność, płynność i wzmocnione opcje bezpieczeństwa zapewniając łatwą i intuicyjną obsługę z bogatymi możliwościami personalizacji.

Dbając o komfort i relaks użytkowników OPPO preinstalowało na smartfonach Serii Reno6 unikalną aplikację O Relax, która zawiera zestaw kojących dźwięków i mini-gier, które mogą pomóc redukować stres.

Z kolei wysoką wydajność systemu zapewnia System Booster. Jest to zestaw optymalizacji na poziomie systemowym, który został zaprojektowany w taki sposób, by zapewnić płynną pracę przez cały okres użytkowania telefonu.

Jedną z ulepszonych, wartych uwagi funkcji w ColorOS 11 jest Freeform Screenshots, która umożliwia tłumaczenie tekstu na ponad 100 języków na dowolnie wybranym obszarze zrzutu ekranu. Natomiast dzięki funkcji Klonowania systemu można na smartfonach stworzyć oddzielny profil aplikacji i danych, aby móc udostępnić urządzenia innym użytkownikom lub oddzielić łatwo zastosowanie biznesowe od prywatnego. Jeśli chodzi o ochronę danych, telefon zapewnia bezpieczeństwo na najwyższym poziomie, czego potwierdzeniem są certyfikaty organizacji zewnętrznych, w tym ePrivacy, ISO27001 i ISO27701.

**Słuchawki OPPO Enco Free2 – nowość w ofercie OPPO już w Polsce**

Wraz z premierą Serii Reno6 debiutują w Polsce bezprzewodowe słuchawki TWS Enco Free2. Gwarantują doskonały dźwięk i zaawansowaną redukcję szumów. Za wysokiej jakości brzmienie odpowiada Dynaudio – słynna duńska firma produkująca sprzęt Hi-Fi klasy premium. Z kolei hybrydowy system redukcji szumów (ANC) sprawia, że głos użytkownika i dźwięki w słuchawkach są wyraźne nawet w hałaśliwym otoczeniu. Trzy mikrofony eliminujące hałasy otoczenia w połączeniu z inteligentną technologią, pozwalającą na automatyczne dostosowywanie ustawień do preferencji i słuchu użytkownika, redukują szumy nawet do 42dB. Komfort użytkowania zapewnia z kolei inteligentne i łatwo konfigurowalne sterowanie dotykowe oraz wytrzymała bateria, której żywotność wynosi do 6 godzin, a przy korzystaniu z etui ładującego nawet do 30 godzin. Personalizacji odtwarzanego dźwięku można dokonać w wygodnej i przyjaznej w obsłudze aplikacji Hey Melody.

**Seria Reno6 w Polsce**

OPPO Reno6 Pro 5G jest już dostępny w sugerowanej cenie 3699zł, a OPPO Reno6 5G w sugerowanej cenie 2499zł.

Model OPPO Reno6 Pro 5G jest dostępny w przedsprzedaży w wyjątkowej ofercie – w cenie smartfona użytkownik otrzymuje bezprzewodowe słuchawki Enco X z segmentu premium stworzone we współpracy z Dynaudio – uznanym na świecie liderem branży audio, a także pakiet ochrony ekranu, obowiązujący przez rok. Z kolei OPPO Reno6 5G można zakupić w zestawie z bezprzewodowymi słuchawkami TWS Enco Free2 oraz z pakietem ochrony ekranu, obowiązującym przez rok.

Ponadto marka OPPO jako oficjalny partner drużyny piłkarskiej FC Barcelona postanowiła uczcić szósty rok wzajemnej współpracy i premierę szóstej odsłony serii Reno. Klienci, którzy zdecydują się na zakup dowolnego smartfona Serii Reno6 **tylko w dniu premiery** mogą liczyć na unikalny prezent – oryginalną, personalizowaną koszulkę FC Barcelona. Więcej informacji o promocji i jej regulamin jest dostępnych bezpośrednio u sprzedawców i na stronie internetowej <https://odbierzkoszulke.pl/rejestracja>.

Smartfony znajdują się w ofertach sklepów internetowych i w partnerskich sieciach detalicznych OPPO, a także w ofertach wszystkich wiodących operatorów.

**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, który dostarcza produkty o unikalnym wzornictwie, 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.

**Rozwiązania OPPO**

Od wprowadzenia na rynek swojego pierwszego smartfona w 2008 r., marka nieustannie 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 było 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. Firma przedstawiła również pierwsze w Europie dostępne komercyjnie urządzenie, które w pełni korzysta z sieci 5G – OPPO Reno 5G.

**OPPO w Polsce**

OPPO jest obecne w Polsce od stycznia 2019 roku i systematycznie buduje swoją pozycję na rynku. Dzięki przemyślanej strategii marketingowej, po ledwie półtora roku od debiutu nad Wisłą, marka zdobyła rozpoznawalność już u co trzeciego Polaka. W 2020 r. ambasadorem **OPPO w Polsce**został Marcin Prokop, znany dziennikarz i osobowość telewizyjna. Produkty OPPO można zakupić u najbardziej renomowanych sprzedawców detalicznych: MediaMarkt, Media Expert, RTV Euro AGD, NEONET, Komputronik i x-kom oraz poprzez Strefę Marki OPPO na Allegro. Smartfony **OPPO w Polsce**znajdują się także w ofercie wszystkich głównych operatorów telekomunikacyjnych. Aktualnie w ofercie **OPPO Polska**znajdują się dwie linie smartfonów – [Seria Reno](https://www.oppo.com/pl/smartphone-reno/) i [seria A](https://www.oppo.com/pl/smartphones/series-a/), a także urządzenia ubieralne jak [smartwatche](https://www.oppo.com/pl/accessory-oppo-watch/) i słuchawki bezprzewodowe.

OPPO zdobyło nagrodę „Marka Roku” plebiscycie Tech Awards 2020.

1. Grubość i waga urządzeń są oparte na danych zebranych w laboratoriach OPPO. Rzeczywisty rozmiar i waga mogą się różnić w zależności od procesu produkcji i metody pomiaru. [↑](#footnote-ref-2)
2. Zmierzone w testach przeprowadzonych przez OPPO. Rzeczywisty czas ładowania może się różnić w zależności od konkretnego stanu urządzenia lub indywidualnych różnic, takich jak temperatura otoczenia lub pogorszenie wydajności po użyciu baterii. [↑](#footnote-ref-3)