



Acer Nitro 5 z kartą graficzną NVIDIA GeForce RTX3060

Przeznaczony dla graczy notebook Acer Nitro 5 jest dostępny na polskim rynku w konfiguracji obejmującej m.in. procesor Intel Core i7 oraz kartę graficzną NVIDIA GeForce RTX3060.

Gamingowy laptop Acer Nitro 5 wyposażony został w 17,3 calowy, matowy ekran IPS o rozdzielczości Full HD. Wyświetlacz charakteryzuje się częstotliwością odświeżania wynoszącą 144 Hz i czasem reakcji matrycy na poziomie 3 ms. Wsparciem dla użytkownika jest też klawiatura z czterostrefowym podświetleniem RGB (klawisze WASD zostały dodatkowo wyróżnione) oraz krótkim skokiem przycisków, wynoszącym 1,6 mm.

Wnętrze laptopa kryje wydajne podzespoły, wśród których znajduje się m.in. procesor Intel Core i7-10750H (6 rdzeni i 12 wątków) o taktowaniu 2,6 - 5 GHz oraz do 32 GB pamięci RAM. Na dane przeznaczono 512 GB dysk SSD oraz dodatkowy dysk HDD o pojemności 1 TB. Łączność z Internetem zapewnia technologia Killer Ethernet oraz karta sieciowa Intel Wi-Fi 6.

Grafika NVIDIA Ampere

Co najbardziej istotne dla graczy, Acer Nitro 5 dostępny jest także z kartą graficzną NVIDIA GeForce RTX3060. Układy graficzne GeForce RTX z serii 30, oparte na architekturze Ampere, zostały wyposażone w nowe rdzenie RT, rdzenie Tensor oraz multiprocesory strumieniowe. Dzięki nim komputer obsługuje funkcję Ray Tracingu, która w bardzo realistyczny sposób symuluje zachowanie promieni światła. Technologia graficzna NVIDIA Ampere w szerokim zakresie wykorzystuje też rozwiązania bazujące na sztucznej inteligencji. Zapewniają one ostry i pełen szczegółowych detali obraz nawet podczas najbardziej dynamicznej rozgrywki.

„Wśród komputerów serii Acer Nitro 5 każdy gracz znajdzie sprzęt dla siebie - od casualowych graczy w najbardziej popularne gry multiplayer online, jak LoL czy CS:GO, do graczy, którzy wymagają od sprzętu naprawdę wiele. Dla nich przeznaczone są wersje z kartami graficznymi generacji Ampere - NVIDIA GeForce RTX3060, dzięki którym najbardziej wymagające gry nie będą wielkim wyzwaniem dla tych maszyn” - powiedział Karol Szudzik, Product Manager w Acer Polska.

Wydajny układ chłodzenia

Acer Nitro 5 może się również pochwalić skutecznym systemem chłodzenia. Optymalną temperaturę podzespołów zapewniają dwa wentylatory oraz poczwórny układ wylotów powietrza. Użytkownik notebooka ma też do dyspozycji technologie Acer CoolBoost i

NitroSense. Pierwsza z nich pozwala m.in. zwiększyć wydajność chłodzenia procesora i karty graficznej o 9% w porównaniu z trybem automatycznym. Funkcja NitroSense umożliwia natomiast kontrolę temperatury oraz prędkości pracy wentylatora w czasie rzeczywistym.

Cena i dostępność

Notebook Acer Nitro 5 z procesorem Intel Core i7 i kartą graficzną NVIDIA GeForce RTX3060 dostępny jest w sklepach sieci X-Kom w cenie od 5 799 zł.

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.