



Nowe monitory Acer Predator z technologią Quantum Dot zapewniają niezrównane wrażenia podczas gry

Predator X27 obsługuje NVIDIA® G-SYNC™ HDR w rozdzielczości 4K, natomiast Predator Z271UV posiada zakrzywiony panel 1800R

Podsumowanie:

- Oba monitory wyposażone w technologię Quantum Dot oferują bogatszą paletę kolorów. Predator X27 obsługuje 99% przestrzeni barwnej Adobe RGB, a Predator Z271UV aż 130% przestrzeni sRGB
- Oba monitory gwarantują płynną grę bez zacięć dzięki NVIDIA® G-SYNC™, natomiast NVIDIA ULMB™¹ (Ultra-Low Motion Blur - technologia zmniejszająca efekty rozmycia w ruchu) zapewnia ostrzejszy, bardziej realistyczny obraz
- Predator X27 to monitor z obsługą NVIDIA G-SYNC HDR, wyposażony technologią Acer HDR Ultra™
- Zintegrowana technologia śledzenia oczu Tobii zwiększa intuicyjność i precyzję namierzenia celu, strzelania i eksploracji w grach

NOWY JORK (27 kwietnia 2017 r.) Acer ogłosił wprowadzenie na rynek dwóch nowych 27-calowych monitorów dla graczy, które wzmocnią emocje dzięki zachwycającej ostrości obrazu, intensywnym kolorom oraz niezwyklej płynności pracy. Predator X27 przenosi grę na nowy poziom dzięki NVIDIA G-SYNC HDR w rozdzielczości 4K z częstotliwością odświeżania obrazu 144 Hz, natomiast Acer Predator Z271UV posiada zakrzywiony panel 1800R oraz technologię śledzenia oczu dla większej intuicyjności gry.

Oba monitory obsługują technologię Quantum Dot, oferując szerszą gamę kolorów, większą jasność i nasycenie, oraz lepsze odwzorowanie kolorów, a tym samym dużo żywszy obraz. Predator X27 obsługuje 99% przestrzeni barwnej Adobe RGB, natomiast Predator Z271UV pokrywa aż 130% przestrzeni sRGB. Dzięki Quantum Dot, monitory odtwarzają szerszą paletę kolorów w porównaniu ze standardowymi monitorami, zwiększając czystość i poprawność odwzorowania barw.

Predator X27: zdumienie i podziw

Predator X27 charakteryzuje się żywym obrazem bez efektu rozmazania w ruchu, dzięki rozdzielczości 4K (3840x2160) i częstotliwości odświeżania 144 Hz, szybkim czasem reakcji 4 ms oraz szczytowej wartości luminacji 1 000 nitów. Wyposażony w technologię Acer HDR Ultra monitor oferuje najlepszą osiągalną jakość kontrastu HDR, dzięki zaawansowanemu mechanizmowi miejscowego przyciemniania LED w 384 indywidualnie sterowanych strefach, które świecą tylko wtedy i w tych miejscach, gdy jest to wymagane. Zapewnia to nie tylko większy i bardziej nasycony gamut kolorów, ale też kilkukrotnie zwiększa zakres luminancji w porównaniu z tradycyjnymi monitorami z technologią dynamic range. Przyciemniając podświetlenie tych części ekranu, które wyświetlają czerń, nadaje jej głębszy i bardziej nasycony odcień, co szczególnie docenią wielbiciele gier rozgrywających się w mrocznej scenerii. Diamentowo cięta metalowa podstawa jest wytrzymała, stabilna i umożliwia ergonomiczną regulację wysokości i nachylenia ekranu.

