**OPPO prezentuje dwa składane smartfony**

**podczas drugiego dnia INNO Day 2022**

* Firma pokazała dwa modele – Find N2 oraz Find N2 Flip.
* Find N2 Flip jest pierwszym składanym smartfonem marki, który będzie dostępny poza Chinami.

**Warszawa, 15 grudnia 2022 r. – OPPO zaprezentowało drugą generację swojego składanego smartfona – Find N2. Ponadto, po raz pierwszy, pokazało model Flip – OPPO Find N2 Flip. Oba urządzenia charakteryzuje lekkość, nieduży rozmiar, brak luki po złożeniu oraz topowa specyfikacja techniczna. Składane smartfony OPPO będą dostępne na chińskim rynku, natomiast w przyszłym roku model Find N2 Flip będzie dostępny na rynku globalnym.**

*W strategii OPPO składane smartfony odgrywają bardzo ważną rolę. Zarówno Find N2, jak i Find N2 Flip są mocną konkurencją w tym rozwijającym się segmencie rynku smartfonów. Będziemy nadal inwestować w składane smartfony, aby były coraz bardziej dostępne dla ludzi na całym świecie* – podkreśla Billy Zhang, President of OPPO Overseas Sales and Services.

**OPPO Find N2 Flip – składanie typu „flip” na wyższym poziomie**

Składany smartfon **OPPO Find N2 Flip** jest odpowiedzią na bolączki najszybciej rozwijającego się segmentu składanych smartfonów. Po trzech latach badań, firma poradziła sobie z problemami, które dotyczyły składaków typu „flip”:

* Największy ekran na obudowie, jaki jest dostępny w składanych telefonach typu „flip”. Zwiększa wygodę użytkowników, dzięki bardziej funkcjonalnemu wyświetlaczowi. Sprawdza się w codziennych czynnościach np. podgląd do sześciu powiadomień czy podgląd zdjęć.
* Find N2 Flip to pierwszy składany smartfon typu „flip” z baterią wytrzymującą cały dzień pracy (o pojemności 4300mAh) wyposażony w układ MediaTek Dimensity 9000+ dbający o dużą efektywność energetyczną.
* Zawias drugiej generacji, z ergonomicznym designem kropli wody, zapewniający ekranowi prawie niewidoczne załamanie.

Po chińskiej premierze, OPPO Find N2 Flip zadebiutuje na początku przyszłego roku na globalnych rynkach, w tym w większości krajów w Europie. Więcej informacji na temat urządzenia zostanie zaprezentowanych w momencie premiery na konkretnym rynku.

**OPPO Find N2 – najlżejszy w branży poziomo składany smartfon**

**OPPO Find N2** jest następcą przełomowego projektu składanego smartfona OPPO – Find N, który miał swoją premierę podczas zeszłorocznego wydarzenia INNO Day. Ważący zaledwie 233 g, czarny wariant z obudową z wegańskiej skóry jest najlżejszym poziomo składanym smartfonem w branży, lżejszym nawet od niektórych tradycyjnych flagowców. Find N2 jest również bardzo smukły – po złożeniu mierzy zaledwie 14,6 mm. Dzięki połączeniu unikalnego współczynnika proporcji wewnętrznego wyświetlacza i pełnoekranowego zewnętrznego wyświetlacza odziedziczonych po swoim poprzedniku Find N, OPPO Find N2 oferuje praktyczne i intuicyjne wrażenia w codziennym użytkowaniu.

**Zawias drugiej generacji „Flexion Hinge”**

Dzięki zaangażowaniu inżynierów OPPO udało się stworzyć bardzo lekką i jednocześnie wytrzymałą konstrukcję. Bazując na doświadczeniach z pierwszej generacji Find N, OPPO stworzyło mniejszy i cieńszy system zawiasów dla modelu Find N2. Do stworzenia tej konstrukcji zostało wykorzystane m.in. włókno węglowe i stop o wysokiej wytrzymałości, które są stosowane w przemyśle lotniczym. „Flexion Hinge” w Find N2 jest zbudowany ze 100 komponentów – o 36 mniej niż było użytych w zawiasie poprzedniej generacji. Wraz z optymalizacją wyświetlacza i struktury wewnętrznej waga Find N2 została znacznie zmniejszona – o 42 g w porównaniu z pierwszym Find N.

Ulepszona struktura „Flexion Hinge” drugiej generacji zapewnia również o wiele mniej widoczne załamanie na ekranie w porównaniu z poprzednim Find N – załamanie wzdłuż środka wewnętrznego ekranu Find N2 jest o 67% węższe. Nowy zawias sprawia również, że w Find N2 nie widać luki, gdy urządzenie jest zamknięte.

**Ekrany**

Włókno węglowe zostało również wbudowane w wewnętrzny wyświetlacz Find N2, jeszcze bardziej zmniejszając wagę, a jednocześnie czyniąc go mocniejszym. Ponadto testy TUV wykazały, że Find N2 można złożyć do 400 000 razy bez uszczerbku na jakości.

