****

**IFA 2018: ASUS przedstawia nową serię laptopów ZenBook**

**Firma ASUS przedstawiła najnowsze, ultramobilne laptopy ZenBook, ZenBook Flip oraz ZenBook Pro podczas prezentacji zorganizowanej na targach IFA 2018. W jej trakcie zostało zaprezentowane całe portfolio produktów ZenBook napędzanych procesorami Intel Core ósmej generacji. Nowa gama urządzeń została opracowana w duchu marki ASUS i zgodnie z motto: *W poszukiwaniu niezwykłości*, a seria laptopów ZenBook została zjednoczona pod hasłem przewodnim: *Uwolnij swoją kreatywną moc*.**

Wśród pokazanych produktów znalazły się m.in. ZenBook 13 (UX333), ZenBook 14 (UX433) i ZenBook 15 (UX533) – jedne z najbardziej kompaktowych na świecie laptopów 13,3-, 14- oraz 15,6-calowych[[1]](#endnote-1) – jak również ultrakompaktowe laptopy konwertowalne ZenBook Flip 13 (UX362) i ZenBook Flip 15 (UX562). Obok przełomowego laptopa do zastosowań profesjonalnych ZenBook Pro 15 wprowadzono także nowy ZenBook Pro 14 (UX480), przy czym oba modele posiadają rewolucyjne rozwiązanie ASUS ScreenPad™, które zostało zaktualizowane i wyposażone w nowe, ekscytujące możliwości i funkcje. Ponadto zaprezentowano najnowszą wersję laptopa ZenBook S (UX391FA), która dysponuje teraz baterią o czasie pracy sięgającym do 20 godzin, a także nowy komputer typu „all in one” – Zen AiO 27 (Z272).

Eric Chen, Corporate Vice President ASUS, powiedział: „Od 30 lat spółka ASUS nieustannie oferuje nowatorskie produkty, dążąc do zapewnienia swoim klientom komfortowej pracy i rozrywki w nowoczesnym, cyfrowym świecie. Kierując się celem, aby każdy klient mógł w pełni wykorzystywać swoją kreatywną energię, dostarczamy nowatorskich rozwiązań, które łączą w sobie wyjątkowy styl, elegancję, najwyższą wydajność i najnowocześniejsze technologie.”

"Cieszymy się, z bliskiej współpracy z firmą ASUS w tworzeniu imponującego portfolio nowych komputerów wyposażonych w najnowsze procesory 8th Gen Intel® Core ™" - stwierdził Chris Walker, Vice President of Client Computing w firmie Intel. "Zoptymalizowane pod kątem łączności ze zintegrowaną technologią Gigabit Wi-Fi i zapewniające niesamowitą wydajność z ulepszonymi funkcjami głosowymi, a jednocześnie gwarantujące wysoki poziom żywotności baterii, nowe mobilne procesory ósmej generacji Intel Core idealnie pasują do wysokiej jakości nowej ultraprzenośnej linii laptopów ZenBook."

Wszystkie nowe modele laptopów ZenBook, wraz z najnowszymi sprzętami ROG i innymi produktami marki ASUS, są również prezentowane na stoisku firmy na targach IFA 2018. Przestrzeń pokazowa ASUS na IFA 2018 znajduje się na stoisku #215 na Targach Berlińskich (Messe Berlin), w hali nr 25. Jest ona otwarta dla odwiedzających codziennie od 31 sierpnia do 5 września br., w godzinach od 10:00 do 18:00.

**ZenBook 13/14/15: jedne z najsmuklejszych laptopów na świecie**

Laptopy ZenBook 13, 14 i 15 po raz pierwszy są wyposażone w ekran ASUS NanoEdge, z ultrasmukłą ramką ze wszystkich czterech stron oraz stosunkiem ekranu do obudowy na poziomie 95%. W nowych modelach zastosowano ultrakompaktową konstrukcję wykorzystującą wyjątkowy mechanizm zawiasów ErgoLift, który unosi nieco klawiaturę do wygodnego pisania. Dzięki temu każdy z tych laptopów posiada najmniejsze na świecie rozmiary w swojej klasie sprzętowej. Laptopy ZenBook 13 i 14 po raz pierwszy wykorzystują również nowy NumberPad – nowatorską klawiaturę numeryczną z oświetleniem LED, która jest zintegrowana w touchpadzie. Wymienione nowe modele są napędzane wysokowydajnymi komponentami, w tym najnowszymi czterordzeniowymi procesorami Intel® Core™ i7 ósmej generacji i kartami graficznymi NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Max-Q (wszystkie specyfikacje podane w maks. konfiguracji).

