



## Acer prezentuje nowe urządzenia serii Predator - spektakularnie wydajny komputer stacjonarny i 35-calowy, zakrzywiony monitor z HDR

Wśród nowości pojawiły się Acer Predator Orion 9000 - ekstremalna platforma dla graczy z nawet 4 kartami graficznymi i 18-rdzeniowym procesorem oraz zakrzywiony monitor Acer Predator X35, wspierający technologie NVIDIA G-SYNC i ACER HDR Ultra.

### Podsumowanie redakcyjne

- Dzięki 18-rdzeniowym, 36-wątkowym procesorom Intel® Core™ i9 Extreme Edition, nawet czterem kartom AMD Radeon™ RX Vega lub dwóm NVIDIA® GeForce® GTX 1080Ti w trybie SLI, gamingowe desktopy serii Acer Predator Orion 9000 są w stanie z łatwością poradzić sobie z aplikacjami do wirtualnej rzeczywistości i obsługiwać rozdzielczość nawet do 8K UHD
- Zakrzywiony monitor Acer Predator X35 współpracuje z technologiami NVIDIA® G-SYNC™, Acer HDR Ultra™ i wyróżnia się szybkim odświeżaniem ekranu, do 200 Hz, dzięki czemu generuje płynny i intensywny obraz
- Słuchawki Predator Galea umożliwiają pełne zanurzenie się w środowisko rozgrywki dzięki technologii Acer TrueHarmony™ 3D Soundscape, a nowe myszy z serii Predator Cestus wyposażono w podwójne mikrostryki, pozwalające graczom na ustawienie oporu kliknięcia, w zależności od rodzaju gry

**BERLIN, NIEMCY (30. sierpnia, 2017)** - Acer zaprezentował dziś nowe produkty w topowej serii produktów gamingowych Predator - desktopy [Predator Orion 9000](#) z systemem Windows 10, najmocniejsze z dotychczasowych komputerów stacjonarnych marki; monitor [Predator](#)

[X35](#), wykorzystujący technologie NVIDIA® G-SYNC™ oraz Acer HDR Ultra™ a także nowe słuchawki oraz myszy [Predator](#), poprawiające kontrolę nad rozgrywką.

### **Seria Acer Predator Orion 9000**

Urządzenia serii Predator Orion 9000 wyróżnia czarno-srebrna obudowa z regulowanym podświetleniem RGB na przedniej ścianie. Duży boczny panel umożliwia wgląd w efektowne i potężnie wyposażone wnętrze, jednocześnie redukując ilość zakłóceń elektromagnetycznych. Opcjonalne wentylatory z regulowanym podświetleniem RGB umożliwiają dodatkowe podświetlenie wnętrza obudowy, a dwa uchwyty oraz biegnikowane kółka pozwalają wygodnie przenosić urządzenie. Panele otwierają się bez konieczności użycia narzędzi, dzięki czemu wymiana komponentów jest prosta i szybka, a zdejmowany górny panel daje szybki dostęp do wentylatorów. Dzięki uchwytowi na słuchawki oraz systemowi uprzątkowania kabli, użytkownicy mogą z łatwością zachować porządek na biurku.

### **Chłodzenie wodne oraz technologia IceTunnel 2.0 zapewniają chłód we wnętrzu**

Seria Predator Orion 9000 jest wyposażona w chłodzenie wodne oraz opracowaną przez Acer technologię IceTunnel 2.0, dzięki którym nawet w czasie rozgrywki na najwyższych ustawieniach, w obudowie panują niskie temperatury. IceTunnel 2.0 to zaawansowany system regulacji obiegu powietrza, dzielący system na kilka stref cieplnych i zapewniający każdej z nich oddzielny kanał odprowadzający ciepło. Panele na przodzie i górze obudowy pozwalają chłodnemu powietrzu swobodnie wpływać do jej wnętrza, a pięć 120 mm wentylatorów zapewnia obieg powietrza w całym systemie. Część powietrza kierowana jest ku tyłowi szuflady zawierającej płytę główną w celu schłodzenia nośników danych. Karty graficzne zawierają mocne wentylatory dyszowe, odprowadzające ciepło wstecz, a zasilacz dysponuje własnym zamkniętym obiegiem powietrza, dzięki czemu nie wpływa na temperaturę wnętrza obudowy.

### **Wydajna platforma dla twórców i graczy**

Acer jest jednym z pierwszych dużych producentów OEM, którzy wprowadzili karty graficzne AMD Radeon™ RX Vega do komputerów dla graczy. Rozwiązanie to pozwala połączyć cztery karty, aby generować wyjątkowo realistyczny obraz w czasie rzeczywistym. Gracze docenią również możliwość zamontowania dwóch kart NVIDIA® GeForce® GTX 1080Ti połączonych w trybie SLI, które z równą łatwością wspierają rzeczywistość wirtualną.