Zarówno zewnętrzny, jak i wewnętrzny wyświetlacz Find N2 mają częstotliwość odświeżania 120 Hz. Czujniki temperatury barwowej umieszczone na obu wyświetlaczach są gwarancją, że efekty wizualne dostosowują się do otoczenia z ogromną precyzją.

Wewnętrzny wyświetlacz o przekątnej 7,1 cala ma szczytową jasność 1550 nitów i jest wyposażony w folię antyodblaskową. Poprawia ona widoczność na zewnątrz, zapewniając lepsze wrażenia z użytkowania dużego ekranu. Tymczasem zewnętrzny wyświetlacz o przekątnej 5,54 cala ma szczytową jasność 1350 nitów. Ponadto dzięki ulepszonemu zawiasowi „Flexion Hinge” drugiej generacji, ramka zewnętrznego wyświetlacza została zmniejszona o 47% w porównaniu do poprzedniej generacji modelu Find N.

**Wysoka wydajność i wszechstronny aparat**

Dzięki układowi Snapdragon® 8+ Gen 1, obsłudze 5G, baterii o pojemności 4520 mAh i SUPERVOOCTM 67 W, Find N2 jest jednym z najlepiej wyposażonych i najszybciej ładujących się składanych smartfonów dostępnych na rynku.

Find N2 został wyposażony w potrójny aparat z tuningiem Hasselblada i autorskim NPU dedykowanym do przetwarzania obrazu – MariSilicon X. Natomiast dzięki możliwości używania tego aparatu w tzw. „FlexForm”, czyli składając go, sprawdzi się w zdjęciach selfie czy nawet w warunkach sesji studyjnej (możliwość podglądu).

Główny obiektyw w aparacie ma rozdzielczość 50 MP i matrycę Sony IMX890. Ultraszerokokątny 48 MP może być również używany jako makro, a teleobiektyw 32 MP RGBW 2x, redukuje szumy, zapewniając lepsze portrety i zoom.

**ColorOS skrojony pod składany ekran z trybem „FlexForm”**

Dla urządzenia OPPO Find N2 została stworzona specjalna wersja systemu operacyjnego bazująca na ColorOS13 oraz integrująca najlepsze funkcje Android 13 m.in. dzięki temu postał tryb „FlexForm”, który wzbogaca korzystanie z rozłożonego urządzenia.

OPPO udoskonaliło obsługę dzielonego ekranu, w tym gest podziału ekranu za pomocą dwóch palców, który można było stosować w modelu Find N. Przesunięcie dwoma palcami w dół pośrodku 7,1-calowego wewnętrznego ekranu szybko i łatwo aktywuje widok podzielonego ekranu, przez co można w pełni wykorzystać możliwości dużego wyświetlacza.

W dzielonym widoku ekranu można łatwo zrobić zrzut ekranu jednej lub obu aplikacji. Proste przesunięcie trzema palcami w dół po lewej lub prawej stronie spowoduje zrzut ekranu tej aplikacji, a przesunięcie trzema palcami w dół pośrodku „przechwyci” cały widok podzielonego ekranu.

Aby jak najlepiej wykorzystać tryb „FlexForm”, OPPO stworzyło również specjalną przestrzeń tzw. **FlexForm Space** dla Find N2. Wystarczy wygiąć urządzenie na jedną sekundę. Pojawią się tam ostatnio używane aplikacje, filmy czy muzyka. Ponadto Find N2 może zmienić się w mini laptopa, gdzie na górnym ekranie można np. oglądać film, a z dolny traktować jako trackpad.

**Dostępność i cena**

Cena OPPO Find N2 za wersję 12GB+256GB wyniesie 7999 juanów, natomiast wersja 16GB+512GB kosztować będzie 8999 juanów.

Natomiast OPPO Find N2 Flip w Chinach będzie można kupić w trzech wariantach: 8GB+256GB w cenie 5999 juanów, 12GB+256GB za 6399 juanów, 16GB+512GB za 6999 juanów.

Więcej informacji na temat dostępności oraz ceny Find N2 Flip w Europie będzie podane w późniejszym terminie.

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

Robert Sierpiński, PR Manager 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 czwórce pod względem wielkości udziału w globalnej sprzedaży smartfonów. Obecnie działalność OPPO obejmuje ponad 60 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. pierwszym ambasadorem OPPO w Polsce był 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. Smartfony OPPO w Polsce znajdują się także w ofercie wszystkich głównych operatorów telekomunikacyjnych. Aktualnie w ofercie OPPO Polska znajdują się trzy linie smartfonów – [Seria Reno](https://www.oppo.com/pl/smartphone-reno/), [Seria A](https://www.oppo.com/pl/smartphones/series-a/) oraz Seria Find X, a także urządzenia ubieralne jak [smartwatche](https://www.oppo.com/pl/accessory-oppo-watch/) i słuchawki bezprzewodowe.

OPPO zdobyło nagrodę „Innowacja Roku” w plebiscycie Tech Awards 2021. W poprzedniej edycji zostało wyróżnione „Marką Roku”.