



Wyjątkowo smukły notebook dla graczy, Acer Predator Triton 700, wyposażony w najnowszą grafikę NVIDIA GeForce GTX 1080

Zaawansowane technologie chłodzenia pozwalają na bezkompromisową wydajność, przy zachowaniu kompaktowej formy

TAJPEJ, TAJWAN (25 maja 2017 r.) Predator Triton 700, charakteryzujący się niebywale smukłą konstrukcją, najnowszą grafiką i procesorami oraz wiodącą na rynku technologią chłodzenia, został zaprezentowany przez Acer podczas targów Computex.

Predator Triton 700 wyposażony jest w najnowszą kartę graficzną NVIDIA® GeForce® GTX 1080 (z możliwością przetaktowania) i procesory Intel® Core™ siódmej generacji o stałym napięciu, zamknięte w cienkiej (18,9 mm, 0,74 cala) aluminiowej obudowie. Jest to możliwe dzięki wykorzystaniu wiodącej na rynku technologii metalowych wentylatorów Acer AeroBlade™ 3D, które zwiększają przepływ powietrza o 35%¹, a zajmują mniej przestrzeni. Dwa dyski SSD NVMe PCIe² w konfiguracji RAID 0 oraz do 32 GB pamięci DDR4 2400 MHz zapewniają maksymalną wydajność systemu.

Aby zapewnić graczom naprawdę silne wrażenia, Predator Triton 700 obsługuje system VR, wyświetla żywy, wyrazisty obraz prezentowany na 15,6-calowym ekranie Full HD IPS oraz posiada kartę NVIDIA® G-SYNC. Technologia dźwięku Dolby Atmos® oraz technologia Acer TrueHarmony™ zapewniają bogaty, wciągający dźwięk, a certyfikat Skype for Business gwarantuje wyraźną komunikację bez zacięć.

Możliwości laptopa uzupełniają technologia sieciowa Killer DoubleShot™ Pro i łączność Thunderbolt™ 3 o prędkości do 40 Gbps, a także podwójne wyjście video 4K. Predator Triton 700 posiada również dwa porty USB 3.0 (z możliwością ładowania urządzeń zewnętrznych gdy urządzenie jest wyłączone), jeden port USB 2.0, złącze HDMI 2.0, jedno złącze DisplayPort oraz port Gigabit Ethernet, dla tych, którzy wolą łączność przewodową. Obsługę sieci zapewnia technologia Killer DoubleShot™ Pro, która wybiera najszybsze połączenie sieciowe (Ethernet lub

bezprzewodowe) i wysyła nim priorytetowe dane, natomiast pozostały transfer realizuje drugim połączeniem.

Jako pierwszy z nowej serii smukłych notebooków dla graczy, Predator Triton 700 posiada oszczędną stylistycznie czarną obudowę i minimalistyczny design o prostych konturach i ściętych narożnikach. Szkło Corning® Gorilla® Glass znajdujące się powyżej klawiatury pozwala na podgląd układu chłodzenia złożonego z wentylatora AeroBlade™ 3D oraz pięciu rurek chłodzących. Pełni także rolę panelu dotykowego Precision Touchpad.

Mechaniczna klawiatura pozwala komfortowo tworzyć teksty oraz zapewnia szybką i precyzyjną reakcję podczas gier. Klawisze posiadają podświetlenie RGB z możliwością indywidualnego zaprogramowania.

Oprogramowanie PredatorSense umożliwia graczom kontrolę i personalizację kluczowych parametrów notebooka Predator Triton 700 z centralnego interfejsu, w tym podświetlenia, klawiszy skrótów, sterowania chłodzeniem i monitoring systemu.

Cena i dostępność

Notebook dla graczy Predator Triton 700 będzie dostępny pod koniec trzeciego kwartału 2017 roku. Jego dokładna cena nie jest jeszcze znana.

Aby dowiedzieć się więcej o dostępności, cenach i specyfikacji produktów na poszczególnych rynkach, należy skontaktować się z najbliższym biurem Acer poprzez www.acer.com.

O Acer

Powstała w 1976 firma Acer to producent sprzętu i oprogramowania oraz dostawca usług zajmujący się badaniami, projektowaniem, marketingiem, sprzedażą i wsparciem innowacyjnych produktów, które sprawiają, że życie jest lepsze. Oferta produktów firmy Acer obejmuje komputery PC, monitory, projektory, serwery, tablety, smartfony i urządzenia ubieralne. Firma tworzy również rozwiązania chmurowe dla internetu rzeczy. W 2016 firma Acer świętuje swoje 40-lecie, pozostając wciąż jedną z 5 czołowych firm na świecie. Zatrudnia 7000 pracowników i jest obecna w ponad 160 krajach. Odwiedź www.acer.com by dowiedzieć się więcej.

Kontakt z mediami

WEĆ PR - Jan Trzupek Tel: 730 954 282 Email: jtrzupek@wec24.pl

© 2017 Acer Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Acer i logo Acer stanowią zarejestrowane znaki handlowe Acer Inc. Inne znaki handlowe, zarejestrowane znaki handlowe i/lub znaki usług, wskazane lub nie, należą do ich indywidualnych właścicieli. Wszelkie oferty mogą ulec zmianie bez uprzedzenia ani zobowiązań i mogą nie być dostępne we wszystkich kanałach sprzedaży. Podane ceny są cenami detalicznymi sugerowanymi przez producenta i mogą się różnić zależnie od lokalizacji. Ceny nie zawierają podatków obrotowych.

¹ Wyniki mierzone w CFM za pomocą modelowania syntetycznego. Rzeczywista wydajność może różnić się w zależności od modelu.

² Specyfikacje mogą różnić się w zależności od modelu i regionu