**OPPO rozwija ofertę urządzeń 5G – nowy router dostępny w Polsce**

**OPPO, wiodący globalny producent inteligentnych urządzeń, wprowadza na polski rynek router OPPO 5G CPE T1a, umożliwiający dzielenie się prędkością standardu 5G z dowolnymi urządzeniami. Wystarczy umieścić w nim kartę SIM, by móc w pełni korzystać z zasięgu sieci nowej generacji. Z kolei ultra-szybką łączność zapewni układ Qualcomm Snapdragon X55 5G.**

Firma OPPO, pionier we wdrażaniu rozwiązań opartych o technologię 5G, wnosi znaczący wkład w formułowanie standardów 5G oraz rozwój kompatybilnych z nią produktów, aplikacji i innowacji. Dziś ta oferta poszerza się o router OPPO 5G CPE T1a, umożliwiający korzystanie z łączności 5G nawet na 32 urządzeniach jednocześnie.

**Bądź zawsze w zasięgu 5G**

Router OPPO 5G CPE T1a został wyposażony we flagowy 7nm układ Qualcomm Snapdragon X55 5G drugiej generacji. Dzięki temu urządzenie może pobierać dane z maksymalną prędkością 4.1 Gbps[[1]](#footnote-2). Nowy router wspiera sieć komórkową 4G i 5G nawet w przestrzeniach o słabym zasięgu. Natomiast dzięki obsłudze standardów SA oraz NSA potrafi się przystosować do wymagań różnych sieci, co szczególnie docenią mobilni użytkownicy[[2]](#footnote-3).

Router OPPO zapewnia wysoką jakość sygnału dzięki wbudowanym ośmiu antenom. Ponadto specjalny, inteligentny algorytm O-Reserve dobiera spośród nich cztery o najmocniejszym sygnale. Dzięki temu sygnał 5G na urządzeniu może osiągnąć wartość 6,7 dBi[[3]](#footnote-4), zapewniając stabilne i mocne połączenie.

Model ten wspiera najnowszy standard Wi-Fi 6, a dodatkowo dzięki własnym algorytmom optymalizującym wydajność Wi-Fi gwarantuje nieprzerwanie wysoką prędkość pobierania danych, niskie opóźnienia oraz duży zasięg. Stabilne działanie urządzenia zapewnia również jego budowa kominowa, która odprowadza ciepło na zewnątrz. Nawet przy ciągłej pracy router nie nagrzewa się i zachowuje swoją wysoką jakość pracy.

**Kontrola i niezawodność**

OPPO 5G CPE T1a dzięki swojemu oprogramowaniu samoczynnie wykrywa i stara się naprawiać sieciowe błędy, zachowując tym samym ciągłość pracy. Ogranicza to potrzebę ręcznego restartowania lub konfigurowania sieci.

Urządzenie jest zarządzane z poziomu przeglądarki sieciowej, a jego prosty interfejs pozwala na łatwe sprawdzanie wydajności oraz zmianę ustawień.

**Dostępność w Polsce**

Router OPPO 5G CPE T1a jest dostępny w ofercie operatora sieci PLUS.

Urządzenie dostępne jest w ofercie ratalnej z abonamentem internetowym oraz w opcji bez abonamentu w cenie 1297 zł. Więcej szczegółów na temat oferty można znaleźć na stronie operatora: <https://bit.ly/3kMeDXX>

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

Robert Sierpiński, Starszy specjalista ds. PR w OPPO

[robert.sierpinski@oppo-aed.pl](mailto:robert.sierpinski@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 50 krajów i regionów. Firma ma 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. 4,1 Gb/s to możliwa maksymalna prędkość pobierania danych w technologii 5G. Faktyczna prędkość w rzeczywistym środowisku zależy od sieci danego operatora oraz warunków zewnętrznych. [↑](#footnote-ref-2)
2. Pasma częstotliwości 5G, które nie są jeszcze skomercjalizowane, będą obsługiwane przez aktualizacje OTA po wdrożeniu przez operatora sieci. Rzeczywiste pasma częstotliwości 5G mogą się różnić w zależności od kraju lub obszaru użytkownika. [↑](#footnote-ref-3)
3. 6,7 dBi to teoretyczny maksymalny zysk anteny. Dane pochodzą z laboratorium OPPO. Faktyczne wzmocnienie anteny w rzeczywistych warunkach może się różnić. [↑](#footnote-ref-4)