

Nowości Acer: notebooki Nitro i Aspire z procesorami AMD Ryzen 5000 Mobile nowej generacji oraz komputery z serii Nitro z nową kartą graficzną NVIDIA GeForce RTX 30

Notebook Acer Nitro 5 to topowa propozycja dla graczy; Notebooki Aspire 5 i Aspire 7 to połączenie przystępnej ceny, funkcjonalności i wysokiej wydajności

Skrót redakcyjny

- Notebooki gamingowe z serii Nitro 5 zostały wyposażone w nowoczesne procesory AMD Ryzen™ 9 5900 HX Mobile i w karty graficzne NVIDIA® GeForce RTX™ 3080
- Nowe notebooki Nitro 5 oferują wyświetlacze w rozmiarze 15,6 lub 17,3 cala, które wyświetlają obraz w jakości QHD z częstotliwością odświeżania na poziomie 165 Hz, lub w jakości FHD z częstotliwością odświeżania na poziomie 360 Hz i czasem reakcji wynoszącym 3 ms².
- W notebookach z serii Aspire 7 znajdziemy nowy procesor AMD Ryzen 5000 Mobile i kartę graficzną NVIDIA GeForce GTX™ 1650, a wszystko to smukłej, eleganckiej obudowie.
- Aspire 5 to smukły i jednocześnie potężny notebook, w którego wnętrzu kryje się procesor AMD Ryzen 5000 Mobile i karta graficzna AMD Radeon™.

TAJPEJ, TAJWAN Acer zapowiedział nowe notebooki gamingowe z serii Nitro 5 oraz nowe notebooki Aspire 5 i 7 z procesorami AMD Ryzen™ 5000 Mobile¹.

Procesory AMD z rodziny Ryzen Mobile, zaprojektowane z myślą o laptopach, to najwyższa półka jeśli chodzi o moc i wydajność. Konstrukcja obejmująca nawet do 8 rdzeni przekłada się na pełne wykorzystanie potencjału niskonapięciowej wysokoprzepustowej pamięci w połączeniu z niskim poborem mocy, a także na nawet dwukrotnie wyższą przepustowość niż w przypadku pamięci RAM starszej generacji. Jest to, więc rozwiązanie idealne dla nowych notebooków z serii Nitro i Aspire.

Karta graficzna NVIDIA® z serii GeForce RTX™ 30z, zaprojektowana zgodnie z architekturą NVIDIA Ampere, zwiększa wydajność komputera nawet dwukrotnie, istotnie przyspiesza jego działanie, a do tego korzysta z technologii Max-Q, dzięki czemu sprawdza się w urządzeniach o smuklejszej, bardziej kompaktowej konstrukcji. Dzięki funkcji śledzenia promieni, która symuluje rzeczywiste zachowanie światła, karta graficzna z serii GeForce RTX 30 gwarantuje niesamowite wrażenia wizualne w bogatym graficznie świecie np. Cyberpunk 2077 czy innych gier. Twórcy treści będą z kolei w stanie puścić wodze fantazji i wykorzystać w pełni swój twórczy potencjał korzystając z setek aplikacji korzystających z akceleracji sprzętowej.

Acer Nitro 5 to seria notebooków, zaprojektowana z myślą o graczach-amatorach. Komputery z tej serii zostały stworzone jako mobilna odpowiedź na oczekiwania użytkowników przywykłych do osiągnięć komputerów stacjonarnych. Oznacza to, że serii Nitro 5 niestraszne ani nowe, coraz bardziej wymagające sprzętowo gry, ani obsługa zaawansowanych projektów graficznych.

Notebooki z serii Aspire 5 i Aspire 7 to komputery o imponującej mocy skrytej wewnątrz eleganckiej obudowy. To rozwiązania zaprojektowane z myślą o zastosowaniu bardziej uniwersalnym, oferowane użytkownikom, którym zależy na wyważonym połączeniu wydajności, jakości obrazu, poręcznych gabarytów i rozsądnej żywotności baterii. Seria Aspire daje użytkownikowi cały wachlarz narzędzi i możliwości niezbędnych do wyrażenia siebie i zgłębiania swoich pasji.

Acer Nitro 5 - dołącz do gry

Nowa odsłona notebooków gamingowych z popularnej serii Nitro 5 została wyposażona w nowoczesne procesory AMD Ryzen™ 9 5900 HX Mobile i w karty graficzne NVIDIA® GeForce RTX™ 3080, co stanowi idealne połączenie dla zapalonych graczy. Potężny procesor i świetna karta graficzna to jednak nie wszystko. Mamy tu także dwa gniazda na dysk SSD M.2 PCIe oraz/lub SSD SATA (obsługujące do 2TB NVMe SSD/2TB HDD), do 32 GB pamięci RAM1 DDR4 3200 oraz ultraszybką kartę sieciową Killer E2600 - kompatybilną ze standardem Wi-Fi 6¹. Gracze, którym zależy na jak najlepszym stosunku ceny do jakości z pewnością docenią serię Nitro 5 za cały szereg rozwiązań i technologii gwarantujących wirtualną rozgrywkę na najwyższym poziomie.