**ZenBook Flip 13/15: Najbardziej kompaktowy ze wszystkich dotychczasowych modeli**

ZenBook Flip 13 i 15 to 13,3- i 15,6-calowe laptopy konwertowalne, o 10% mniejszych rozmiarach niż ich poprzednicy. Dzięki temu są to obecnie najbardziej kompaktowe laptopy konwertowalne na świecie[[2]](#endnote-2). Zaprojektowane z myślą o maksymalnej wszechstronności, wydajności i doskonałej mobilności, laptopy ZenBook 13 i 15 zostały wyposażone w bezramkowe ekrany NanoEdge ze stosunkiem wielkości ekranu do obudowy na poziomie 90%, dzięki czemu możliwe było zastosowanie znacznie bardziej kompaktowej obudowy. Ponadto wyjątkowy zawias ErgoLift, umożliwiający ustawienie pod dowolnym kątem w zakresie 360°, unosi klawiaturę do pozycji gwarantującej najwyższy komfort podczas pisania. Oba modele dysponują funkcją szybkiego logowania za pomocą rozpoznawania twarzy przy użyciu funkcji Windows Hello, natomiast ZenBook Flip 13 oferuje dodatkowo nowe rozwiązanie NumberPad[[3]](#endnote-3) – touchpad o podwójnej funkcjonalności. Laptopy ZenBook Flip 15 i 13 w maksymalnych konfiguracjach są napędzane najnowszymi czterordzeniowymi procesorami Intel® Core™ i7 ze zintegrowaną technologią Gigabit Wi-Fi zoptymalizowaną dla Intel Wireless-AC 9560, przy czym ZenBook Flip 15 oferuje także osobną kartę graficzną NVIDIA® GTX 1050 Max-Q i ekran zatwierdzony przez PANTONE® – dla zapewnienia precyzyjnego renderowania kolorów. Obydwa laptopy są także wyposażone w kamerę skierowaną na zewnątrz, zaprojektowaną specjalnie do wykorzystywania w aplikacjach mieszanej rzeczywistości (MR), które pozwalają użytkownikom na interakcję z obiektami w realnym świecie.

**ZenBook Pro 14: Mobilna wydajność i rewolucyjny ScreenPad**

Laptop ZenBook Pro 14 jest maksymalnie mobilną alternatywą dla 15,6-calowego ZenBooka Pro 15. Jest on wyposażony w futurystyczny ScreenPad – nowatorskie rozwiązanie ASUS, które rewolucjonizuje sposób pracy na laptopie i interakcji z nim. ZenBook Pro 14 oferuje ekstremalną wydajność w smukłej, lekkiej i wyjątkowo eleganckiej konstrukcji. Laptop w maksymalnej konfiguracji jest napędzany procesorem Intel® Core™ i7-8565U ósmej generacji oraz kartą graficzną NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Max-Q, dzięki czemu poradzi sobie z nawet najbardziej wymagającymi zadaniami. Konstrukcja tego laptopa jest w całości wykonana z aluminium i wykorzystuje zawias ErgoLift. Kompaktowe wymiary uzyskano dzięki zastosowaniu 14-calowego ekranu NanoEdge FHD z ultrasmukłą ramką. Ekran jest również zatwierdzony przez PANTONE® w celu zagwarantowania najwyższej precyzji odwzorowania barw. ZenBook Pro 14 dysponuje funkcją szybkiego logowania za pomocą rozpoznawania twarzy oraz zintegrowaną obsługą usług sterowania głosem Windows Cortana i Amazon Alexa.

**Dalsza ewolucja ScreenPada: Wprowadzenie nowych możliwości i funkcji**

Dostępna jest teraz także cała gama nowych i zaktualizowanych aplikacji dla rewolucyjnego rozwiązania ScreenPad, czyli inteligentnego touchpada zintegrowanego wyłącznie w laptopach ZenBook Pro 15 i nowym modelu ZenBook Pro 14. Nowe aplikacje – Adobe Sign, Pisanie z rozpoznawaniem pisma ręcznego oraz głosu – dodają nowe funkcjonalności i rozszerzają możliwości ScreenPada. Zaktualizowana aplikacja ASUS Sync ogromnie ułatwia integrację i zastosowanie smartfona do pracy z laptopem ZenBook Pro, podczas gdy poprawiony tryb Extender zamienia ScreenPada w dodatkowy ekran Windows, zwiększając produktywność dzięki pracy na dwóch ekranach. Nowe aplikacje i aktualizacje można już pobierać za pośrednictwem menu ustawień w ScreenPadzie. Samouczek internetowy przedstawiający funkcje i możliwości zaktualizowanego ScreenPada jest dostępny pod adresem: <https://www.asus.com/ScreenPad-Tutorial/>.