Acer Predator Z271UV: Panoramiczny obraz zapiera dech

Acer Predator Z271UV posiada zakrzywiony panel 1800R o rozdzielczości WQHD (2560x1440) 1800R, dzięki któremu każdy punkt ekranu znajduje się w takiej samej odległości od oczu gracza, co poszerza pole widzenia. Oferuje paletę kolorów, która pokrywa 130% przestrzeni barwnej sRGB. Szybki czas reakcji 1ms niemal eliminuje efekt rozmazania i pozwala na przetaktowanie do 165 Hz. Ekran można pochylić w zakresie od -5 do 25 stopni, obrócić w zakresie +/- 30 stopni, natomiast maksymalna regulacja wysokości wynosi 12 cm. Porty łączności obejmują DisplayPort, HDMI, wyjście audio, oraz 4 x USB 3.0. Dwa 7-watowe głośniki emitują wysokiej jakości dynamiczny dźwięk dzięki technologii Acer TrueHarmony™.

Niezwykle płynna praca, intuicyjne śledzenie oczu

Oprócz technologii Quantum Dot, oba monitory wyposażone są w NVIDIA G-SYNC, która eliminuje usterki obrazu oraz NVIDIA ULMB zapewniającą ostry i realistyczny obraz. Zintegrowana technologia śledzenia oczu Tobii ma na celu wspomagać tradycyjne akcesoria do gry. Kamera automatycznie obraca się, gdy gracz koncentruje wzrok na krawędzi ekranu. Połączenie technologii śledzenia oczu z myszką i klawiaturą lub gamepadem sprawia, że gra jest jeszcze bardziej wciągająca i jeszcze bardziej realistycznie odwzorowuje sytuacje z życia, takie jak ukrywanie się czy celowanie do przeciwnika. W chwili obecnej na rynku jest 100 gier obsługujących śledzenie oczu. Stale aktualizowana biblioteka dostępna jest na stronie

www.tobii.com/apps

Nowe monitory zapewniają szeroki kąt patrzenia do 178 stopni w poziomie i pionie. Komfort użytkownika zwiększają technologie Acer VisionCare, Flickerless, BluelightShield, ComfyView oraz technologia przyciemniania obrazu, które redukują obciążenie wzroku podczas długich sesji gry.

Predator GameView umożliwia użytkownikom precyzyjną regulację kolorów, ustawień celownika oraz poziomów czerni. Ustawienia indywidualne można zachować w trzech profilach: dla gier akcji, wyścigowych i sportowych, oraz przełączać w dowolnej chwili podczas gry.

Nowe monitory Predator zostały zaprezentowane dzisiaj podczas konferencji prasowej next@acer w Nowym Jorku, gdzie firma ogłosiła wprowadzenie na rynek szeregu nowych urządzeń i usług dla graczy, twórców, rodzin, uczniów i przedsiębiorców. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.acer.com/nextatacer.

O Acer

Założony w roku 1976 Acer jest jedną z wiodących na świecie firm w branży ICT obecną w ponad 160 krajach. Acer spogląda w przyszłość koncentrując swoje działania na tworzeniu rozwiązań łączących sprzęt, oprogramowanie i usługi w taki sposób, by zaoferować klientom indywidualnym i biznesowym nowe możliwości. Ponad 7 000 pracowników firmy Acer prowadzi badania, opracowuje, promuje, sprzedaje i wspiera produkty i rozwiązania, takie jak technologie zorientowane na usługi, Internet Rzeczy, gry czy rzeczywistość wirtualna, by przełamywać bariery między ludźmi, a technologią. Odwiedź www.acer.com by dowiedzieć się więcej.

Kontakt z mediami

WĘC Public Relations

Jan Trzupek, PR Manager

t: 730 954 282

m: 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.) Obowiązuje ograniczona umowa gwarancyjna. Aby uzyskać kopię dokumentu należy napisać do Obsługi Klienta Acer na adres P.S. Box 6137, Temple, TX 76503.

¹ Funkcję ULMB można uruchomić z ustawień OSD. ULMB nie może być uruchomione równocześnie z G-SYNC. Technologia ULMB działa wyłącznie przy częstotliwości odświeżania 85 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 144 Hz i 200 Hz.