Nowe notebooki Nitro 5 oferują ekrany w rozmiarze 15,6 lub 17,3 cala, które wyświetlają obraz w jakości QHD z częstotliwością odświeżania na poziomie 165 Hz, lub w jakości FHD z częstotliwością odświeżania na poziomie 360 Hz. Przy czasie reakcji na poziomie 3 ms², wyświetlany obraz jest krystalicznie czysty, a efekt ghostingu (kolory nie zmieniają się od razu,

gdy wyświetlacz odświeża obraz) zostaje ograniczony do minimum. Acer zadbał również o odpowiednią jasność i żywość barw. Wyświetlacz charakteryzuje się jasnością na poziomie 300 nitów i wykorzystuje 100% gamy kolorów sRGB. Co więcej, stosunek powierzchni ekranu do obudowy wynosi aż 80% dzięki zastosowaniu wąskiego (7,02 mm) obramowania¹.

Dwa wentylatory, technologia Acer CoolBoost™ i cztery wyloty powietrza rozmieszczone w kluczowych miejscach sprawiają, że notebook Nitro 5 zachowuje zimną krew w każdych okolicznościach. Technologia CoolBoost™ monitoruje pracę wentylatorów i w razie potrzeby zwiększa ich obroty, by zoptymalizować wydajność komputera. Użytkownik ma możliwość zarządzać pracą systemu w czasie rzeczywistym z poziomu aplikacji NitroSense, która kontroluje m.in. temperaturę procesora czy prędkość obrotów wentylatorów.

Acer Aspire 7 - moc i elegancja dla najbardziej wymagających użytkowników mobilnych

W nowych modelach notebooków z serii Aspire 7 znajdziemy potężny procesor AMD Ryzen 5000 Mobile oraz kartę graficzną NVIDIA GeForce GTX 1650¹ - połączenie stworzone z myślą o użytkownikach oczekujących bezkompromisowych rozwiązań. Elegancka obudowa z pewnością przypadnie do gustu tym, którzy cenią sobie stonowaną, nienarzucającą się estetykę, zwłaszcza gdy w grę wchodzi praca w podróży czy spotkanie u klienta.

Te imponujące parametry zamknięte są w konstrukcji ważącej zaledwie 2,15 kg, co sprawia, że komputer staje się wygodnym towarzyszem podróży. Duża mobilność nie oznacza jednak zmniejszenia wydajności. Użytkownik ma do dyspozycji do 32 GB pamięci DDR4¹, do 1 TB przestrzeni na dysku SSD PCIe¹ i dwuzakresową kartę sieciową w standardzie Wi-Fi 6, co czyni komputer urządzeniem, któremu niestraszne praktycznie żadne cyfrowe wyzwania.

Warto wspomnieć także o szeregu wejść i portów najnowszej generacji, w tym m.in. o złączu USB-C™, które zapewnia transfer danych na poziomie do 5 Gb/s. Dwuzakresowa karta Wi-Fi 6 (802.11ax) zapewnia wysokiej jakości połączenie z internetem dzięki nawet 3 razy³ większej przepustowości i zmniejsza opóźnienie nawet o 75%⁴ w porównaniu do standardu Wi-Fi 5 (802.11ac).

Smukła konstrukcja oferuje imponujący wyświetlacz FHD w rozmiarze 15,6 cala, a wąskie obramowanie umożliwiło uzyskanie stosunku powierzchni ekranu do obudowy na poziomie 81,61%. Na pokładzie urządzenia znajdziemy też technologie Acer Color Intelligence™ i Acer ExaColor™, które dbają o to, by obraz był wyświetlany w jak najlepszej jakości. Acer Color Intelligence zapewnia większą głębię i jaskrawość kolorów przy niższym zapotrzebowaniu na moc

obliczeniową. Technologia ta dynamicznie dostosowuje wartość współczynnika gamma i nasycenie barw w czasie rzeczywistym, optymalizując w ten sposób kolorystykę, jasność i nasycenie wyświetlanego obrazu bez jego przycinania i nadmiernego nasycenia.

Wnętrze komputera pozostaje odpowiednio schłodzone dzięki zastosowaniu różnych trybów chłodzenia. Wystarczy skorzystać ze skrótu „Fn+F”, by zmienić tryb pracy układu chłodzenia. Do wyboru mamy tryb cichy⁵, normalny i turbo (performance).

Acer Aspire 5 - uniwersalność w przystępnej cenie

Najnowszy notebook Aspire 5 oferuje użytkownikowi nowoczesny procesor AMD 5000 Mobile, kartę graficzną AMD Radeon™ RX 640¹, 24 GB pamięci, a także do 1 TB pamięci SSD M.2 PCIe NVMe¹ oraz/lub do 2 2TB pamięci HDD¹. Blogerzy-hobbyści, fotografowie i studenci poszukujący uniwersalnego rozwiązania będącego połączeniem wysokiej kultury pracy i przystępnej ceny z pewnością docenią zalety notebooka Aspire 5 wraz całym szeregiem wygodnych rozwiązań i zaawansowanych aplikacji, które oferuje.

