



Nadszedł czas potęgi. Predator Helios 500 z procesorem Intel® Core™ i9+ i kartą graficzną NVIDIA® GeForce® GTX 1070

Acer zaprezentował dziś dwa nowe laptopy do gier serii Predator Helios. Premiera miała miejsce w czasie globalnej konferencji prasowej next@acer w Nowym Jorku. W portfolio marki znalazł się Predator Helios 500, wyposażony w procesory Intel® Core™ i9+ 8. generacji oraz Predator Helios 300 - Special Edition, który zawiera ulepszone specyfikacje w stosunku do poprzednika i charakterystyczną białą obudowę. Oba modele są zgodne z VR-Ready oraz oferują bardzo wydajne chłodzenie.

"W odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie ze strony graczy, rozszerzyliśmy ofertę notebooków do gier Predator Helios" - powiedział Jerry Kao, prezes działu IT Products Business w firmie Acer Inc. "Notebooki dla graczy Predator Helios 500 i Helios 300 wykorzystują technologie termiczne firmy Acer oraz potężne podzespoły, które w połączeniu z naszym oprogramowaniem zapewniają wyjątkowe wrażenia".

"Procesor 8. generacji Intel Core i9+ do laptopów gamingowych jest najbardziej wydajnym, jaki kiedykolwiek Intel dostarczył do tej klasy urządzeń. Długa współpraca z Acer pozwoliła na stworzenie niesamowitych produktów w ostatnich latach. Seria Predator Helios to najlepszy przykład." - stwierdził Steve Long, Wiceprezes i Dyrektor generalny ds. Sprzedaży i marketingu w dziale Client Computing, firmy Intel.

Predator Helios 500? To bestia do gier z możliwością podkręcenia

Notebook zaprojektowany został, by spełniać potrzeby graczy. Wyposażono go w procesor Intel Core i9 8. generacji i kartę graficzną NVIDIA® GeForce® GTX 1070. Pamięć Intel® Optane™ sprawia, że czas reakcji jest szybszy, a ultraszybkie dyski NVMePCIe SSD, Killer DoubleShot Pro i do 64 GB pamięci zapewniają ciągłość działania. Helios 500 jest idealnym notebookiem do najbardziej wymagających tytułów.

Laptop wyposażono w jasny i dynamiczny, 17,3-calowy wyświetlacz IPS 4K UHD lub FHD z częstotliwością odświeżania 144 Hz, co zapewnia obraz bez rozmycia i rozrywania klatek

podczas dynamicznej rozgrywki. Funkcja NVIDIA® G-SYNC® jest obsługiwana zarówno we wbudowanym ekranie, jak i na monitorach zewnętrznych.

Porty i jakość dźwięku

Maksymalne wykorzystanie możliwości oferowanych przez ten model, wyposażono go w dwa porty Thunderbolt™ 3 oraz porty HDMI 2.0, które obsługują do trzech monitorów zewnętrznych. Dwa głośniki, subwoofer oraz technologia Acer TrueHarmony™ i Waves MAXXAudio® gwarantują doskonałą jakość dźwięku i zapewniają dźwięk 3D przy użyciu technologii Waves Nx™.

Chłodzenie

Heliosa 500 wyposażono w dwa metalowe wentylatory AeroBlade™ 3D zaprojektowane przez inżynierów firmy Acer oraz w pięć przewodów cieplnych, które doprowadzają zimne powietrze do kluczowych podzespołów urządzenia i jednocześnie uwalniają gorące powietrze. Prędkość wentylatorów może być kontrolowana i dostosowywana za pomocą wbudowanej aplikacji Predator Sense.

Podświetlana klawiatura RGB oferuje cztery strefy oświetlenia z obsługą do 16,8 milionów kolorów. Technologia Anti-Spining zapewnia najwyższą kontrolę wykonywania złożonych poleceń i kombinacji, które można skonfigurować za pomocą pięciu dedykowanych klawiszy makr.

Oprogramowanie Predator Sense może być wykorzystywane do sterowania i monitorowania najważniejszych elementów notebooka za pomocą jednego centralnego interfejsu, w tym podkręcania, oświetlenia, klawiszy funkcyjnych, temperatury i sterowania wentylatorem.

Predator Helios 300 Special Edition wprowadza nowoczesny design do świata laptopów dla graczy

Urządzenia serii Helios 300 dostępne będą w specjalnym wydaniu - biała, aluminiowa obudowa ze złotymi wykończeniami skrywać będzie mocne podzespoły, niezbędne do komfortowej rozgrywki.

Predator Helios 300 Special Edition (PH 315-51) pozwala na płynną rozgrywkę dzięki 15,6 - calowemu wyświetlaczowi IPS Full HD, częstotliwością odświeżania 144 Hz. Wydajność zapewniają procesor Intel Core i7+ 8. generacji, z możliwością podkręcenia oraz karta graficzna GeForce GTX 1060 oraz dysk do 512 GB SSD i do 2 TB HDD.

Wersja specjalna Helios 300 jest wyposażona w pamięć DDR4 o pojemności do 16 GB, którą można rozszerzyć do 32 GB. Pamięć Intel Optane przyspiesza dostęp do informacji i poprawia ogólną responsywność systemu. Ponadto Gigabit Ethernet zapewnia szybkie połączenia przewodowe, a najnowsza technologia Intel Wireless-AC 9560 802.11ac Gigabit WiFi zapewnia przepustowość do 1,73 Gb/s przy wykorzystaniu kanałów 160 MHz (Dual-Band 2,4 GHz i 5 GHz).

Helios 300 Special Edition zawiera także dwa ultracienkie, całkowicie metalowe wentylatory AeroBlade™ 3D firmy Acer.

Ceny i dostępność

Helios 500 (PH517-51-752) w cenie 8 299 zł i w poniższej konfiguracji jest już dostępny w Polsce:

- Intel® Core™ i7-8750H
- 17.3" FHD IPS 144Hz LED LCD
- NVIDIA® GeForce® GTX 1070 8GB
- 8 GB + 8 GB
- 256GB PCIe SSD

Helios 500 (PH517-51-90BK) w cenie 10 999 zł i w poniższej konfiguracji będzie dostępny w Polsce w czerwcu:

- Intel® Core™ i9-8950
- 17.3" FHD IPS 144Hz LED LCD
- NVIDIA® GeForce® GTX 1070 8GB
- 8 GB+8 GB
- 256GB PCIe SSD