

Acer prezentuje nowe notebooki gamingowe z serii Triton, Helios i Nitro

Skrót redakcyjny

- Acer odświeża swoje portfolio notebooków gamingowych, wyposażając je w nowe procesory Intel® Core™ 11. generacji (seria H35) oraz karty graficzne NVIDIA® w wariacie GeForce RTX™ 30.
- Predator Triton 300 SE to nowy wymiar ultrawydaźności w rozmiarze mini; obudowa, wykonana z lekkiego metalu ma 17,9 mm grubości i waży 1,7 kg
- Predator Helios 300 w nowym wydaniu został wyposażony w kartę graficzną NVIDIA GeForce RTX 3080 i wyświetlacz o częstotliwości odświeżania obrazu na poziomie 240 Hz
- Seria Acer Nitro 5 została odświeżona i wzbogacona o szereg nowych opcji: komputery dostępne są obecnie z wyświetlaczami w rozmiarze 15,3 lub 17,6 cali oraz z procesorem Intel Core H35 11. generacji, co stanowi odpowiedź na oczekiwania graczy mobilnych

TAJPEJ, TAJWAN Acer ogłosił dzisiaj zmiany w swojej ofercie laptopów gamingowych, które pojawiają się w modelach Predator Triton 300 SE, Predator Helios 300 i Nitro 5. Notebooki Predator Triton 300 SE i Nitro zostały wyposażone w nowe procesory Intel® Core™ H35 11. generacji z myślą o graczach mobilnych, natomiast notebooki Predator Triton 300 SE i Predator Helios 300 oferowane są od teraz z nową kartą graficzną NVIDIA® GeForce RTX™ 30. Do tego Acer zadbał o szereg aktualizacji i ulepszeń – np. wyższą częstotliwość odświeżania obrazu czy lepszą technologię chłodzenia.

Karta graficzna NVIDIA® z serii GeForce RTX™ 30, 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 technologii 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. Dzięki rozwojowi naszych technologii chłodzących, który obejmuje opracowanie piątej już generacji wentylatora AeroBlade 3D i innych rozwiązań, jesteśmy w stanie wycisnąć z serii Predator Triton jeszcze więcej - mówi James Lin, Dyrektor Generalny Działu Notebooków i Produktów IT z Acer Inc. Pod maską notebooka Predator Triton 300 znajduje się najnowszy procesor Intel Core H35 11. generacji, zaprojektowany z myślą o graczach mobilnych, a także karta graficzna NVIDIA GeForce RTX 30. Poza tym żywotność baterii wynosi nawet do 10 godzin², co docenią użytkownicy, którzy w przerwach między jedną a drugą rozgrywką zajmują się również innymi bieżącymi projektami.

Predator Triton 300 SE - moc i potęga w kompaktowym wydaniu

Konstrukcja o grubości zaledwie 17,9 mm sprawia, że nowa generacja notebooka Predator Triton 300 SE (PT314-51s) jest strzałem w dziesiątkę dla graczy mobilnych. Notebook waży 1,7 kg, a wśród podzespołów kryjących się wewnątrz niepozornej metalowej obudowy znajdziemy procesor Intel® Core™ i7¹ H35 (do 11. generacji), którego częstotliwość taktowania wynosi nawet 5 GHz, a także kartę graficzną NVIDIA® GeForce RTX™ 3060¹. Na system chłodzenia składają się dwa wentylatory AeroBlade najnowszej - piątej - generacji oraz technologia Vortex Flow, która dba o właściwy poziom temperatury komputera podczas nawet najbardziej intensywnej rozgrywki.

Nowe wentylatory AeroBlade - w całości metalowe - wyposażone są w specjalne łopatki, dzięki którym pobierana jest większa ilość powietrza, a także innowacyjny mechanizm redukujący turbulencje i kierujący powietrze do elementów o kluczowym znaczeniu, co przekłada się na 10% wyższą wydajność w porównaniu do rozwiązania poprzedniej generacji. Vortex Flow to system, który zapewnia aerodynamiczny przepływ powietrza wewnątrz obudowy komputera. System zbudowany jest z ciepłowodów, wylotów powietrza i pary strategicznie rozmieszczonych wentylatorów, które zapewniają odpowiednie chłodzenie procesora, karty graficznej i innych kluczowych podzespołów, co z kolei przekłada się na wyższą wydajność całego urządzenia.

Użytkownicy notebooka Triton 300 z pewnością docenią jakość obrazu wyświetlanego na 14-calowym wyświetlaczu FHD o częstotliwości odświeżania na poziomie 144 Hz, otoczonym smukłym obramowaniem. Notebook sprawdzi się zarówno przy odtwarzaniu filmów, jak i podczas wirtualnej rozgrywki. Żywotność baterii na poziomie 10 godzin² wystarczy, aby między kolejnymi partiami gry zająć się innym projektem, pracą domową, czy też obejrzeć serial. Z dala od biurka i w wygodnej pozycji.

Predator Helios 300 - płynna rozgrywka pełna wrażeń

Notebook Predator Helios 300 (PH315-53) w nowej wersji został wyposażony w najnowszą kartę graficzną NVIDIA GeForce RTX 3080 i oferuje do 32 GB pamięci DDR4¹, stając się narzędziem, dzięki któremu gracze będą w stanie stawić czoła wszelkim wyzwaniom napotykanym w grach zarówno tych dostępnych już dziś, jak i tych, które pojawią się dopiero za jakiś czas. Moc drzemiąca wewnątrz komputera przekłada się na świetną jakość obrazu wyświetlanego na ekranie IPS³ charakteryzującym się częstotliwością odświeżania na poziomie 240 Hz¹ i czasem reakcji na poziomie 3 ms⁴. Wyjątkowe wrażenia wizualne idą w parze z niebywałą jakością dźwięku, co stanowi zastępę zastosowanego systemu audio DTS:X Ultra, który jeszcze bardziej potęguje wrażenie zanurzenia w świecie gry. Właściwe chłodzenie podzespołów gwarantuje system wentylatorów Acer AeroBlade oraz technologia CoolBoost™, która dostosowuje ich pracę do warunków, by zapewnić optymalne chłodzenie w każdej części komputera.