Predator Orion 9000 oferuje liczne wersje wyposażenia, z których najwyższymi są modele z 18-rdzeniowymi procesorami Intel® Core™ i9 Extreme Edition oraz nawet 128 GB czterokanałowej pamięci RAM DDR4, które zapewniają niespotykaną dotychczas wydajność. Urządzenia wyposażono w liczne złącza, między innymi dwa porty USB 3.1 drugiej generacji

(jeden Type-C, jeden Type-A), osiem portów USB 3.1 pierwszej generacji (jeden Type-C oraz siedem Type-A), a także dwa porty USB 2.0 (Type-A). Seria Predator Orion 9000 oferuje także trzy porty M.2, pozwalając na zamontowanie dodatkowych nośników danych, oraz cztery porty PCIe x16, umożliwiające podłączenie dodatkowych kart graficznych.

### **Acer Predator X35**

Monitor ten został wyposażony w 35-calową matrycę o proporcjach 21:9, zakrzywieniu 1800R i efektywnej rozdzielczości WQHD (3440 x 1440). Dzięki wykorzystaniu technologii NVIDIA G-SYNC, Acer HDR Ultra oraz quantum dot Predator X35 zapewnia także najlepszy możliwy kontrast z wysoką dynamiką. Zaawansowany system sterowania diodami LED w 512 oddzielnych strefach daje pewność, że monitor podświetli się tylko tam, gdzie będzie to konieczne. Najnowszy monitor z serii Predator wyświetla bardziej nasycone kolory, pokrywające 90% palety DCI-P3, a zakres luminancji jest kilkakrotnie wyższy, niż w przypadku tradycyjnych monitorów z HDR. Czas reakcji na poziomie 4 ms i wysoka częstotliwość odświeżania, wynosząca 200 Hz w połączeniu z technologią NVIDIA G-SYNC sprawiają, że rozgrywka jest płynna, jak nigdy dotąd.

Dzięki Predator GameView dostępne jest osiem predefiniowanych trybów wyświetlania, zoptymalizowanych do różnych typów zastosowań. Poza trybami Standard, ECO, Grafika oraz Kino, dostępne są trzy tryby specjalne, przeznaczone dla graczy - Akcja, Wyścigi i Sport. Możliwe jest również samodzielne zdefiniowanie nowych profili, według własnych preferencji.

Technologia Acer BlueLightShield™ pozwala zredukować emisję niebieskiego światła. Najwyższej jakości panel VA zapewnia szerokie kąty widzenia - do 178° w pionie oraz poziomie. Dodatkowo, technologia Dark Boost pozwala na wyświetlanie najdrobniejszych szczegółów w ciemnych pomieszczeniach.

### **Seria akcesoriów Predator**

Zestaw słuchawkowy Predator Galea 500 pozwala zatopić się w rozgrywce. Technologia Acer TrueHarmony™ 3D Soundscape odtwarza przestrzeń akustyczną w oparciu o położenie głowy gracza, przekonując jego umysł, że dźwięk nadchodzi z konkretnego kierunku. Membrana wykonana z bio-celulozy, osadzona w gumowej obudowie, pozwala Predator Galea 500 generować czysty, wysoki dźwięk przy głębokich niskich tonach, sprawnie reagując przy reprodukcji wokalu oraz dźwięków średnionowych. Z kolei unikalny kształt muszli akustycznej pozwala zestawowi generować dynamiczne rytmy basowe.

Nowa mysz Predator Cestus 500 dysponuje unikalnym zestawem podwójnych przełączników, pozwalających użytkownikom na regulację oporu podczas kliknięcia, w zależności od rodzaju

prowadzonej rozgrywki. Mniejszy opór może być przydatny podczas gier FPS, wymagających szybszej reakcji, zaś mocniejszy opór zaprojektowano z myślą o manewrach w grach RTS. Mysz wyposażona jest w generujące 16.8 miliona kolorów diody LED, 8 wzorów podświetlenia, 5 profili ustawień, 8 programowalnych przycisków oraz połączane złącze USB.

### **Ceny oraz dostępność**

Desktopy z serii Acer Predator G9 w regionie EMEA w listopadzie, w cenach od €1,999.

Monitor Predator X35 dostępny będzie w pierwszym kwartale 2018, cena zostanie podana w okresie wprowadzenia go do sprzedaży.

Zestaw słuchawkowy Predator Galea 500 dostępny w regionie EMEA w listopadzie, w cenach od €299.99.

Mysz Predator Cestus 500 dostępna będzie w regionie EMEA w listopadzie, w cenach od €89.99.

Szczegółowe specyfikacje, ceny oraz dostępność zależne od regionu. Więcej informacji o dostępności, specyfikacjach oraz cenach na poszczególnych rynkach zasięgnąć można w najbliższym biurze Acer poprzez stronę [www.acer.com](http://www.acer.com).

Nowe desktopy, monitory oraz akcesoria zostały wprowadzone dziś, podczas konferencji prasowej next@acer przeprowadzonej w ramach targów IFA w Niemczech, gdzie firma Acer zapowiedziała cały zakres nowych urządzeń i rozwiązań technologicznych. Więcej informacji na ten temat zasięgnąć można poprzez stronę [acer.com/nextatacer](http://acer.com/nextatacer).

- 1 Specyfikacje mogą różnić się, w zależności od modelu oraz regionu.
- 2 Ilość dostępnych slotów zależy od konfiguracji sprzętu.

## 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](http://www.acer.com) by dowiedzieć się więcej.

Kontakt z mediami

WĘC PR - Jan Trzupek    Tel: 730 954 282    Email: [jtrzupek@wec24.pl](mailto: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.