**Zen AiO 27: Wizualizacja kreatywnej mocy**

Zen AiO 27 został zaprojektowany specjalnie dla twórców treści i profesjonalnych grafików. Charakteryzuje się nową konstrukcją, w której wszystkie komponenty systemowe umieszczono w podstawie. Takie rozwiązanie znacznie ułatwia wymianę czy aktualizację komponentów i pozwala na wykorzystanie smuklejszej obudowy ekranu. Będzie on dostępny w wydajnej specyfikacji obejmującej procesor Intel® Core™ i7 ósmej generacji oraz kartę graficzną NVIDIA® GeForce® GTX 1050. Zen AiO 27 oferuje także funkcję bezprzewodowego ładowania Qi, która jest zintegrowana w podstawie i umożliwia szybkie ładowanie urządzeń mobilnych. Zen AiO 27 jest wyposażony w 27-calowy ekran 4K UHD NanoEdge zatwierdzony przez PANTONE®, charakteryzujący się 100% pokryciem przestrzeni barwnej sRGB oraz wartością dokładności wyświetlania kolorów Delta-E na poziomie niższym niż 3.0, dzięki czemu zapewnia niesamowicie bogate w detale i realistyczne efekty wizualne.

**ZenBook S (UX391FA): 20 godzin czasu działania baterii**

ZenBook S (UX391FA) to ultramobilny, 13,3-calowy laptop klasy premium z systemem Windows 10, napędzany udoskonalonymi energooszczędnymi komponentami pozwalającymi uzyskać imponujący czas pracy baterii sięgający nawet 20 godzin[[4]](#endnote-4), a także wyposażony w jeden z najnowszych procesorów Intel Core dla jeszcze wyższej wydajności. Zaktualizowane komponenty sprawiają, że ZenBook S jest jeszcze atrakcyjniejszym wyborem dla wymagających użytkowników, którzy często podróżują. Oferuje on wygodną mobilność, ogromną wydajność i bezkompromisowe możliwości łączności, a ponadto wytrzymałość klasy wojskowej (MIL-STD-810G).

###

**O spółce ASUS**

Spółka ASUS należy do „Najbardziej Podziwianych Firm na Świecie” według magazynu Fortune i z poświęceniem tworzy inteligentne rozwiązania na dziś i na przyszłość. W skład naszego obszernego portfolio wchodzą między innymi: Zenbo, ZenFone, ZenBook i cała gama urządzeń i komponentów IT, w tym rozwiązania AR, VR oraz IoT. Spółka ASUS zatrudnia ponad 16 000 pracowników na całym świecie i ponad 5000 utalentowanych ekspertów od badań i rozwoju Dzięki swoim innowacyjnym produktom i zaangażowaniu w jakość spółka otrzymała 4511 nagród i odnotowała dochód na poziomie około 13 miliardów dolarów w 2017 roku.



1. Stan na dzień 17 sierpnia 2018 r. i w oparciu o wewnętrzną analizę rynkową wykonaną przez spółkę ASUS, porównując rozmiary laptopów ZenBook 13/14/15 z konkurencyjnymi produktami tej samej klasy (laptopami z ekranem: 13,3-calowym, 14-calowym oraz 15,6-calowym) oferowanymi przez takich producentów jak Acer, Apple, HP, Huawei, Lenovo, Microsoft i Samsung. [↑](#endnote-ref-1)
2. Na dzień 17 sierpnia 2018 r. Na podstawie wewnętrznej analizy rynku przeprowadzonej przez ASUS, porównującej rozmiar laptopów ZenBook Flip 13/15 z konkurencyjnymi produktami [↑](#endnote-ref-2)
3. Opcjonalnie w wybranych modelach [↑](#endnote-ref-3)
4. Wstępny szacunek czasu pracy baterii, wewnętrzny test ASUS polegający na odtwarzaniu filmu przy użyciu aplikacji Windows „Movie & TV”. Konfiguracja Intel® Core™ i5-8265U, 8 GB RAM, ekran Full HD, dysk SSD PCIe® 256 GB. Ustawienia testowe: Wi-Fi wyłączone, jasność ekranu ustawiona na 150 cd/m2. Rzeczywista długość pracy baterii może być różna, w zależności od konfiguracji produktu, intensywności korzystania, warunków operacyjnych oraz ustawień zarządzania energią. Długość pracy baterii będzie malała w miarę upływu czasu. [↑](#endnote-ref-4)