

2019-04-24

---



**OPPO zgodnie w wcześniejszymi zapowiedziami pokazało w Szwajcarii swoje dwa najnowsze smartfony: tańszego OPPO Reno i**

**bezkompromisowego flagowca OPPO Reno 10X Zoom.**

**Reno 10X Zoom będzie na rynku jednym z głównych konkurentów wyposażonego Huawei P30 Pro.**

Oba te telefony (Huawei i OPPO) oferują mobilnym fotografom 10X zbliżenie/powiększenie. Powiększenie to jest realizowane m.in. w oparciu o wykorzystanie obiektywu peryskopowego znanego już właśnie z najnowszego hitu Huawei.

Teraz najważniejsze dla OPPO jest to, jak ich innowacyjny produkt będzie komunikowany na rynku (także polskim) i kiedy pojawi się w sprzedaży (te informacje może zostaną ujawnione na dzisiejszej premierze). Oczywiście nie bez znaczenia jest również polityka cenowa. Do tej pory OPPO "nie walczyło ceną".

**W Polsce już teraz rozpoczyna się przedsprzedaż "zwykłej" wersji Reno. Wersja 10X Zoom pojawi się dopiero za kilka tygodni.**

**OPPO Reno bez zoomu 10X będzie kosztował w Polsce 2199 zł za wersję z 6 GB RAM i 256 GB pamięci.**

**Cena wersji Zoom nie jest jeszcze znana, ale w Europie ten smartfon ma kosztować 799 euro.**

**Oprócz „zoomu” OPPO Reno 10X zoom chce konkurować z Huawei także trybem nocnym opisanym tutaj marką Ultra Night Mode 2.0.**

Być może uda nam się niebawem przetestować jego skuteczność. Tryb ten wykorzystuje rozwiązania Multi Frame Noise Reduction Technology oraz HDR. To dobry moment na rynkowy atak na Huawei, bo ich aparat jest krytykowany aktualnie za nieco „fejkowe” zdjęcia księżycy.

Sam zestaw aparatów w nowym OPPO 10X zoom składa się z trzech obiektywów obsługujących ogniskowe od 16 do 160 mm. Zastosowane matryce to 48 mega (główny aparat), 13 mega (tele) oraz 8 MP (szeroki kąt). OPPO Reno 10X zoom wykorzystuje stabilizację Dual OIS. Główna matryca jest produkowana przez Sony (Sony IMX 586 48MP). Wielkość matrycy to 1/2.0", a jasność głównego obiektywu to f/1.7. Obiektyw szerokokątny jest ciemny – f/3.0.

Kamera do selfie ma matrycę 16 MP i obiektyw o jasności F2.0.



**Ekran (w technologii AMOLED) w Reno 10X zoom ma rekordowo duży rozmiar 6.6 cala i jest pozbawiony notch i otworów.**

Rozdzielczość ekranu to 2340x1080 pikseli (387 ppi).

## **Kamera selfie (i tylna dioda LED) są ukryte w „płetwie rekina”, która niesymetrycznie wysuwa się na górze smartfonu.**

Rozwiązanie to ma podobno wytrzymać przynajmniej 200 tys. rozłożeń. Fold Samsunga też miał wiele wytrzymać, więc trzeba ten mechanizm przetestować samodzielnie w czasie recenzowania. Kamera wysuwa się z obudowy w mniej niż sekundę.

Mniejszy Reno ma ekran 6.4 cala. Oba modele mają bardzo wysoki wskaźnik Screen To Body Ratio na poziomie 93.1%.

Ekran w Reno 10X zoom jest chroniony szkłem Corning Gorilla Glass 6. Czytnik linii papilarnych jest ukryty w ekranie. Tył obudowy to szkło Gorilla Glass w wersji 5.

Na razie OPPO Reno 10X zoom będzie dostępny w dwóch kolorach: morskim (Ocean Green) i w czarnym Jet Black). Telefon sporo waży, bo aż 215g.

## **OPPO zdecydowało się na zastosowanie w Reno najszybszego procesora na rynku, czyli Snapdragona 855.**

Klient może dobrać do niego RAM 6 lub 8 GB. Pamięć to 128 lub 256 GB. Nowy procesor ma zaawansowane systemy chłodzenia (żele, rurki miedziane itd.).

W tańszym modelu mamy Snapdragona 710.

Nowy OPPO nie zawodzi także jeśli chodzi o baterię. Ma ona pojemność 4065 mAh (tańszy 3765).

