

Acer wypuszcza na rynek nowe smukłe notebooki do gier, urządzenia z odpinaną klawiaturą i komputery All in One z zaawansowaną technologią termiczną

Światowa konferencja prasowa next@acer w Nowym Jorku zachęca gości do poznania najnowszej rzeczywistości hybrydowej Windows Mixed Reality oraz rzeczywistości rozszerzonej StarVR™

NOWY JORK (27 kwietnia 2017) Podczas konferencji prasowej next@acer w Nowym Jorku, Acer ogłosił pełną listę nowych produktów „back to school”, zwracając uwagę na ich zaawansowaną technologię termiczną. Dzięki temu nowe notebooki do gier, urządzenia z odpinaną klawiaturą i komputery All in One mogą być jeszcze smuklejsze, nie tracąc na wydajności. Na konferencji next@acer gościło ponad 400 przedstawicieli międzynarodowych mediów, wpływowych osób i partnerów zebranych przed największym ekranem świata IMAX.

Innowacyjne technologie termiczne, takie jak nowy metalowy wentylator [AeroBlade™ 3D](#) pozwoliły na opracowanie smukłego notebooka dla graczy **Predator Triton 700**, a dzięki opatentowanemu systemowi ciekłego chłodzenia [LiquidLoop™](#) notebook 2w1 z odpinaną klawiaturą **Switch 5** oraz komputer All in One **Aspire U27** działają cicho i mają smuklejszy kształt.

Ponadto, Acer zorganizował pierwszą publiczną praktyczną prezentację rzeczywistości hybrydowej Windows Mixed Reality z kontrolerem HMD, łącząc w ten sposób świat fizyczny z cyfrowym. Dostępne były także zestawy do rzeczywistości wirtualnej StarVR, z wysoką rozdzielczością i polem widzenia zbliżonym do naturalnego wzroku. Uczestnicy konferencji oddawali się wirtualnej rozrywce dzięki grze John Wick Chronicles, wykorzystując realistyczną broń oraz opcję pełnego śledzenia ruchu.

Łączenie świata fizycznego i cyfrowego z rzeczywistością hybrydową Windows Mixed Reality

Acer połączył siły z Microsoft, aby wspólnie opracować pierwsze zestawy narzędzi Windows Mixed Reality w marcu, pomagając programistom zrozumieć potencjał platformy WMR. Programiści już teraz pracują nad jeszcze lepszymi doświadczeniami użytkowników. Kontrolery rzeczywistości hybrydowej Acer dla Windows Mixed Reality wejdą na rynek w dalszej części roku.

Rozszerzona oferta dla graczy z nowymi notebookami i monitorami Quantum Dot

Firma rozszerzyła swoją ofertę dla graczy, dostrzegając duży potencjał rynku gier. Skupiając się na technologii termalnej, Acer opracował nowe wentylatory Acer AeroBlade 3D™, by wyposażyć nową serię smukłych notebooków dla graczy Predator Triton oraz przystępne notebooki Predator Helios.

Predator Triton 700 to pierwsze urządzenie z nowej serii smukłych notebooków dla graczy. Jest wyposażone w procesor siódmej generacji o standardowym napięciu Intel® Core™ oraz najnowszą kartę graficzną GeForce® GTX 10-Series firmy NVIDIA®, które zostały umieszczone w aluminiowej obudowie o grubości zaledwie 18 mm. Podwójny, metalowy wentylator AeroBlade 3D zwiększa przepływ powietrza o 35%¹, zajmując przy tym mniej miejsca.

Jako lider rynku monitorów dla graczy, Acer zaprezentował **Predator X27**, który przenosi monitory do gier na nowy poziom dzięki technologii NVIDIA G-SYNC™ HDR oraz Acer HDR Ultra™. Przy wykorzystaniu technologii Quantum Dot, Predator X27 oferuje szerszą gamę kolorów o większej jasności, głębszym nasyceniu i lepszej dokładności, aby zaoferować znacznie żywsze obrazy.

Acer ogłosił również, że od maja komputery **Aspire GX** będą dostępne z nowymi procesorami AMD Ryzen™ 7 1700X zdolnymi do radzenia sobie z wymagającą grafiką w codziennej rozrywce i grach.