Jego smukła obudowa (17,95 mm) i górny panel wykończony piaskowanym aluminium nadają mu elegancji i gracji. Wąskie obramowanie podkreśla walory 15,6-calowego wyświetlacza FHD IPS⁶, z którym zastosowano również technologię Acer BlueLightShield™, która ogranicza emisję szkodliwego światła niebieskiego.

Podobnie jak Aspire 7, notebook Aspire 5 został również wyposażony w złącze USB-C™ zapewniające błyskawiczny transfer danych, dwuzakresową kartę Wi-Fi 6 (802.11ax)³, a także układ chłodzenia z kilkoma trybami chłodzenia do wyboru.

Cena i dostępność

Notebook Nitro 5 (AN515-45) dostępny będzie w Polsce na przełomie pierwszego i drugiego kwartału 2021 roku. Cena komputera zostanie podana w późniejszym terminie.

Notebook Nitro 5 (AN517-41) dostępny będzie w Polsce na przełomie pierwszego i drugiego kwartału 2021 roku. Cena komputera zostanie podana w późniejszym terminie.

Notebook Aspire 7 (A715-42G) dostępny będzie w Polsce w drugim kwartale 2021 roku. Cena komputera zostanie podana w późniejszym terminie.

Notebook Aspire 5 (A515-45 [G]/[S]) dostępny będzie Polsce w drugim kwartale 2021 roku w cenie od 2299 zł.

Parametry techniczne, ceny i dostępność produktów mogą różnić się w zależności od regionu. Więcej informacji na temat dostępności, parametrów i cen opisanych w niniejszym tekście produktów dla konkretnego rynku można uzyskać, kontaktując się z najbliższym biurem lub salonem sprzedaży produktów Acer przez stronę www.acer.com.

O firmie Acer

Założony w 1976 roku Acer jest firmą zajmującą się sprzętem, oprogramowaniem i usługami, badaniami, projektowaniem, sprzedażą marketingową i wsparciem innowacyjnych produktów, które poprawiają jakość życia ludzi. Oferta produktów Acer obejmuje komputery osobiste, wyświetlacze, projektory, serwery, tablety, smartfony i akcesoria do ich przenoszenia. Opracowuje również rozwiązania chmurowe, aby połączyć Internet rzeczy. Firma Acer obchodziła 40. rocznicę powstania w 2016 roku i jest jedną z 5 największych na świecie firm zajmujących się komputerami. Zatrudnia 7 000 osób na całym świecie i jest obecna w ponad 160 krajach. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.acer.com.

© 2021 Acer Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Acer i logo Acer są zastrzeżonymi znakami towarowymi spółki Acer Inc. Inne znaki towarowe, zastrzeżone znaki towarowe lub znaki usługowe, niezależnie od tego, czy zostały w ten sposób oznaczone, są własnością ich właścicieli. Intel, logo Intel i inne znaki Intel są zastrzeżonymi znakami towarowymi spółki Intel Corporation lub jej podmiotów zależnych. Wszystkie oferty mogą ulec zmianie bez powiadomienia, nie są wiążące i mogą nie być dostępne we wszystkich kanałach sprzedaży. Podane ceny są sugerowanymi przez producenta cenami detalicznymi i mogą się różnić w zależności od lokalizacji. Obowiązuje dodatkowy podatek od sprzedaży.

¹ Specyfikacje techniczne mogą się różnić w zależności od modelu lub regionu.

² Nienatywny czas reakcji. Wynik osiągnięto za pomocą funkcji Overdrive panelu LCD.

³ Karta 802.11ax 2x2 160 MHz zapewnia maksymalną teoretyczną szybkość transmisji danych 2402 Mb/s, 3 razy większą niż standardowe karty 802.11ac 2x2 80 MHz (867 Mb/s) i prawie 6 razy większą niż standard Wi-Fi 1x1ac (433 Mb/s), zgodnie z dokumentacją standardu bezprzewodowego IEEE 802.11

⁴ Deklarowane opóźnienie niższe nawet o 75% to wniosek na podstawie danych symulacji firmy Intel przy wykorzystaniu karty 802.11ax z technologią OFDMA i bez niej, przy użyciu 9 klientów. Do zmniejszenia opóźnień wymagana jest obsługa OFDMA przez punkt dostępowy i wszystkie urządzenia klienckie.

⁵ Tryb cichy dostępny jest w modelach oznaczonych numerami A715-42CG i A715-42G. Modele o numerach A715-75G i A715-41G oferują jedynie tryb normalny i 'turbo' (performance).

⁶ Wszystkie nazwy marek i produktów przywołane w niniejszym tekście zawierają firmowe znaki towarowe; zostały one użyte w tekście jedynie na potrzeby opisanego poszczególnych produktów