## **Ogniwo ładuje wykorzystując technologię VOOC 3.0. Ma ona pozwolić na naładowanie smartfonu "do pełna" w około 75 minut.**

Ze względów konstrukcyjnych OPPO nie zdecydowało się na zastosowanie w serii Reno swojej najszybszej technologii ładowania smartfonów, czyli Super VOOC.

W tańszym Reno jest bateria 3765 mAh. Sporą wadą nowych OPPO jest brak obsługi ładowania indukcyjnego, co jest aktualnie już standardem we flagowcach.

Zwykłe Reno i wersja 10X zoom działają pod kontrolą Androida 9.0 i nakładki ColorOS 6. Oba są wyposażone w Bluetooth 5.0, dwuzakresowy GPS oraz NFC.

**Jutro postaramy się przygotować dla was obszerniejszy tekst na temat nowego flagowca OPPO.**

Oh hey, Switzerland!  
We've landed!  
Live stream: 24.04.2019  
2:30pm CEST #GetReadyForReno [pic.twitter.com/rZVJ4cBHhd](https://pic.twitter.com/rZVJ4cBHhd)

— OPPO (@oppo) April 23, 2019

**Smartfony OPPO Reno w cenie 2199 PLN będą dostępne w przedsprzedaży w kanałach online w MediaMarkt, x-kom oraz strefie marki na Allegro od 25 kwietnia w Play od 26 kwietnia. W ramach przedsprzedaży do każdego egzemplarza OPPO Reno, zostanie dodany bezprzewodowy głośnik JBL CLIP 3.**

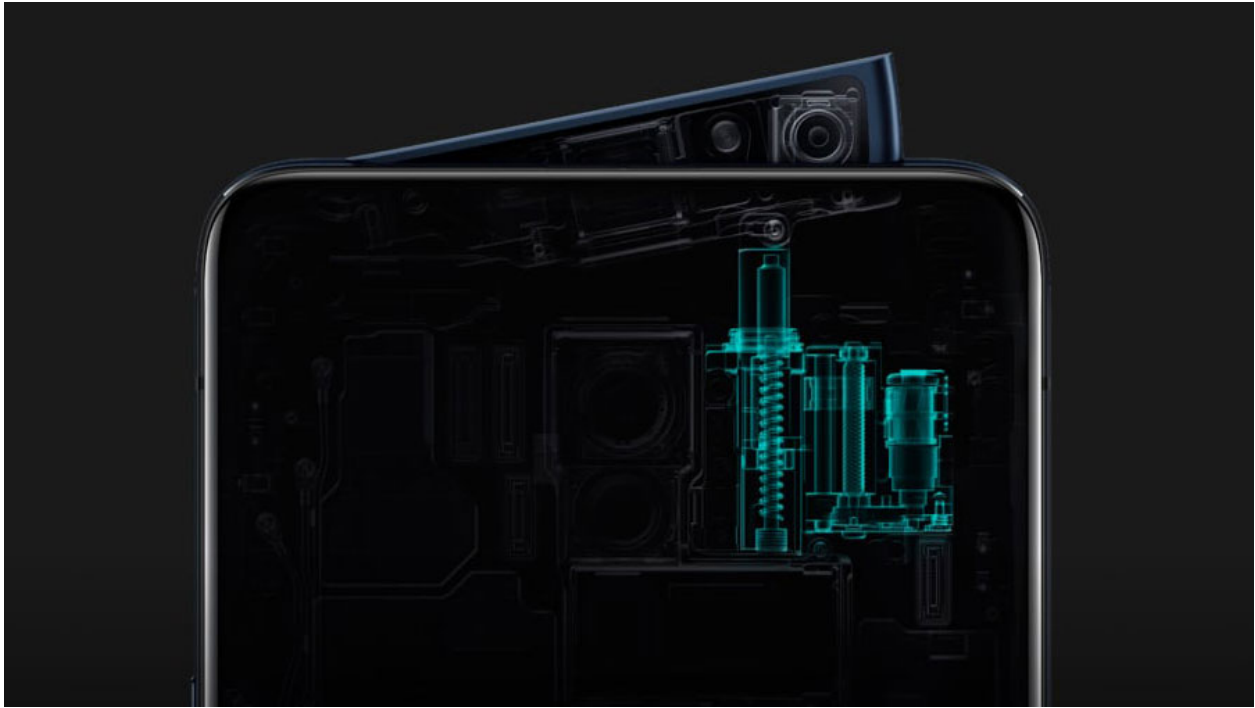
# Na razie nie ma informacji, czy nowa seria będzie sprzedawana w Orange, Plusie i T-Mobile.