Urządzenia o dużej mocy z odpinaną klawiaturą oraz All in One będą cichsze dzięki systemowi chłodzenia LiquidLoop™

Zachęcony dobrym odbiorem Switch Alpha 12, pierwszego urządzenia Acer 2 w 1 z odpinaną klawiaturą, wyposażonego w innowacyjny system chłodzenia LiquidLoop™, Acer wprowadził na

rynek nowe urządzenie - **Switch 5**. Tak jak jego poprzednicy, ten notebook 2 w 1 z potężnym procesorem Intel® Core™ działa bez wentylatorów. Acer wykorzystał także nową technologię bez wentylatorów i stworzył cichy i smukły komputer all-in-one **Aspire U27**, który otrzymał nagrodę 2017 iF Design Award.

Switch 5 to pierwsze urządzenie Acer 2 w 1 wyposażone w procesory siódmej generacji Intel Core i7 oraz i5, oferujące najwyższej klasy wydajność potrzebną do poważnych zadań, przygotowywania prezentacji i rozrywki dla osób w ciągłym ruchu. Dzięki opatentowanej podpórcie Acer, można bez wysiłku dopasować kąt nachylenia Switch 5 jedną ręką, zyskując wygodę w każdej sytuacji.

Aspire U27 może pochwalić się smukłą obudową o grubości 12 mm z elegancką podstawą w kształcie litery V, dzięki czemu praca i rozrywka na komputerze będą przyjemniejsze. Dzięki 27-calowemu wyświetlaczowi w jakości Full HD i specjalnie zaprojektowanemu subwooferowi urządzenie oferuje rozrywkę na wysokim poziomie.

Rozszerzona oferta produktów 4K z profesjonalnymi monitorami i projektorami kompatybilnymi z HDR

Acer poszerzył swoją ofertę wyświetlaczy zarówno dla odbioru mediów, jak i tworzenia treści 4K. Firma ogłosiła wprowadzenie nowych projektorów 4K - **H7850** i **V7850** dla fanów kina domowego oraz nowego monitora 4K **ProDesigner™ PE320QK LED** dla profesjonalistów.

Projektory Acer H7850 i V7850 mają rozdzielczość 4K Ultra High-Definition (UHD) i są kompatybilne z HDR, aby zapewnić odpowiednią wydajność fanom muzyki i filmów. Nowy monitor ProDesigner PE320QK łączy technologię Acer HDR Xpert™ dla wyjątkowego kontrastu i charakteryzuje się atrakcyjną formą ZeroFrame, przemawiającą do lubiących design profesjonalistów.

Aby dowiedzieć się więcej o dostępności, specyfikacjach i cenach na poszczególnych rynkach, prosimy o kontakt z najbliższym biurem Acer przez stronę www.acer.com. Dokładne dane techniczne, ceny i dostępność będą się różnić w zależności od regionu. Więcej informacji o next@acer pod adresem www.acer.com/nextatacer.

Informacje o Acer

Acer to założona w 1976 r. firma produkująca sprzęt i oprogramowanie oraz świadcząca usługi, zaangażowana w badania, opracowywanie, marketing i sprzedaż innowacyjnych produktów ułatwiających ludziom życie. W ofercie Acer znajdują się komputery osobiste, wyświetlacze, rzutniki, serwery, tablety, smartfony i elementy odzieży. Firma

pracuje również nad rozwiązaniami technologii chmury, by połączyć Internet Rzeczy. Acer świętował swoje 40lecie w 2016 roku i jest jedną z 5 czołowych firm komputerowych na świecie. Zatrudnia 7 000 pracowników na całym świecie i jest obecny w 160 krajach. Więcej informacji na stronie www.acer.com.

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 są zarejestrowanymi znakami towarowymi Acer Inc. Inne znaki towarowe, zastrzeżone znaki towarowe i/lub znaki usługowe wymienione lub nie, należą do ich właścicieli. Wszystkie oferty mogą ulec zmianie bez uprzedzenia *lub powstania jakichkolwiek zobowiązań i mogą nie być dostępne wszystkimi kanałami sprzedaży*. Podane ceny są sugerowanymi przez producenta cenami detalicznymi i mogą się różnić w zależności od lokalizacji. Ceny bez podatków.

¹ Wyniki zmierzono w CMF wykorzystując sztuczne modelowanie. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić w zależności od modelu.