Acer Nitro 5 – dołącz do gry

Produkty z serii Nitro 5 stanowiły zawsze efekt najlepszego połączenia jakości i ceny. Obecna generacja notebooków z tej serii wpisuje się w tę koncepcję, łącząc w sobie moc procesora Intel Core H35 11. generacji, potencjał karty graficznej NVIDIA GeForce GTX i przestrzeń dyskową do 32 GB pamięci RAM DDR4. Dzięki powyższym parametrom, gracze mogą cieszyć się pełnią wrażeń, których doświadczą w wirtualnym świecie. Z kolei ci, którzy chętnie dzielą swój czas między kilka tytułów w jednym czasie, na pewno docenią obecność pary dysków SSD M.2 PCIe / SATA¹, zapewniających wystarczającą ilość pamięci. Tam, gdzie wybór rozgrywa się pomiędzy cichszą pracą urządzenia a wyższą wydajnością, z pomocą przychodzi wbudowane oprogramowanie NitroSense, które daje użytkownikowi możliwość m.in. kontroli temperatury pracy procesora czy regulacji prędkości obrotów wentylatorów.

Zalety zastosowanych technologii stają się ewidentne tuż po uruchomieniu gry, jednak warto zwrócić uwagę także na jeden istotny czynnik „zewnętrzny” - dzięki zastosowaniu wąskiego obrotowania, stosunek powierzchni ekranu do obudowy wynosi aż 80%. Wyświetlacz charakteryzuje się częstotliwością odświeżania obrazu na poziomie 144 Hz oraz czasem reakcji wynoszącym 3 ms⁴, co przekłada się na wyjątkową płynność wyświetlanej grafiki, natomiast jasność o wartości 300 nitów¹ sprawia, że obraz nabiera koloru dosłownie i w przenośni. Niezależnie od tego, co dzieje się na ekranie czy „pod maską” komputera, zastosowane tu technologie chłodzenia gwarantują, że notebook Nitro 5 zachowuje zimną krew w każdych warunkach. Oprócz pary wentylatorów i systemu czterech wylotów powietrza, komputer korzysta

także z technologii Acer CoolBoost™, która daje użytkownikowi możliwość zwiększenia prędkości pracy wentylatorów o 10%, a poziom chłodzenia procesora i karty graficznej – o 9% w porównaniu do trybu domyślnego.

Co więcej, znajdziemy tu również szereg ciekawych, innowacyjnych funkcji i dodatków, które uczynią rozgrywkę jeszcze przyjemniejszą. Gniazdo ładowania notebooka zostało umieszczone z tyłu obudowy, tak więc kabel już nigdy nie będzie przeszkadzał użytkownikowi w czasie gry. Mamy tu też do dyspozycji port USB Type-C™ kompatybilny ze standardem Thunderbolt™ 4 oraz kartę Intel Wi-Fi 6 (Gig+)¹ zapewniającą dobre połączenie z Internetem i szybkie przesyłanie danych. Klawiatura korzysta z czterostrefowego podświetlenia RGB, tak więc praktycznie każdy gracz ma możliwość spersonalizowania komputera zgodnie z własnymi preferencjami estetycznymi.

Cena i dostępność

Predator Triton 300 (PT314-51s) dostępny będzie w Polsce w drugim kwartale 2021 roku. Cena komputera zostanie podana w późniejszym terminie.

Predator Helios 300 (PH315-53) dostępny będzie w Polsce na przełomie pierwszego i drugiego kwartału 2021 roku. Cena komputera zostanie podana w późniejszym terminie.

Acer Nitro 5 (AN515-56) dostępny będzie w Polsce na przełomie pierwszego i drugiego kwartału 2021 roku. Cena komputera zostanie podana w późniejszym terminie.

Acer Nitro 5 (AN517-53) dostępny będzie w Polsce na przełomie pierwszego i drugiego kwartału 2021 roku. Cena komputera zostanie podana w późniejszym terminie.

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. Celeron, Intel i logo Intel są znakami towarowymi spółki Intel Corporation lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych lub innych krajach. Inne znaki towarowe, zastrzeżone znaki towarowe lub znaki usługowe, niezależnie od tego, czy zostały w ten sposób oznaczone, są własnością ich właścicieli. 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 Podana żywotność baterii jest oparta na testach trybu wydajności MobileMark 2014® z włączonym połączeniem bezprzewodowym. Szczegóły testów MobileMark 2014 są dostępne na stronie www.bapco.com. Ocena żywotności baterii służy wyłącznie do celów porównawczych. Rzeczywisty czas pracy na baterii zależy od modelu, konfiguracji, aplikacji, ustawień zarządzania energią, warunków użytkowania oraz wykorzystywanych funkcji.

³ Wszystkie nazwy marek i produktów przywołane w niniejszym tekście zawierają firmowe znaki towarowe; zostały one użyte w tekście jedynie na potrzeby opisanego poszczególnych produktów

⁴ Nienatywny czas reakcji. Wynik osiągnięto za pomocą funkcji Overdrive panelu LCD.