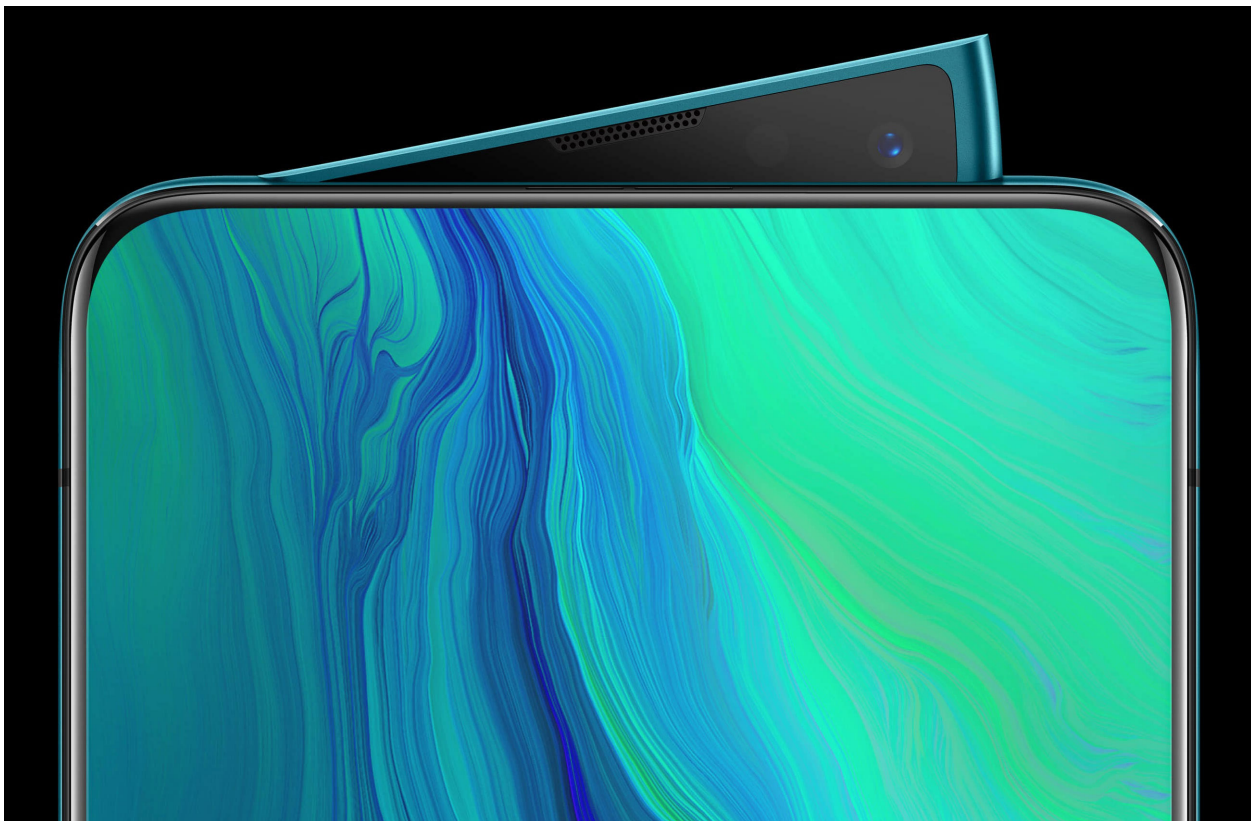
## Specyfikacja techniczna smartfonów Reno i Reno 10x Zoom:

	Reno	Reno 10x Zoom
Kolory	Ocean Green, Jet Black	Ocean Green, Jet Black
Wymiary/Waga	Wysokość : 15.66cm / 156.6mm Szerokość : 7.43cm / 74.3mm Grubość : 0.90cm / 9.0mm Waga: 185g	Wysokość : 16.2cm / 162.0mm Szerokość : 7.72cm / 77.2mm Grubość : 0.93cm / 9.3mm Waga: 215g
System operacyjny	Color OS 6, based on Android 9	Color OS 6, based on Android 9
Procesor	Qualcomm SDM710	SM8150
GPU	Adreno 616	Adreno 640
Bateria	3765mAh (TYP)	4065mAh (TYP)
Pamięć	RAM : 6GB / 8GB Pamięć wewnętrzna: 128GB / 256GB	RAM : 6GB / 8GB Pamięć wewnętrzna: 128GB / 256GB
Wyświetlacz	Wielkość: 6.4 cala Ekran dotykowy: Multi-touch, Capacitive Screen Rozdzielczość: 2340 x 1080 pikseli, Gęstość pikseli na ekranie: 402 ppi Współczynnik Screen Ratio: 93.1% Typ: AMOLED on-cell	Wielkość: 6.6 cala Ekran dotykowy: Multi-touch, Capacitive Screen Rozdzielczość: 2340 x 1080 pikseli, Gęstość pikseli na ekranie: 387 ppi Współczynnik Screen Ratio: 93.1% Typ: AMOLED on-cell
Aparat	Aparat z tyłu: 48MP + 5MP Aparat z przodu: 16MP Przysłona: - z tyłu: 48MP F1.7 + 5MP F2.4 - z przodu: 16MP F2.0 Funkcje: Photo, Video, Expert, Pano, Portrait, Night, Time Lapse, Slo-Mo Wideo: - kamera z tyłu: 4K@30fps, 1080P@60fps / 30fps, 720P@60fps / 30fps - kamera z przodu: 1080P / 720P@30fps	Aparat z tyłu: 48MP + 8MP + 13MP Aparat z przodu: 16MP Przysłona: - z tyłu: 48MP F1.7 + 8MP F2.2 + 13MP F3.0 - z przodu: 16MP F2.0 Funkcje: Photo, Video, Expert, Time-lapse, Pano, Night, and Portrait, 10x telephoto Wideo: - kamera z tyłu: 4K@60fps / 30fps, 1080P@60fps / 30fps, 720P@60fps / 30fps - kamera z przodu: 1080P / 720P@30fps
Łączność	Zakresy: V1: - GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900MHz - WCDMA: Bands 1/5/8 - LTE FDD: Bands 1/3/ 5/7/8/ 20/28 - LTE TDD: Bands 38/40/41 V2: - GSM: 850 / 900 / 1800/ 1900MHz - WCDMA: Bands 1/5/8 - LTE FDD: Bands 1/3/5/7/8 - LTE TDD: Bands 38/40/41 V3: - GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900MHz - WCDMA: Bands 1/5/8 - LTE FDD: Bands 1/3/5/8 - LTE TDD: Bands 38/40/41 SIM: Nano-SIM / Nano-USIM Bluetooth: 5.0 WLAN: WLAN 2.4G / WLAN 5G, WLAN Display OTG NFC	Zakresy: V1: - GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900MHz - WCDMA: Bands 1/2/4/5/6/8/19 - LTE FDD: Bands 1/2/3/4/5/7/8/ 12/13/17/18/19/ 20/25/ 26/28/ 29/32/66 - LTE TDD: Bands 34/38/39/40/41 V2: - GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz - WCDMA: 850 / 900 / 1700 / 1900/ 2100 MHz - LTE FDD: 700 / 800 / 850 / 900 / 1500 / 1700 / 1800 / 1900 / 2100/2600 MHz - LTE TDD: 1900 / 2000 / 2300 / 2496- 2690 / 2570-2620 MHz SIM: Nano + Nano / Micro SD, 2 z 3 Bluetooth: 5.0 WLAN: WLAN 2.4G / WLAN 5G, WLAN Display OTG NFC
Czujniki	kompas, czujnik światła, czujnik zbliżeniowy, akcelerometr	kompas, czujnik światła, czujnik zbliżeniowy, akcelerometr, żyroskop, Laser Focus

## Konferencja prasowa:





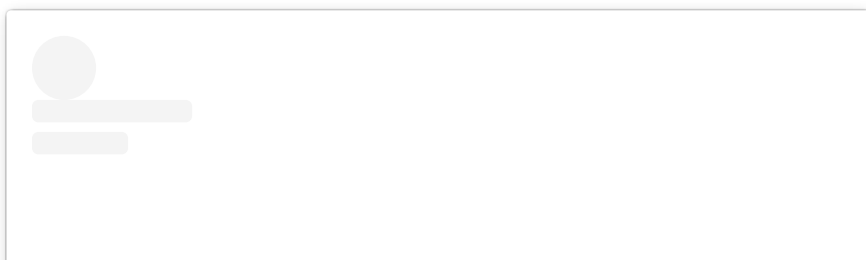


Presenting our two new gradient finishes. Which one will you pick?#OPPOReno #FurtherYourVision

— OPPO (@oppo) April 24, 2019

The front camera, front flash, speaker and rear flash are all cleverly housed within the compact rising structure. In just 0.8s the structure fully extends, ready for whenever creativity strikes. #OPPOReno #FurtherYourVision [pic.twitter.com/LODZ59mskN](https://pic.twitter.com/LODZ59mskN)

— OPPO (@oppo) April 24, 2019





View this post on Instagram



Creativity is no longer limited by distance. Our #OPPOReno European Launch Event streams live today, at 14:30 CEST, click link in bio to set a reminder on YouTube and check out our stories later today! #FurtherYourVision

A post shared by OPPO (@oppo) on Apr 24, 2019 at 12:33am PDT